Untitled

R Markdown

This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
library(ggplot2)
library(maps)
library(lattice)
library(caret)
library(gbm)
## Loaded gbm 2.1.5
library(gridExtra)
data(scat)
str(scat)
## 'data.frame':
                 110 obs. of 19 variables:
## $ Species : Factor w/ 3 levels "bobcat", "coyote", ...: 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 ...
## $ Month : Factor w/ 9 levels "April", "August",..: 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 ...
## $ Site
          : Factor w/ 2 levels "ANNU", "YOLA": 2 2 2 2 2 1 1 1 1 ...
## $ Location : Factor w/ 3 levels "edge", "middle", ...: 1 1 2 2 1 1 3 3 3 2 ...
## $ Age
           : int 5 3 3 5 5 5 1 3 5 5 ...
## $ Number : int 2 2 2 2 4 3 5 7 2 1 ...
## $ Length : num 9.5 14 9 8.5 8 9 6 5.5 11 20.5 ...
```

```
## $ Diameter : num 25.7 25.4 18.8 18.1 20.7 21.2 15.7 21.9 17.5 18 ...
              : num 41.9 37.1 16.5 24.7 20.1 28.5 8.2 19.3 29.1 21.4 ...
## $ Taper
## $ TI
               : num 1.63 1.46 0.88 1.36 0.97 1.34 0.52 0.88 1.66 1.19 ...
## $ Mass
           : num 15.9 17.6 8.4 7.4 25.4 ...
## $ d13C : num -26.9 -29.6 -28.7 -20.1 -23.2 ...
## $ d15N : num 6.94 9.87 8.52 5.79 7.01 8.28 4.2 3.89 7.34 6.06 ...
## $ CN
            : num 8.5 11.3 8.1 11.5 10.6 9 5.4 5.6 5.8 7.7 ...
## $ ropey : int 0 0 1 1 0 1 1 0 0 1 ...
## $ segmented: int 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 ...
## $ flat : int 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ...
## $ scrape : int 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 ...
sum(is.na(scat))
## [1] 47
#Remove the Month, Year, Site, Location features
df = subset(scat, select = -c(Month, Year, Site, Location) )
#Set the Species column as the target/outcome and convert it to numeric
df$Species<-as.numeric(factor(df$Species))</pre>
#Check if any values are null. If there are, impute missing values using KNN
sum(is.na(scat))
## [1] 47
preProcValues <- preProcess(df, method = c("knnImpute", "center", "scale"))</pre>
#Converting every categorical variable to numerical
library('RANN')
train processed <- predict(preProcValues, df)</pre>
sum(is.na(train processed))
```

```
## [1] 0
dmy <- dummyVars(" ~ .", data = train processed, fullRank = T)</pre>
train transformed <- data.frame(predict(dmy, newdata = train processed))</pre>
str(train transformed)
## 'data.frame':
                   110 obs. of 15 variables:
## $ Species : num 0.356 0.356 -0.868 0.356 0.356 ...
## $ Age
               : num 1.207 -0.252 -0.252 1.207 1.207 ...
## $ Number : num -0.433 -0.433 -0.433 0.968 ...
## $ Lenath : num 0.0587 1.3679 -0.0867 -0.2322 -0.3777 ...
## $ Diameter : num 1.8396 1.7623 0.0622 -0.1181 0.5516 ...
## $ Taper
              : num 0.961 0.642 -0.726 -0.182 -0.487 ...
## $ TI
              : num 0.0283 -0.1406 -0.7171 -0.24 -0.6277 ...
## $ Mass
              : num 0.388 0.583 -0.458 -0.571 1.469 ...
## $ d13C
              : num 0.00468 -1.26856 -0.85947 3.12113 1.66403 ...
## $ d15N
              : num -0.165 0.807 0.359 -0.546 -0.141 ...
## $ CN
              : num 0.0276 0.7922 -0.0816 0.8468 0.6011 ...
## $ ropey
              : num -1.131 -1.131 0.876 0.876 -1.131 ...
## $ segmented: num -1.131 -1.131 0.876 -1.131 0.876 ...
## $ flat
              : num -0.239 -0.239 -0.239 -0.239 ...
## $ scrape : num -0.217 -0.217 4.562 -0.217 -0.217 ...
sum(is.na(train transformed))
## [1] 0
#Graduate Student questions:a. Using feature selection with rfe in caret and the repeatedcv method: Find the top
3
#predictors and build the same models as in 6 and 8 with the same parameters.
set.seed(100)
index <- createDataPartition(train transformed$Species, p=0.75, list=FALSE)</pre>
```

```
trainSet1 <- train transformed[ index,]</pre>
testSet1 <- train transformed[-index,]</pre>
str(trainSet1)
## 'data.frame':
                  83 obs. of 15 variables:
## $ Species : num 0.356 0.356 -0.868 0.356 0.356 ...
## $ Age
              : num 1.207 -0.252 -0.252 1.207 1.207 ...
## $ Number : num -0.433 -0.433 -0.433 0.968 ...
## $ Length : num 0.0587 1.3679 -0.0867 -0.2322 -0.3777 ...
## $ Diameter : num 1.8396 1.7623 0.0622 -0.1181 0.5516 ...
## $ Taper
            : num 0.961 0.642 -0.726 -0.182 -0.487 ...
## $ TI : num 0.0283 -0.1406 -0.7171 -0.24 -0.6277 ...
## $ Mass : num 0.388 0.583 -0.458 -0.571 1.469 ...
## $ d13C : num 0.00468 -1.26856 -0.85947 3.12113 1.66403 ...
## $ d15N : num -0.165 0.807 0.359 -0.546 -0.141 ...
## $ CN : num 0.0276 0.7922 -0.0816 0.8468 0.6011 ...
## $ ropey : num -1.131 -1.131 0.876 0.876 -1.131 ...
## $ segmented: num -1.131 -1.131 0.876 -1.131 0.876 ...
## $ flat : num -0.239 -0.239 -0.239 -0.239 ...
```

\$ scrape : num -0.217 -0.217 4.562 -0.217 -0.217 ...

```
##
## Recursive feature selection
##
## Outer resampling method: Cross-Validated (10 fold, repeated 3 times)
## Resampling performance over subset size:
    Variables Accuracy Kappa AccuracySD KappaSD Selected
##
            4
               0.7642 0.6070
                                  0.1603 0.2634
               0.7632 0.5778
                                 0.1531 0.2879
##
##
           14
               0.7636 0.5786
                                  0.1363 0.2605
## The top 4 variables (out of 4):
      CN, Mass, d15N, d13C
```

```
predictors<-c("CN", "Mass", "d13C", "d15N")
model_gbm<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='gbm')</pre>
```

```
StepSize
## Iter
          TrainDeviance
                           ValidDeviance
                                                        Improve
##
        1
                  1.0986
                                              0.1000
                                                         0.2291
                                      nan
        2
                                              0.1000
                  0.9466
                                                         0.1120
##
                                      nan
        3
                  0.8590
                                              0.1000
                                                         0.0908
##
                                      nan
        4
##
                  0.7787
                                              0.1000
                                                         0.0880
                                      nan
##
        5
                  0.7113
                                              0.1000
                                                         0.0547
                                      nan
        6
##
                  0.6585
                                              0.1000
                                                         0.0314
                                      nan
        7
                 0.6232
##
                                              0.1000
                                                         0.0310
                                      nan
##
        8
                 0.5858
                                              0.1000
                                                         0.0338
                                      nan
                 0.5536
        9
                                              0.1000
                                                         0.0128
##
                                      nan
##
       10
                  0.5304
                                              0.1000
                                                         0.0194
                                      nan
##
       20
                  0.4067
                                              0.1000
                                                         0.0073
                                      nan
                 0.2895
                                              0.1000
##
       40
                                                        -0.0081
                                      nan
##
       60
                  0.2249
                                              0.1000
                                                        -0.0069
                                      nan
                 0.1719
                                                        -0.0224
##
       80
                                      nan
                                              0.1000
##
      100
                  0.1406
                                              0.1000
                                                        -0.0024
                                      nan
```

ши	120	0 1000		0 1000	0.0102
##	120	0.1062	nan	0.1000	-0.0103
##	140	0.0877	nan	0.1000	0.0005
##	150	0.0759	nan	0.1000	-0.0081
##	T.	T ' D '	V 1 ' ID '	6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1553
##	2	0.9790	nan	0.1000	0.1171
##	3	0.8857	nan	0.1000	0.1495
##	4	0.7920	nan	0.1000	0.0742
##	5	0.7333	nan	0.1000	0.1047
##	6	0.6609	nan	0.1000	0.0560
##	7	0.6007	nan	0.1000	0.0460
##	8	0.5592	nan	0.1000	0.0396
##	9	0.5196	nan	0.1000	0.0501
##	10	0.4823	nan	0.1000	0.0280
##	20	0.2982	nan	0.1000	-0.0086
##	40	0.1626	nan	0.1000	-0.0251
##	60	0.0893	nan	0.1000	-0.0004
##	80	0.0557	nan	0.1000	-0.0005
##	100	0.0319	nan	0.1000	-0.0024
##	120	0.0205	nan	0.1000	-0.0006
##	140	0.0123	nan	0.1000	-0.0002
##	150	0.0105	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1957
##	2	0.9668	nan	0.1000	0.1213
##	3	0.8731	nan	0.1000	0.1157
##	4	0.7755	nan	0.1000	0.0604
##	5	0.7153	nan	0.1000	0.0590
##	6	0.6645	nan	0.1000	0.0427
##	7	0.6261	nan	0.1000	0.0430
##	8	0.5859	nan	0.1000	0.0241
##	9	0.5533	nan	0.1000	0.0289
##	10	0.5211	nan	0.1000	0.0434
##	20	0.3247	nan	0.1000	-0.0106
##	40	0.1685	nan	0.1000	-0.0017

##	60	0.0846	nan	0.1000	-0.0113
##	80	0.0442	nan	0.1000	-0.0002
##	100	0.0262	nan	0.1000	-0.0011
##	120	0.0157	nan	0.1000	-0.0017
##	140	0.0094	nan	0.1000	-0.0001
##	150	0.0075	nan	0.1000	-0.0009
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1495
##	2	0.9750	nan	0.1000	0.1336
##	3	0.8778	nan	0.1000	0.1211
##	4	0.8019	nan	0.1000	0.1064
##	5	0.7287	nan	0.1000	0.0685
##	6	0.6754	nan	0.1000	0.0600
##	7	0.6197	nan	0.1000	0.0363
##	8	0.5795	nan	0.1000	0.0264
##	9	0.5498	nan	0.1000	0.0153
##	10	0.5230	nan	0.1000	0.0230
##	20	0.3530	nan	0.1000	0.0069
##	40	0.2290	nan	0.1000	-0.0170
##	60	0.1685	nan	0.1000	-0.0046
##	80	0.1233	nan	0.1000	-0.0063
##	100	0.0939	nan	0.1000	-0.0079
##	120	0.0768	nan	0.1000	-0.0066
##	140	0.0544	nan	0.1000	-0.0039
##	150	0.0496	nan	0.1000	-0.0030
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1307
##	2	0.9808	nan	0.1000	0.1237
##	3	0.8900	nan	0.1000	0.1141
##	4	0.7962	nan	0.1000	0.1170
##	5	0.7129	nan	0.1000	0.0996
##	6	0.6457	nan	0.1000	0.0716
##	7	0.5957	nan	0.1000	0.0421
##	8	0.5588	nan	0.1000	0.0407
##	9	0.5164	nan	0.1000	0.0447

I	##	10	0.4744	nan	0.1000	0.0231
	##	20	0.2912	nan	0.1000	-0.0004
	##	40	0.1382	nan	0.1000	-0.0047
	##	60	0.0794	nan	0.1000	-0.0061
	##	80	0.0430	nan	0.1000	-0.0034
	##	100	0.0261	nan	0.1000	-0.0020
	##	120	0.0187	nan	0.1000	-0.0039
	##	140	0.0117	nan	0.1000	-0.0012
	##	150	0.0102	nan	0.1000	-0.0005
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2129
	##	2	0.9615	nan	0.1000	0.1244
	##	3	0.8541	nan	0.1000	0.0214
	##	4	0.7987	nan	0.1000	0.1174
	##	5	0.7097	nan	0.1000	0.0835
	##	6	0.6391	nan	0.1000	0.0473
	##	7	0.5867	nan	0.1000	0.0490
	##	8	0.5445	nan	0.1000	0.0357
	##	9	0.5072	nan	0.1000	0.0370
	##	10	0.4701	nan	0.1000	0.0220
	##	20	0.2860	nan	0.1000	0.0078
	##	40	0.1326	nan	0.1000	-0.0143
	##	60	0.0778	nan	0.1000	-0.0037
	##	80	0.0377	nan	0.1000	-0.0007
	##	100	0.0237	nan	0.1000	-0.0017
	##	120	0.0124	nan	0.1000	-0.0009
	##	140	0.0089	nan	0.1000	-0.0015
	##	150	0.0071	nan	0.1000	-0.0007
	##					_
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1467
	##	2	1.0031	nan	0.1000	0.1252
	##	3	0.9213	nan	0.1000	0.0703
	##	4	0.8527	nan	0.1000	0.0643
	##	5	0.7935	nan	0.1000	0.0459
	##	6	0.7404	nan	0.1000	0.0477

##	7	0.6903	nan	0.1000	0.0414
##	8	0.6480	nan	0.1000	0.0265
##	9	0.6064	nan	0.1000	0.0194
##	10	0.5769	nan	0.1000	0.0148
##	20	0.4203	nan	0.1000	0.0045
##	40	0.2982	nan	0.1000	-0.0010
##	60	0.2508	nan	0.1000	0.0003
##	80	0.1981	nan	0.1000	-0.0061
##	100	0.1617	nan	0.1000	-0.0106
##	120	0.1362	nan	0.1000	-0.0104
##	140	0.1099	nan	0.1000	-0.0069
##	150	0.0990	nan	0.1000	-0.0176
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1830
##	2	0.9701	nan	0.1000	0.1026
##	3	0.8851	nan	0.1000	0.1280
##	4	0.7924	nan	0.1000	0.0696
##	5	0.7298	nan	0.1000	0.0397
##	6	0.6845	nan	0.1000	0.0571
##	7	0.6363	nan	0.1000	0.0376
##	8	0.5937	nan	0.1000	0.0502
##	9	0.5600	nan	0.1000	0.0219
##	10	0.5358	nan	0.1000	0.0269
##	20	0.3406	nan	0.1000	-0.0002
##	40	0.1902	nan	0.1000	-0.0278
##	60	0.1196	nan	0.1000	-0.0111
##	80	0.0720	nan	0.1000	-0.0054
##	100	0.0457	nan	0.1000	-0.0054
##	120	0.0291	nan	0.1000	-0.0007
##	140	0.0193	nan	0.1000	-0.0015
##	150	0.0166	nan	0.1000	-0.0028
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1994
##	2	0.9664	nan	0.1000	0.1141
##	3	0.8683	nan	0.1000	0.1041

##	4	0.7851	nan	0.1000	0.0729
##	5	0.7249	nan	0.1000	0.0591
##	6	0.6690	nan	0.1000	0.0148
##	7	0.6243	nan	0.1000	0.0572
##	8	0.5805	nan	0.1000	-0.0030
##	9	0.5572	nan	0.1000	0.0322
##	10	0.5153	nan	0.1000	0.0245
##	20	0.3295	nan	0.1000	-0.0040
##	40	0.1689	nan	0.1000	-0.0065
##	60	0.1060	nan	0.1000	-0.0080
##	80	0.0641	nan	0.1000	-0.0075
##	100	0.0367	nan	0.1000	-0.0013
##	120	0.0205	nan	0.1000	-0.0013
##	140	0.0115	nan	0.1000	-0.0005
##	150	0.0094	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1763
##	2	0.9839	nan	0.1000	0.1052
##	3	0.8929	nan	0.1000	0.0543
##	4	0.8180	nan	0.1000	0.0735
##	5	0.7435	nan	0.1000	0.0489
##	6	0.6909	nan	0.1000	0.0429
##	7	0.6445	nan	0.1000	0.0107
##	8	0.6127	nan	0.1000	-0.0002
##	9	0.5838	nan	0.1000	0.0401
##	10	0.5525	nan	0.1000	0.0194
##	20	0.3931	nan	0.1000	0.0092
##	40	0.2880	nan	0.1000	-0.0193
##	60	0.2311	nan	0.1000	-0.0234
##	80	0.1908	nan	0.1000	-0.0076
##	100	0.1579	nan	0.1000	-0.0179
##	120	0.1347	nan	0.1000	-0.0112
##	140	0.1138	nan	0.1000	-0.0057
##	150	0.1046	nan	0.1000	-0.0143
##	T.	T ' D '	V 1 ' ID '	61 61	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1361
##	2	0.9604	nan	0.1000	0.0795
##	3	0.8718	nan	0.1000	0.1510
##	4	0.7749	nan	0.1000	0.0722
##	5	0.7084	nan	0.1000	0.0758
##	6	0.6484	nan	0.1000	0.0673
##	7	0.5865	nan	0.1000	0.0355
##	8	0.5458	nan	0.1000	0.0222
##	9	0.5108	nan	0.1000	0.0256
##	10	0.4782	nan	0.1000	0.0157
##	20	0.2975	nan	0.1000	-0.0173
##	40	0.1701	nan	0.1000	-0.0134
##	60	0.1042	nan	0.1000	-0.0079
##	80	0.0673	nan	0.1000	-0.0102
##	100	0.0474	nan	0.1000	-0.0073
##	120	0.0310	nan	0.1000	-0.0038
##	140	0.0210	nan	0.1000	-0.0031
##	150	0.0213	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
				•	•
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1711
##	2	0.9554	nan nan	0.1000 0.1000	0.1711 0.1371
## ##	2	0.9554 0.8527		0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759
## ## ##	2 3 4	0.9554 0.8527 0.7871	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895
## ## ## ##	2 3 4 5	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190	nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632
## ## ## ##	2 3 4 5 6	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092
## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127
## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165 0.3260	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178 -0.0131
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165 0.3260 0.1958	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178 -0.0131 -0.0033
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165 0.3260 0.1958 0.1155	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178 -0.0131 -0.0033 -0.0121
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165 0.3260 0.1958 0.1155 0.0899	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178 -0.0131 -0.0033 -0.0121 -0.0031
## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165 0.3260 0.1958 0.1155 0.0899 0.0414	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178 -0.0131 -0.0033 -0.0121 -0.0031
## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165 0.3260 0.1958 0.1155 0.0899 0.0414 0.0237	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178 -0.0131 -0.0033 -0.0121 -0.0031 -0.0040 -0.0020
## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.9554 0.8527 0.7871 0.7190 0.6471 0.6103 0.5761 0.5422 0.5165 0.3260 0.1958 0.1155 0.0899 0.0414	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1711 0.1371 0.0759 0.0895 0.0632 0.0092 0.0127 0.0297 0.0165 0.0178 -0.0131 -0.0033 -0.0121 -0.0031

##	150	0.0134	nan	0.1000	-0.0012
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1651
##	2	0.9951	nan	0.1000	0.1117
##	3	0.9123	nan	0.1000	0.0350
##	4	0.8499	nan	0.1000	0.0641
##	5	0.7936	nan	0.1000	0.0350
##	6	0.7466	nan	0.1000	0.0657
##	7	0.7000	nan	0.1000	0.0482
##	8	0.6603	nan	0.1000	0.0029
##	9	0.6334	nan	0.1000	-0.0098
##	10	0.6168	nan	0.1000	0.0130
##	20	0.4606	nan	0.1000	-0.0117
##	40	0.3629	nan	0.1000	-0.0139
##	60	0.2954	nan	0.1000	-0.0046
##	80	0.2584	nan	0.1000	-0.0137
##	100	0.2229	nan	0.1000	-0.0074
##	120	0.1888	nan	0.1000	-0.0170
##	140	0.1662	nan	0.1000	-0.0108
##	150	0.1588	nan	0.1000	-0.0213
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1318
##	2	0.9871	nan	0.1000	0.1126
##	3	0.9034	nan	0.1000	0.0945
##	4	0.8258	nan	0.1000	0.0623
##	5	0.7703	nan	0.1000	0.0753
##	6	0.7168	nan	0.1000	0.0618
##	7	0.6692	nan	0.1000	0.0261
##	8	0.6240	nan	0.1000	0.0194
##	9	0.5815	nan	0.1000	0.0087
##	10	0.5475	nan	0.1000	0.0419
##	20	0.3687	nan	0.1000	-0.0181
##	40	0.2184	nan	0.1000	-0.0120
##	60	0.1452	nan	0.1000	-0.0260
##	80	0.0849	nan	0.1000	-0.0097

н н	100	0.0562	nan	0 1000	-0.0026
##		0.0354	nan	0.1000	
##	120		nan	0.1000	-0.0037
##	140	0.0238	nan	0.1000	-0.0038
##	150	0.0201	nan	0.1000	-0.0020
##	- .	-	V 7 ' ID '	G : G :	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1851
##	2	0.9686	nan	0.1000	0.0907
##	3	0.8809	nan	0.1000	0.0816
##	4	0.8109	nan	0.1000	0.0534
##	5	0.7408	nan	0.1000	0.0770
##	6	0.6813	nan	0.1000	0.0185
##	7	0.6381	nan	0.1000	0.0367
##	8	0.6058	nan	0.1000	0.0383
##	9	0.5755	nan	0.1000	-0.0005
##	10	0.5487	nan	0.1000	0.0110
##	20	0.3774	nan	0.1000	-0.0021
##	40	0.2226	nan	0.1000	-0.0069
##	60	0.1304	nan	0.1000	-0.0037
##	80	0.0804	nan	0.1000	-0.0130
##	100	0.0497	nan	0.1000	-0.0068
##	120	0.0337	nan	0.1000	-0.0048
##	140	0.0236	nan	0.1000	-0.0014
##	150	0.0177	nan	0.1000	-0.0011
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1556
##	2	0.9786	nan	0.1000	0.1035
##	3	0.8784	nan	0.1000	0.1134
##	4	0.7916	nan	0.1000	0.1049
##	5	0.7206	nan	0.1000	0.0803
##	6	0.6660	nan	0.1000	0.0462
##	7	0.6165	nan	0.1000	0.0415
##	8	0.5762	nan	0.1000	0.0473
##	9	0.5414	nan	0.1000	0.0296
##	10	0.5143	nan	0.1000	0.0363
##	20	0.3511	nan	0.1000	-0.0003
	_0	0.5511		0.2000	0.0000

##	40	0.2262	nan	0.1000	0.0046
##	60	0.1567	nan	0.1000	-0.0048
##	80	0.1249	nan	0.1000	-0.0105
##	100	0.0868	nan	0.1000	-0.0040
##	120	0.0681	nan	0.1000	-0.0003
##	140	0.0529	nan	0.1000	-0.0025
##	150	0.0459	nan	0.1000	-0.0039
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1754
##	2	0.9457	nan	0.1000	0.1620
##	3	0.8353	nan	0.1000	0.0914
##	4	0.7558	nan	0.1000	0.0501
##	5	0.6901	nan	0.1000	0.0454
##	6	0.6374	nan	0.1000	0.0674
##	7	0.5820	nan	0.1000	0.0577
##	8	0.5358	nan	0.1000	0.0414
##	9	0.4927	nan	0.1000	0.0372
##	10	0.4608	nan	0.1000	0.0199
##	20	0.2662	nan	0.1000	0.0096
##	40	0.1238	nan	0.1000	-0.0127
##	60	0.0677	nan	0.1000	0.0003
##	80	0.0371	nan	0.1000	-0.0010
##	100	0.0227	nan	0.1000	-0.0004
##	120	0.0120	nan	0.1000	-0.0002
##	140	0.0072	nan	0.1000	-0.0008
##	150	0.0055	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1826
##	2	0.9515	nan	0.1000	0.1467
##	3	0.8467	nan	0.1000	0.1048
##	4	0.7687	nan	0.1000	0.0653
##	5	0.6997	nan	0.1000	0.0455
##	6	0.6516	nan	0.1000	0.0688
##	7	0.5963	nan	0.1000	0.0596
##	8	0.5516	nan	0.1000	0.0622

##	9	0.5079	nan	0.1000	0.0264
##	10	0.4814	nan	0.1000	0.0327
##	20	0.2827	nan	0.1000	0.0040
##	40	0.1304	nan	0.1000	0.0055
##	60	0.0651	nan	0.1000	-0.0051
##	80	0.0359	nan	0.1000	-0.0049
##	100	0.0200	nan	0.1000	-0.0003
##	120	0.0109	nan	0.1000	-0.0003
##	140	0.0057	nan	0.1000	-0.0007
##	150	0.0041	nan	0.1000	-0.0005
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2238
##	2	0.9455	nan	0.1000	0.1166
##	3	0.8513	nan	0.1000	0.1163
##	4	0.7751	nan	0.1000	0.0687
##	5	0.7202	nan	0.1000	0.0634
##	6	0.6702	nan	0.1000	0.0444
##	7	0.6322	nan	0.1000	0.0451
##	8	0.5944	nan	0.1000	0.0281
##	9	0.5651	nan	0.1000	0.0274
##	10	0.5386	nan	0.1000	0.0110
##	20	0.4051	nan	0.1000	-0.0274
##	40	0.3059	nan	0.1000	-0.0122
##	60	0.2454	nan	0.1000	-0.0189
##	80	0.2051	nan	0.1000	-0.0139
##	100	0.1708	nan	0.1000	-0.0178
##	120	0.1410	nan	0.1000	-0.0188
##	140	0.1212	nan	0.1000	-0.0037
##	150	0.1113	nan	0.1000	-0.0163
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1789
##	2	0.9595	nan	0.1000	0.1963
##	3	0.8404	nan	0.1000	0.1154
##	4	0.7613	nan	0.1000	0.0536
##	5	0.7058	nan	0.1000	0.0546

##	6	0.6497	nan	0.1000	-0.0095
##	7	0.6156	nan	0.1000	-0.0046
##	8	0.5759	nan	0.1000	0.0112
##	9	0.5446	nan	0.1000	0.0007
##	10	0.5164	nan	0.1000	0.0305
##	20	0.3398	nan	0.1000	-0.0126
##	40	0.1985	nan	0.1000	-0.0204
##	60	0.1270	nan	0.1000	-0.0131
##	80	0.0754	nan	0.1000	-0.0011
##	100	0.0476	nan	0.1000	-0.0048
##	120	0.0288	nan	0.1000	-0.0021
##	140	0.0186	nan	0.1000	-0.0025
##	150	0.0147	nan	0.1000	-0.0006
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2293
##	2	0.9415	nan	0.1000	0.1772
##	3	0.8339	nan	0.1000	0.1254
##	4	0.7404	nan	0.1000	0.0754
##	5	0.6787	nan	0.1000	0.0521
##	6	0.6231	nan	0.1000	0.0528
##	7	0.5777	nan	0.1000	0.0247
##	8	0.5361	nan	0.1000	0.0131
##	9	0.5032	nan	0.1000	0.0072
##	10	0.4839	nan	0.1000	0.0180
##	20	0.3046	nan	0.1000	-0.0189
##	40	0.1757	nan	0.1000	-0.0113
##	60	0.1073	nan	0.1000	-0.0091
##	80	0.0663	nan	0.1000	-0.0096
##	100	0.0424	nan	0.1000	-0.0042
##	120	0.0286	nan	0.1000	-0.0013
##	140	0.0189	nan	0.1000	-0.0015
##	150	0.0170	nan	0.1000	-0.0020
##	T	TuninDavid	Valido - d	C+~~ C+ =	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1417
##	2	0.9944	nan	0.1000	0.1188

;	##	3	0.9041	nan	0.1000	0.0895
;	##	4	0.8314	nan	0.1000	0.0377
;	##	5	0.7899	nan	0.1000	0.0228
-	##	6	0.7514	nan	0.1000	0.0461
;	##	7	0.7123	nan	0.1000	0.0463
;	##	8	0.6763	nan	0.1000	0.0004
1	##	9	0.6462	nan	0.1000	0.0163
1	##	10	0.6205	nan	0.1000	0.0079
	##	20	0.4732	nan	0.1000	-0.0003
	##	40	0.3412	nan	0.1000	-0.0256
	##	60	0.2630	nan	0.1000	-0.0212
	##	80	0.2007	nan	0.1000	-0.0089
	##	100	0.1651	nan	0.1000	-0.0056
	##	120	0.1286	nan	0.1000	-0.0047
	##	140	0.1069	nan	0.1000	-0.0035
	##	150	0.0985	nan	0.1000	-0.0070
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1644
	##	2	0.9664	nan	0.1000	0.1473
	##	3	0.8517	nan	0.1000	0.0671
	##	4	0.7792	nan	0.1000	0.0700
	##	5	0.7236	nan	0.1000	0.0538
	##	6	0.6759	nan	0.1000	0.0500
	##	7	0.6297	nan	0.1000	0.0046
	##	8	0.6078	nan	0.1000	0.0450
	##	9	0.5705	nan	0.1000	0.0022
	##	10 20	0.5477	nan	0.1000	0.0216
	##	40	0.3481	nan	0.1000	0.0023
	## ##	60	0.2067 0.1133	nan	0.1000	-0.0065 -0.0030
	## ##	80	0.0676	nan	0.1000 0.1000	
	## ##	100	0.0429	nan	0.1000	-0.0035 -0.0024
			0.0295	nan nan	0.1000	-0.0024
	##			11411	0.1000	-0.0033
	## ##	120				
1	##	140	0.0187	nan	0.1000	-0.0003
1						

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1883
##	2	0.9754	nan	0.1000	0.1324
##	3	0.8671	nan	0.1000	0.1052
##	4	0.7932	nan	0.1000	0.1050
##	5	0.7233	nan	0.1000	0.0048
##	6	0.6792	nan	0.1000	0.0371
##	7	0.6321	nan	0.1000	0.0231
##	8	0.5971	nan	0.1000	0.0466
##	9	0.5551	nan	0.1000	0.0211
##	10	0.5275	nan	0.1000	0.0260
##	20	0.3565	nan	0.1000	-0.0157
##	40	0.1955	nan	0.1000	0.0046
##	60	0.1109	nan	0.1000	-0.0128
##	80	0.0713	nan	0.1000	-0.0006
##	100	0.0421	nan	0.1000	-0.0033
##	120	0.0277	nan	0.1000	-0.0023
##	140	0.0189	nan	0.1000	0.0004
##	150	0.0132	nan	0.1000	-0.0014
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1567
## ## ##	1 2	1.0986 0.9908	nan nan	0.1000 0.1000	0.1567 0.0716
## ## ## ##	1 2 3	1.0986 0.9908 0.9023	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494 0.0399
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494 0.0399 0.0299
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307 0.5956	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494 0.0399 0.0299
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307 0.5956 0.5704	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494 0.0399 0.0299 0.0217 0.0176
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307 0.5956 0.5704	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0399 0.0299 0.0217 0.0176 -0.0108
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307 0.5956 0.5704 0.4203 0.3172	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494 0.0399 0.0299 0.0217 0.0176 -0.0108
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307 0.5956 0.5704 0.4203 0.3172 0.2532	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494 0.0399 0.0299 0.0217 0.0176 -0.0108 -0.0256 -0.0088
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307 0.5956 0.5704 0.4203 0.3172 0.2532 0.2000	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0399 0.0299 0.0217 0.0176 -0.0108 -0.0256 -0.0088 -0.0158
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9908 0.9023 0.8198 0.7622 0.7200 0.6698 0.6307 0.5956 0.5704 0.4203 0.3172 0.2532	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1567 0.0716 0.1256 0.0824 0.0467 0.0494 0.0399 0.0299 0.0217 0.0176 -0.0108 -0.0256 -0.0088

##	140	0.1173	nan	0.1000	-0.0108
##	150	0.1014	nan	0.1000	-0.0063
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1453
##	2	0.9739	nan	0.1000	0.1794
##	3	0.8542	nan	0.1000	0.0508
##	4	0.7762	nan	0.1000	0.0683
##	5	0.7112	nan	0.1000	0.0416
##	6	0.6611	nan	0.1000	0.0391
##	7	0.6236	nan	0.1000	0.0286
##	8	0.5946	nan	0.1000	0.0132
##	9	0.5588	nan	0.1000	0.0232
##	10	0.5248	nan	0.1000	0.0099
##	20	0.3517	nan	0.1000	-0.0228
##	40	0.2039	nan	0.1000	-0.0007
##	60	0.1263	nan	0.1000	-0.0064
##	80	0.0705	nan	0.1000	-0.0052
##	100	0.0443	nan	0.1000	-0.0024
##	120	0.0260	nan	0.1000	-0.0030
##	140	0.0173	nan	0.1000	-0.0005
##	150	0.0138	nan	0.1000	-0.0009
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2215
##	2	0.9508	nan	0.1000	0.1754
##	3	0.8444	nan	0.1000	0.1332
##	4	0.7555	nan	0.1000	0.0831
##	5	0.6930	nan	0.1000	0.0637
##	6	0.6354	nan	0.1000	0.0333
##	7	0.5958	nan	0.1000	0.0047
##	8	0.5653	nan	0.1000	0.0404
##	9	0.5311	nan	0.1000	-0.0058
##	10	0.5066	nan	0.1000	0.0256
##	20	0.3355	nan	0.1000	-0.0014
##	40	0.1716	nan	0.1000	-0.0207
##	60	0.0988	nan	0.1000	-0.0033

##	80	0.0672	nan	0.1000	-0.0048
##	100	0.0378	nan	0.1000	0.0015
##	120	0.0238	nan	0.1000	-0.0027
##	140	0.0123	nan	0.1000	-0.0010
##	150	0.0100	nan	0.1000	-0.0008
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1533
##	2	0.9837	nan	0.1000	0.0987
##	3	0.8941	nan	0.1000	0.0855
##	4	0.8277	nan	0.1000	0.0626
##	5	0.7641	nan	0.1000	0.0642
##	6	0.7085	nan	0.1000	0.0172
##	7	0.6728	nan	0.1000	0.0511
##	8	0.6227	nan	0.1000	0.0272
##	9	0.5934	nan	0.1000	0.0194
##	10	0.5730	nan	0.1000	-0.0041
##	20	0.4458	nan	0.1000	-0.0250
##	40	0.3497	nan	0.1000	-0.0130
##	60	0.2888	nan	0.1000	-0.0250
##	80	0.2395	nan	0.1000	-0.0103
##	100	0.1926	nan	0.1000	-0.0220
##	120	0.1613	nan	0.1000	-0.0060
##	140	0.1330	nan	0.1000	-0.0122
##	150	0.1247	nan	0.1000	-0.0107
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1430
##	2	0.9778	nan	0.1000	0.0868
##	3	0.8837	nan	0.1000	0.0987
##	4	0.7989	nan	0.1000	0.0821
##	5	0.7293	nan	0.1000	0.0579
##	6	0.6770	nan	0.1000	0.0507
##	7	0.6304	nan	0.1000	0.0440
##	8	0.5922	nan	0.1000	0.0213
##	9	0.5564	nan	0.1000	0.0344
##	10	0.5249	nan	0.1000	-0.0074

##	20	0.3692	nan	0.1000	-0.0221
##	40	0.2267	nan	0.1000	-0.0083
##	60	0.1296	nan	0.1000	-0.0108
##	80	0.0830	nan	0.1000	-0.0088
##	100	0.0506	nan	0.1000	-0.0038
##	120	0.0317	nan	0.1000	-0.0041
##	140	0.0209	nan	0.1000	-0.0014
##	150	0.0169	nan	0.1000	-0.0011
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1710
##	2	0.9661	nan	0.1000	0.1234
##	3	0.8620	nan	0.1000	0.1033
##	4	0.7788	nan	0.1000	0.0634
##	5	0.7190	nan	0.1000	0.0169
##	6	0.6696	nan	0.1000	0.0294
##	7	0.6231	nan	0.1000	0.0348
##	8	0.5831	nan	0.1000	0.0190
##	9	0.5525	nan	0.1000	0.0188
##	10	0.5234	nan	0.1000	0.0229
##	20	0.3538	nan	0.1000	-0.0059
##	40	0.2336	nan	0.1000	-0.0162
##	60	0.1408	nan	0.1000	-0.0032
##	80	0.0934	nan	0.1000	-0.0111
##	100	0.0606	nan	0.1000	-0.0059
##	120	0.0332	nan	0.1000	-0.0057
##	140	0.0198	nan	0.1000	-0.0050
##	150	0.0156	nan	0.1000	-0.0020
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1332
##	2	0.9868	nan	0.1000	0.1388
##	3	0.8892	nan	0.1000	0.1225
##	4	0.8065	nan	0.1000	0.0671
##	5	0.7422	nan	0.1000	0.0467
##	6	0.6882	nan	0.1000	0.0282
##	7	0.6392	nan	0.1000	0.0468

##	8	0.6000	nan	0.1000	0.0441
##	9	0.5674	nan	0.1000	0.0276
##	10	0.5400	nan	0.1000	0.0284
##	20	0.3817	nan	0.1000	0.0027
##	40	0.2719	nan	0.1000	-0.0140
##	60	0.2037	nan	0.1000	-0.0108
##	80	0.1568	nan	0.1000	-0.0124
##	100	0.1310	nan	0.1000	-0.0091
##	120	0.1145	nan	0.1000	-0.0048
##	140	0.0940	nan	0.1000	-0.0078
##	150	0.0865	nan	0.1000	-0.0063
##	!				
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.2227
##		0.9351	nan	0.1000	0.1481
##		0.8351	nan	0.1000	0.1124
##		0.7534	nan	0.1000	0.0928
##		0.6845	nan	0.1000	0.0608
##		0.6242	nan	0.1000	0.0224
##		0.5816	nan	0.1000	0.0242
##	_	0.5432	nan	0.1000	0.0215
##		0.5154	nan	0.1000	0.0196
##		0.4845	nan	0.1000	0.0070
##		0.3026	nan	0.1000	-0.0005
##		0.1558	nan	0.1000	-0.0012
##		0.0849	nan	0.1000	-0.0014
##		0.0505	nan	0.1000	-0.0067
##		0.0321	nan	0.1000	-0.0015
##		0.0189	nan	0.1000	-0.0003
##		0.0122	nan	0.1000	-0.0007
##		0.0100	nan	0.1000	-0.0006
##					_
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.1933
##		0.9529	nan	0.1000	0.1176
##		0.8501	nan	0.1000	0.0869
##	4	0.7722	nan	0.1000	0.0853

##	5	0.6932	nan	0.1000	0.0457
##	6	0.6446	nan	0.1000	0.0323
##	7	0.6013	nan	0.1000	0.0417
##	8	0.5569	nan	0.1000	0.0392
##	9	0.5223	nan	0.1000	0.0250
##	10	0.4946	nan	0.1000	0.0297
##	20	0.3091	nan	0.1000	-0.0013
##	40	0.1602	nan	0.1000	-0.0114
##	60	0.0890	nan	0.1000	-0.0087
##	80	0.0491	nan	0.1000	-0.0018
##	100	0.0298	nan	0.1000	-0.0022
##	120	0.0172	nan	0.1000	-0.0010
##	140	0.0100	nan	0.1000	0.0002
##	150	0.0073	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1717
##	2	0.9839	nan	0.1000	0.1179
##	3	0.8933	nan	0.1000	0.1240
##	4	0.8104	nan	0.1000	0.0114
##	5	0.7672	nan	0.1000	0.0646
##	6	0.7174	nan	0.1000	0.0577
##	7	0.6716	nan	0.1000	0.0321
##	8	0.6407	nan	0.1000	0.0310
##	9	0.6088	nan	0.1000	0.0405
##	10	0.5748	nan	0.1000	0.0277
##	20	0.4171	nan	0.1000	-0.0048
##	40	0.2826	nan	0.1000	-0.0023
##	60	0.2280	nan	0.1000	-0.0053
##	80	0.1871	nan	0.1000	-0.0212
##	100	0.1531	nan	0.1000	-0.0367
##	120	0.1261	nan	0.1000	-0.0074
##	140	0.1051	nan	0.1000	-0.0050
##	150	0.0931	nan	0.1000	-0.0099
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1091

##	2	0.9893	nan	0.1000	0.1500
##	3	0.8784	nan	0.1000	0.0927
##	4	0.7875	nan	0.1000	0.0986
##	5	0.7118	nan	0.1000	0.0968
##	6	0.6476	nan	0.1000	0.0672
##	7	0.5950	nan	0.1000	0.0509
##	8	0.5507	nan	0.1000	0.0369
##	9	0.5150	nan	0.1000	0.0342
##	10	0.4869	nan	0.1000	0.0289
##	20	0.3069	nan	0.1000	0.0015
##	40	0.1811	nan	0.1000	-0.0077
##	60	0.1024	nan	0.1000	-0.0083
##	80	0.0579	nan	0.1000	-0.0029
##	100	0.0330	nan	0.1000	-0.0034
##	120	0.0195	nan	0.1000	-0.0031
##	140	0.0141	nan	0.1000	-0.0010
##	150	0.0110	nan	0.1000	-0.0015
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2183
##	2	0.9527	nan	0.1000	0.1323
##	3	0.8578	nan	0.1000	0.0821
##	4	0.7837	nan	0.1000	0.0578
##	5	0.7223	nan	0.1000	0.0719
##	6	0.6657	nan	0.1000	0.0709
##	7	0.6117	nan	0.1000	0.0474
##	8	0.5765	nan	0.1000	0.0275
##	9	0.5445	nan	0.1000	0.0362
##	10	0.5011	nan	0.1000	0.0346
##	20	0.3478	nan	0.1000	-0.0119
##	40	0.1680	nan	0.1000	-0.0056
##	60	0.1052	nan	0.1000	-0.0089
##	80	0.0572	nan	0.1000	-0.0040
##	100	0.0348	nan	0.1000	-0.0014
##	120	0.0223	nan	0.1000	-0.0014
##	140	0.0147	nan	0.1000	-0.0022
##	150	0.0113	nan	0.1000	-0.0026

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1288
##	2	0.9961	nan	0.1000	0.1144
##	3	0.9114	nan	0.1000	0.0697
##	4	0.8541	nan	0.1000	0.0588
##	5	0.8012	nan	0.1000	0.0628
##	6	0.7587	nan	0.1000	0.0649
##	7	0.7104	nan	0.1000	0.0064
##	8	0.6835	nan	0.1000	0.0278
##	9	0.6526	nan	0.1000	0.0184
##	10	0.6246	nan	0.1000	0.0111
##	20	0.4725	nan	0.1000	0.0051
##	40	0.3454	nan	0.1000	-0.0092
##	60	0.2619	nan	0.1000	-0.0197
##	80	0.2034	nan	0.1000	-0.0050
##	100	0.1553	nan	0.1000	-0.0024
##	120	0.1289	nan	0.1000	-0.0047
##	140	0.1015	nan	0.1000	-0.0056
##	150	0.0926	nan	0.1000	-0.0061
##	- .		V 1 ' ID '	G. G.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0697
##	2	0.9909	nan	0.1000	0.1111
##	3	0.8918	nan	0.1000	0.0816
##	4	0.8088	nan	0.1000	0.0313
##	5 6	0.7576 0.7168	nan	0.1000 0.1000	0.0395 0.0603
##	7	0.6692	nan	0.1000	0.0420
##	8	0.6281	nan	0.1000	0.0420
##	9	0.5974	nan nan	0.1000	0.0109
##	10	0.5711	nan	0.1000	-0.0158
##	20	0.3594	nan	0.1000	0.0058
##	40	0.1992	nan	0.1000	0.0038
##	60	0.1100	nan	0.1000	0.0018
##	80	0.0649	nan	0.1000	-0.0039
##	100	0.0400	nan	0.1000	-0.0039
ππ	100	0.0400	nan	0.1000	0.0010

##	120	0.0236	nan	0.1000	-0.0009
##	140	0.0147	nan	0.1000	-0.0003
##	150	0.0121	nan	0.1000	0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1230
##	2	0.9957	nan	0.1000	0.1301
##	3	0.9022	nan	0.1000	0.0760
##	4	0.8291	nan	0.1000	0.0419
##	5	0.7734	nan	0.1000	0.0154
##	6	0.7270	nan	0.1000	0.0389
##	7	0.6829	nan	0.1000	0.0492
##	8	0.6386	nan	0.1000	0.0238
##	9	0.6027	nan	0.1000	0.0192
##	10	0.5740	nan	0.1000	0.0185
##	20	0.3902	nan	0.1000	0.0025
##	40	0.1993	nan	0.1000	-0.0073
##	60	0.1130	nan	0.1000	-0.0085
##	80	0.0768	nan	0.1000	-0.0076
##	100	0.0402	nan	0.1000	-0.0017
##	120	0.0260	nan	0.1000	0.0002
##	140	0.0139	nan	0.1000	-0.0000
##	150	0.0102	nan	0.1000	-0.0006
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1984
##	2	0.9772	nan	0.1000	0.1206
##	3	0.8906	nan	0.1000	0.1135
##	4	0.8011	nan	0.1000	0.1026
##	5	0.7365	nan	0.1000	0.0663
##	6	0.6878	nan	0.1000	0.0246
##	7	0.6460	nan	0.1000	0.0410
##	8	0.6002	nan	0.1000	0.0442
##	9	0.5645	nan	0.1000	0.0430
##	10	0.5235	nan	0.1000	0.0149
##	20	0.3397	nan	0.1000	0.0089
##	40	0.2008	nan	0.1000	-0.0128

##	60	0.1402	nan	0.1000	-0.0076
##	80	0.1011	nan	0.1000	-0.0062
##	100	0.0730	nan	0.1000	-0.0097
##	120	0.0561	nan	0.1000	-0.0026
##	140	0.0417	nan	0.1000	-0.0031
##	150	0.0356	nan	0.1000	-0.0011
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2084
##	2	0.9612	nan	0.1000	0.1460
##	3	0.8466	nan	0.1000	0.1297
##	4	0.7581	nan	0.1000	0.1237
##	5	0.6780	nan	0.1000	0.0836
##	6	0.6169	nan	0.1000	0.0537
##	7	0.5720	nan	0.1000	0.0320
##	8	0.5332	nan	0.1000	0.0365
##	9	0.4970	nan	0.1000	0.0338
##	10	0.4670	nan	0.1000	0.0377
##	20	0.2713	nan	0.1000	-0.0089
##	40	0.1324	nan	0.1000	-0.0057
##	60	0.0740	nan	0.1000	-0.0104
##	80	0.0398	nan	0.1000	-0.0016
##	100	0.0250	nan	0.1000	-0.0024
##	120	0.0133	nan	0.1000	-0.0013
##	140	0.0077	nan	0.1000	-0.0003
##	150	0.0058	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1783
##	2	0.9536	nan	0.1000	0.1437
##	3	0.8430	nan	0.1000	0.0946
##	4	0.7713	nan	0.1000	0.0608
##	5	0.7067	nan	0.1000	0.0760
##	6	0.6389	nan	0.1000	0.0759
##	7	0.5859	nan	0.1000	0.0433
##	8	0.5379	nan	0.1000	0.0452
##	9	0.4999	nan	0.1000	0.0514

I	##	10	0.4629	nan	0.1000	0.0281
	##	20	0.2693	nan	0.1000	0.0097
	##	40	0.1344	nan	0.1000	0.0030
	##	60	0.0712	nan	0.1000	-0.0035
	##	80	0.0378	nan	0.1000	0.0005
	##	100	0.0197	nan	0.1000	-0.0005
	##	120	0.0101	nan	0.1000	-0.0003
	##	140	0.0061	nan	0.1000	-0.0009
	##	150	0.0045	nan	0.1000	-0.0003
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1328
	##	2	0.9940	nan	0.1000	0.1074
	##	3	0.9057	nan	0.1000	0.1151
	##	4	0.8280	nan	0.1000	0.0704
	##	5	0.7744	nan	0.1000	0.0624
	##	6	0.7180	nan	0.1000	0.0344
	##	7	0.6749	nan	0.1000	0.0488
	##	8	0.6316	nan	0.1000	-0.0085
	##	9	0.6050	nan	0.1000	0.0363
	##	10	0.5744	nan	0.1000	0.0225
	##	20	0.4039	nan	0.1000	0.0002
	##	40	0.3091	nan	0.1000	-0.0046
	##	60	0.2501	nan	0.1000	-0.0129
	##	80	0.2171	nan	0.1000	-0.0181
	##	100	0.1922	nan	0.1000	-0.0235
	##	120	0.1580	nan	0.1000	-0.0134
	##	140	0.1333	nan	0.1000	-0.0154
	##	150	0.1188	nan	0.1000	-0.0054
	##	- .		V 1 ' ID '	G. G.	_
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1583
	##	2	0.9777	nan	0.1000	0.1338
	##	3	0.8726	nan	0.1000	0.1004
	##	4	0.7877	nan	0.1000	0.0882
	##	5	0.7171	nan	0.1000	0.0765
	##	6	0.6545	nan	0.1000	0.0375

##	7	0.6083	nan	0.1000	0.0002
##	8	0.5743	nan	0.1000	0.0249
##	9	0.5417	nan	0.1000	0.0417
##	10	0.5057	nan	0.1000	0.0317
##	20	0.3212	nan	0.1000	-0.0159
##	40	0.1739	nan	0.1000	-0.0049
##	60	0.0934	nan	0.1000	-0.0026
##	80	0.0677	nan	0.1000	-0.0083
##	100	0.0404	nan	0.1000	-0.0039
##	120	0.0240	nan	0.1000	-0.0051
##	140	0.0173	nan	0.1000	-0.0015
##	150	0.0125	nan	0.1000	-0.0018
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1711
##	2	0.9772	nan	0.1000	0.0888
##	3	0.8787	nan	0.1000	0.0895
##	4	0.8007	nan	0.1000	0.1007
##	5	0.7273	nan	0.1000	0.0820
##	6	0.6692	nan	0.1000	0.0180
##	7	0.6242	nan	0.1000	0.0267
##	8	0.5826	nan	0.1000	0.0326
##	9	0.5407	nan	0.1000	0.0355
##	10	0.5084	nan	0.1000	0.0149
##	20	0.3164	nan	0.1000	0.0040
##	40	0.1594	nan	0.1000	-0.0083
##	60	0.0885	nan	0.1000	-0.0077
##	80	0.0556	nan	0.1000	-0.0092
##	100	0.0352	nan	0.1000	-0.0034
##	120	0.0215	nan	0.1000	-0.0021
##	140	0.0197	nan	0.1000	-0.0003
##	150	0.0148	nan	0.1000	-0.0045
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1752
##	2	0.9755	nan	0.1000	0.1377
##	3	0.8799	nan	0.1000	0.0931

##	4	0.8054	nan	0.1000	0.0566
##	5	0.7437	nan	0.1000	0.0245
##	6	0.6988	nan	0.1000	0.0504
##	7	0.6554	nan	0.1000	0.0425
##	8	0.6095	nan	0.1000	0.0353
##	9	0.5716	nan	0.1000	0.0233
##	10	0.5505	nan	0.1000	0.0138
##	20	0.3983	nan	0.1000	0.0027
##	40	0.2902	nan	0.1000	-0.0222
##	60	0.2403	nan	0.1000	-0.0040
##	80	0.1964	nan	0.1000	-0.0177
##	100	0.1604	nan	0.1000	-0.0041
##	120	0.1369	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.1086	nan	0.1000	-0.0038
##	150	0.1018	nan	0.1000	-0.0100
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1706
##	2	0.9828	nan	0.1000	0.1121
##	3	0.8720	nan	0.1000	0.1284
##	4	0.7758	nan	0.1000	0.0737
##	5	0.7119	nan	0.1000	0.0839
##	6	0.6449	nan	0.1000	0.0728
##	7	0.5920	nan	0.1000	0.0328
##	8	0.5514	nan	0.1000	0.0252
##	9	0.5189	nan	0.1000	0.0243
##	10	0.4857	nan	0.1000	0.0386
##	20	0.3044	nan	0.1000	-0.0089
##	40	0.1710	nan	0.1000	-0.0095
##	60	0.1027	nan	0.1000	-0.0064
##	80	0.0657	nan	0.1000	-0.0037
##	100	0.0391	nan	0.1000	-0.0039
##	120	0.0289	nan	0.1000	-0.0067
##	140	0.0218	nan	0.1000	-0.0004
##	150	0.0161	nan	0.1000	-0.0007
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1662
##	2	0.9830	nan	0.1000	0.1687
##	3	0.8702	nan	0.1000	0.1169
##	4	0.7890	nan	0.1000	0.0568
##	5	0.7288	nan	0.1000	0.0737
##		0.6693	nan	0.1000	0.0576
##	7	0.6104	nan	0.1000	0.0263
##		0.5706	nan	0.1000	0.0419
##		0.5297	nan	0.1000	0.0059
##		0.5018	nan	0.1000	0.0135
##		0.3140	nan	0.1000	-0.0164
##		0.1639	nan	0.1000	-0.0132
##		0.0965	nan	0.1000	-0.0072
##		0.0631	nan	0.1000	-0.0056
##		0.0423	nan	0.1000	-0.0036
##		0.0275	nan	0.1000	-0.0044
##		0.0169	nan	0.1000	-0.0010
##		0.0123	nan	0.1000	-0.0011
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	Iter 1	1.0986	nan	0.1000	0.1946
## ##	Iter 1	1.0986 0.9716	nan nan	0.1000 0.1000	0.1946 0.1350
## ## ##	Iter 1 2 3	1.0986 0.9716 0.8649	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795
## ## ## ##	1ter 1 2 3 4	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051
## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574
## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509
## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489
## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489
## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372 0.0210
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521 0.5242 0.3398	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372 0.0210 0.0001
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521 0.5242 0.3398 0.2100	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372 0.0210 0.0001 -0.0039
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521 0.5242 0.3398 0.2100 0.1449	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372 0.0210 0.0001 -0.0039 -0.0066
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521 0.5242 0.3398 0.2100 0.1449 0.1038	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372 0.0210 0.0001 -0.0039 -0.0066 -0.0010
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521 0.5242 0.3398 0.2100 0.1449 0.1038	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372 0.0210 0.0001 -0.0039 -0.0066 -0.0010
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9716 0.8649 0.7867 0.7242 0.6753 0.6297 0.5860 0.5521 0.5242 0.3398 0.2100 0.1449 0.1038	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1946 0.1350 0.0795 0.0051 0.0574 0.0509 0.0489 -0.0041 0.0372 0.0210 0.0001 -0.0039 -0.0066 -0.0010

##	150	0.0317	nan	0.1000	-0.0020
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2069
##	2	0.9635	nan	0.1000	0.1457
##	3	0.8414	nan	0.1000	0.1350
##	4	0.7521	nan	0.1000	0.0733
##	5	0.6875	nan	0.1000	0.0536
##	6	0.6321	nan	0.1000	0.0599
##	7	0.5764	nan	0.1000	0.0349
##	8	0.5324	nan	0.1000	0.0223
##	9	0.4972	nan	0.1000	0.0269
##	10	0.4658	nan	0.1000	0.0333
##	20	0.2700	nan	0.1000	-0.0008
##	40	0.1219	nan	0.1000	-0.0048
##	60	0.0532	nan	0.1000	-0.0036
##	80	0.0261	nan	0.1000	-0.0009
##	100	0.0136	nan	0.1000	-0.0005
##	120	0.0074	nan	0.1000	-0.0002
##	140	0.0039	nan	0.1000	-0.0004
##	150	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1868
##	2	0.9705	nan	0.1000	0.1453
##	3	0.8592	nan	0.1000	0.1355
##	4	0.7720	nan	0.1000	0.0813
##	5	0.6929	nan	0.1000	0.0237
##	6	0.6425	nan	0.1000	0.0281
##	7	0.5913	nan	0.1000	0.0530
##	8	0.5462	nan	0.1000	0.0282
##	9	0.5124	nan	0.1000	0.0007
##	10	0.4918	nan	0.1000	0.0293
##	20	0.2828	nan	0.1000	0.0009
##	40	0.1134	nan	0.1000	0.0020
##	60	0.0480	nan	0.1000	-0.0023
##	80	0.0249	nan	0.1000	-0.0018

	100	0.0100		0 1000	0 0000
##	100	0.0109	nan	0.1000	-0.0008
##	120	0.0053	nan	0.1000	0.0002
##	140	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	150	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2002
##	2	0.9521	nan	0.1000	0.1392
##	3	0.8528	nan	0.1000	0.1408
##	4	0.7620	nan	0.1000	0.1023
##	5	0.6859	nan	0.1000	0.0376
##	6	0.6340	nan	0.1000	0.0645
##	7	0.5880	nan	0.1000	0.0506
##	8	0.5416	nan	0.1000	0.0418
##	9	0.5044	nan	0.1000	0.0398
##	10	0.4723	nan	0.1000	0.0133
##	20	0.3091	nan	0.1000	0.0079
##	40	0.2122	nan	0.1000	-0.0229
##	60	0.1798	nan	0.1000	-0.0125
##	80	0.1426	nan	0.1000	-0.0124
##	100	0.1226	nan	0.1000	-0.0068
##	120	0.0957	nan	0.1000	-0.0151
##	140	0.0748	nan	0.1000	-0.0117
##	150	0.0695	nan	0.1000	-0.0072
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2327
##	2	0.9441	nan	0.1000	0.1005
##	3	0.8508	nan	0.1000	0.1310
##	4	0.7449	nan	0.1000	0.1196
##	5	0.6653	nan	0.1000	0.0815
##	6	0.6048	nan	0.1000	0.0714
##	7	0.5575	nan	0.1000	0.0668
##	8	0.5075	nan	0.1000	0.0365
##	9	0.4716	nan	0.1000	0.0379
##	10	0.4374	nan	0.1000	0.0238
##	20	0.2682	nan	0.1000	-0.0265

##	40	0.1475	nan	0.1000	-0.0086
##	60	0.0873	nan	0.1000	-0.0073
##	80	0.0574	nan	0.1000	-0.0073
##	100	0.0374	nan	0.1000	-0.0069
##	120	0.0213	nan	0.1000	0.0006
##	140	0.0128	nan	0.1000	-0.0008
##	150	0.0108	nan	0.1000	-0.0019
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2102
##	2	0.9450	nan	0.1000	0.1473
##	3	0.8417	nan	0.1000	0.0688
##	4	0.7528	nan	0.1000	0.1111
##	5	0.6743	nan	0.1000	0.0850
##	6	0.6115	nan	0.1000	0.0820
##	7	0.5463	nan	0.1000	0.0616
##	8	0.5039	nan	0.1000	0.0468
##	9	0.4663	nan	0.1000	0.0117
##	10	0.4389	nan	0.1000	0.0297
##	20	0.2663	nan	0.1000	-0.0163
##	40	0.1374	nan	0.1000	-0.0056
##	60	0.0736	nan	0.1000	-0.0054
##	80	0.0468	nan	0.1000	-0.0012
##	100	0.0283	nan	0.1000	-0.0013
##	120	0.0212	nan	0.1000	-0.0021
##	140	0.0105	nan	0.1000	-0.0023
##	150	0.0107	nan	0.1000	-0.0010
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1506
##	2	0.9749	nan	0.1000	0.1152
##	3	0.8875	nan	0.1000	0.1123
##	4	0.8092	nan	0.1000	0.0825
##	5	0.7425	nan	0.1000	0.0708
##	6	0.6925	nan	0.1000	0.0156
##	7	0.6587	nan	0.1000	0.0266
##	8	0.6266	nan	0.1000	0.0338

##	9	0.5935	nan	0.1000	0.0348
##	10	0.5629	nan	0.1000	0.0210
##	20	0.4141	nan	0.1000	-0.0022
##	40	0.2928	nan	0.1000	-0.0073
##	60	0.2306	nan	0.1000	-0.0214
##	80	0.1832	nan	0.1000	-0.0061
##	100	0.1401	nan	0.1000	-0.0116
##	120	0.1130	nan	0.1000	-0.0076
##	140	0.0907	nan	0.1000	-0.0087
##	150	0.0833	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1877
##	2	0.9641	nan	0.1000	0.1739
##	3	0.8526	nan	0.1000	0.1032
##	4	0.7711	nan	0.1000	0.0625
##	5	0.7110	nan	0.1000	0.0391
##	6	0.6637	nan	0.1000	0.0382
##	7	0.6176	nan	0.1000	0.0200
##	8	0.5748	nan	0.1000	0.0410
##	9	0.5347	nan	0.1000	0.0150
##	10	0.5094	nan	0.1000	0.0241
##	20	0.3220	nan	0.1000	-0.0037
##	40	0.1671	nan	0.1000	-0.0067
##	60	0.0898	nan	0.1000	-0.0096
##	80	0.0503	nan	0.1000	-0.0018
##	100	0.0283	nan	0.1000	-0.0022
##	120	0.0176	nan	0.1000	-0.0021
##	140	0.0110	nan	0.1000	-0.0006
##	150	0.0088	nan	0.1000	-0.0001
##	T+	TuniuDavianaa	Valido anione	C+C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1206
##	2	0.9819	nan	0.1000	0.1244
##	4	0.8794 0.7960	nan	0.1000 0.1000	0.1185 0.0660
##	5	0.7960	nan	0.1000	0.0705
##	5	0.7274	nan	0.1000	0.0703

##	6	0.6647	nan	0.1000	0.0451
##	7	0.6096	nan	0.1000	0.0457
##	8	0.5615	nan	0.1000	0.0315
##	9	0.5308	nan	0.1000	0.0339
##	10	0.4962	nan	0.1000	0.0298
##	20	0.3102	nan	0.1000	0.0083
##	40	0.1563	nan	0.1000	-0.0159
##	60	0.0830	nan	0.1000	-0.0079
##	80	0.0478	nan	0.1000	-0.0040
##	100	0.0279	nan	0.1000	0.0007
##	120	0.0144	nan	0.1000	-0.0013
##	140	0.0083	nan	0.1000	-0.0011
##	150	0.0076	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1375
##	2	0.9743	nan	0.1000	0.1420
##	3	0.8897	nan	0.1000	0.1062
##	4	0.8115	nan	0.1000	0.0686
##	5	0.7517	nan	0.1000	0.0825
##	6	0.6941	nan	0.1000	0.0563
##	7	0.6413	nan	0.1000	0.0405
##	8	0.6050	nan	0.1000	0.0230
##	9	0.5725	nan	0.1000	-0.0018
##	10	0.5558	nan	0.1000	0.0406
##	20	0.3779	nan	0.1000	0.0037
##	40	0.2477	nan	0.1000	-0.0158
##	60	0.1811	nan	0.1000	-0.0080
##	80	0.1375	nan	0.1000	-0.0094
##	100	0.1143	nan	0.1000	-0.0023
##	120	0.0919	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0750	nan	0.1000	-0.0024
##	150	0.0660	nan	0.1000	-0.0033
##	Ttor	TrainDoviance	ValidDoviana	C+onCi-o	Tmp.rov.c
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize 0.1000	Improve
##	1 2	1.0986 0.9549	nan	0.1000	0.1982 0.1383
##	2	0.9549	nan	0.1000	0.1303

##	3	0.8424	nan	0.1000	0.1133
##	4	0.7655	nan	0.1000	0.1031
##	5	0.6958	nan	0.1000	0.0799
##	6	0.6306	nan	0.1000	0.0593
##	7	0.5803	nan	0.1000	0.0233
##	8	0.5417	nan	0.1000	0.0218
##	9	0.5096	nan	0.1000	0.0049
##	10	0.4832	nan	0.1000	0.0144
##	20	0.3034	nan	0.1000	-0.0045
##	40	0.1605	nan	0.1000	-0.0180
##	60	0.0909	nan	0.1000	-0.0026
##	80	0.0537	nan	0.1000	-0.0022
##	100	0.0349	nan	0.1000	-0.0046
##	120	0.0227	nan	0.1000	-0.0027
##	140	0.0133	nan	0.1000	-0.0009
##	150	0.0096	nan	0.1000	-0.0006
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1731
##	2	0.9699	nan	0.1000	0.0490
##	3	0.8829	nan	0.1000	0.1085
##	4	0.7823	nan	0.1000	0.0933
##	5	0.7018	nan	0.1000	0.0597
##	6	0.6409	nan	0.1000	0.0338
##	7	0.5954	nan	0.1000	0.0500
##	8	0.5583	nan	0.1000	0.0310
##	9	0.5221	nan	0.1000	0.0253
##	10	0.4924	nan	0.1000	0.0339
##	20	0.2851	nan	0.1000	-0.0113
##	40	0.1446	nan	0.1000	-0.0082
##	60	0.0817	nan	0.1000	-0.0101
##	80	0.0459	nan	0.1000	-0.0030
##	100	0.0265	nan	0.1000	-0.0006
##	120	0.0168	nan	0.1000	-0.0016
##	140	0.0116	nan	0.1000	-0.0008
##	150	0.0091	nan	0.1000	-0.0012
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1985
##	2	0.9740	nan	0.1000	0.0532
##	3	0.8844	nan	0.1000	0.1197
##	4	0.8021	nan	0.1000	0.0484
##	5	0.7482	nan	0.1000	0.0615
##	6	0.7017	nan	0.1000	0.0093
##	7	0.6683	nan	0.1000	0.0203
##	8	0.6363	nan	0.1000	0.0236
##	9	0.6080	nan	0.1000	0.0277
##	10	0.5840	nan	0.1000	0.0063
##	20	0.4360	nan	0.1000	-0.0078
##	40	0.3076	nan	0.1000	-0.0084
##	60	0.2320	nan	0.1000	-0.0111
##	80	0.1617	nan	0.1000	-0.0105
##	100	0.1269	nan	0.1000	-0.0028
##	120	0.1025	nan	0.1000	-0.0022
##	140	0.0804	nan	0.1000	-0.0050
##	150	0.0688	nan	0.1000	-0.0025
##	.		W 3 : ID . :	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1806
## ## ##	1 2	1.0986 0.9707	nan nan	0.1000 0.1000	0.1806 0.1390
## ## ## ##	1 2 3	1.0986 0.9707 0.8735	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272 0.0278 0.0371
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912 0.5580 0.5237	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272 0.0278 0.0371 -0.0022
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912 0.5580 0.5237 0.3506	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272 0.0278 0.0371 -0.0022 -0.0074
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912 0.5580 0.5237 0.3506 0.1870	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272 0.0278 0.0371 -0.0022 -0.0074 -0.0005
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912 0.5580 0.5237 0.3506 0.1870 0.1057	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272 0.0278 0.0371 -0.0022 -0.0074 -0.0005
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912 0.5580 0.5237 0.3506 0.1870	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272 0.0278 0.0371 -0.0022 -0.0074 -0.0005
######################################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9707 0.8735 0.7826 0.7150 0.6570 0.6193 0.5912 0.5580 0.5237 0.3506 0.1870 0.1057 0.0595	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1806 0.1390 0.0948 0.0488 0.0556 0.0524 0.0272 0.0278 0.0371 -0.0022 -0.0074 -0.0005 -0.0059 -0.0023

##	140	0.0150	nan	0.1000	-0.0006
##	150	0.0111	nan	0.1000	-0.0013
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2026
##	2	0.9436	nan	0.1000	0.1067
##	3	0.8541	nan	0.1000	0.0747
##	4	0.7810	nan	0.1000	0.0827
##	5	0.7180	nan	0.1000	0.0694
##	6	0.6653	nan	0.1000	0.0495
##	7	0.6233	nan	0.1000	0.0162
##	8	0.5858	nan	0.1000	0.0288
##	9	0.5513	nan	0.1000	0.0346
##	10	0.5248	nan	0.1000	0.0187
##	20	0.3598	nan	0.1000	-0.0136
##	40	0.1928	nan	0.1000	-0.0118
##	60	0.1073	nan	0.1000	-0.0053
##	80	0.0574	nan	0.1000	-0.0059
##	100	0.0335	nan	0.1000	-0.0014
##	120	0.0222	nan	0.1000	-0.0014
##	140	0.0129	nan	0.1000	-0.0013
##	150	0.0108	nan	0.1000	-0.0011
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1673
##	2	0.9918	nan	0.1000	0.0775
##	3	0.9218	nan	0.1000	0.1026
##	4	0.8434	nan	0.1000	0.0500
##	5	0.7792	nan	0.1000	0.0516
##	6	0.7386	nan	0.1000	0.0172
##	7	0.6978	nan	0.1000	0.0274
##	8	0.6717	nan	0.1000	0.0107
##	9	0.6339	nan	0.1000	-0.0226
##	10	0.6265	nan	0.1000	-0.0055
##	20	0.4594	nan	0.1000	-0.0102
##	40	0.3612	nan	0.1000	-0.0078
##	60	0.2951	nan	0.1000	-0.0334

##	80	0.2564	nan	0.1000	-0.0148
##	100	0.2283	nan	0.1000	-0.0165
##	120	0.1899	nan	0.1000	-0.0145
##	140	0.1514	nan	0.1000	-0.0101
##	150	0.1425	nan	0.1000	-0.0060
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1831
##	2	0.9703	nan	0.1000	0.1432
##	3	0.8726	nan	0.1000	0.0813
##	4	0.7961	nan	0.1000	0.0647
##	5	0.7336	nan	0.1000	0.0747
##	6	0.6729	nan	0.1000	0.0187
##	7	0.6354	nan	0.1000	0.0381
##	8	0.5913	nan	0.1000	0.0209
##	9	0.5569	nan	0.1000	0.0168
##	10	0.5362	nan	0.1000	0.0048
##	20	0.3717	nan	0.1000	-0.0183
##	40	0.2235	nan	0.1000	-0.0098
##	60	0.1315	nan	0.1000	-0.0075
##	80	0.0770	nan	0.1000	-0.0062
##	100	0.0489	nan	0.1000	0.0004
##	120	0.0365	nan	0.1000	-0.0007
##	140	0.0241	nan	0.1000	-0.0015
##	150	0.0207	nan	0.1000	-0.0016
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1436
##	2	0.9809	nan	0.1000	0.1485
##	3	0.8754	nan	0.1000	0.1117
##	4	0.7897	nan	0.1000	0.0847
##	5	0.7216	nan	0.1000	0.0310
##	6	0.6768	nan	0.1000	0.0407
##	7	0.6264	nan	0.1000	0.0414
##	8	0.5881	nan	0.1000	0.0203
##	9	0.5622	nan	0.1000	0.0086
##	10	0.5359	nan	0.1000	0.0029

##	20	0.3818	nan	0.1000	-0.0012
##	40	0.2286	nan	0.1000	-0.0117
##	60	0.1348	nan	0.1000	-0.0116
##	80	0.0803	nan	0.1000	-0.0052
##	100	0.0465	nan	0.1000	-0.0028
##	120	0.0279	nan	0.1000	-0.0023
##	140	0.0181	nan	0.1000	-0.0025
##	150	0.0151	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2171
##	2	0.9457	nan	0.1000	0.1322
##	3	0.8413	nan	0.1000	0.1276
##	4	0.7543	nan	0.1000	0.0747
##	5	0.6878	nan	0.1000	0.0432
##	6	0.6321	nan	0.1000	0.0550
##	7	0.5887	nan	0.1000	0.0306
##	8	0.5587	nan	0.1000	0.0253
##	9	0.5283	nan	0.1000	0.0352
##	10	0.4967	nan	0.1000	0.0340
##	20	0.3237	nan	0.1000	-0.0065
##	40	0.2185	nan	0.1000	-0.0154
##	60	0.1627	nan	0.1000	-0.0172
##	80	0.1255	nan	0.1000	-0.0088
##	100	0.0911	nan	0.1000	-0.0124
##	120	0.0678	nan	0.1000	-0.0047
##	140	0.0535	nan	0.1000	-0.0031
##	150	0.0484	nan	0.1000	-0.0029
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1924
##	2	0.9365	nan	0.1000	0.1765
##	3	0.8218	nan	0.1000	0.1155
##	4	0.7345	nan	0.1000	0.0575
##	5	0.6740	nan	0.1000	0.0723
##	6	0.6083	nan	0.1000	0.0509
##	7	0.5654	nan	0.1000	0.0228

##	8	0.5302	nan	0.1000	0.0216
##	9	0.4902	nan	0.1000	0.0248
##	10	0.4579	nan	0.1000	0.0200
##	20	0.2700	nan	0.1000	0.0151
##	40	0.1274	nan	0.1000	-0.0089
##	60	0.0658	nan	0.1000	-0.0085
##	80	0.0352	nan	0.1000	-0.0075
##	100	0.0172	nan	0.1000	-0.0012
##	120	0.0099	nan	0.1000	-0.0014
##	140	0.0051	nan	0.1000	-0.0007
##	150	0.0040	nan	0.1000	-0.0007
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1819
##	2	0.9437	nan	0.1000	0.1449
##	3	0.8392	nan	0.1000	0.1148
##	4	0.7560	nan	0.1000	0.1084
##	5	0.6777	nan	0.1000	0.0742
##	6	0.6200	nan	0.1000	0.0488
##	7	0.5736	nan	0.1000	0.0465
##	8	0.5254	nan	0.1000	0.0312
##	9	0.4857	nan	0.1000	0.0338
##	10	0.4557	nan	0.1000	0.0215
##	20	0.2541	nan	0.1000	0.0034
##	40	0.1127	nan	0.1000	0.0037
##	60	0.0578	nan	0.1000	-0.0043
##	80	0.0246	nan	0.1000	-0.0002
##	100	0.0149	nan	0.1000	-0.0004
##	120	0.0081	nan	0.1000	-0.0015
##	140	0.0056	nan	0.1000	-0.0008
##	150	0.0042	nan	0.1000	-0.0002
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1744
##	2	0.9606	nan	0.1000	0.1690
##	3	0.8412	nan	0.1000	0.0943
##	4	0.7613	nan	0.1000	0.0967

##	5	0.6881	nan	0.1000	0.0575
##	6	0.6278	nan	0.1000	0.0561
##	7	0.5822	nan	0.1000	0.0435
##	8	0.5408	nan	0.1000	0.0382
##	9	0.5040	nan	0.1000	0.0340
##	10	0.4704	nan	0.1000	0.0343
##	20	0.2982	nan	0.1000	-0.0023
##	40	0.1985	nan	0.1000	-0.0098
##	60	0.1466	nan	0.1000	-0.0191
##	80	0.1068	nan	0.1000	-0.0104
##	100	0.0860	nan	0.1000	-0.0032
##	120	0.0657	nan	0.1000	-0.0047
##	140	0.0557	nan	0.1000	-0.0035
##	150	0.0497	nan	0.1000	-0.0045
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2689
##	2	0.9156	nan	0.1000	0.1494
##	3	0.8061	nan	0.1000	0.1084
##	4	0.7185	nan	0.1000	0.0657
##	5	0.6447	nan	0.1000	0.0930
##	6	0.5725	nan	0.1000	0.0382
##	7	0.5316	nan	0.1000	0.0782
##	8	0.4816	nan	0.1000	0.0454
##	9	0.4439	nan	0.1000	0.0108
##	10	0.4178	nan	0.1000	0.0320
##	20	0.2383	nan	0.1000	0.0048
##	40	0.1285	nan	0.1000	-0.0059
##	60	0.0688	nan	0.1000	-0.0087
##	80	0.0446	nan	0.1000	-0.0058
##	100	0.0269	nan	0.1000	-0.0042
##	120	0.0170	nan	0.1000	-0.0007
##	140	0.0114	nan	0.1000	-0.0017
##	150	0.0089	nan	0.1000	-0.0021
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1691

# 2		nan	0.1000	0.1562
# 3	0.8487	nan	0.1000	0.1670
# 4	0.7355	nan	0.1000	0.0642
# 5	0.6730	nan	0.1000	0.0548
# 6	0.6188	nan	0.1000	0.0428
		nan	0.1000	0.0641
# 8	0.5267	nan	0.1000	0.0604
# 9	0.4751	nan	0.1000	0.0469
# 10	0.4383	nan	0.1000	0.0386
		nan	0.1000	0.0078
		nan	0.1000	-0.0013
		nan	0.1000	-0.0120
		nan		-0.0012
		nan		-0.0039
		nan		-0.0010
		nan		-0.0004
	0.0059	nan	0.1000	-0.0014
#				
			•	Improve
		nan		0.1412
				0.1251
-# >		nan	0 1000	
			0.1000	0.1073
# 4	0.7621	nan	0.1000	0.1126
:# 4 :# 5	0.7621 0.6854	nan nan	0.1000 0.1000	0.1126 0.0469
:# 4 :# 5 :# 6	0.7621 0.6854 0.6327	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468
## 4 ## 5 ## 6 ## 7	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339
## 4 ## 5 ## 6 ## 7	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432
## 44 ## 55 ## 66 ## 7 ## 8	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159
## 4 ## 5 ## 6 ## 7 ## 8 ## 9	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195
## 4 ## 5 ## 6 ## 7 ## 8 ## 9 ## 10	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837 0.3145	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195
## 4 ## 5 ## 7 ## 8 ## 9 ## 10 ## 20	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837 0.3145 0.2148	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195 0.0069
## 44 ## 55 ## 66 ## 7 ## 8 ## 9 ## 10 ## 20 ## 40 ## 60	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837 0.3145 0.2148	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195 0.0069 -0.0057 -0.0106
## 44	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837 0.3145 0.2148 0.1553	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195 0.0069 -0.0057 -0.0106 -0.0123
## 44	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837 0.3145 0.2148 0.1553 0.1200 0.0977	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195 0.0069 -0.0057 -0.0106 -0.0123 -0.0175
## 44 ## 55 ## 66 ## 10 ## 20 ## 40 ## 60 ## 80 ## 100 ## 120	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837 0.3145 0.2148 0.1553 0.1200 0.0977 0.0808	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195 0.0069 -0.0057 -0.0106 -0.0123 -0.0175 -0.0050
## 44	0.7621 0.6854 0.6327 0.5872 0.5499 0.5094 0.4837 0.3145 0.2148 0.1553 0.1200 0.0977 0.0808 0.0674	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1126 0.0469 0.0468 0.0339 0.0432 0.0159 0.0195 0.0069 -0.0057 -0.0106 -0.0123 -0.0175
	# 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 10 # 20 # 40 # 120 # 120 # 150 # 150 # 150	# 3 0.8487 # 4 0.7355 # 5 0.6730 # 6 0.6188 # 7 0.5764 # 8 0.5267 # 9 0.4751 # 10 0.4383 # 20 0.2495 # 40 0.1228 # 60 0.0636 # 80 0.0357 # 100 0.0223 # 120 0.0119 # 140 0.0070 # 150 0.0059 # # Iter TrainDeviance # 1 1.0986 # 2 0.9587	# 3 0.8487 nan # 4 0.7355 nan # 5 0.6730 nan # 6 0.6188 nan # 7 0.5764 nan # 8 0.5267 nan # 9 0.4751 nan # 10 0.4383 nan # 20 0.2495 nan # 40 0.1228 nan # 40 0.0636 nan # 80 0.0357 nan # 100 0.0223 nan # 120 0.0119 nan # 140 0.0070 nan # 140 0.0070 nan # 150 0.0059 nan	# 3 0.8487 nan 0.1000 # 4 0.7355 nan 0.1000 # 5 0.6730 nan 0.1000 # 6 0.6188 nan 0.1000 # 7 0.5764 nan 0.1000 # 8 0.5267 nan 0.1000 # 9 0.4751 nan 0.1000 # 10 0.4383 nan 0.1000 # 20 0.2495 nan 0.1000 # 40 0.1228 nan 0.1000 # 40 0.0636 nan 0.1000 # 80 0.0357 nan 0.1000 # 80 0.0357 nan 0.1000 # 100 0.0223 nan 0.1000 # 120 0.0119 nan 0.1000 # 140 0.0070 nan 0.1000 # 150 0.0059 nan 0.1000 # 150 0.0059 nan 0.1000 # 1ter TrainDeviance ValidDeviance StepSize # 1 1.0986 nan 0.1000 # 2 0.9587 nan 0.1000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2141
##	2	0.9417	nan	0.1000	0.1329
##	3	0.8284	nan	0.1000	0.1312
##	4	0.7367	nan	0.1000	0.1002
##	5	0.6548	nan	0.1000	0.0521
##	6	0.5998	nan	0.1000	0.0421
##	7	0.5516	nan	0.1000	0.0631
##	8	0.5100	nan	0.1000	0.0048
##	9	0.4820	nan	0.1000	0.0138
##	10	0.4506	nan	0.1000	0.0277
##	20	0.2735	nan	0.1000	0.0072
##	40	0.1324	nan	0.1000	-0.0026
##	60	0.0758	nan	0.1000	-0.0028
##	80	0.0502	nan	0.1000	-0.0091
##	100	0.0306	nan	0.1000	-0.0015
##	120	0.0207	nan	0.1000	-0.0011
##		0.0140	nan	0.1000	-0.0016
##		0.0111	nan	0.1000	-0.0014
##					_
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2330
##	2	0.9370	nan	0.1000	0.1260
##	3	0.8304	nan	0.1000	0.1103
##	4	0.7437	nan	0.1000	0.0988
##	5	0.6681	nan	0.1000	0.0815
##	6	0.6037	nan	0.1000	0.0579
##	7 8	0.5566 0.5170	nan	0.1000 0.1000	0.0425 0.0261
##	9		nan	0.1000	0.0201
##	10	0.4797	nan		0.0217
##	20	0.4482 0.2600	nan	0.1000 0.1000	0.0201
##	40	0.1353	nan	0.1000	-0.0072
##	60	0.1333	nan	0.1000	-0.0072
##	80	0.0404	nan nan	0.1000	-0.0074
##	100	0.0262		0.1000	-0.0040
##	100	0.0202	nan	0.1000	-0.0020

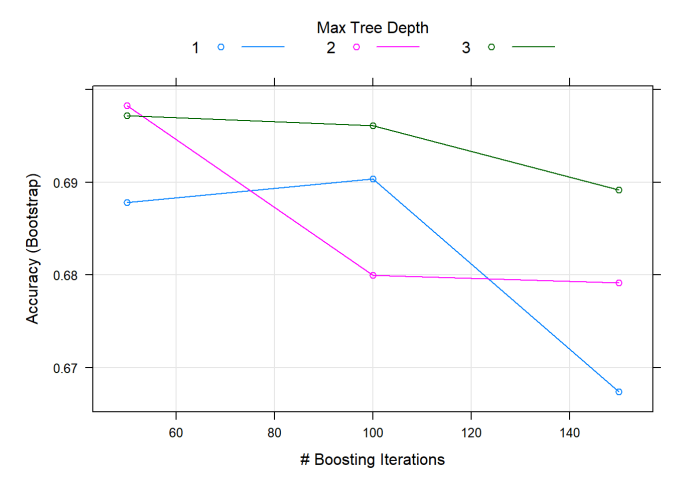
```
##
      120
                  0.0146
                                              0.1000
                                                        -0.0014
                                      nan
##
      140
                  0.0084
                                              0.1000
                                                        -0.0006
                                      nan
                  0.0074
                                              0.1000
##
      150
                                                        -0.0005
                                      nan
##
          TrainDeviance
                           ValidDeviance
                                            StepSize
## Iter
                                                        Improve
##
        1
                  1.0986
                                              0.1000
                                                         0.1563
                                      nan
        2
                  0.9655
                                              0.1000
                                                         0.1066
##
                                      nan
                  0.8799
        3
                                              0.1000
                                                         0.0839
##
                                      nan
##
        4
                  0.8120
                                              0.1000
                                                         0.0841
                                      nan
##
        5
                  0.7482
                                              0.1000
                                                         0.0013
                                      nan
        6
                  0.7130
##
                                              0.1000
                                                         0.0092
                                      nan
        7
                  0.6729
                                              0.1000
                                                         0.0203
##
                                      nan
        8
                  0.6355
                                              0.1000
##
                                                         0.0292
                                      nan
##
        9
                  0.6049
                                              0.1000
                                                         0.0189
                                      nan
       10
                  0.5758
                                              0.1000
##
                                                         0.0053
                                      nan
##
       20
                  0.4259
                                              0.1000
                                                        -0.0040
                                      nan
       40
                  0.2858
                                              0.1000
##
                                                        -0.0310
                                      nan
                  0.2388
##
       50
                                              0.1000
                                                        -0.0209
                                      nan
```

print(model_gbm)

```
## Stochastic Gradient Boosting
##
## 83 samples
## 4 predictor
## 3 classes: '-0.868310627200323', '0.356230000902697', '1.58077062900572'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (25 reps)
## Summary of sample sizes: 83, 83, 83, 83, 83, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
    interaction.depth n.trees Accuracy
##
                                           Kappa
##
    1
                        50
                                0.6877953 0.4849038
                       100
                                0.6903386 0.4886387
##
    1
                                0.6673729 0.4543843
    1
##
                       150
```

```
2
                        50
                                0.6982495 0.5039150
                       100
                                0.6799414 0.4740547
                       150
                                0.6791193 0.4731557
    2
    3
                        50
                                0.6971727 0.5013679
    3
##
                       100
                                0.6960880 0.4998006
##
    3
                       150
                                0.6891459 0.4901756
##
## Tuning parameter 'shrinkage' was held constant at a value of 0.1
## Tuning parameter 'n.minobsinnode' was held constant at a value of 10
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were n.trees = 50, interaction.depth =
## 2, shrinkage = 0.1 and n.minobsinnode = 10.
```

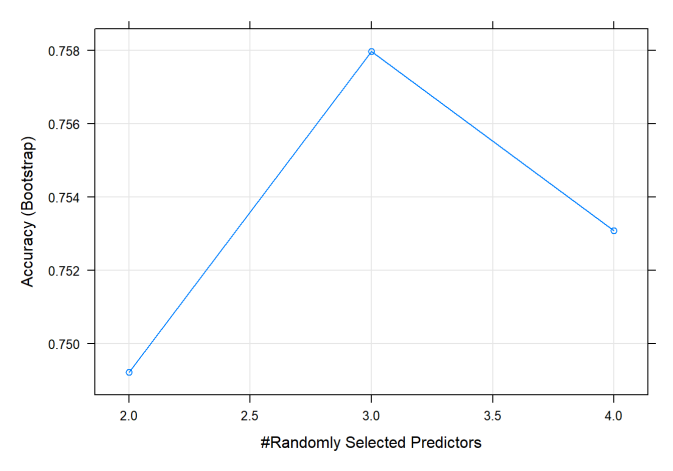
```
plot(model_gbm)
```



```
#confusionMatrix(predictions, testSet1$outcomeName)
model_rf<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='rf')
print(model_rf)</pre>
```

```
## Random Forest
##
## 83 samples
## 4 predictor
## 3 classes: '-0.868310627200323', '0.356230000902697', '1.58077062900572'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (25 reps)
## Summary of sample sizes: 83, 83, 83, 83, 83, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
## mtry Accuracy Kappa
## 2 0.7492193 0.5728970
## 3 0.7579757 0.5958912
## 4 0.7530824 0.5872835
##
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final value used for the model was mtry = 3.
```

```
plot(model_rf)
```



```
predictions<-predict.train(object=model_rf,testSet1[,predictors],type="raw")
table(predictions)

## predictions
## -0.868310627200323  0.356230000902697  1.58077062900572</pre>
```

16

```
#confusionMatrix(predictions, testSetl$outcomeName)
model_nnet<-train(trainSetl[,predictors],trainSetl[,outcomeName],method='nnet')

## # weights: 11
## initial value 111.293432
## iter 10 value 42.598105
## iter 20 value 36.689477
## iter 30 value 35.482302
## iter 40 value 33.956010
## iter 50 value 33.935607
## iter 60 value 33.934104
## iter 70 value 33.927195
## iter 80 value 33.924566</pre>
```

iter 90 value 33.922815 ## iter 100 value 33.922068 ## final value 33.922068

weights: 27

weights: 43

stopped after 100 iterations

stopped after 100 iterations

initial value 98.540773 ## iter 10 value 18.790610 ## iter 20 value 10.589940

initial value 126.940594
iter 10 value 22.690932
iter 20 value 13.516098
iter 30 value 11.659648
iter 40 value 11.301602
iter 50 value 11.004650
iter 60 value 10.926007
iter 70 value 10.664472
iter 80 value 10.447632
iter 90 value 10.162256
iter 100 value 9.861086

```
## iter 30 value 7.191748
## iter 40 value 5.933269
## iter 50 value 5.867389
## final value 5.867071
## converged
## # weights: 11
## initial value 88.581953
## iter 10 value 49.962331
## iter 20 value 47.359372
## final value 47.359161
## converged
## # weights: 27
## initial value 88.327229
## iter 10 value 37.251386
## iter 20 value 30.323669
## iter 30 value 30.171009
## iter 40 value 30.164765
## iter 50 value 30.161056
## final value 30.161053
## converged
## # weights: 43
## initial value 130.520172
## iter 10 value 30.182283
## iter 20 value 28.242027
## iter 30 value 28.146255
## iter 40 value 28.137494
## iter 50 value 28.128929
## iter 60 value 28.128239
## final value 28.128235
## converged
## # weights: 11
## initial value 96.564555
## iter 10 value 42.291959
## iter 20 value 38.635225
## iter 30 value 36.475184
## iter 40 value 34.835345
## iter 50 value 34.746974
```

```
## iter 60 value 34.654554
## iter 70 value 34.555987
## iter 80 value 34.553640
## iter 90 value 34.550442
## final value 34.550425
## converged
## # weights: 27
## initial value 87.606187
## iter 10 value 22.784379
## iter 20 value 17.154429
## iter 30 value 13.360347
## iter 40 value 13.310815
## iter 50 value 13.305025
## iter 60 value 13.297823
## iter 70 value 13.291227
## iter 80 value 13.288252
## iter 90 value 13.286409
## iter 100 value 13.284714
## final value 13.284714
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 100.073165
## iter 10 value 15.723270
## iter 20 value 9.090066
## iter 30 value 8.252242
## iter 40 value 8.081531
## iter 50 value 7.974186
## iter 60 value 7.868477
## iter 70 value 7.807870
## iter 80 value 6.950020
## iter 90 value 5.552280
## iter 100 value 3.528900
## final value 3.528900
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 145.577044
## iter 10 value 53.244119
```

```
## iter 20 value 46.751497
## iter 30 value 45.415095
## iter 40 value 44.040092
## iter 50 value 43.545962
## iter 60 value 43.399153
## iter 70 value 43.344789
## iter 80 value 43.324443
## iter 90 value 43.253955
## iter 100 value 43.242232
## final value 43.242232
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 93.601555
## iter 10 value 16.595854
## iter 20 value 7.417766
## iter 30 value 7.203318
## iter 40 value 5.158019
## iter 50 value 4.781533
## final value 4.780538
## converged
## # weights: 43
## initial value 96.502260
## iter 10 value 18.880000
## iter 20 value 3.061039
## iter 30 value 2.504131
## iter 40 value 2.502378
## final value 2.502012
## converged
## # weights: 11
## initial value 89.893800
## iter 10 value 46.618988
## final value 46.519288
## converged
## # weights: 27
## initial value 103.551585
## iter 10 value 35.428165
## iter 20 value 27.246480
```

```
## iter 30 value 26.846182
## iter 40 value 26.229631
## iter 50 value 26.184057
## iter 60 value 26.182677
## final value 26.182667
## converged
## # weights: 43
## initial value 94.475232
## iter 10 value 27.398549
## iter 20 value 25.748390
## iter 30 value 25.453571
## iter 40 value 25.438127
## iter 50 value 25.436552
## final value 25.436543
## converged
## # weights: 11
## initial value 79.592611
## iter 10 value 50.346720
## iter 20 value 29.800363
## iter 30 value 28.584260
## iter 40 value 28.435160
## iter 50 value 28.424356
## iter 60 value 28.423006
## final value 28,422374
## converged
## # weights: 27
## initial value 106.699795
## iter 10 value 19.232588
## iter 20 value 4.550011
## iter 30 value 3.376268
## iter 40 value 3.250503
## iter 50 value 3.201554
## iter 60 value 3.155496
## iter 70 value 3.078358
## iter 80 value 2.968997
## iter 90 value 2.928392
## iter 100 value 2.883275
```

```
## final value 2.883275
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 93.235731
## iter 10 value 14.245725
## iter 20 value 5.284720
## iter 30 value 4.355020
## iter 40 value 4.293689
## iter 50 value 4.238571
## iter 60 value 4.189770
## iter 70 value 4.154930
## iter 80 value 4.135340
## iter 90 value 4.122172
## iter 100 value 4.114146
## final value 4.114146
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 102.727906
## iter 10 value 66.705307
## iter 20 value 44.538754
## iter 30 value 42.187536
## iter 40 value 41.682616
## iter 50 value 41.596447
## iter 60 value 41.529414
## iter 70 value 41.252557
## iter 80 value 41.244471
## iter 90 value 41.233501
## iter 100 value 41.230250
## final value 41.230250
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 97.300399
## iter 10 value 28.858845
## iter 20 value 18.229370
## iter 30 value 15.274986
## iter 40 value 15.266964
## final value 15.266919
```

```
## converged
## # weights: 43
## initial value 122.933498
## iter 10 value 27.193849
## iter 20 value 11.450605
## iter 30 value 6.542949
## iter 40 value 3.485214
## iter 50 value 0.036192
## iter 60 value 0.006034
## iter 70 value 0.003506
## iter 80 value 0.002136
## iter 90 value 0.000875
## iter 100 value 0.000302
## final value 0.000302
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 92.574407
## iter 10 value 58.002867
## iter 20 value 56.984159
## final value 56.984150
## converged
## # weights: 27
## initial value 94.871958
## iter 10 value 39.056653
## iter 20 value 34.090293
## iter 30 value 33.959698
## final value 33.959461
## converged
## # weights: 43
## initial value 122.336699
## iter 10 value 43.066936
## iter 20 value 35.602711
## iter 30 value 34.262197
## iter 40 value 34.079745
## iter 50 value 33.657196
## iter 60 value 33.590672
## iter 70 value 33.590212
```

```
## final value 33.590204
## converged
## # weights: 11
## initial value 94.843137
## iter 10 value 55.148591
## iter 20 value 52.785416
## iter 30 value 52.560454
## iter 40 value 52.035517
## iter 50 value 51.846692
## iter 60 value 51.798096
## iter 70 value 51.765416
## iter 80 value 51.764142
## iter 90 value 51.758375
## iter 100 value 51.752221
## final value 51.752221
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 114.518405
## iter 10 value 30.737476
## iter 20 value 14.004581
## iter 30 value 13.018271
## iter 40 value 12.908645
## iter 50 value 12.871553
## iter 60 value 12.853251
## iter 70 value 12.839885
## iter 80 value 12.804520
## iter 90 value 12.799432
## iter 100 value 12.796206
## final value 12.796206
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 97.560951
## iter 10 value 19.058477
## iter 20 value 10.881076
## iter 30 value 8.250786
## iter 40 value 7.019701
## iter 50 value 6.738504
```

```
## iter 60 value 6.574909
## iter 70 value 6.475004
## iter 80 value 6.397418
## iter 90 value 6.308379
## iter 100 value 6.237415
## final value 6.237415
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 105.761691
## iter 10 value 59.010630
## iter 20 value 56.416924
## iter 30 value 55.386751
## iter 40 value 54.553682
## iter 50 value 54.500941
## iter 50 value 54.500941
## iter 50 value 54.500941
## final value 54.500941
## converged
## # weights: 27
## initial value 106.316458
## iter 10 value 29.573310
## iter 20 value 18.390861
## iter 30 value 15.421297
## iter 40 value 14.192015
## iter 50 value 13.845716
## iter 60 value 13.819549
## iter 70 value 13.808835
## iter 80 value 13.797457
## iter 90 value 13.765072
## iter 100 value 13.451264
## final value 13.451264
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 94.877857
## iter 10 value 23.562421
## iter 20 value 4.584621
## iter 30 value 2.244921
```

```
## iter 40 value 1.949571
## iter 50 value 1.917439
## iter 60 value 1.913892
## iter 70 value 1.912998
## iter 80 value 1.912120
## iter 90 value 1.911204
## iter 100 value 1.910218
## final value 1.910218
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 88.633594
## iter 10 value 68.214248
## iter 20 value 60.690973
## iter 30 value 60.633078
## final value 60.632908
## converged
## # weights: 27
## initial value 104.606422
## iter 10 value 39.637048
## iter 20 value 38.035009
## iter 30 value 37.293411
## iter 40 value 36.333222
## iter 50 value 35.394631
## iter 60 value 35.343244
## final value 35.343121
## converged
## # weights: 43
## initial value 88.738267
## iter 10 value 36.390957
## iter 20 value 33.884449
## iter 30 value 33.471653
## iter 40 value 33.081171
## iter 50 value 33.018840
## final value 33.018458
## converged
## # weights: 11
## initial value 92.137620
```

```
## iter 10 value 58.575485
## iter 20 value 55.799518
## iter 30 value 50.651216
## iter 40 value 48.745323
## iter 50 value 48.640156
## iter 60 value 48.429101
## iter 70 value 48.428632
## iter 80 value 48.427926
## final value 48.427916
## converged
## # weights: 27
## initial value 107.366502
## iter 10 value 25.825821
## iter 20 value 18.335692
## iter 30 value 13.412070
## iter 40 value 12.977454
## iter 50 value 12.868592
## iter 60 value 12.590188
## iter 70 value 12.304272
## iter 80 value 12.171212
## iter 90 value 12.110486
## iter 100 value 12.048910
## final value 12.048910
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 106.487227
## iter 10 value 22.154178
## iter 20 value 8.462101
## iter 30 value 1.119369
## iter 40 value 0.999055
## iter 50 value 0.902845
## iter 60 value 0.823454
## iter 70 value 0.730457
## iter 80 value 0.673642
## iter 90 value 0.657462
## iter 100 value 0.640408
## final value 0.640408
```

```
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 106.003609
## iter 10 value 52.057501
## iter 20 value 44.320707
## iter 30 value 43.885372
## iter 40 value 43.197838
## iter 50 value 42.958395
## iter 60 value 42.847104
## iter 70 value 42.124534
## iter 80 value 42.106625
## iter 90 value 42.100055
## iter 100 value 41.984796
## final value 41.984796
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 96.243874
## iter 10 value 34.031389
## iter 20 value 22.166385
## iter 30 value 15.846659
## iter 40 value 12.573317
## iter 50 value 9.817227
## iter 60 value 9.456515
## iter 70 value 9.406382
## iter 80 value 9.403852
## iter 90 value 9.391063
## iter 100 value 9.390853
## final value 9.390853
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 92.707803
## iter 10 value 22.429379
## iter 20 value 6.961780
## iter 30 value 6.516707
## iter 40 value 6.287921
## iter 50 value 5.956669
## iter 60 value 5.433521
```

```
## iter 70 value 5.400550
## iter 80 value 5.375861
## iter 90 value 5.291903
## iter 100 value 5.249431
## final value 5.249431
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 117.450088
## iter 10 value 62.775662
## iter 20 value 62.286327
## iter 30 value 62.285475
## final value 62.285206
## converged
## # weights: 27
## initial value 96.631233
## iter 10 value 44.141688
## iter 20 value 33.974634
## iter 30 value 32.990638
## iter 40 value 32.988401
## final value 32.988386
## converged
## # weights: 43
## initial value 115.007043
## iter 10 value 34.481034
## iter 20 value 32.544989
## iter 30 value 32.502383
## iter 40 value 32.501352
## final value 32.501315
## converged
## # weights: 11
## initial value 87.162552
## iter 10 value 58.541088
## iter 20 value 51.155778
## iter 30 value 49.279894
## iter 40 value 49.188612
## iter 50 value 49.152895
## iter 60 value 49.142182
```

```
## iter 70 value 49.140766
## final value 49.133757
## converged
## # weights: 27
## initial value 108.142764
## iter 10 value 23.729314
## iter 20 value 15.027996
## iter 30 value 14.052432
## iter 40 value 13.256877
## iter 50 value 12.655737
## iter 60 value 12.505680
## iter 70 value 12.269998
## iter 80 value 10.634875
## iter 90 value 10.352296
## iter 100 value 10.280536
## final value 10.280536
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 83.734994
## iter 10 value 25.016467
## iter 20 value 7.357638
## iter 30 value 1.679069
## iter 40 value 1.116653
## iter 50 value 0.857858
## iter 60 value 0.724317
## iter 70 value 0.636024
## iter 80 value 0.596972
## iter 90 value 0.545707
## iter 100 value 0.525378
## final value 0.525378
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 102.924185
## iter 10 value 44.887937
## iter 20 value 41.361623
## iter 30 value 40.066263
## iter 40 value 39.324389
```

```
## iter 50 value 39.304863
## iter 60 value 39.301898
## iter 70 value 39.292340
## iter 80 value 39.290078
## iter 90 value 39.277353
## iter 100 value 39.276096
## final value 39.276096
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 117.753406
## iter 10 value 24.281306
## iter 20 value 13.397328
## iter 30 value 10.324313
## iter 40 value 7.838323
## iter 50 value 7.126175
## iter 60 value 6.986033
## iter 70 value 6.850280
## iter 80 value 6.843268
## iter 90 value 6.843038
## iter 100 value 6.843028
## final value 6.843028
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 98.453483
## iter 10 value 24.461741
## iter 20 value 2.105246
## iter 30 value 0.221642
## iter 40 value 0.001048
## final value 0.000100
## converged
## # weights: 11
## initial value 86.541358
## iter 10 value 57.391728
## iter 20 value 54.863270
## final value 54.863021
## converged
## # weights: 27
```

```
## initial value 110.230725
## iter 10 value 38.813726
## iter 20 value 33.816642
## iter 30 value 33.273629
## iter 40 value 31.747767
## iter 50 value 31.588914
## final value 31.588875
## converged
## # weights: 43
## initial value 95.798860
## iter 10 value 36.454406
## iter 20 value 31.898389
## iter 30 value 31.313640
## iter 40 value 31.305123
## iter 50 value 31.305113
## iter 50 value 31.305113
## iter 50 value 31.305113
## final value 31.305113
## converged
## # weights: 11
## initial value 93.090873
## iter 10 value 58.506865
## iter 20 value 48.725884
## iter 30 value 47.500534
## iter 40 value 46.126824
## iter 50 value 45.441598
## iter 60 value 45.385166
## iter 70 value 45.302460
## iter 80 value 45.287823
## iter 90 value 45.271704
## iter 100 value 45.270103
## final value 45.270103
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 97.233576
## iter 10 value 31.797870
## iter 20 value 9.664650
```

```
## iter 30 value 7.926387
## iter 40 value 7.891697
## iter 50 value 7.861545
## iter 60 value 7.853735
## iter 70 value 7.839513
## iter 80 value 7.802134
## iter 90 value 7.781591
## iter 100 value 7.768441
## final value 7.768441
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 92.618440
## iter 10 value 17.550212
## iter 20 value 5.344884
## iter 30 value 0.489290
## iter 40 value 0.435077
## iter 50 value 0.386957
## iter 60 value 0.358037
## iter 70 value 0.339542
## iter 80 value 0.325248
## iter 90 value 0.313732
## iter 100 value 0.306120
## final value 0.306120
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 89.945649
## iter 10 value 69.433651
## iter 20 value 63.678713
## iter 30 value 63.358839
## iter 40 value 63.338297
## iter 50 value 63.225235
## iter 60 value 62.699598
## iter 70 value 62.264597
## iter 80 value 62.139281
## iter 90 value 62.095201
## iter 100 value 61.510580
## final value 61.510580
```

```
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 90.109503
## iter 10 value 14.098198
## iter 20 value 7.335612
## iter 30 value 5.914312
## iter 40 value 5.495207
## iter 50 value 5.395413
## iter 60 value 5.230881
## iter 70 value 5.082177
## iter 80 value 5.053497
## iter 90 value 5.036624
## iter 100 value 4.829020
## final value 4.829020
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 106.625433
## iter 10 value 25.822167
## iter 20 value 12.125854
## iter 30 value 9.205542
## iter 40 value 9.196827
## final value 9.196815
## converged
## # weights: 11
## initial value 90.762704
## iter 10 value 66.040125
## iter 20 value 57.025619
## iter 30 value 56.425502
## final value 56.424962
## converged
## # weights: 27
## initial value 127.223109
## iter 10 value 41.320947
## iter 20 value 32.216584
## iter 30 value 31.782314
## iter 40 value 31.777954
## final value 31.777953
```

```
## converged
## # weights: 43
## initial value 101.941831
## iter 10 value 39.198715
## iter 20 value 31.292397
## iter 30 value 30.317600
## iter 40 value 30.202141
## iter 50 value 30.175033
## iter 60 value 30.174475
## final value 30.174465
## converged
## # weights: 11
## initial value 86.293162
## iter 10 value 39.489644
## iter 20 value 35.101184
## iter 30 value 34.433675
## iter 40 value 34.359056
## iter 50 value 34.355765
## iter 60 value 34.353517
## iter 70 value 34.350898
## iter 80 value 34.350793
## iter 90 value 34.350570
## final value 34.350498
## converged
## # weights: 27
## initial value 116.595012
## iter 10 value 32.014837
## iter 20 value 10.665011
## iter 30 value 9.179229
## iter 40 value 9.029953
## iter 50 value 8.993931
## iter 60 value 8.972876
## iter 70 value 8.960714
## iter 80 value 8.913542
## iter 90 value 5.723590
## iter 100 value 2.918428
## final value 2.918428
```

```
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 100.362968
## iter 10 value 18.661422
## iter 20 value 6.591123
## iter 30 value 3.397479
## iter 40 value 0.526927
## iter 50 value 0.464859
## iter 60 value 0.425488
## iter 70 value 0.371717
## iter 80 value 0.318387
## iter 90 value 0.278538
## iter 100 value 0.255268
## final value 0.255268
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 91.026676
## iter 10 value 48.025819
## iter 20 value 44.049634
## iter 30 value 43.474312
## iter 40 value 43.359289
## iter 50 value 43.024704
## iter 60 value 43.022995
## iter 70 value 43.003850
## iter 80 value 42.942856
## iter 90 value 42.535582
## iter 100 value 41.918548
## final value 41.918548
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 82.727059
## iter 10 value 24.569463
## iter 20 value 13.269565
## iter 30 value 11.141631
## iter 40 value 11.119665
## iter 50 value 11.097075
## iter 60 value 11.096810
```

```
## iter 70 value 11.096374
## iter 80 value 11.096298
## final value 11.096272
## converged
## # weights: 43
## initial value 79.272651
## iter 10 value 20.182738
## iter 20 value 9.135103
## iter 30 value 7.267891
## iter 40 value 6.993936
## iter 50 value 6.829463
## iter 60 value 6.722834
## iter 70 value 6.697196
## iter 80 value 6.633943
## iter 90 value 6.604739
## iter 100 value 6.602839
## final value 6.602839
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 100.916917
## iter 10 value 56.014562
## iter 20 value 53.077286
## final value 53.077155
## converged
## # weights: 27
## initial value 85.576756
## iter 10 value 32.772007
## iter 20 value 29.638673
## iter 30 value 29.580145
## iter 40 value 29.574183
## iter 50 value 29.538598
## final value 29.538456
## converged
## # weights: 43
## initial value 147.692934
## iter 10 value 34.616365
## iter 20 value 31.871102
```

```
## iter 30 value 29.992863
## iter 40 value 28.759727
## iter 50 value 28.735192
## iter 60 value 28.731884
## iter 70 value 28.731588
## final value 28.731573
## converged
## # weights: 11
## initial value 94.275851
## iter 10 value 63.149630
## iter 20 value 60.487647
## iter 30 value 43.214143
## iter 40 value 42.541693
## iter 50 value 42.181491
## iter 60 value 42.035622
## iter 70 value 42.033411
## iter 80 value 42.029327
## final value 42.026757
## converged
## # weights: 27
## initial value 93.066688
## iter 10 value 27.819868
## iter 20 value 8.536710
## iter 30 value 6.876611
## iter 40 value 6.216863
## iter 50 value 5.671987
## iter 60 value 5.562454
## iter 70 value 5.473455
## iter 80 value 5.464776
## iter 90 value 5.460656
## iter 100 value 5.453687
## final value 5.453687
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 96.700425
## iter 10 value 20.448194
## iter 20 value 5.586666
```

```
## iter 30 value 4.025333
## iter 40 value 3.914906
## iter 50 value 3.753007
## iter 60 value 3.645877
## iter 70 value 2.652186
## iter 80 value 2.114873
## iter 90 value 0.802666
## iter 100 value 0.697184
## final value 0.697184
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 90.407645
## iter 10 value 65.460272
## iter 20 value 57.909326
## iter 30 value 51.994174
## iter 40 value 50.005581
## iter 50 value 47.511158
## iter 60 value 47.481725
## iter 70 value 47.328406
## iter 80 value 47.308226
## iter 90 value 47.304156
## iter 100 value 47.283660
## final value 47.283660
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 127.852737
## iter 10 value 40.951310
## iter 20 value 17.333909
## iter 30 value 14.589510
## iter 40 value 14.243823
## iter 50 value 13.938787
## iter 60 value 13.601089
## iter 70 value 11.285134
## iter 80 value 10.150204
## iter 90 value 9.589826
## iter 100 value 9.499760
## final value 9.499760
```

```
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 100.139238
## iter 10 value 28.505443
## iter 20 value 12.089193
## iter 30 value 2.965887
## iter 40 value 2.257258
## iter 50 value 2.249583
## iter 60 value 2.249385
## iter 70 value 2.249345
## final value 2.249342
## converged
## # weights: 11
## initial value 92.699822
## iter 10 value 60.345032
## iter 20 value 57.727056
## iter 30 value 57.724763
## iter 30 value 57.724763
## iter 30 value 57.724763
## final value 57.724763
## converged
## # weights: 27
## initial value 119.919998
## iter 10 value 54.667199
## iter 20 value 46.921216
## iter 30 value 43.372059
## iter 40 value 40.947736
## iter 50 value 37.579612
## iter 60 value 37.475709
## iter 70 value 37.474437
## final value 37.474432
## converged
## # weights: 43
## initial value 83.974052
## iter 10 value 41.417883
## iter 20 value 36.788836
## iter 30 value 36.422908
```

```
## iter 40 value 36.140013
## iter 50 value 35.936604
## iter 60 value 35.926417
## final value 35.926410
## converged
## # weights: 11
## initial value 88.271436
## iter 10 value 59.420855
## iter 20 value 50.519587
## iter 30 value 47.716446
## iter 40 value 47.673009
## iter 50 value 47.661554
## final value 47.661047
## converged
## # weights: 27
## initial value 101.996906
## iter 10 value 26.292251
## iter 20 value 14.774150
## iter 30 value 12.424356
## iter 40 value 12.143041
## iter 50 value 12.019472
## iter 60 value 11.950601
## iter 70 value 11.924472
## iter 80 value 11.889131
## iter 90 value 11.876388
## iter 100 value 11.868745
## final value 11.868745
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 107.508785
## iter 10 value 22.888088
## iter 20 value 6.555209
## iter 30 value 6.054910
## iter 40 value 5.981011
## iter 50 value 5.956945
## iter 60 value 5.923051
## iter 70 value 5.903715
```

```
## iter 80 value 5.890476
## iter 90 value 5.870871
## iter 100 value 5.855334
## final value 5.855334
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 102.209889
## iter 10 value 61.035937
## iter 20 value 55.342997
## iter 30 value 55.144369
## iter 40 value 55.084240
## iter 50 value 55.004654
## iter 60 value 55,002226
## final value 55.002222
## converged
## # weights: 27
## initial value 91.323541
## iter 10 value 57.480545
## iter 20 value 27.516232
## iter 30 value 18.821085
## iter 40 value 16.352436
## iter 50 value 16.333832
## iter 60 value 16.333108
## iter 70 value 16.324453
## iter 80 value 14.798332
## iter 90 value 14.791689
## iter 100 value 14.207886
## final value 14.207886
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 104.098121
## iter 10 value 21.856554
## iter 20 value 12.383054
## iter 30 value 10.569540
## iter 40 value 10.272470
## iter 50 value 10.162267
## iter 60 value 10.141311
```

```
## iter 70 value 10.039851
## iter 80 value 10.026824
## iter 90 value 10.020849
## iter 100 value 10.007378
## final value 10.007378
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 93.814701
## iter 10 value 55.362072
## iter 20 value 52.864168
## iter 30 value 52.853112
## final value 52.853107
## converged
## # weights: 27
## initial value 84.245029
## iter 10 value 47.064758
## iter 20 value 39.246799
## iter 30 value 38.461282
## iter 40 value 38.126606
## iter 50 value 38.096481
## final value 38.096468
## converged
## # weights: 43
## initial value 115.501357
## iter 10 value 39.680452
## iter 20 value 37.270393
## iter 30 value 34.932947
## iter 40 value 34.623245
## iter 50 value 34.511489
## iter 60 value 34.503673
## iter 70 value 34.502012
## iter 80 value 34.485075
## iter 90 value 34.184704
## iter 100 value 34.155920
## final value 34.155920
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
```

```
## initial value 97.133316
## iter 10 value 42.301277
## iter 20 value 39.199564
## iter 30 value 38.628958
## iter 40 value 37.891285
## iter 50 value 37.873401
## iter 60 value 37.831084
## iter 70 value 37.819272
## iter 80 value 37.808321
## final value 37.807994
## converged
## # weights: 27
## initial value 114.894288
## iter 10 value 48.720450
## iter 20 value 20.645399
## iter 30 value 13.291597
## iter 40 value 12.848862
## iter 50 value 11.771317
## iter 60 value 11.612257
## iter 70 value 11.575494
## iter 80 value 11.496625
## iter 90 value 11.415832
## iter 100 value 11.335000
## final value 11.335000
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 114.378642
## iter 10 value 21.244384
## iter 20 value 10.208438
## iter 30 value 9.509691
## iter 40 value 9.384489
## iter 50 value 9.313466
## iter 60 value 9.205011
## iter 70 value 9.092157
## iter 80 value 9.008114
## iter 90 value 8.690178
## iter 100 value 8.470150
```

```
## final value 8.470150
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 96.716797
## iter 10 value 61.460444
## iter 20 value 50.765605
## iter 30 value 48.536263
## iter 40 value 48.182212
## iter 50 value 48.171255
## iter 60 value 48.159311
## iter 70 value 48.158968
## iter 80 value 48.152710
## iter 90 value 48.152389
## iter 100 value 48.150040
## final value 48.150040
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 115.717251
## iter 10 value 16.180477
## iter 20 value 4.325607
## iter 30 value 4.198811
## final value 4.198604
## converged
## # weights: 43
## initial value 97.823780
## iter 10 value 10.643750
## iter 20 value 0.075672
## iter 30 value 0.000243
## final value 0.000079
## converged
## # weights: 11
## initial value 95.215693
## iter 10 value 56.563102
## final value 55.694840
## converged
## # weights: 27
## initial value 96.543724
```

```
## iter 10 value 30.422308
## iter 20 value 27.772016
## iter 30 value 27.721704
## final value 27.721524
## converged
## # weights: 43
## initial value 96.165151
## iter 10 value 29.945093
## iter 20 value 26.967834
## iter 30 value 26.720232
## iter 40 value 26.639711
## iter 50 value 26.633431
## iter 60 value 26.633285
## iter 60 value 26.633285
## iter 60 value 26.633285
## final value 26.633285
## converged
## # weights: 11
## initial value 104.457834
## iter 10 value 54.006112
## iter 20 value 47.699665
## iter 30 value 46.610434
## iter 40 value 46.160242
## iter 50 value 45.633902
## iter 60 value 45.633225
## final value 45.632432
## converged
## # weights: 27
## initial value 93.763433
## iter 10 value 15.454128
## iter 20 value 9.873984
## iter 30 value 9.703222
## iter 40 value 9.504306
## iter 50 value 9.237441
## iter 60 value 9.189641
## iter 70 value 9.151811
## iter 80 value 9.115146
```

```
## iter 90 value 9.070500
## iter 100 value 9.055593
## final value 9.055593
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 95.520308
## iter 10 value 13.969825
## iter 20 value 0.888376
## iter 30 value 0.210799
## iter 40 value 0.185372
## iter 50 value 0.174633
## iter 60 value 0.170505
## iter 70 value 0.165322
## iter 80 value 0.157900
## iter 90 value 0.153221
## iter 100 value 0.152078
## final value 0.152078
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 98.804277
## iter 10 value 45.863951
## iter 20 value 45.524030
## iter 30 value 45.410800
## iter 40 value 44.442420
## iter 50 value 39.751137
## iter 60 value 38.273659
## iter 70 value 37.785985
## iter 80 value 37.662673
## iter 90 value 37.513266
## iter 100 value 37.499711
## final value 37.499711
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 79.305781
## iter 10 value 23.277664
## iter 20 value 13.471118
## iter 30 value 8.326813
```

```
## iter 40 value 7.765931
## iter 50 value 7.312377
## iter 60 value 7.107128
## iter 70 value 6.987139
## iter 80 value 6.846206
## iter 90 value 6.655558
## iter 100 value 6.642620
## final value 6.642620
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 78.270693
## iter 10 value 22.176609
## iter 20 value 9.493142
## iter 30 value 4.277499
## iter 40 value 0.339611
## iter 50 value 0.000583
## final value 0.000084
## converged
## # weights: 11
## initial value 93.717893
## iter 10 value 51.768394
## iter 20 value 49.494499
## iter 30 value 49.488964
## final value 49.488962
## converged
## # weights: 27
## initial value 90.534749
## iter 10 value 33.923162
## iter 20 value 30.469245
## iter 30 value 30.455868
## final value 30.455835
## converged
## # weights: 43
## initial value 83.373100
## iter 10 value 30.054417
## iter 20 value 28.295252
## iter 30 value 27.530977
```

```
## iter 40 value 27.363941
## iter 50 value 27.346323
## iter 60 value 27.345101
## final value 27.345010
## converged
## # weights: 11
## initial value 90.649766
## iter 10 value 39.412079
## iter 20 value 35.261145
## iter 30 value 35.259263
## iter 40 value 35.257304
## final value 35.257213
## converged
## # weights: 27
## initial value 75,406344
## iter 10 value 21.763293
## iter 20 value 16.851658
## iter 30 value 14.556280
## iter 40 value 13.771730
## iter 50 value 9.532584
## iter 60 value 6.166309
## iter 70 value 5.827693
## iter 80 value 5.620073
## iter 90 value 5.291408
## iter 100 value 5.151254
## final value 5.151254
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 84.457789
## iter 10 value 17.845949
## iter 20 value 6.823058
## iter 30 value 2.708271
## iter 40 value 2.575965
## iter 50 value 2.457814
## iter 60 value 2.394798
## iter 70 value 2.336065
## iter 80 value 2.313928
```

```
## iter 90 value 2.290413
## iter 100 value 2.272294
## final value 2.272294
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 85.891476
## iter 10 value 54.404830
## iter 20 value 50.973272
## iter 30 value 49.645883
## iter 40 value 46.541591
## iter 50 value 46.287867
## iter 60 value 46.242376
## iter 70 value 46.071885
## iter 80 value 46.061972
## iter 90 value 45.968402
## iter 100 value 45.825366
## final value 45.825366
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 110.654209
## iter 10 value 22.953359
## iter 20 value 14.567461
## iter 30 value 10.641734
## iter 40 value 9.402531
## iter 50 value 9.135753
## iter 60 value 9.022393
## iter 70 value 9.013339
## iter 80 value 9.009486
## iter 90 value 8.936432
## iter 100 value 8.874430
## final value 8.874430
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 78.971924
## iter 10 value 19.726966
## iter 20 value 1.108124
## iter 30 value 0.002746
```

```
## final value 0.000074
## converged
## # weights: 11
## initial value 106.418232
## iter 10 value 66.525604
## iter 20 value 64.227323
## iter 30 value 60.674705
## final value 60.221758
## converged
## # weights: 27
## initial value 94.571400
## iter 10 value 42.471176
## iter 20 value 37.372472
## iter 30 value 31.624678
## iter 40 value 30.949409
## iter 50 value 30.941562
## final value 30.941514
## converged
## # weights: 43
## initial value 87.664117
## iter 10 value 37.124600
## iter 20 value 31.456057
## iter 30 value 30.490446
## iter 40 value 30.417603
## iter 50 value 30.165387
## iter 60 value 30.081687
## iter 70 value 30.075202
## iter 80 value 30.074812
## final value 30.074801
## converged
## # weights: 11
## initial value 94.279238
## iter 10 value 57.365807
## iter 20 value 54.461950
## iter 30 value 48.857423
## iter 40 value 47.969593
## iter 50 value 47.579831
```

```
## iter 60 value 47.571438
## final value 47.560211
## converged
## # weights: 27
## initial value 87.257702
## iter 10 value 34.006585
## iter 20 value 9.967312
## iter 30 value 3.257746
## iter 40 value 1.593684
## iter 50 value 1.044322
## iter 60 value 0.905963
## iter 70 value 0.845545
## iter 80 value 0.817206
## iter 90 value 0.684347
## iter 100 value 0.666175
## final value 0.666175
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 140.750380
## iter 10 value 22.464591
## iter 20 value 2.760764
## iter 30 value 0.779746
## iter 40 value 0.503330
## iter 50 value 0.409654
## iter 60 value 0.355948
## iter 70 value 0.341517
## iter 80 value 0.330367
## iter 90 value 0.318676
## iter 100 value 0.312436
## final value 0.312436
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 79.816691
## iter 10 value 49.343266
## iter 20 value 42.597540
## iter 30 value 41.444131
## iter 40 value 40.735269
```

```
## iter 50 value 40.477778
## iter 60 value 40.421484
## iter 70 value 40.266580
## iter 80 value 40.242343
## iter 90 value 40.144856
## iter 100 value 40.128683
## final value 40.128683
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 86.075863
## iter 10 value 20.935059
## iter 20 value 13.737140
## iter 30 value 11.654953
## iter 40 value 11.375332
## iter 50 value 11.373947
## final value 11.373938
## converged
## # weights: 43
## initial value 96.883329
## iter 10 value 19.786556
## iter 20 value 11.107473
## iter 30 value 10.230473
## iter 40 value 10.128590
## iter 50 value 10.115108
## iter 60 value 10.108506
## iter 70 value 10.105799
## iter 80 value 10.105064
## iter 90 value 10.104882
## iter 100 value 10.104516
## final value 10.104516
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 100.554482
## iter 10 value 56.280563
## iter 20 value 49.855661
## iter 30 value 49.843896
## final value 49.843893
```

```
## converged
## # weights: 27
## initial value 89.531554
## iter 10 value 39.152077
## iter 20 value 31.755457
## iter 30 value 29.716409
## iter 40 value 29.301220
## iter 50 value 29.270234
## final value 29.270225
## converged
## # weights: 43
## initial value 81.453461
## iter 10 value 32.266525
## iter 20 value 27.454491
## iter 30 value 26.582191
## iter 40 value 26.536072
## iter 50 value 26.535479
## iter 50 value 26.535479
## iter 50 value 26.535479
## final value 26.535479
## converged
## # weights: 11
## initial value 106.705022
## iter 10 value 53.446181
## iter 20 value 42.248910
## iter 30 value 41.638082
## iter 40 value 40.759708
## iter 50 value 40.637018
## iter 60 value 40.522251
## iter 70 value 40.456523
## iter 80 value 40.444326
## iter 90 value 40.419945
## iter 100 value 40.415381
## final value 40.415381
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 100.839241
```

```
## iter 10 value 24.739256
## iter 20 value 10.663079
## iter 30 value 9.573591
## iter 40 value 8.251280
## iter 50 value 4.103399
## iter 60 value 2.868210
## iter 70 value 2.668081
## iter 80 value 2.615273
## iter 90 value 2.575392
## iter 100 value 2.534340
## final value 2.534340
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 141.210555
## iter 10 value 22.666666
## iter 20 value 1.378850
## iter 30 value 0.305391
## iter 40 value 0.258359
## iter 50 value 0.228811
## iter 60 value 0.218934
## iter 70 value 0.206702
## iter 80 value 0.194810
## iter 90 value 0.191051
## iter 100 value 0.189007
## final value 0.189007
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 117.757260
## iter 10 value 61.611728
## iter 20 value 60.056702
## iter 30 value 59.256560
## iter 40 value 58.614168
## iter 50 value 58.091264
## iter 60 value 58.053742
## iter 70 value 58.050999
## iter 80 value 58.049594
## iter 90 value 58.049061
```

```
## iter 100 value 58.044014
## final value 58.044014
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 102.662590
## iter 10 value 32.306159
## iter 20 value 20.068991
## iter 30 value 18.661732
## iter 40 value 18.429323
## iter 50 value 18.421055
## iter 60 value 18.418228
## iter 70 value 18.418096
## iter 80 value 18.417187
## final value 18.417093
## converged
## # weights: 43
## initial value 86.522780
## iter 10 value 22.470571
## iter 20 value 11.669717
## iter 30 value 6.744889
## iter 40 value 6.730685
## iter 50 value 6.730119
## final value 6.730117
## converged
## # weights: 11
## initial value 113.107103
## iter 10 value 57.726413
## iter 20 value 57.274343
## final value 57.274332
## converged
## # weights: 27
## initial value 95.285521
## iter 10 value 41.515123
## iter 20 value 38.436514
## iter 30 value 37.020054
## iter 40 value 36.966107
## iter 50 value 36.963522
```

```
## final value 36.963516
## converged
## # weights: 43
## initial value 108.101436
## iter 10 value 42.673304
## iter 20 value 37.157933
## iter 30 value 36.326171
## iter 40 value 36.265231
## iter 50 value 36.258287
## iter 60 value 36.255426
## iter 70 value 36.254900
## final value 36.254897
## converged
## # weights: 11
## initial value 101.032387
## iter 10 value 60.432430
## iter 20 value 57.789600
## iter 30 value 57.518259
## iter 40 value 57.301905
## iter 50 value 57.204888
## iter 60 value 57.197871
## iter 70 value 57.191980
## iter 70 value 57.191980
## iter 70 value 57.191980
## final value 57.191980
## converged
## # weights: 27
## initial value 115.986066
## iter 10 value 29.845561
## iter 20 value 23.530271
## iter 30 value 15.364882
## iter 40 value 12.429224
## iter 50 value 9.899237
## iter 60 value 9.690628
## iter 70 value 9.549072
## iter 80 value 9.467235
## iter 90 value 9.193947
```

```
## iter 100 value 8.829086
## final value 8.829086
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 106.150651
## iter 10 value 23.195976
## iter 20 value 7.627963
## iter 30 value 5.565550
## iter 40 value 5.488055
## iter 50 value 5.274103
## iter 60 value 5.111942
## iter 70 value 5.072533
## iter 80 value 5.042920
## iter 90 value 5.018971
## iter 100 value 4.983275
## final value 4.983275
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 80.164736
## iter 10 value 43.295903
## iter 20 value 37.926160
## iter 30 value 36.646131
## iter 40 value 36.180075
## iter 50 value 36.014990
## iter 60 value 35.991684
## iter 70 value 35.914783
## iter 80 value 35.868648
## iter 90 value 35.864215
## iter 100 value 35.784855
## final value 35.784855
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 101.942967
## iter 10 value 19.214717
## iter 20 value 8.289189
## iter 30 value 8.031755
## iter 40 value 8.015549
```

```
## iter 50 value 7.285265
## iter 60 value 5.598365
## iter 70 value 5.576792
## iter 80 value 5.570350
## iter 90 value 5.441519
## iter 100 value 4.800430
## final value 4.800430
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 85.599886
## iter 10 value 11.214118
## iter 20 value 5.191250
## iter 30 value 0.141855
## iter 40 value 0.000314
## final value 0.000066
## converged
## # weights: 11
## initial value 83.906191
## iter 10 value 52.744123
## iter 20 value 50.103223
## final value 50.102562
## converged
## # weights: 27
## initial value 110.001074
## iter 10 value 31.838231
## iter 20 value 28.652244
## iter 30 value 28.557473
## iter 40 value 28.515169
## iter 50 value 28.034342
## iter 60 value 27.977614
## final value 27.977507
## converged
## # weights: 43
## initial value 97.578411
## iter 10 value 30.542146
## iter 20 value 27.970511
## iter 30 value 27.802459
```

```
## iter 40 value 27.604926
## iter 50 value 27.589976
## iter 60 value 27.581229
## iter 70 value 27.580187
## final value 27.580172
## converged
## # weights: 11
## initial value 78.927003
## iter 10 value 58.572530
## iter 20 value 38.228675
## iter 30 value 36.893807
## iter 40 value 36.167962
## final value 35.958185
## converged
## # weights: 27
## initial value 85.763464
## iter 10 value 24.974893
## iter 20 value 12.761207
## iter 30 value 8.480227
## iter 40 value 6.942832
## iter 50 value 3.928208
## iter 60 value 3.056016
## iter 70 value 0.957592
## iter 80 value 0.652734
## iter 90 value 0.530137
## iter 100 value 0.433981
## final value 0.433981
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 135.556448
## iter 10 value 15.544905
## iter 20 value 7.717394
## iter 30 value 6.707401
## iter 40 value 6.563303
## iter 50 value 6.345361
## iter 60 value 5.302358
## iter 70 value 1.165479
```

```
## iter 80 value 0.680832
## iter 90 value 0.430139
## iter 100 value 0.404107
## final value 0.404107
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 103.786071
## iter 10 value 44.475265
## iter 20 value 39.104899
## iter 30 value 38.761976
## iter 40 value 38.241184
## iter 50 value 37.942811
## iter 60 value 37.735955
## iter 70 value 37.585783
## iter 80 value 37.546168
## iter 90 value 37.487952
## iter 100 value 37.484018
## final value 37.484018
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 83.922422
## iter 10 value 25.596102
## iter 20 value 14.007616
## iter 30 value 5.871466
## iter 40 value 5.011828
## iter 50 value 5.004366
## iter 60 value 5.004143
## final value 5.004125
## converged
## # weights: 43
## initial value 99.337614
## iter 10 value 19.157948
## iter 20 value 12.926510
## iter 30 value 8.286659
## iter 40 value 7.906581
## iter 50 value 7.889890
## iter 60 value 7.838746
```

```
## iter 70 value 7.806467
## iter 80 value 7.786936
## iter 90 value 7.767634
## iter 100 value 7.734898
## final value 7.734898
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 116.706875
## iter 10 value 53.426790
## iter 20 value 52.154382
## final value 52.154354
## converged
## # weights: 27
## initial value 121.146940
## iter 10 value 39.395072
## iter 20 value 35.655948
## iter 30 value 35.619591
## iter 40 value 35.618811
## final value 35.618810
## converged
## # weights: 43
## initial value 85.481915
## iter 10 value 35.456317
## iter 20 value 33.433937
## iter 30 value 33.274272
## iter 40 value 33.188621
## iter 50 value 33.174333
## iter 60 value 33.173606
## final value 33.173592
## converged
## # weights: 11
## initial value 86.705289
## iter 10 value 49.026167
## iter 20 value 39.627273
## iter 30 value 38.862642
## iter 40 value 38.700646
## iter 50 value 38.661421
```

```
## iter 60 value 38.609180
## iter 70 value 38.586509
## iter 80 value 38.583606
## iter 90 value 38.582343
## final value 38.582231
## converged
## # weights: 27
## initial value 86.620869
## iter 10 value 24.498638
## iter 20 value 17.245615
## iter 30 value 12.441904
## iter 40 value 11.873071
## iter 50 value 11.590903
## iter 60 value 11.533492
## iter 70 value 11.484643
## iter 80 value 11.022154
## iter 90 value 10.903835
## iter 100 value 10.782468
## final value 10.782468
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 86.706356
## iter 10 value 24.846574
## iter 20 value 11.064801
## iter 30 value 10.219494
## iter 40 value 9.950702
## iter 50 value 8.693359
## iter 60 value 8.488419
## iter 70 value 8.360787
## iter 80 value 8.293466
## iter 90 value 7.905520
## iter 100 value 7.450519
## final value 7.450519
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 84.236693
## iter 10 value 37.026518
```

```
## iter 20 value 27.948229
## iter 30 value 27.884468
## iter 40 value 27.883553
## final value 27.882960
## converged
## # weights: 27
## initial value 83.059242
## iter 10 value 30.027525
## iter 20 value 13.632094
## iter 30 value 12.445223
## iter 40 value 12.333550
## final value 12.333302
## converged
## # weights: 43
## initial value 123.125924
## iter 10 value 17.544325
## iter 20 value 2.894624
## iter 30 value 0.055771
## final value 0.000059
## converged
## # weights: 11
## initial value 81.949205
## iter 10 value 65.811346
## iter 20 value 60.414927
## iter 30 value 57.812922
## final value 57.740117
## converged
## # weights: 27
## initial value 100.374478
## iter 10 value 42.301126
## iter 20 value 31.697701
## iter 30 value 29.957349
## iter 40 value 29.911291
## final value 29.911032
## converged
## # weights: 43
## initial value 84.915046
```

```
## iter 10 value 36.695738
## iter 20 value 29.414734
## iter 30 value 28.891383
## iter 40 value 28.782945
## iter 50 value 28.620666
## iter 60 value 28.574788
## iter 70 value 28.574078
## final value 28.574074
## converged
## # weights: 11
## initial value 80.939282
## iter 10 value 41.512837
## iter 20 value 28.436592
## iter 30 value 28.424031
## iter 40 value 28.414060
## iter 50 value 28.382247
## iter 60 value 28.379806
## iter 70 value 28.376671
## iter 80 value 28.376386
## iter 90 value 28.376169
## final value 28.376159
## converged
## # weights: 27
## initial value 96.603328
## iter 10 value 19.840728
## iter 20 value 9.258264
## iter 30 value 8.819416
## iter 40 value 8.776622
## iter 50 value 8.747310
## iter 60 value 8.720526
## iter 70 value 8.700133
## iter 80 value 8.623365
## iter 90 value 8.056252
## iter 100 value 7.827300
## final value 7.827300
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
```

```
## initial value 88.407654
## iter 10 value 19.542425
## iter 20 value 9.656035
## iter 30 value 8.615774
## iter 40 value 8.191146
## iter 50 value 7.961924
## iter 60 value 1.793063
## iter 70 value 0.419883
## iter 80 value 0.387468
## iter 90 value 0.346242
## iter 100 value 0.310006
## final value 0.310006
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 90.373278
## iter 10 value 56.141064
## iter 20 value 47.985833
## iter 30 value 45.312903
## iter 40 value 43.459890
## iter 50 value 43.236869
## iter 60 value 43.031441
## iter 70 value 42.533345
## iter 80 value 42.516463
## iter 90 value 42.516054
## iter 100 value 42.512952
## final value 42.512952
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 93.635012
## iter 10 value 31.111495
## iter 20 value 18.545077
## iter 30 value 16.809497
## iter 40 value 16.261268
## iter 50 value 16.252863
## iter 60 value 16.252802
## final value 16.252789
## converged
```

```
## # weights: 43
## initial value 95.625975
## iter 10 value 29.122222
## iter 20 value 13.598927
## iter 30 value 7.440389
## iter 40 value 6.748318
## iter 50 value 6.331993
## iter 60 value 5.832014
## iter 70 value 4.933616
## iter 80 value 4.831808
## iter 90 value 4.592361
## iter 100 value 4.521257
## final value 4.521257
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 97.356122
## iter 10 value 63.760710
## iter 20 value 58.203169
## final value 58.203042
## converged
## # weights: 27
## initial value 94.930749
## iter 10 value 47.543077
## iter 20 value 42.173006
## iter 30 value 40.043213
## iter 40 value 39.127131
## iter 50 value 39.023600
## iter 60 value 39.023235
## final value 39.023234
## converged
## # weights: 43
## initial value 90.254351
## iter 10 value 43.793348
## iter 20 value 39.690676
## iter 30 value 38.515205
## iter 40 value 38.460927
## iter 50 value 38.265722
```

```
## iter 60 value 37.825096
## iter 70 value 37.809864
## iter 80 value 37.809556
## iter 80 value 37.809556
## iter 80 value 37.809556
## final value 37.809556
## converged
## # weights: 11
## initial value 88.098482
## iter 10 value 52.218830
## iter 20 value 44.486458
## final value 44.465486
## converged
## # weights: 27
## initial value 92.563941
## iter 10 value 36.831054
## iter 20 value 24.567389
## iter 30 value 16.702136
## iter 40 value 16.170949
## iter 50 value 15.612108
## iter 60 value 15.530648
## iter 70 value 15.466581
## iter 80 value 15.407394
## iter 90 value 15.373751
## iter 100 value 15.344819
## final value 15.344819
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 103.594205
## iter 10 value 26.663664
## iter 20 value 7.819946
## iter 30 value 4.664081
## iter 40 value 3.135304
## iter 50 value 2.767643
## iter 60 value 2.407135
## iter 70 value 1.489680
## iter 80 value 0.957414
```

```
## iter 90 value 0.765506
## iter 100 value 0.707478
## final value 0.707478
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 102.620018
## iter 10 value 55.285858
## iter 20 value 43.812487
## iter 30 value 41.371711
## iter 40 value 39.565713
## iter 50 value 37.375527
## iter 60 value 36.983869
## iter 70 value 36.537794
## iter 80 value 36.474446
## iter 90 value 36.259619
## iter 100 value 36.194397
## final value 36.194397
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 97.533367
## iter 10 value 11.516812
## iter 20 value 2.103829
## iter 30 value 0.016126
## iter 40 value 0.000455
## final value 0.000069
## converged
## # weights: 43
## initial value 128.256442
## iter 10 value 5.792067
## iter 20 value 0.214317
## iter 30 value 0.010345
## iter 40 value 0.000515
## final value 0.000078
## converged
## # weights: 11
## initial value 88.821093
## iter 10 value 53.394997
```

```
## iter 20 value 51.315014
## final value 51.314942
## converged
## # weights: 27
## initial value 113.879640
## iter 10 value 30.900926
## iter 20 value 23.682753
## iter 30 value 23.607513
## iter 40 value 23.604616
## iter 40 value 23.604616
## iter 40 value 23.604616
## final value 23.604616
## converged
## # weights: 43
## initial value 97.385518
## iter 10 value 27.977534
## iter 20 value 20.979353
## iter 30 value 20.778901
## iter 40 value 20.765673
## iter 50 value 20.717940
## iter 60 value 20.716586
## iter 70 value 20.716577
## iter 70 value 20.716577
## iter 70 value 20.716577
## final value 20.716577
## converged
## # weights: 11
## initial value 97.256067
## iter 10 value 43.839244
## iter 20 value 37.233894
## iter 30 value 36.533572
## iter 40 value 36.501342
## iter 50 value 36.499596
## iter 60 value 36.497173
## iter 70 value 36.495796
## iter 80 value 36.495709
## final value 36.495610
```

```
## converged
## # weights: 27
## initial value 89.656726
## iter 10 value 11.612173
## iter 20 value 7.872508
## iter 30 value 5.765421
## iter 40 value 5.567966
## iter 50 value 4.810955
## iter 60 value 0.348985
## iter 70 value 0.271644
## iter 80 value 0.248760
## iter 90 value 0.224739
## iter 100 value 0.200215
## final value 0.200215
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 100.761065
## iter 10 value 6.680705
## iter 20 value 0.148749
## iter 30 value 0.133524
## iter 40 value 0.122814
## iter 50 value 0.118390
## iter 60 value 0.112028
## iter 70 value 0.108107
## iter 80 value 0.106222
## iter 90 value 0.105507
## iter 100 value 0.104523
## final value 0.104523
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 94.689122
## iter 10 value 56.775839
## iter 20 value 47.035442
## iter 30 value 45.758131
## iter 40 value 45.693316
## iter 50 value 45.623719
## final value 45.623615
```

```
## converged
## # weights: 27
## initial value 116.167538
## iter 10 value 40.379660
## iter 20 value 19.988021
## iter 30 value 16.236024
## iter 40 value 15.704009
## iter 50 value 15.685990
## iter 60 value 15.683433
## iter 70 value 15.665653
## iter 80 value 15.662136
## iter 90 value 15.661461
## iter 100 value 15.660575
## final value 15.660575
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 89.796742
## iter 10 value 20.743203
## iter 20 value 9.354311
## iter 30 value 7.366334
## iter 40 value 7.215167
## iter 50 value 7.210651
## iter 60 value 7.210323
## final value 7.210307
## converged
## # weights: 11
## initial value 99.339388
## iter 10 value 60.294361
## iter 20 value 59.290992
## final value 59.290908
## converged
## # weights: 27
## initial value 113.735555
## iter 10 value 42.645654
## iter 20 value 36.520514
## iter 30 value 34.936201
## iter 40 value 34.755899
```

```
## final value 34.755518
## converged
## # weights: 43
## initial value 132.916209
## iter 10 value 38.557293
## iter 20 value 33.615434
## iter 30 value 33.497316
## iter 40 value 33.485941
## iter 50 value 33.484977
## final value 33.484931
## converged
## # weights: 11
## initial value 100.934442
## iter 10 value 51.350220
## iter 20 value 46.936031
## iter 30 value 46.755671
## iter 40 value 46.583039
## iter 50 value 46.581735
## iter 60 value 46.581463
## iter 70 value 46.579279
## iter 80 value 46.578727
## iter 90 value 46.578641
## iter 100 value 46.578414
## final value 46.578414
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 107.315042
## iter 10 value 27.824364
## iter 20 value 16.788748
## iter 30 value 15.581272
## iter 40 value 15.300208
## iter 50 value 15.143059
## iter 60 value 14.781739
## iter 70 value 14.371477
## iter 80 value 13.765904
## iter 90 value 11.363072
## iter 100 value 11.189351
```

```
## final value 11.189351
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 122.044529
## iter 10 value 23.754928
## iter 20 value 6.001012
## iter 30 value 5.162414
## iter 40 value 4.954287
## iter 50 value 4.896918
## iter 60 value 4.653035
## iter 70 value 3.943484
## iter 80 value 3.679951
## iter 90 value 3.500523
## iter 100 value 3.441183
## final value 3.441183
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 101.932425
## iter 10 value 59.946004
## iter 20 value 56.350632
## iter 30 value 54.441540
## iter 40 value 48.735840
## iter 50 value 46.413671
## iter 60 value 45.591234
## iter 70 value 45.513529
## iter 80 value 45.454340
## iter 90 value 45.445832
## iter 100 value 45.346261
## final value 45.346261
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 85.475599
## iter 10 value 29.642701
## iter 20 value 11.949284
## iter 30 value 9.187914
## iter 40 value 8.964174
## iter 50 value 8.928072
```

```
## iter 60 value 8.927097
## iter 70 value 8.926586
## iter 80 value 8.926517
## final value 8.926510
## converged
## # weights: 43
## initial value 143.220141
## iter 10 value 30.438048
## iter 20 value 12.483396
## iter 30 value 7.096969
## iter 40 value 6.305735
## iter 50 value 6.298371
## iter 60 value 6.298134
## iter 70 value 6.298054
## final value 6.298052
## converged
## # weights: 11
## initial value 111.146146
## iter 10 value 59.867411
## iter 20 value 58.174186
## final value 58.174173
## converged
## # weights: 27
## initial value 97.643980
## iter 10 value 44.999650
## iter 20 value 37.567675
## iter 30 value 34.755264
## iter 40 value 34.473439
## iter 50 value 34.394579
## iter 60 value 34.388853
## final value 34.388835
## converged
## # weights: 43
## initial value 86.624108
## iter 10 value 37.684557
## iter 20 value 34.413345
## iter 30 value 33.867716
```

```
## iter 40 value 33.813830
## iter 50 value 33.765301
## iter 60 value 33.736391
## iter 70 value 33.731329
## final value 33.730196
## converged
## # weights: 11
## initial value 112.738938
## iter 10 value 55.148109
## iter 20 value 49.949788
## iter 30 value 48.843701
## iter 40 value 48.829202
## iter 50 value 48.811557
## iter 60 value 48.809369
## iter 70 value 48.808932
## iter 80 value 48.808799
## final value 48.808755
## converged
## # weights: 27
## initial value 89.068836
## iter 10 value 19.102174
## iter 20 value 10.370535
## iter 30 value 8.859655
## iter 40 value 8.590743
## iter 50 value 8.556125
## iter 60 value 8.534106
## iter 70 value 8.495804
## iter 80 value 8.450006
## iter 90 value 8.430004
## iter 100 value 8.410856
## final value 8.410856
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 99.533126
## iter 10 value 24.882075
## iter 20 value 8.903463
## iter 30 value 6.834136
```

```
## iter 40 value 6.716639
## iter 50 value 6.652680
## iter 60 value 6.621874
## iter 70 value 6.590716
## iter 80 value 6.519600
## iter 90 value 6.380656
## iter 100 value 5.751059
## final value 5.751059
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 95.572063
## iter 10 value 58.717874
## iter 20 value 56.151004
## iter 30 value 55.368688
## iter 40 value 55.092527
## iter 50 value 54.908498
## iter 60 value 54.757368
## iter 70 value 54.751393
## iter 80 value 54.750788
## iter 90 value 54.731805
## iter 100 value 54.639357
## final value 54.639357
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 92.409434
## iter 10 value 21.037151
## iter 20 value 10.534100
## iter 30 value 3.624861
## iter 40 value 3.275644
## iter 50 value 3.213246
## iter 60 value 2.962776
## iter 70 value 2.958911
## iter 80 value 2.957690
## iter 90 value 2.953360
## iter 100 value 2.949868
## final value 2.949868
## stopped after 100 iterations
```

```
## # weights: 43
## initial value 97.060725
## iter 10 value 21.332075
## iter 20 value 3.994948
## iter 30 value 3.528216
## iter 40 value 3.525465
## final value 3.525462
## converged
## # weights: 11
## initial value 97.248651
## iter 10 value 62.720746
## iter 20 value 58.796974
## iter 30 value 58.698171
## final value 58.697897
## converged
## # weights: 27
## initial value 113.241922
## iter 10 value 38.715321
## iter 20 value 31.556739
## iter 30 value 30.604679
## iter 40 value 30.592355
## final value 30.592236
## converged
## # weights: 43
## initial value 101.486729
## iter 10 value 35.767366
## iter 20 value 30.295603
## iter 30 value 29.919684
## iter 40 value 29.912822
## iter 50 value 29.911398
## iter 60 value 29.896572
## iter 70 value 29.693485
## iter 80 value 29.526540
## final value 29.526241
## converged
## # weights: 11
## initial value 95.387151
```

```
## iter 10 value 53.915471
## iter 20 value 44.212459
## iter 30 value 43.951325
## iter 40 value 43.400343
## iter 50 value 43.064075
## iter 60 value 43.053566
## iter 70 value 43.051519
## final value 43.051517
## converged
## # weights: 27
## initial value 129.801358
## iter 10 value 38.283493
## iter 20 value 22.840114
## iter 30 value 15.304317
## iter 40 value 13.049481
## iter 50 value 12.766245
## iter 60 value 12.584277
## iter 70 value 12.524443
## iter 80 value 12.400189
## iter 90 value 12.308397
## iter 100 value 12.249594
## final value 12.249594
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 94.980512
## iter 10 value 26.258347
## iter 20 value 7.091959
## iter 30 value 4.387503
## iter 40 value 4.264675
## iter 50 value 4.182065
## iter 60 value 4.118683
## iter 70 value 4.090501
## iter 80 value 4.031065
## iter 90 value 4.011356
## iter 100 value 3.998118
## final value 3.998118
## stopped after 100 iterations
```

```
## # weights: 11
## initial value 93.357166
## iter 10 value 60.893880
## iter 20 value 58.563124
## iter 30 value 57.395633
## iter 40 value 50.699370
## iter 50 value 49.465795
## iter 60 value 49.316690
## iter 70 value 49.120169
## iter 80 value 47.209595
## iter 90 value 47.158133
## iter 100 value 47.018388
## final value 47.018388
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 96.179708
## iter 10 value 34.025475
## iter 20 value 16.802398
## iter 30 value 7.380047
## iter 40 value 4.854972
## iter 50 value 4.829627
## iter 60 value 4.828901
## iter 70 value 4.828768
## iter 80 value 4.828624
## iter 90 value 4.828484
## iter 100 value 4.828460
## final value 4.828460
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 87.749536
## iter 10 value 17.397152
## iter 20 value 9.393214
## iter 30 value 5.604539
## iter 40 value 3.460887
## iter 50 value 3.444857
## iter 60 value 3.442507
## iter 70 value 3.442145
```

```
## final value 3.442035
## converged
## # weights: 11
## initial value 90.596431
## iter 10 value 54.925914
## iter 20 value 54.563956
## final value 54.563955
## converged
## # weights: 27
## initial value 99.882440
## iter 10 value 31.968387
## iter 20 value 29.114852
## iter 30 value 29.091619
## final value 29.091616
## converged
## # weights: 43
## initial value 97.148848
## iter 10 value 31.935772
## iter 20 value 29.003146
## iter 30 value 28.872485
## iter 40 value 28.861953
## iter 50 value 28.861801
## final value 28.861800
## converged
## # weights: 11
## initial value 103.515266
## iter 10 value 45.645824
## iter 20 value 39.516417
## iter 30 value 39.242415
## iter 40 value 39.227814
## iter 50 value 39.186715
## iter 60 value 39.185251
## iter 70 value 39.177224
## iter 70 value 39.177224
## final value 39.177224
## converged
## # weights: 27
```

```
## initial value 89.098989
## iter 10 value 16.166736
## iter 20 value 9.804749
## iter 30 value 8.792516
## iter 40 value 8.679369
## iter 50 value 8.591352
## iter 60 value 8.528375
## iter 70 value 8.408688
## iter 80 value 8.166607
## iter 90 value 6.052764
## iter 100 value 6.002993
## final value 6.002993
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 98.803605
## iter 10 value 17.711985
## iter 20 value 0.468804
## iter 30 value 0.300210
## iter 40 value 0.255358
## iter 50 value 0.236926
## iter 60 value 0.210273
## iter 70 value 0.199868
## iter 80 value 0.195310
## iter 90 value 0.187816
## iter 100 value 0.182813
## final value 0.182813
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 91.708025
## iter 10 value 51.919909
## iter 20 value 49.971376
## iter 30 value 49.045629
## iter 40 value 47.858890
## iter 50 value 47.220797
## iter 60 value 47.214834
## iter 70 value 47.181638
## iter 80 value 47.156177
```

```
## final value 47.156176
## converged
## # weights: 27
## initial value 109.228031
## iter 10 value 24.011132
## iter 20 value 16.807169
## iter 30 value 15.082446
## iter 40 value 13.166184
## iter 50 value 11.813440
## iter 60 value 11.695245
## iter 70 value 11.184111
## iter 80 value 10.281586
## iter 90 value 9.926508
## iter 100 value 9.056642
## final value 9.056642
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 102.774101
## iter 10 value 16.348590
## iter 20 value 4.071458
## iter 30 value 2.716616
## iter 40 value 2.704188
## final value 2.703368
## converged
## # weights: 11
## initial value 89.431358
## iter 10 value 67.306205
## iter 20 value 60.143833
## iter 30 value 53.465020
## final value 53.401264
## converged
## # weights: 27
## initial value 91.012011
## iter 10 value 43.834284
## iter 20 value 29.494128
## iter 30 value 28.760181
## iter 40 value 28.649242
```

```
## iter 50 value 28.638532
## final value 28.638522
## converged
## # weights: 43
## initial value 99.825302
## iter 10 value 33.200041
## iter 20 value 26.471751
## iter 30 value 25.914732
## iter 40 value 25.890104
## iter 50 value 25.889556
## final value 25.889520
## converged
## # weights: 11
## initial value 118.546561
## iter 10 value 46.359871
## iter 20 value 35.172999
## iter 30 value 35.012373
## iter 40 value 34.931793
## final value 34.923363
## converged
## # weights: 27
## initial value 97.747374
## iter 10 value 19.285385
## iter 20 value 12.493942
## iter 30 value 12.016540
## iter 40 value 11.690626
## iter 50 value 11.476847
## iter 60 value 11.404035
## iter 70 value 11.337789
## iter 80 value 11.273910
## iter 90 value 11.249853
## iter 100 value 11.210767
## final value 11.210767
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 89.211452
## iter 10 value 13.912893
```

```
## iter 20 value 8.676761
## iter 30 value 5.772276
## iter 40 value 5.009597
## iter 50 value 4.785535
## iter 60 value 4.742922
## iter 70 value 4.704849
## iter 80 value 4.628564
## iter 90 value 4.595293
## iter 100 value 4.527462
## final value 4.527462
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 106.681031
## iter 10 value 50.744372
## iter 20 value 37.940922
## iter 30 value 36.961816
## iter 40 value 36.892459
## iter 50 value 36.891702
## iter 50 value 36.891702
## iter 50 value 36.891702
## final value 36.891702
## converged
```

```
print(model_nnet)
```

```
## Neural Network
##
## 83 samples
## 4 predictor
## 3 classes: '-0.868310627200323', '0.356230000902697', '1.58077062900572'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (25 reps)
## Summary of sample sizes: 83, 83, 83, 83, 83, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
```

```
## size decay Accuracy Kappa

## 1 0e+00 0.6379787 0.3976979

## 1 1e-04 0.6642606 0.4430195

## 1 1e-01 0.6702324 0.4388484

## 3 0e+00 0.7298167 0.5596956

## 3 1e-04 0.7416352 0.5765539

## 3 1e-01 0.7877508 0.6457112

## 5 0e+00 0.7201537 0.5428490

## 5 1e-04 0.7168608 0.5396571

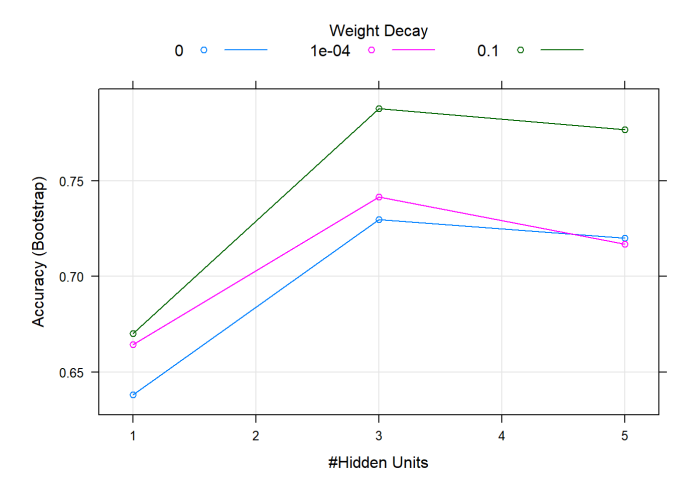
## 5 1e-01 0.7769095 0.6255932

##

## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.

## The final values used for the model were size = 3 and decay = 0.1.
```

```
plot(model_nnet)
```

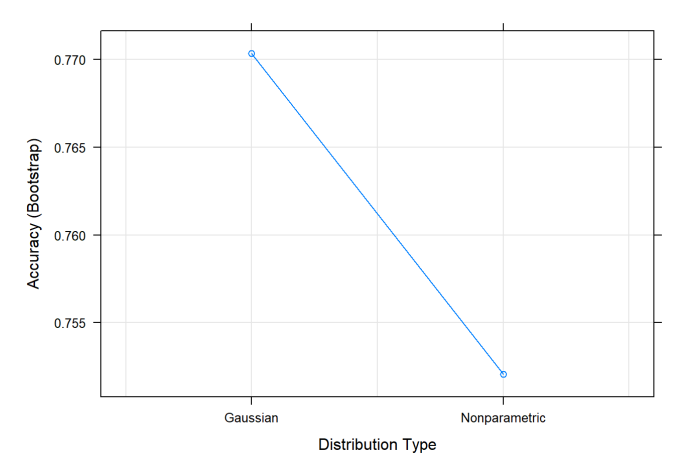


```
predictions<-predict.train(object=model_nnet,testSet1[,predictors],type="raw")
table(predictions)</pre>
```

```
## predictions
## -0.868310627200323 0.356230000902697 1.58077062900572
## 13 4 10
```

```
#confusionMatrix(predictions, testSet1$outcomeName)
model nb<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='nb')</pre>
## Warning in FUN(X[[i]], ...): Numerical 0 probability for all classes with
## observation 30
print(model nb)
## Naive Bayes
## 83 samples
## 4 predictor
## 3 classes: '-0.868310627200323', '0.356230000902697', '1.58077062900572'
##
## No pre-processing
## Resampling: Bootstrapped (25 reps)
## Summary of sample sizes: 83, 83, 83, 83, 83, ...
## Resampling results across tuning parameters:
    usekernel Accuracy Kappa
##
    FALSE
               0.7703480 0.5949149
    TRUE
                0.7520547 0.5667496
## Tuning parameter 'fL' was held constant at a value of 0
## Tuning
## parameter 'adjust' was held constant at a value of 1
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were fL = 0, usekernel = FALSE and adjust
## = 1.
```

```
plot(model_nb)
```



```
predictions<-predict.train(object=model_nb,testSet1[,predictors],type="raw")
table(predictions)</pre>
```

```
## predictions
## -0.868310627200323 0.356230000902697 1.58077062900572
## 17 4 6
```

```
#confusionMatrix(predictions, testSet1$outcomeName)

fitControl <- trainControl(
   method = "repeatedcv",
   number = 5,
   repeats = 5)

#Tune the GBM model using tune length = 20 and: a) print the model summary and b) plot the models
model_gbm<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='gbm',trControl=fitControl,tuneLength=20)</pre>
```

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1		nan	0.1000	0.1275
##	2	1.0034	nan	0.1000	0.0596
##	3	0.9239	nan	0.1000	0.0558
##	4	0.8682	nan	0.1000	0.0655
##	5	0.8105	nan	0.1000	0.0443
##	6	0.7645	nan	0.1000	0.0180
##	7	0.7321	nan	0.1000	0.0229
##	8	0.7002	nan	0.1000	0.0210
##	9		nan	0.1000	0.0253
##	10	0.6392	nan	0.1000	-0.0078
##	20	0.5064	nan	0.1000	-0.0221
##	40	0.4318	nan	0.1000	-0.0232
##	60	0.3834	nan	0.1000	-0.0359
##	80	0.3444	nan	0.1000	-0.0455
##	100	0.3103	nan	0.1000	-0.0232
##	120	0.2725	nan	0.1000	-0.0236
##	140	0.2604	nan	0.1000	-0.0229
##	160	0.2317	nan	0.1000	-0.0171
##	180	0.2100	nan	0.1000	-0.0323
##	200	0.1955	nan	0.1000	-0.0087
##	220	0.1776	nan	0.1000	-0.0157
##	240	0.1629	nan	0.1000	-0.0139
##	260	0.1512	nan	0.1000	-0.0080
##	280	0.1369	nan	0.1000	-0.0108
##	300	0.1286	nan	0.1000	-0.0083

##	320	0.1156	nan	0.1000	-0.0036
##	340	0.1093	nan	0.1000	-0.0106
##	360	0.0993	nan	0.1000	-0.0079
##	380	0.0929	nan	0.1000	-0.0034
##	400	0.0832	nan	0.1000	-0.0068
##	420	0.0764	nan	0.1000	-0.0087
##	440	0.0709	nan	0.1000	-0.0076
##	460	0.0665	nan	0.1000	-0.0031
##	480	0.0606	nan	0.1000	-0.0026
##	500	0.0581	nan	0.1000	-0.0071
##	520	0.0522	nan	0.1000	-0.0052
##	540	0.0518	nan	0.1000	-0.0025
##	560	0.0464	nan	0.1000	-0.0047
##	580	0.0440	nan	0.1000	-0.0023
##	600	0.0408	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0394	nan	0.1000	-0.0042
##	640	0.0360	nan	0.1000	-0.0026
##	660	0.0316	nan	0.1000	-0.0016
##	680	0.0294	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0273	nan	0.1000	-0.0018
##	720	0.0262	nan	0.1000	-0.0017
##	740	0.0244	nan	0.1000	-0.0016
##	760	0.0227	nan	0.1000	-0.0028
##	780	0.0231	nan	0.1000	-0.0029
##	800	0.0213	nan	0.1000	-0.0019
##	820	0.0199	nan	0.1000	-0.0015
##	840	0.0194	nan	0.1000	-0.0026
##	860	0.0181	nan	0.1000	-0.0033
##	880	0.0186	nan	0.1000	-0.0026
##	900	0.0165	nan	0.1000	-0.0024
##	920	0.0146	nan	0.1000	-0.0013
##	940	0.0134	nan	0.1000	-0.0013
##	960	0.0131	nan	0.1000	-0.0008
##	980	0.0134	nan	0.1000	-0.0006
##	1000	0.0111	nan	0.1000	-0.0006
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1442
##	2	0.9784	nan	0.1000	0.0931
##	3	0.9013	nan	0.1000	0.0040
##	4	0.8467	nan	0.1000	0.0567
##	5	0.7772	nan	0.1000	0.0423
##	6	0.7254	nan	0.1000	0.0208
##	7	0.6760	nan	0.1000	0.0100
##	8	0.6440	nan	0.1000	0.0107
##	9	0.6164	nan	0.1000	0.0117
##	10	0.5915	nan	0.1000	0.0035
##	20	0.4566	nan	0.1000	-0.0064
##	40	0.3420	nan	0.1000	-0.0191
##	60	0.2469	nan	0.1000	-0.0258
##	80	0.2033	nan	0.1000	-0.0195
##	100	0.1626	nan	0.1000	-0.0153
##	120	0.1213	nan	0.1000	-0.0071
##	140	0.0974	nan	0.1000	-0.0049
##	160	0.0777	nan	0.1000	-0.0067
##	180	0.0609	nan	0.1000	-0.0031
##	200	0.0509	nan	0.1000	-0.0069
##	220	0.0372	nan	0.1000	-0.0016
##	240	0.0302	nan	0.1000	-0.0030
##	260	0.0233	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0185	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0143	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0121	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0093	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0072	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0060	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0050	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0000

##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1013
##	2	0.9936	nan	0.1000	0.0511
##	3	0.9290	nan	0.1000	0.0715
##	4	0.8474	nan	0.1000	0.0509
##	5	0.7846	nan	0.1000	0.0272
##	6	0.7403	nan	0.1000	0.0361
##	7	0.7030	nan	0.1000	0.0098
##	8	0.6666	nan	0.1000	0.0234
##	9	0.6313	nan	0.1000	0.0176
##	10	0.6109	nan	0.1000	0.0275
##	20 40	0.4429	nan	0.1000	-0.0122
##	40	0.3169	nan	0.1000	-0.0290

##	60	0.2404	nan	0.1000	-0.0194
##	80	0.1725	nan	0.1000	-0.0204
##	100	0.1281	nan	0.1000	-0.0138
##	120	0.0990	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.0768	nan	0.1000	-0.0111
##	160	0.0648	nan	0.1000	-0.0051
##	180	0.0501	nan	0.1000	-0.0037
##	200	0.0409	nan	0.1000	-0.0079
##	220	0.0333	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0262	nan	0.1000	-0.0044
##	260	0.0199	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0159	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0144	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0112	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0088	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0079	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0060	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1448
##	2	0.9746	nan	0.1000	0.1344
##	3	0.8737	nan	0.1000	0.0696
##	4	0.8129	nan	0.1000	0.0485
##	5	0.7618	nan	0.1000	0.0345
##	6	0.7102	nan	0.1000	0.0291
##	7	0.6711	nan	0.1000	0.0142
##	8	0.6401	nan	0.1000	-0.0066
##	9	0.6101	nan	0.1000	0.0074
##	10	0.5893	nan	0.1000	-0.0163
##	20	0.4431	nan	0.1000	-0.0157
##	40	0.3387	nan	0.1000	-0.0292
##	60	0.2625	nan	0.1000	-0.0173
##	80	0.1923	nan	0.1000	-0.0111
##	100	0.1531	nan	0.1000	-0.0173
##	120	0.1232	nan	0.1000	-0.0108
##	140	0.0938	nan	0.1000	-0.0049
##	160	0.0773	nan	0.1000	-0.0103
##	180 200	0.0569 0.0452	nan	0.1000 0.1000	-0.0057 -0.0033
##			nan		
##	220 240	0.0366 0.0281	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0029 -0.0044
##	260	0.0235	nan	0.1000	-0.0044
##	280	0.0173	nan	0.1000	-0.0017
##	200	0.01/3	IIaII	0.1000	-0.0022

300	0.0142	nan	0.1000	-0.0008
320	0.0117	nan	0.1000	-0.0003
340	0.0089	nan	0.1000	-0.0007
360	0.0068	nan	0.1000	-0.0007
380	0.0054	nan	0.1000	-0.0002
400	0.0045	nan	0.1000	-0.0005
420	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
440	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
460	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
480	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
500	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
520	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580	320 0.0117 340 0.0089 360 0.0068 380 0.0054 400 0.0045 420 0.0035 440 0.0028 460 0.0024 480 0.0021 500 0.0016 520 0.0013 540 0.0010 560 0.0008 580 0.0005 620 0.0004 640 0.0003 660 0.0003 680 0.0002 700 0.0002 720 0.0002 740 0.0001 780 0.0001 800 0.0001 800 0.0001 840 0.0001 840 0.0000 860 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 940 0.0000 940 0.0000 960 0.0000 980 0.0000	320 0.0117 nan 340 0.0089 nan 360 0.0068 nan 380 0.0054 nan 400 0.0045 nan 420 0.0035 nan 440 0.0028 nan 460 0.0024 nan 480 0.0021 nan 500 0.0016 nan 520 0.0013 nan 540 0.0010 nan 560 0.0008 nan 600 0.0008 nan 600 0.0008 nan 620 0.0006 nan 620 0.0007 nan 620 0.0004 nan 640 0.0003 nan 620 0.0004 nan 640 0.0003 nan 620 0.0002 nan 700 0.0002 nan 720 0.0002 nan 740 0.0001 nan 780 0.0001 <td< th=""><th>320 0.0117 nan 0.1000 340 0.0089 nan 0.1000 360 0.0068 nan 0.1000 380 0.0054 nan 0.1000 400 0.0045 nan 0.1000 420 0.0035 nan 0.1000 440 0.0028 nan 0.1000 460 0.0024 nan 0.1000 480 0.0021 nan 0.1000 500 0.0016 nan 0.1000 520 0.0013 nan 0.1000 540 0.0010 nan 0.1000 540 0.0010 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 600 0.0005 nan 0.1000 620 0.0004 nan 0.1000 640 0.0003 nan 0.1000 680 0.0002 nan</th></td<>	320 0.0117 nan 0.1000 340 0.0089 nan 0.1000 360 0.0068 nan 0.1000 380 0.0054 nan 0.1000 400 0.0045 nan 0.1000 420 0.0035 nan 0.1000 440 0.0028 nan 0.1000 460 0.0024 nan 0.1000 480 0.0021 nan 0.1000 500 0.0016 nan 0.1000 520 0.0013 nan 0.1000 540 0.0010 nan 0.1000 540 0.0010 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 600 0.0005 nan 0.1000 620 0.0004 nan 0.1000 640 0.0003 nan 0.1000 680 0.0002 nan

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1355
##	2	1.0077	nan	0.1000	0.1164
##	3	0.9167	nan	0.1000	0.0934
##	4	0.8315	nan	0.1000	0.0714
##	5	0.7756	nan	0.1000	0.0414
##	6	0.7284	nan	0.1000	0.0061
##	7	0.6985	nan	0.1000	-0.0048
##	8	0.6673	nan	0.1000	0.0338
##	9	0.6300	nan	0.1000	0.0166
##	10	0.6017	nan	0.1000	-0.0113
##	20	0.4740	nan	0.1000	-0.0012
##	40	0.3285	nan	0.1000	-0.0270
##	60	0.2402	nan	0.1000	-0.0427
##	80	0.1920	nan	0.1000	-0.0156
##	100	0.1544	nan	0.1000	-0.0184
##	120	0.1224	nan	0.1000	-0.0232
##	140	0.0940	nan	0.1000	-0.0109
##	160	0.0731	nan	0.1000	-0.0079
##	180	0.0598	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0473	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0382	nan	0.1000	-0.0035
##	240	0.0314	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0253	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0208	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0169	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0137	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0132	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0116	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0079	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0071	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0059	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0001

540	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
560	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
580	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
600	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
620	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
640	0.0008	nan	0.1000	0.0001
660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
			•	Improve
				0.1621
				0.1189
				0.0871
				0.0619
				0.0317
				0.0342
				0.0220
				0.0296
				0.0007
				0.0163
20	0.4668	nan	0.1000	-0.0159
	560 580 600 620 640 660 700 720 740 760 780 820 840	560	560 0.0014 nan 580 0.0011 nan 600 0.0009 nan 620 0.0008 nan 640 0.0008 nan 660 0.0005 nan 680 0.0004 nan 700 0.0003 nan 720 0.0003 nan 740 0.0002 nan 780 0.0002 nan 780 0.0002 nan 800 0.0002 nan 840 0.0001 nan 840 0.0001 nan 840 0.0001 nan 880 0.0001 nan 900 0.0001 nan 900 0.0001 nan 900 0.0000 nan 900 0.0000 nan 900 0.0000 nan 900 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.0000	560 0.0014 nan 0.1000 580 0.0011 nan 0.1000 600 0.0009 nan 0.1000 620 0.0008 nan 0.1000 640 0.0008 nan 0.1000 660 0.0005 nan 0.1000 680 0.0004 nan 0.1000 700 0.0003 nan 0.1000 740 0.0002 nan 0.1000 760 0.0002 nan 0.1000 780 0.0002 nan 0.1000 800 0.0001 nan 0.1000 840 0.0001 nan 0.1000 840 0.0001 nan 0.1000 880 0.0001 nan 0.1000 880 0.0001 nan 0.1000 900 0.0001 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan

##	40	0.3384	nan	0.1000	-0.0026
##	60	0.2396	nan	0.1000	-0.0123
##	80	0.2050	nan	0.1000	-0.0181
##	100	0.1461	nan	0.1000	-0.0086
##	120	0.1111	nan	0.1000	-0.0159
##	140	0.0907	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0737	nan	0.1000	-0.0041
##	180	0.0604	nan	0.1000	-0.0076
##	200	0.0492	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0385	nan	0.1000	-0.0068
##	240	0.0302	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0264	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0206	nan	0.1000	-0.0020
##	300	0.0158	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0102	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0089	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0074	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0066	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0048	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1114
##	2	1.0013	nan	0.1000	0.1200
##	3	0.9170	nan	0.1000	0.0450
##	4	0.8493	nan	0.1000	0.0911
##	5	0.7830	nan	0.1000	0.0659
##	6	0.7257	nan	0.1000	0.0183
##	7	0.6973	nan	0.1000	0.0188
##	8	0.6604	nan	0.1000	0.0057
##	9	0.6262	nan	0.1000	-0.0138
##	10	0.6053	nan	0.1000	-0.0367
##	20	0.4731	nan	0.1000	-0.0061
##	40	0.3581	nan	0.1000	-0.0332
##	60	0.2751	nan	0.1000	-0.0063
##	80	0.2037	nan	0.1000	-0.0195
##	100	0.1544	nan	0.1000	-0.0109
##	120	0.1180	nan	0.1000	-0.0140
##	140	0.0904	nan	0.1000	-0.0102
##	160	0.0707	nan	0.1000	-0.0049
##	180	0.0560	nan	0.1000	-0.0040
##	200	0.0453	nan	0.1000	-0.0057
##	220	0.0356	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0276	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0234	nan	0.1000	-0.0013

##	280	0.0169	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0140	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0132	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0096	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0081	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0067	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0041	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1592
##	2	0.9749	nan	0.1000	0.0986
##	3	0.9005	nan	0.1000	0.0848
##	4	0.8298	nan	0.1000	0.0666
##	5	0.7739	nan	0.1000	-0.0322
##	6	0.7426	nan	0.1000	0.0510
##	7	0.6954	nan	0.1000	0.0201
##	8	0.6608	nan	0.1000	0.0200
##	9	0.6296	nan	0.1000	0.0168
##	10	0.6021	nan	0.1000	-0.0146
##	20	0.4527	nan	0.1000	-0.0318
##	40	0.3505	nan	0.1000	-0.0255
##	60	0.2714	nan	0.1000	-0.0156
##	80	0.2114	nan	0.1000	-0.0254
##	100	0.1803	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1318	nan	0.1000	-0.0084
##	140	0.1004	nan	0.1000	-0.0096
##	160	0.0847	nan	0.1000	-0.0082
##	180	0.0639	nan	0.1000	-0.0063
##	200	0.0520	nan	0.1000	-0.0052
##	220	0.0435	nan	0.1000	-0.0048
##	240	0.0350	nan	0.1000	-0.0043
##	260	0.0281	nan	0.1000	-0.0029
##	280	0.0209	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0163	nan	0.1000	-0.0011
##	320 340	0.0136 0.0110	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0110	nan	0.1000 0.1000	-0.0014 -0.0005
##	380	0.0073	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0057	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0049	nan nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0049		0.1000	-0.0003
##	460	0.0032	nan nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
77.77	200	0.0021	IIdli	0.1000	-0.0002

##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1059
##	2	0.9991	nan	0.1000	0.0738
##	3	0.9111	nan	0.1000	0.0782
##	4	0.8515	nan	0.1000	0.0822
##	5	0.7838	nan	0.1000	0.0328
##	6	0.7405	nan	0.1000	0.0481
##	7	0.6957	nan	0.1000	0.0208
##	8	0.6634	nan	0.1000	0.0173
##	9	0.6400	nan	0.1000	0.0164
##	10	0.6133	nan	0.1000	-0.0030

##	20	0.4649	nan	0.1000	-0.0105
##	40	0.3285	nan	0.1000	-0.0113
##	60	0.2594	nan	0.1000	-0.0257
##	80	0.2128	nan	0.1000	-0.0158
##	100	0.1747	nan	0.1000	-0.0052
##	120	0.1467	nan	0.1000	-0.0223
##	140	0.1131	nan	0.1000	-0.0207
##	160	0.0882	nan	0.1000	-0.0078
##	180	0.0700	nan	0.1000	-0.0069
##	200	0.0616	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0454	nan	0.1000	-0.0084
##	240	0.0353	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0287	nan	0.1000	-0.0040
##	280	0.0262	nan	0.1000	-0.0055
##	300	0.0205	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0159	nan	0.1000	-0.0021
##	340	0.0126	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0100	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0089	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0070	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0060	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0055	nan	0.1000	-0.0009
##	460	0.0048	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0027	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1419
##	2	0.9749	nan	0.1000	0.1104
##	3	0.8866	nan	0.1000	0.0926
##	4	0.8163	nan	0.1000	0.0642
##	5	0.7549	nan	0.1000	-0.0226
##	6	0.7225	nan	0.1000	0.0316
##	7	0.6825	nan	0.1000	0.0360
##	8	0.6518	nan	0.1000	0.0080
##	9	0.6226	nan	0.1000	-0.0049
##	10	0.5993	nan	0.1000	0.0092
##	20	0.4808	nan	0.1000	-0.0362
##	40	0.3328	nan	0.1000	-0.0106
##	60	0.2446	nan	0.1000	-0.0137
##	80	0.1920	nan	0.1000	-0.0168
##	100	0.1488	nan	0.1000	-0.0111
##	120	0.1083	nan	0.1000	-0.0166
##	140	0.0908	nan	0.1000	-0.0019
##	160	0.0749	nan	0.1000	-0.0071
##	180	0.0609	nan	0.1000	-0.0019
##	200	0.0472	nan	0.1000	-0.0021
##	220 240	0.0370 0.0313	nan	0.1000 0.1000	-0.0034 -0.0031
##	240	0.0313	nan	0.1000	-0.0031

##	260	0.0244	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0189	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0163	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0142	nan	0.1000	-0.0016
##	340	0.0104	nan	0.1000	-0.0019
##	360	0.0089	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0068	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0067	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0054	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0038	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1275
##	2	1.0008	nan	0.1000	0.0820
##	3	0.9187	nan	0.1000	0.0549
##	4	0.8648	nan	0.1000	0.0738
##	5	0.7980	nan	0.1000	0.0481
##	6	0.7525	nan	0.1000	0.0295
##	7	0.7094	nan	0.1000	0.0086
##	8	0.6810	nan	0.1000	-0.0368
##	9	0.6629	nan	0.1000	0.0039
##	10	0.6364	nan	0.1000	-0.0036
##	20	0.4787	nan	0.1000	-0.0322
##	40	0.3342	nan	0.1000	-0.0221
##	60	0.2593	nan	0.1000	-0.0092
##	80	0.1998	nan	0.1000	-0.0240
##	100	0.1534	nan	0.1000	-0.0130
##	120	0.1179	nan	0.1000	-0.0026
##	140	0.0909	nan	0.1000	-0.0106
##	160	0.0711	nan	0.1000	-0.0101
##	180	0.0565	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0437	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0369	nan	0.1000	-0.0036
##	240	0.0287	nan	0.1000	-0.0029
##	260	0.0237	nan	0.1000	-0.0026
##	280	0.0200	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0150	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0122	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0082	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0063	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0053	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0003

##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 1 1 15	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1080
##	2	0.9962	nan	0.1000	0.1105
##	3	0.9058	nan	0.1000	0.0909
##	4	0.8319	nan	0.1000	0.0727
##	5	0.7780	nan	0.1000	0.0484
##	6	0.7303	nan	0.1000	0.0357
##	7	0.6907	nan	0.1000	0.0145
##	8	0.6635	nan	0.1000	-0.0120
##	9	0.6415	nan	0.1000	0.0148

##	10	0.6151	nan	0.1000	0.0018
##	20	0.4752	nan	0.1000	-0.0200
##	40	0.3411	nan	0.1000	-0.0175
##	60	0.2608	nan	0.1000	-0.0212
##	80	0.2025	nan	0.1000	-0.0301
##	100	0.1459	nan	0.1000	-0.0080
##	120	0.1075	nan	0.1000	-0.0103
##	140	0.0878	nan	0.1000	-0.0077
##	160	0.0691	nan	0.1000	-0.0059
##	180	0.0539	nan	0.1000	-0.0049
##	200	0.0439	nan	0.1000	-0.0052
##	220	0.0356	nan	0.1000	0.0002
##	240	0.0302	nan	0.1000	-0.0046
##	260	0.0242	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0198	nan	0.1000	-0.0023
##	300	0.0152	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0145	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0015
##	360	0.0075	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0060	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0885
##	2	0.9966	nan	0.1000	0.1017
##	3	0.9143	nan	0.1000	0.0549
##	4	0.8366	nan	0.1000	0.0697
##	5	0.7746	nan	0.1000	0.0481
##	6	0.7296	nan	0.1000	0.0217
##	7	0.6902	nan	0.1000	0.0335
##	8	0.6643	nan	0.1000	-0.0043
##	9	0.6333	nan	0.1000	-0.0042
##	10	0.6064	nan	0.1000	-0.0045
##	20	0.4614	nan	0.1000	-0.0123
##	40	0.3368	nan	0.1000	-0.0210
##	60	0.2478	nan	0.1000	-0.0068
##	80	0.1869	nan	0.1000	-0.0211
##	100	0.1479	nan	0.1000	-0.0049
##	120	0.1134	nan	0.1000	-0.0139
##	140	0.0936	nan	0.1000	-0.0102
##	160	0.0720	nan	0.1000	-0.0111
##	180	0.0593	nan	0.1000	-0.0066
##	200	0.0505	nan	0.1000	-0.0029
##	220	0.0372	nan	0.1000	-0.0039

##	240	0.0310	nan	0.1000	-0.0006
##	260	0.0248	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0234	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0201	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0103	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0082	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0045	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1073
##	2	0.9976	nan	0.1000	0.1038
##	3	0.9160	nan	0.1000	-0.0414
##	4	0.8752	nan	0.1000	0.0262
##	5	0.8212	nan	0.1000	0.0438
##	6	0.7639	nan	0.1000	0.0146
##	7	0.7366	nan	0.1000	0.0386
##	8	0.6773	nan	0.1000	0.0188
##	9	0.6365	nan	0.1000	0.0150
##	10	0.6106	nan	0.1000	0.0143
##	20	0.4570	nan	0.1000	0.0096
##	40	0.3422	nan	0.1000	-0.0086
##	60	0.2720	nan	0.1000	-0.0193
##	80	0.1957	nan	0.1000	-0.0209
##	100	0.1503	nan	0.1000	-0.0144
##	120	0.1170	nan	0.1000	-0.0053
##	140	0.0883	nan	0.1000	-0.0068
##	160	0.0699	nan	0.1000	-0.0059
##	180	0.0558	nan	0.1000	-0.0053
##	200	0.0431	nan	0.1000	-0.0051
##	220	0.0366	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0297	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0262	nan	0.1000	-0.0031
##	280	0.0193	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0154	nan	0.1000	-0.0021
##	320	0.0112	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0091	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0073	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0056	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0046	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0026	nan	0.1000	-0.0003

##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0016	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0886
##	2	1.0123	nan	0.1000	0.1043
##	3	0.9318	nan	0.1000	0.0903
##	4	0.8629	nan	0.1000	0.0552
##	5	0.8010	nan	0.1000	0.0770
##	6	0.7433	nan	0.1000	0.0024
##	7	0.7036	nan	0.1000	-0.0070
##	8	0.6761	nan	0.1000	0.0067

##	9	0.6509	nan	0.1000	0.0030
##	10	0.6341	nan	0.1000	0.0315
##	20	0.4501	nan	0.1000	-0.0477
##	40	0.3360	nan	0.1000	-0.0239
##	60	0.2687	nan	0.1000	-0.0364
##	80	0.2162	nan	0.1000	-0.0138
##	100	0.1762	nan	0.1000	-0.0281
##	120	0.1297	nan	0.1000	-0.0284
##	140	0.1055	nan	0.1000	-0.0104
##	160	0.0858	nan	0.1000	-0.0092
##	180	0.0674	nan	0.1000	-0.0031
##	200	0.0533	nan	0.1000	-0.0066
##	220	0.0434	nan	0.1000	-0.0047
##	240	0.0350	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0297	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0221	nan	0.1000	-0.0021
##	300	0.0183	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0105	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0085	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0068	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0044	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0039	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1464
##	2	0.9853	nan	0.1000	0.1049
##	3	0.8888	nan	0.1000	0.0802
##	4	0.8191	nan	0.1000	0.0552
##	5	0.7662	nan	0.1000	0.0443
##	6	0.7234	nan	0.1000	0.0556
##	7	0.6772	nan	0.1000	0.0128
##	8	0.6437	nan	0.1000	0.0186
##	9	0.6173	nan	0.1000	-0.0684
##	10	0.5953	nan	0.1000	0.0034
##	20	0.4746	nan	0.1000	-0.0099
##	40	0.3381	nan	0.1000	-0.0477
##	60	0.2530	nan	0.1000	-0.0222
##	80	0.1883	nan	0.1000	-0.0185
##	100	0.1413	nan	0.1000	-0.0113
##	120	0.1095	nan	0.1000	-0.0201
##	140	0.0969	nan	0.1000	-0.0190
##	160	0.0703	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0553	nan	0.1000	-0.0035
##	200	0.0480	nan	0.1000	-0.0072

##	220	0.0351	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0295	nan	0.1000	-0.0066
##	260	0.0266	nan	0.1000	-0.0049
##	280	0.0237	nan	0.1000	-0.0028
##	300	0.0222	nan	0.1000	-0.0037
##	320	0.0165	nan	0.1000	-0.0034
##	340	0.0101	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0077	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0055	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0043	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0042	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1686
##	2	0.9826	nan	0.1000	0.1275
##	3	0.8952	nan	0.1000	0.0908
##	4	0.8259	nan	0.1000	0.0605
##	5	0.7723	nan	0.1000	0.0785
##	6	0.7291	nan	0.1000	-0.0227
##	7	0.6970	nan	0.1000	0.0188
##	8	0.6599	nan	0.1000	0.0120
##	9	0.6368	nan	0.1000	-0.0210
##	10	0.6116	nan	0.1000	-0.0046
##	20	0.4666	nan	0.1000	-0.0015
##	40	0.3283	nan	0.1000	-0.0093
##	60	0.2535	nan	0.1000	-0.0246
##	80	0.2040	nan	0.1000	-0.0018
##	100	0.1692	nan	0.1000	-0.0243
##	120	0.1259	nan	0.1000	-0.0113
##	140	0.0981	nan	0.1000	-0.0056
##	160	0.0745	nan	0.1000	-0.0048
##	180	0.0625	nan	0.1000	-0.0017
##	200	0.0477	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0375	nan	0.1000	-0.0031
##	240	0.0281	nan	0.1000	-0.0020
##	260	0.0232	nan	0.1000	-0.0041
##	280	0.0191	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0161	nan	0.1000	-0.0020
##	320	0.0124	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0109	nan	0.1000	0.0001
##	360	0.0075	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0052	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0042	nan	0.1000	0.0001
##	440	0.0037	nan	0.1000	-0.0005

##	460	0.0032	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T.b	Turiupuniana	V-1ddDaydaaa	C+ C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1069
##	2	1.0032	nan	0.1000	0.1390
##	3	0.9061	nan	0.1000	0.0822
##	4	0.8421	nan	0.1000	0.0492
##	5 6	0.7911 0.7432	nan	0.1000	0.0252
##	7	0.7432	nan	0.1000 0.1000	0.0031 0.0389
##	/	U./U/8	nan	0.1000	0.0369

##	8	0.6626	nan	0.1000	-0.0244
##	9	0.6486	nan	0.1000	0.0276
##	10	0.6176	nan	0.1000	0.0128
##	20	0.4843	nan	0.1000	-0.0071
##	40	0.3611	nan	0.1000	-0.0265
##	60	0.2784	nan	0.1000	-0.0216
##	80	0.2019	nan	0.1000	-0.0263
##	100	0.1637	nan	0.1000	-0.0106
##	120	0.1281	nan	0.1000	-0.0068
##	140	0.1003	nan	0.1000	-0.0169
##	160	0.0839	nan	0.1000	-0.0058
##	180	0.0645	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0525	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0426	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0364	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0286	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0230	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0199	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0156	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0138	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0112	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0090	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0067	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0042	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0028	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000

##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0872
##	2	1.0225	nan	0.1000	0.0898
##	3	0.9166	nan	0.1000	0.0731
##	4	0.8564	nan	0.1000	0.0642
##	5	0.7958	nan	0.1000	0.0399
##	6	0.7399	nan	0.1000	0.0371
##	7	0.6972	nan	0.1000	0.0306
##	8	0.6658	nan	0.1000	0.0201
##	9	0.6320	nan	0.1000	-0.0164
##	10	0.6103	nan	0.1000	-0.0001
##	20	0.4782	nan	0.1000	-0.0541
##	40	0.3605	nan	0.1000	-0.0196
##	60	0.2766	nan	0.1000	-0.0380
##	80	0.2112	nan	0.1000	-0.0145
##	100	0.1712	nan	0.1000	-0.0174
##	120	0.1278	nan	0.1000	-0.0152
##	140	0.1034	nan	0.1000	-0.0146
##	160	0.0870	nan	0.1000	-0.0126
##	180	0.0648	nan	0.1000	-0.0063

##	200	0.0516	nan	0.1000	-0.0061
##	220	0.0421	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0314	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0231	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0202	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0153	nan	0.1000	-0.0033
##	320	0.0137	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0120	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0106	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0053	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0045	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.0847
	0.9915	nan	0.1000	0.1130
	0.8928	nan	0.1000	0.0835
	0.8272	nan	0.1000	0.0464
	0.7756	nan	0.1000	0.0416
		nan		0.0251
	0.6944	nan	0.1000	0.0309
		nan		0.0085
		nan		0.0136
		nan		-0.0070
	0.4845	nan	0.1000	0.0017
		nan		-0.0316
		nan		-0.0115
		nan		-0.0214
		nan		-0.0095
		nan		-0.0116
		nan		-0.0075
		nan		-0.0058
		nan		-0.0024
		nan		-0.0047
		nan		-0.0059
		nan		-0.0042
		nan		-0.0037
				-0.0017
				-0.0024
				-0.0015
				-0.0016
		nan		-0.0009
		nan		-0.0009
				-0.0006
420	0.0053	nan	0.1000	-0.0006
	960 980 1000 Iter	960 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9915 3 0.8928 4 0.8272 5 0.7756 6 0.7384 7 0.6944 8 0.6668 9 0.6369 10 0.6080 20 0.4845 40 0.3360 60 0.2472 80 0.1854 100 0.1524 120 0.1185 140 0.0932 160 0.0775 180 0.0609 200 0.0507 220 0.0408 240 0.0332 260 0.0277 280 0.0277 280 0.0208 300 0.0179 320 0.0137 340 0.0116 360 0.0074 400 0.0074	960 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1 1.0986 nan 2 0.9915 nan 3 0.8928 nan 4 0.8272 nan 5 0.7756 nan 6 0.7384 nan 7 0.6944 nan 8 0.6668 nan 9 0.6369 nan 10 0.6080 nan 20 0.4845 nan 40 0.3360 nan 60 0.2472 nan 80 0.1854 nan 100 0.1524 nan 120 0.1185 nan 140 0.0932 nan 160 0.0775 nan 180 0.0609 nan 200 0.0408 nan 240 0.0332 nan 260<	960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 1.0986 nan 0.1900 2 0.9915 nan 0.1900 3 0.8928 nan 0.1000 4 0.8272 nan 0.1000 5 0.7756 nan 0.1000 6 0.7384 nan 0.1000 7 0.6944 nan 0.1000 8 0.6369 nan 0.1000 9 0.6369 nan 0.1000 10 0.6080 nan 0.1000 40 0.3360 nan 0.1000 40 0.3360 nan 0.1000 80 0.1854 nan 0.1000 100 0.1854 nan 0.1000 120 0.1185 nan

##	440	0.0042	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0010	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1742
##	2	0.9771	nan	0.1000	0.0000
##	3	0.9193	nan	0.1000	0.0743
##	4	0.8533	nan	0.1000	0.0633
##	5	0.7925	nan	0.1000	0.0372
##	6	0.7536	nan	0.1000	0.0258

##	7	0.7133	nan	0.1000	0.0122
##	8	0.6778	nan	0.1000	0.0243
##	9	0.6477	nan	0.1000	-0.0380
##	10	0.6305	nan	0.1000	0.0084
##	20	0.4948	nan	0.1000	-0.0249
##	40	0.4148	nan	0.1000	-0.0366
##	60	0.3500	nan	0.1000	-0.0170
##	80	0.3068	nan	0.1000	-0.0350
##	100	0.2826	nan	0.1000	-0.0088
##	120	0.2583	nan	0.1000	-0.0058
##	140	0.2441	nan	0.1000	-0.0172
##	160	0.2205	nan	0.1000	-0.0171
##	180	0.2077	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.1941	nan	0.1000	-0.0165
##	220	0.1845	nan	0.1000	-0.0183
##	240	0.1743	nan	0.1000	-0.0113
##	260	0.1609	nan	0.1000	-0.0293
##	280	0.1512	nan	0.1000	-0.0092
##	300	0.1428	nan	0.1000	-0.0108
##	320	0.1329	nan	0.1000	-0.0127
##	340	0.1230	nan	0.1000	-0.0118
##	360	0.1142	nan	0.1000	-0.0071
##	380	0.1047	nan	0.1000	-0.0265
##	400	0.0991	nan	0.1000	-0.0101
##	420	0.0908	nan	0.1000	-0.0081
##	440	0.0878	nan	0.1000	-0.0068
##	460	0.0832	nan	0.1000	-0.0071
##	480	0.0808	nan	0.1000	-0.0093
##	500	0.0725	nan	0.1000	-0.0071
##	520	0.0646	nan	0.1000	-0.0067
##	540	0.0676	nan	0.1000	-0.0065
##	560	0.0586	nan	0.1000	-0.0081
##	580	0.0603	nan	0.1000	-0.0183
##	600	0.0536	nan	0.1000	-0.0044
##	620	0.0495	nan	0.1000	-0.0058
##	640	0.0467	nan	0.1000	-0.0045
##	660	0.0444	nan	0.1000	-0.0036

# 680	0.0447	nan	0.1000	-0.0055
# 700	0.0402	nan	0.1000	-0.0029
# 720	0.0372	nan	0.1000	-0.0037
# 740	0.0365	nan	0.1000	-0.0063
# 760	0.0366	nan	0.1000	-0.0057
# 780	0.0369	nan	0.1000	-0.0058
# 800	0.0317	nan	0.1000	-0.0039
# 820	0.0288	nan	0.1000	-0.0034
# 840	0.0289	nan	0.1000	-0.0031
# 860	0.0247	nan	0.1000	-0.0016
# 880	0.0222	nan	0.1000	-0.0007
	0.0223	nan	0.1000	-0.0026
# 920	0.0207	nan	0.1000	-0.0032
	0.0210	nan	0.1000	-0.0023
		nan	0.1000	-0.0021
		nan	0.1000	-0.0012
	0.0178	nan	0.1000	-0.0026
# Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
				•
# 1	1.0986	nan	0.1000	0.0925
# 2	1.0986 1.0005	nan nan	0.1000 0.1000	0.0925 0.1204
# 2 # 3	1.0986 1.0005 0.8984	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638
# 2 # 3 # 4	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199
# 2 # 3 # 4 # 5	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964 0.4624	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252 0.0037
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964 0.4624 0.3203	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252 0.0037 -0.0064
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 40 # 60	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964 0.4624 0.3203 0.2453	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252 0.0037 -0.0064 -0.0226
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 40 # 60 # 80	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964 0.4624 0.3203 0.2453 0.1961	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252 0.0037 -0.0064 -0.0226 -0.0057
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 10 # 20 # 40 # 60 # 80 # 100	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964 0.4624 0.3203 0.2453 0.1961 0.1512	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252 0.0037 -0.0064 -0.0226 -0.0057 -0.0046
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 10 # 40 # 60 # 100 # 120	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964 0.4624 0.3203 0.2453 0.1961 0.1512	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252 0.0037 -0.0064 -0.0226 -0.0057 -0.0046 -0.0062
# 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 10 # 20 # 40 # 60 # 80 # 100	1.0986 1.0005 0.8984 0.8263 0.7794 0.7335 0.6905 0.6557 0.6181 0.5964 0.4624 0.3203 0.2453 0.1961 0.1512	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0925 0.1204 0.0638 0.0199 0.0486 0.0503 0.0249 0.0144 0.0135 0.0252 0.0037 -0.0064 -0.0226 -0.0057 -0.0046
	# 700 # 720 # 740 # 760 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980 # 1000 #	# 700 0.0402 # 720 0.0372 # 740 0.0365 # 760 0.0366 # 780 0.0369 # 800 0.0317 # 820 0.0288 # 840 0.0228 # 860 0.0247 # 880 0.0222 # 900 0.0223 # 920 0.0207 # 940 0.0210 # 960 0.0208 # 980 0.0188 # 1000 0.0178	# 700 0.0402 nan # 720 0.0372 nan # 740 0.0365 nan # 760 0.0366 nan # 780 0.0369 nan # 800 0.0317 nan # 820 0.0288 nan # 840 0.0289 nan # 860 0.0247 nan # 880 0.0222 nan # 900 0.0223 nan # 920 0.0207 nan # 940 0.0210 nan # 940 0.0210 nan # 960 0.0208 nan # 980 0.0188 nan # 1000 0.0178 nan	# 700 0.0402 nan 0.1000 # 720 0.0372 nan 0.1000 # 740 0.0365 nan 0.1000 # 760 0.0366 nan 0.1000 # 800 0.0317 nan 0.1000 # 820 0.0288 nan 0.1000 # 840 0.0289 nan 0.1000 # 860 0.0247 nan 0.1000 # 880 0.0222 nan 0.1000 # 900 0.0223 nan 0.1000 # 920 0.0207 nan 0.1000 # 940 0.0210 nan 0.1000 # 960 0.0208 nan 0.1000 # 980 0.0188 nan 0.1000 # 980 0.0188 nan 0.1000 # 980 0.0178 nan 0.1000

##	180	0.0661	nan	0.1000	-0.0069
##	200	0.0550	nan	0.1000	-0.0074
##	220	0.0431	nan	0.1000	-0.0020
##	240	0.0368	nan	0.1000	-0.0058
##	260	0.0299	nan	0.1000	-0.0032
##	280	0.0238	nan	0.1000	-0.0037
##	300	0.0235	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0201	nan	0.1000	-0.0033
##	340	0.0152	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0126	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0113	nan	0.1000	-0.0028
##	400	0.0098	nan	0.1000	-0.0017
##	420	0.0114	nan	0.1000	-0.0010
##	440	0.0079	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0068	nan	0.1000	-0.0019
##	480	0.0065	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0052	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0049	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0050	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0069	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0042	nan	0.1000	-0.0011
##	600	0.0059	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0043	nan	0.1000	-0.0012
##	640	0.0046	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0110	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	760	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0042	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0030	nan	0.1000	-0.0012
##	820	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0030	nan	0.1000	0.0004
##	900	0.0030	nan	0.1000	-0.0005

##	920	0.0019	nan	0.1000	-0.0007
##	940	0.0021	nan	0.1000	-0.0010
##	960	0.0016	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1525
##	2	0.9928	nan	0.1000	0.0915
##	3	0.8982	nan	0.1000	0.0798
##	4	0.8303	nan	0.1000	0.0502
##	5	0.7645	nan	0.1000	0.0245
##	6	0.7288	nan	0.1000	0.0385
##	7	0.6896	nan	0.1000	0.0357
##	8	0.6601	nan	0.1000	0.0274
##	9	0.6276	nan	0.1000	0.0260
##	10	0.6083	nan	0.1000	0.0257
##	20	0.4520	nan	0.1000	-0.0236
##	40	0.3316	nan	0.1000	-0.0033
##	60	0.2499	nan	0.1000	-0.0276
##	80	0.1989	nan	0.1000	-0.0073
##	100	0.1534	nan	0.1000	-0.0213
##	120	0.1191	nan	0.1000	-0.0058
##	140	0.0941	nan	0.1000	-0.0087
##	160	0.0724	nan	0.1000	-0.0072
##	180	0.0582	nan	0.1000	-0.0072
##	200	0.0506	nan	0.1000	-0.0040
##	220	0.0436	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0374	nan	0.1000	-0.0082
##	260	0.0292	nan	0.1000	-0.0064
##	280	0.0207	nan	0.1000	-0.0049
##	300	0.0162	nan	0.1000	-0.0035
##	320	0.0140	nan	0.1000	0.0002
##	340	0.0127	nan	0.1000	-0.0024
##	360	0.0110	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0097	nan	0.1000	-0.0022
##	400	0.0090	nan	0.1000	-0.0029

##	420	0.0088	nan	0.1000	-0.0013
##	440	0.0068	nan	0.1000	-0.0014
##	460	0.0054	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0047	nan	0.1000	-0.0014
##	500	0.0039	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	560	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	600	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0019	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0040	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	800	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0015	nan	0.1000	-0.0007
##	840	0.0016	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0032	nan	0.1000	-0.0018
##	880	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0013	nan	0.1000	0.0001
##	940	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	980	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	- .		V 7 ' ID '	G. G.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1555
##	2	0.9856	nan	0.1000	0.1047
##	3	0.9069	nan	0.1000	0.0904
##	4	0.8391	nan	0.1000	0.0174
##	5	0.7875	nan	0.1000	0.0289

##	6	0.7446	nan	0.1000	0.0319
##	7	0.7063	nan	0.1000	0.0177
##	8	0.6732	nan	0.1000	0.0357
##	9	0.6389	nan	0.1000	0.0103
##	10	0.6180	nan	0.1000	-0.0045
##	20	0.4534	nan	0.1000	-0.0271
##	40	0.3250	nan	0.1000	-0.0138
##	60	0.2557	nan	0.1000	-0.0056
##	80	0.2011	nan	0.1000	-0.0051
##	100	0.1469	nan	0.1000	-0.0109
##	120	0.1127	nan	0.1000	-0.0110
##	140	0.0934	nan	0.1000	-0.0123
##	160	0.0721	nan	0.1000	-0.0039
##	180	0.0608	nan	0.1000	-0.0049
##	200	0.0511	nan	0.1000	-0.0091
##	220	0.0452	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0378	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0306	nan	0.1000	-0.0026
##	280	0.0239	nan	0.1000	-0.0021
##	300	0.0219	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0154	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0124	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0103	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0093	nan	0.1000	-0.0024
##	400	0.0076	nan	0.1000	-0.0015
##	420	0.0065	nan	0.1000	-0.0015
##	440	0.0059	nan	0.1000	-0.0014
##	460	0.0053	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0043	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0041	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0041	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0014	nan	0.1000	-0.0001

##	660	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##		0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0008	nan	0.1000	0.0000
##		0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##		0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##		0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##		0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	Iter 1	1.0986	nan	0.1000	0.1486
## ## ##	Iter 1	1.0986 0.9852	nan nan	0.1000 0.1000	0.1486 0.1325
## ## ## ##	Iter	1.0986 0.9852 0.8948	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472
## ## ## ##	Iter	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536
## ## ## ## ##	Iter	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197
## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271 0.6048	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271 0.6048 0.4686	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197 -0.0012 -0.0194
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271 0.6048 0.4686 0.3296	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197 -0.0012 -0.0194 -0.0434
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271 0.6048 0.4686 0.3296 0.2537	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197 -0.0012 -0.0194 -0.0434 -0.0457
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271 0.6048 0.4686 0.3296 0.2537 0.1892	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197 -0.0012 -0.0194 -0.0434 -0.0157 -0.0106
######################################	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271 0.6048 0.4686 0.3296 0.2537 0.1892 0.1535	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197 -0.0012 -0.0194 -0.0434 -0.0157 -0.0106 -0.0171
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9852 0.8948 0.8236 0.7723 0.7230 0.6909 0.6532 0.6271 0.6048 0.4686 0.3296 0.2537 0.1892	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1325 0.0472 0.0536 0.0636 0.0111 0.0194 0.0188 0.0197 -0.0012 -0.0194 -0.0434 -0.0157 -0.0106

##	160	0.0719	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0543	nan	0.1000	-0.0028
##	200	0.0441	nan	0.1000	-0.0057
##	220	0.0362	nan	0.1000	-0.0054
##	240	0.0316	nan	0.1000	-0.0003
##	260	0.0305	nan	0.1000	-0.0052
##	280	0.0264	nan	0.1000	-0.0027
##	300	0.0207	nan	0.1000	-0.0035
##	320	0.0158	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0152	nan	0.1000	-0.0027
##	360	0.0137	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0141	nan	0.1000	0.0007
##	400	0.0107	nan	0.1000	-0.0033
##	420	0.0088	nan	0.1000	-0.0024
##	440	0.0086	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0111	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0071	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0071	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0069	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0060	nan	0.1000	-0.0011
##	560	0.0051	nan	0.1000	-0.0014
##	580	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0028	nan	0.1000	-0.0012
##	640	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0025	nan	0.1000	-0.0009
##	720	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	740	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0036	nan	0.1000	-0.0019
##	800	0.0042	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0032	nan	0.1000	-0.0006
##	860	0.0042	nan	0.1000	-0.0023
##	880	0.0024	nan	0.1000	-0.0010

##	900	0.0022	nan	0.1000	-0.0011
##	920	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0031	nan	0.1000	-0.0018
##	960	0.0055	nan	0.1000	-0.0030
##	980	0.0024	nan	0.1000	-0.0014
##	1000	0.0022	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1688
##	2	0.9905	nan	0.1000	0.1105
##	3	0.9057	nan	0.1000	0.0122
##	4	0.8325	nan	0.1000	0.0529
##	5	0.7700	nan	0.1000	0.0317
##	6	0.7255	nan	0.1000	0.0483
##	7	0.6762	nan	0.1000	0.0352
##	8	0.6368	nan	0.1000	0.0038
##	9	0.6110	nan	0.1000	0.0193
##	10	0.5919	nan	0.1000	0.0081
##	20	0.4346	nan	0.1000	-0.0063
##	40	0.3188	nan	0.1000	-0.0123
##	60	0.2407	nan	0.1000	-0.0176
##	80	0.1861	nan	0.1000	-0.0367
##	100	0.1408	nan	0.1000	-0.0090
##	120	0.1110	nan	0.1000	-0.0175
##	140	0.0919	nan	0.1000	-0.0092
##	160	0.0715	nan	0.1000	-0.0080
##	180	0.0620	nan	0.1000	-0.0077
##	200	0.0530	nan	0.1000	-0.0083
##	220	0.0446	nan	0.1000	-0.0046
##	240	0.0402	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0283	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0229	nan	0.1000	-0.0053
##	300	0.0235	nan	0.1000	-0.0037
##	320	0.0170	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0159	nan	0.1000	-0.0030
##	360	0.0142	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0107	nan	0.1000	-0.0031

##	400	0.0083	nan	0.1000	-0.0016
##	420	0.0132	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0073	nan	0.1000	-0.0018
##	460	0.0077	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0071	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0061	nan	0.1000	-0.0025
##	520	0.0054	nan	0.1000	-0.0016
##	540	0.0057	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0047	nan	0.1000	-0.0013
##	580	0.0043	nan	0.1000	-0.0008
##	600	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	620	0.0025	nan	0.1000	-0.0008
##	640	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0028	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0021	nan	0.1000	-0.0008
##	740	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	840	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0028	nan	0.1000	-0.0016
##	900	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0015	nan	0.1000	-0.0007
##	940	0.0017	nan	0.1000	-0.0009
##	960	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0016	nan	0.1000	0.0005
##	1000	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1565
##	2	0.9797	nan	0.1000	0.0946
##	3	0.9036	nan	0.1000	0.0687
##	4	0.8332	nan	0.1000	0.0465

##	5	0.7682	nan	0.1000	0.0448
##	6	0.7211	nan	0.1000	0.0072
##	7	0.6799	nan	0.1000	0.0187
##	8	0.6509	nan	0.1000	-0.0195
##	9	0.6370	nan	0.1000	0.0238
##	10	0.6095	nan	0.1000	0.0077
##	20	0.4700	nan	0.1000	-0.0290
##	40	0.3343	nan	0.1000	-0.0337
##	60	0.2657	nan	0.1000	-0.0295
##	80	0.1981	nan	0.1000	-0.0148
##	100	0.1492	nan	0.1000	-0.0125
##	120	0.1207	nan	0.1000	-0.0080
##	140	0.0922	nan	0.1000	-0.0035
##	160	0.0734	nan	0.1000	-0.0062
##	180	0.0585	nan	0.1000	-0.0066
##	200	0.0450	nan	0.1000	-0.0079
##	220	0.0366	nan	0.1000	-0.0026
##	240	0.0319	nan	0.1000	-0.0050
##	260	0.0240	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0202	nan	0.1000	-0.0041
##	300	0.0195	nan	0.1000	-0.0030
##	320	0.0145	nan	0.1000	-0.0031
##	340	0.0120	nan	0.1000	-0.0020
##	360	0.0113	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0096	nan	0.1000	-0.0024
##	400	0.0104	nan	0.1000	-0.0037
##	420	0.0091	nan	0.1000	-0.0030
##	440	0.0075	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0071	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0112	nan	0.1000	-0.0012
##	500	0.0131	nan	0.1000	-0.0053
##	520	0.0055	nan	0.1000	-0.0013
##	540	0.0041	nan	0.1000	-0.0015
##	560	0.0045	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0062	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0058	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0040	nan	0.1000	-0.0000

##	640	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0033	nan	0.1000	-0.0015
##	680	0.0024	nan	0.1000	-0.0010
##	700	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	760	0.0020	nan	0.1000	-0.0010
##	780	0.0019	nan	0.1000	-0.0008
##		0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	860	0.0022	nan	0.1000	-0.0009
##	880	0.0051	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0018	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0019	nan	0.1000	-0.0010
##	960	0.0028	nan	0.1000	-0.0010
##	980	0.0022	nan	0.1000	-0.0012
##	1000	0.0022	nan	0.1000	-0.0012
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1203
##	2	1.0021	nan	0.1000	0.0117
##	3	0.9280	nan	0.1000	0.0342
##	4	0.8563	nan	0.1000	0.0522
##	5	0.7972	nan	0.1000	0.0540
##	6	0.7530	nan	0.1000	0.0353
##	7	0.7094	nan	0.1000	0.0233
##	8	0.6743	nan	0.1000	0.0136
##	9	0.6413	nan	0.1000	-0.0004
##					
	10	0.6220	nan	0.1000	-0.0081
##	10 20	0.6220 0.4694	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0081 0.0034
##	10 20 40	0.6220 0.4694 0.3440	nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0081 0.0034 -0.0310
## ##	10 20 40 60	0.6220 0.4694 0.3440 0.2536	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0081 0.0034 -0.0310 -0.0164
## ## ##	10 20 40 60 80	0.6220 0.4694 0.3440 0.2536 0.2042	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0081 0.0034 -0.0310 -0.0164 -0.0086
## ## ## ##	10 20 40 60 80 100	0.6220 0.4694 0.3440 0.2536 0.2042 0.1537	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0081 0.0034 -0.0310 -0.0164 -0.0086 -0.0130
## ## ##	10 20 40 60 80	0.6220 0.4694 0.3440 0.2536 0.2042	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0081 0.0034 -0.0310 -0.0164 -0.0086

##	140	0.0955	nan	0.1000	-0.0085
##	160	0.0752	nan	0.1000	-0.0044
##	180	0.0652	nan	0.1000	-0.0041
##	200	0.0516	nan	0.1000	-0.0081
##	220	0.0416	nan	0.1000	-0.0069
##	240	0.0377	nan	0.1000	-0.0064
##	260	0.0325	nan	0.1000	-0.0046
##	280	0.0230	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0217	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0175	nan	0.1000	-0.0028
##	340	0.0152	nan	0.1000	-0.0024
##	360	0.0128	nan	0.1000	-0.0019
##	380	0.0102	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0122	nan	0.1000	-0.0036
##	420	0.0092	nan	0.1000	-0.0018
##	440	0.0081	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0063	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0059	nan	0.1000	-0.0018
##	500	0.0050	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0050	nan	0.1000	-0.0010
##	540	0.0044	nan	0.1000	-0.0014
##	560	0.0042	nan	0.1000	-0.0012
##	580	0.0037	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0032	nan	0.1000	-0.0013
##	620	0.0033	nan	0.1000	-0.0015
##	640	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	680	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	740	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0006	nan	0.1000	-0.0003

##	880	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0006
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1650
##	2	0.9731	nan	0.1000	0.1079
##	3	0.8929	nan	0.1000	0.0451
##	4	0.8292	nan	0.1000	0.0332
##	5	0.7837	nan	0.1000	0.0700
##	6	0.7275	nan	0.1000	0.0177
##	7	0.6930	nan	0.1000	0.0092
##	8	0.6631	nan	0.1000	0.0100
##	9	0.6375	nan	0.1000	-0.0125
##	10	0.6142	nan	0.1000	0.0048
##	20	0.4533	nan	0.1000	-0.0127
##	40	0.3235	nan	0.1000	-0.0158
##	60	0.2505	nan	0.1000	-0.0123
##	80	0.1995	nan	0.1000	-0.0073
##	100	0.1571	nan	0.1000	-0.0117
##	120	0.1248	nan	0.1000	-0.0323
##	140	0.1029	nan	0.1000	-0.0009
##	160	0.0775	nan	0.1000	-0.0091
##	180	0.0633	nan	0.1000	-0.0047
##	200	0.0521	nan	0.1000	-0.0018
##	220	0.0457	nan	0.1000	-0.0098
##	240	0.0378	nan	0.1000	-0.0056
##	260	0.0302	nan	0.1000	-0.0069
##	280	0.0259	nan	0.1000	-0.0052
##	300	0.0235	nan	0.1000	-0.0056
##	320	0.0183	nan	0.1000	-0.0026
##	340	0.0174	nan	0.1000	-0.0054
##	360	0.0150	nan	0.1000	-0.0043

380	0.0139	nan	0.1000	-0.0037
400	0.0133	nan	0.1000	-0.0005
420	0.0127	nan	0.1000	-0.0042
440	0.0104	nan	0.1000	-0.0031
460	0.0097	nan	0.1000	-0.0041
480	0.0085	nan	0.1000	-0.0035
500	0.0078	nan	0.1000	-0.0030
520	0.0071	nan	0.1000	-0.0002
540	0.0059	nan	0.1000	-0.0023
560	0.0063	nan	0.1000	-0.0010
580	0.0053	nan	0.1000	-0.0009
600	0.0058	nan	0.1000	-0.0001
	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0016
		nan		-0.0015
		nan		-0.0000
	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0012
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0018
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0017
		nan		-0.0013
		nan		-0.0016
		nan		-0.0011
				-0.0005
				-0.0000
				-0.0006
				-0.0000
1000	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
				_
			•	Improve
		nan		0.1496
				0.1267
3	0.9123	nan	0.1000	0.0537
	400 420 440 460 480 500 520 540 560 580	400	400 0.0133 nan 420 0.0127 nan 440 0.0104 nan 460 0.0097 nan 480 0.0085 nan 500 0.0078 nan 520 0.0071 nan 540 0.0059 nan 560 0.0063 nan 580 0.0053 nan 600 0.0052 nan 640 0.0052 nan 640 0.0047 nan 660 0.0038 nan 680 0.0041 nan 700 0.0039 nan 720 0.0037 nan 740 0.0032 nan 780 0.0034 nan 800 0.0034 nan 820 0.0080 nan 840 0.0030 nan 840 0.0032 nan 900 0.0022 nan 920 0.0013 nan 940 0.0014 <td< th=""><th>400 0.0133 nan 0.1000 420 0.0127 nan 0.1000 440 0.0104 nan 0.1000 460 0.0097 nan 0.1000 480 0.0085 nan 0.1000 500 0.0071 nan 0.1000 520 0.0071 nan 0.1000 540 0.0059 nan 0.1000 560 0.0063 nan 0.1000 580 0.0053 nan 0.1000 600 0.0058 nan 0.1000 620 0.0052 nan 0.1000 640 0.0047 nan 0.1000 680 0.0047 nan 0.1000 680 0.0041 nan 0.1000 700 0.0039 nan 0.1000 740 0.0037 nan 0.1000 780 0.0031 nan 0.1000 800 0.0038 nan</th></td<>	400 0.0133 nan 0.1000 420 0.0127 nan 0.1000 440 0.0104 nan 0.1000 460 0.0097 nan 0.1000 480 0.0085 nan 0.1000 500 0.0071 nan 0.1000 520 0.0071 nan 0.1000 540 0.0059 nan 0.1000 560 0.0063 nan 0.1000 580 0.0053 nan 0.1000 600 0.0058 nan 0.1000 620 0.0052 nan 0.1000 640 0.0047 nan 0.1000 680 0.0047 nan 0.1000 680 0.0041 nan 0.1000 700 0.0039 nan 0.1000 740 0.0037 nan 0.1000 780 0.0031 nan 0.1000 800 0.0038 nan

##	4	0.8512	nan	0.1000	0.0215
##	5	0.8005	nan	0.1000	0.0575
##	6	0.7565	nan	0.1000	0.0409
##	7	0.7177	nan	0.1000	0.0156
##	8	0.6832	nan	0.1000	0.0306
##	9	0.6435	nan	0.1000	-0.0031
##	10	0.6195	nan	0.1000	0.0007
##	20	0.4621	nan	0.1000	-0.0275
##	40	0.3375	nan	0.1000	-0.0049
##	60	0.2614	nan	0.1000	-0.0092
##	80	0.2104	nan	0.1000	-0.0077
##	100	0.1561	nan	0.1000	-0.0056
##	120	0.1244	nan	0.1000	-0.0080
##	140	0.1008	nan	0.1000	-0.0157
##	160	0.0821	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0701	nan	0.1000	-0.0134
##	200	0.0561	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0484	nan	0.1000	-0.0057
##	240	0.0366	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0316	nan	0.1000	-0.0064
##	280	0.0252	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0230	nan	0.1000	-0.0047
##	320	0.0225	nan	0.1000	-0.0044
##	340	0.0175	nan	0.1000	-0.0047
##	360	0.0160	nan	0.1000	-0.0044
##	380	0.0139	nan	0.1000	-0.0045
##	400	0.0131	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0097	nan	0.1000	-0.0019
##	440	0.0084	nan	0.1000	-0.0027
##	460	0.0076	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0061	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0054	nan	0.1000	-0.0021
##	520	0.0039	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0036	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0035	nan	0.1000	-0.0011
##	580	0.0034	nan	0.1000	-0.0011
##	600	0.0034	nan	0.1000	-0.0008

##	620	0.0027	nan	0.1000	-0.0009
##	640	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0020	nan	0.1000	-0.0007
##	720	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0020	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	880	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	920	0.0012	nan	0.1000	0.0001
##	940	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	960	0.0010	nan	0.1000	0.0002
##	980	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1587
##	2	0.9808	nan	0.1000	0.1020
##	3	0.8934	nan	0.1000	0.0985
##	4	0.8243	nan	0.1000	0.0590
##	5	0.7735	nan	0.1000	0.0671
##	6	0.7174	nan	0.1000	0.0407
##	7 8	0.6832	nan	0.1000	0.0219
##	9	0.6582	nan	0.1000	0.0083
##	10	0.6332	nan	0.1000	0.0231
##	20	0.6041 0.4606	nan	0.1000 0.1000	0.0140 -0.0111
##	40	0.3281	nan	0.1000	-0.0111
##	60	0.2515	nan nan	0.1000	-0.0132
##	80	0.1996	nan	0.1000	-0.0102
##	100	0.1672	nan	0.1000	-0.0173
π#	100	0.10/2	Hall	0.1000	-0.0103

##	120	0.1227	nan	0.1000	-0.0044
##	140	0.1024	nan	0.1000	-0.0092
##	160	0.0851	nan	0.1000	-0.0099
##	180	0.0718	nan	0.1000	-0.0106
##	200	0.0596	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0514	nan	0.1000	-0.0100
##	240	0.0442	nan	0.1000	-0.0110
##	260	0.0422	nan	0.1000	-0.0046
##	280	0.0319	nan	0.1000	-0.0097
##	300	0.0291	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0222	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0177	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0156	nan	0.1000	-0.0030
##	380	0.0142	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0143	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0123	nan	0.1000	-0.0031
##	440	0.0077	nan	0.1000	-0.0023
##	460	0.0092	nan	0.1000	-0.0021
##	480	0.0052	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0063	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0053	nan	0.1000	-0.0009
##	540	0.0047	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0032	nan	0.1000	-0.0010
##	580	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0012	nan	0.1000	0.0001
##	740	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0005

##	860	0.0012	nan	0.1000	-0.0002	
##	880	0.0016	nan	0.1000	-0.0001	
##	900	0.0010	nan	0.1000	-0.0002	
##	920	0.0011	nan	0.1000	-0.0000	
##	940	0.0022	nan	0.1000	-0.0001	
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0002	
##	980	0.0010	nan	0.1000	-0.0005	
##	1000	0.0010	nan	0.1000	-0.0002	
##						
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve	
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1176	
##	2	0.9832	nan	0.1000	0.0404	
##	3	0.9103	nan	0.1000	0.0587	
##	4	0.8444	nan	0.1000	0.0465	
##	5	0.7965	nan	0.1000	0.0749	
##	6	0.7433	nan	0.1000	0.0366	
##	7	0.7001	nan	0.1000	0.0254	
##	8	0.6592	nan	0.1000	0.0285	
##	9	0.6333	nan	0.1000	-0.0083	
##	10	0.6042	nan	0.1000	0.0178	
##	20	0.4367	nan	0.1000	-0.0112	
##	40	0.3114	nan	0.1000	-0.0197	
##	60	0.2335	nan	0.1000	-0.0265	
##	80	0.1777	nan	0.1000	-0.0069	
##	100	0.1468	nan	0.1000	-0.0053	
##	120	0.1121	nan	0.1000	-0.0096	
##	140	0.0889	nan	0.1000	-0.0069	
##	160	0.0727	nan	0.1000	-0.0039	
##	180	0.0643	nan	0.1000	-0.0033	
##	200	0.0500	nan	0.1000	-0.0049	
##	220	0.0411	nan	0.1000	-0.0052	
##	240	0.0348	nan	0.1000	-0.0055	
##	260	0.0322	nan	0.1000	-0.0019	
##	280	0.0264	nan	0.1000	-0.0040	
##	300	0.0234	nan	0.1000	-0.0025	
##	320	0.0203	nan	0.1000	-0.0022	
##	340	0.0185	nan	0.1000	-0.0004	

##	360	0.0177	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0137	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0103	nan	0.1000	-0.0018
##	420	0.0079	nan	0.1000	-0.0016
##	440	0.0065	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0062	nan	0.1000	-0.0014
##	480	0.0057	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0056	nan	0.1000	-0.0021
##	520	0.0072	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0084	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0046	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0056	nan	0.1000	-0.0026
##	600	0.0047	nan	0.1000	-0.0011
##	620	0.0055	nan	0.1000	-0.0007
##	640	0.0040	nan	0.1000	-0.0017
##	660	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0053	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0045	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0028	nan	0.1000	-0.0011
##	740	0.0022	nan	0.1000	-0.0008
##	760	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	800	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0021	nan	0.1000	-0.0008
##	900	0.0020	nan	0.1000	-0.0008
##	920	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0016	nan	0.1000	0.0002
##	960	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	.			G. G.	-
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0871
##	2	1.0117	nan	0.1000	0.1056

##	3	0.9210	nan	0.1000	0.0898
##	4	0.8443	nan	0.1000	0.0577
##	5	0.7907	nan	0.1000	0.0324
##	6	0.7376	nan	0.1000	0.0222
##	7	0.7039	nan	0.1000	0.0198
##	8	0.6605	nan	0.1000	0.0083
##	9	0.6262	nan	0.1000	0.0157
##	10	0.5953	nan	0.1000	0.0259
##	20	0.4225	nan	0.1000	-0.0107
##	40	0.3166	nan	0.1000	-0.0199
##	60	0.2341	nan	0.1000	-0.0118
##	80	0.1835	nan	0.1000	-0.0036
##	100	0.1537	nan	0.1000	-0.0036
##	120	0.1242	nan	0.1000	-0.0128
##	140	0.0916	nan	0.1000	-0.0103
##	160	0.0741	nan	0.1000	-0.0031
##	180	0.0635	nan	0.1000	-0.0067
##	200	0.0537	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0414	nan	0.1000	-0.0049
##	240	0.0343	nan	0.1000	-0.0032
##	260	0.0279	nan	0.1000	-0.0059
##	280	0.0265	nan	0.1000	-0.0068
##	300	0.0263	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0236	nan	0.1000	-0.0043
##	340	0.0182	nan	0.1000	-0.0041
##	360	0.0175	nan	0.1000	-0.0035
##	380	0.0142	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0121	nan	0.1000	-0.0039
##	420	0.0118	nan	0.1000	-0.0039
##	440	0.0110	nan	0.1000	-0.0033
##	460	0.0106	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0088	nan	0.1000	-0.0037
##	500	0.0069	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0078	nan	0.1000	-0.0035
##	540	0.0061	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0051	nan	0.1000	-0.0000

##	600	0.0064	nan	0.1000	-0.0031
##	620	0.0057	nan	0.1000	-0.0028
##	640	0.0067	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0037	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0034	nan	0.1000	-0.0016
##	700	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0014	nan	0.1000	-0.0008
##	820	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1144
##	2	0.9916	nan	0.1000	0.0698
##	3	0.9119	nan	0.1000	0.0699
##	4	0.8328	nan	0.1000	0.0385
##	5	0.7757	nan	0.1000	0.0627
##	6	0.7289	nan	0.1000	0.0471
##	7	0.6906	nan	0.1000	0.0191
##	8	0.6469	nan	0.1000	0.0356
##	9	0.6169	nan	0.1000	-0.0043
##	10	0.5927	nan	0.1000	0.0125
##	20	0.4511	nan	0.1000	-0.0308
##	40	0.3216	nan	0.1000	-0.0197
##	60	0.2529	nan	0.1000	-0.0196
##	80	0.2033	nan	0.1000	-0.0217

##	100	0.1633	nan	0.1000	-0.0094
##	120	0.1269	nan	0.1000	-0.0064
##	140	0.0953	nan	0.1000	-0.0025
##	160	0.0793	nan	0.1000	-0.0050
##	180	0.0635	nan	0.1000	-0.0125
##	200	0.0483	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0430	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0358	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0293	nan	0.1000	-0.0062
##	280	0.0275	nan	0.1000	-0.0059
##	300	0.0249	nan	0.1000	-0.0086
##	320	0.0219	nan	0.1000	-0.0062
##	340	0.0172	nan	0.1000	-0.0047
##	360	0.0161	nan	0.1000	-0.0056
##	380	0.0149	nan	0.1000	-0.0051
##	400	0.0161	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0124	nan	0.1000	-0.0046
##	440	0.0109	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0121	nan	0.1000	-0.0030
##	480	0.0096	nan	0.1000	-0.0030
##	500	0.0110	nan	0.1000	0.0004
##	520	0.0090	nan	0.1000	-0.0029
##	540	0.0095	nan	0.1000	-0.0014
##	560	0.0088	nan	0.1000	-0.0035
##	580	0.0072	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0073	nan	0.1000	-0.0010
##	620	0.0044	nan	0.1000	-0.0006
##	640	0.0044	nan	0.1000	-0.0021
##	660	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0036	nan	0.1000	-0.0011
##	700	0.0043	nan	0.1000	-0.0010
##	720	0.0037	nan	0.1000	-0.0010
##	740	0.0042	nan	0.1000	-0.0008
##	760	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	780	0.0025	nan	0.1000	-0.0011
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0019	nan	0.1000	-0.0003

840	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
860	0.0051	nan	0.1000	-0.0021
880	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
900	0.0025	nan	0.1000	-0.0006
920	0.0030	nan	0.1000	-0.0014
940	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
960	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0019	nan	0.1000	-0.0009
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.0914
	0.9973	nan	0.1000	0.1347
		nan	0.1000	0.0644
		nan		0.0740
		nan		0.0376
	0.7251	nan	0.1000	0.0331
		nan		0.0203
		nan		0.0194
		nan		-0.0136
		nan		0.0129
		nan		-0.0172
		nan		-0.0086
		nan		-0.0182
		nan		-0.0140
				-0.0172
				-0.0091
				-0.0118
				-0.0105
				-0.0038
				-0.0058
				-0.0020
				-0.0015
				-0.0022
				-0.0055
				-0.0033
320	0.0169	nan	0.1000	-0.0008
	860 880 900 920 940 960 980 1000	860 0.0051 880 0.0021 900 0.0025 920 0.0030 940 0.0022 960 0.0018 980 0.0021 1000 0.0019 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9973 3 0.9033 4 0.8296 5 0.7704 6 0.7251 7 0.6823 8 0.6483 9 0.6222 10 0.6002 20 0.4610 40 0.3130 60 0.2539 80 0.1861 100 0.1436 120 0.1176 140 0.0927 160 0.0720 180 0.0588 200 0.0514 220 0.0412 240 0.0346 260 0.0275 280 0.0235 300 0.0187	860 0.0051 nan 880 0.0021 nan 900 0.0025 nan 920 0.0030 nan 940 0.0022 nan 960 0.0018 nan 980 0.0021 nan 1000 0.0019 nan 1 1.0986 nan 2 0.9973 nan 3 0.9033 nan 4 0.8296 nan 5 0.7704 nan 6 0.7251 nan 7 0.6823 nan 8 0.6483 nan 9 0.6222 nan 10 0.6002 nan 20 0.4610 nan 40 0.3130 nan 80 0.1861 nan 100 0.1436 nan 120 0.1176 nan 140 0.0927 nan 180 0.0588 nan 200 0.0412 nan	860 0.0051 nan 0.1000 880 0.0021 nan 0.1000 900 0.0025 nan 0.1000 920 0.0030 nan 0.1000 940 0.0022 nan 0.1000 960 0.0018 nan 0.1000 980 0.0021 nan 0.1000 1000 0.0019 nan 0.1000 200 0.9733 nan 0.1000 4 0.8296 nan 0.1000 5 0.7704 nan 0.1000 6 0.7251 nan 0.1000 7 0.6823 nan 0.1000 8 0.6483 nan <td< th=""></td<>

##	340	0.0147	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0120	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0101	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0104	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0090	nan	0.1000	-0.0025
##	440	0.0067	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0060	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0063	nan	0.1000	-0.0010
##	500	0.0053	nan	0.1000	-0.0021
##	520	0.0065	nan	0.1000	-0.0009
##	540	0.0052	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0046	nan	0.1000	-0.0019
##	580	0.0040	nan	0.1000	-0.0017
##	600	0.0035	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0034	nan	0.1000	-0.0013
##	640	0.0026	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	740	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	780	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1684

##	2	0.9836	nan	0.1000	0.0695
##	3	0.9076	nan	0.1000	0.0761
##	4	0.8368	nan	0.1000	0.0202
##	5	0.7757	nan	0.1000	0.0173
##	6	0.7281	nan	0.1000	0.0189
##	7	0.6943	nan	0.1000	0.0387
##	8	0.6558	nan	0.1000	-0.0087
##	9	0.6270	nan	0.1000	0.0303
##	10	0.6012	nan	0.1000	-0.0069
##	20	0.4674	nan	0.1000	0.0042
##	40	0.3243	nan	0.1000	-0.0075
##	60	0.2512	nan	0.1000	-0.0075
##	80	0.2095	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.1647	nan	0.1000	-0.0171
##	120	0.1255	nan	0.1000	-0.0154
##	140	0.0970	nan	0.1000	-0.0111
##	160	0.0795	nan	0.1000	-0.0069
##	180	0.0649	nan	0.1000	-0.0010
##	200	0.0525	nan	0.1000	-0.0109
##	220	0.0492	nan	0.1000	-0.0041
##	240	0.0424	nan	0.1000	-0.0033
##	260	0.0399	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0367	nan	0.1000	-0.0042
##	300	0.0320	nan	0.1000	-0.0075
##	320	0.0277	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0237	nan	0.1000	-0.0053
##	360	0.0190	nan	0.1000	-0.0037
##	380	0.0175	nan	0.1000	-0.0039
##	400	0.0131	nan	0.1000	-0.0031
##	420	0.0125	nan	0.1000	-0.0037
##	440	0.0165	nan	0.1000	-0.0052
##	460	0.0138	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0110	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0102	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0111	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0085	nan	0.1000	-0.0012
##	560	0.0081	nan	0.1000	-0.0020

##	580	0.0112	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0072	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0120	nan	0.1000	-0.0051
##	640	0.0108	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0050	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0071	nan	0.1000	-0.0035
##	720	0.0035	nan	0.1000	-0.0010
##	740	0.0037	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0070	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0043	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0069	nan	0.1000	-0.0035
##	820	0.0069	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0028	nan	0.1000	-0.0011
##	880	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	900	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0020	nan	0.1000	0.0003
##	980	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1688
##	2	0.9942	nan	0.1000	0.1306
##	3	0.9016	nan	0.1000	0.0810
##	4	0.8272	nan	0.1000	0.0325
##	5	0.7798	nan	0.1000	0.0510
##	6	0.7329	nan	0.1000	0.0482
##	7	0.6884	nan	0.1000	0.0455
##	8	0.6489	nan	0.1000	-0.0282
##	9	0.6265	nan	0.1000	0.0297
##	10	0.5881	nan	0.1000	0.0134
##	20	0.4532	nan	0.1000	-0.0190
##	40	0.3386	nan	0.1000	-0.0220
##	60	0.2428	nan	0.1000	-0.0293

##	80	0.1918	nan	0.1000	-0.0119
##	100	0.1447	nan	0.1000	-0.0125
##	120	0.1144	nan	0.1000	-0.0113
##	140	0.0944	nan	0.1000	-0.0038
##	160	0.0713	nan	0.1000	-0.0106
##	180	0.0597	nan	0.1000	-0.0066
##	200	0.0503	nan	0.1000	-0.0057
##	220	0.0436	nan	0.1000	-0.0009
##	240	0.0368	nan	0.1000	-0.0064
##	260	0.0302	nan	0.1000	-0.0051
##	280	0.0308	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0251	nan	0.1000	-0.0055
##	320	0.0205	nan	0.1000	-0.0039
##	340	0.0185	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0169	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0157	nan	0.1000	0.0000
##	400	0.0121	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0113	nan	0.1000	-0.0032
##	440	0.0116	nan	0.1000	0.0002
##	460	0.0111	nan	0.1000	-0.0015
##	480	0.0083	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0081	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0054	nan	0.1000	-0.0016
##	540	0.0058	nan	0.1000	-0.0012
##	560	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0042	nan	0.1000	-0.0008
##	600	0.0038	nan	0.1000	-0.0015
##	620	0.0052	nan	0.1000	-0.0020
##	640	0.0058	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0040	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0044	nan	0.1000	-0.0014
##	740	0.0045	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0035	nan	0.1000	0.0002
##	780	0.0027	nan	0.1000	-0.0009
##	800	0.0028	nan	0.1000	-0.0012

##	820	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0028	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0032	nan	0.1000	-0.0016
##	880	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0040	nan	0.1000	-0.0004
##	920	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	960	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1385
##	2	0.9851	nan	0.1000	0.0995
##	3	0.9127	nan	0.1000	0.0828
##	4	0.8499	nan	0.1000	0.0415
##	5	0.8012	nan	0.1000	0.0328
##	6	0.7637	nan	0.1000	0.0412
##	7	0.7152	nan	0.1000	0.0226
##	8	0.6758	nan	0.1000	-0.0127
##	9	0.6483	nan	0.1000	0.0349
##	10	0.6198	nan	0.1000	-0.0053
##	20	0.4734	nan	0.1000	-0.0086
##	40	0.3439	nan	0.1000	-0.0239
##	60	0.2626	nan	0.1000	-0.0148
##	80	0.1895	nan	0.1000	-0.0228
##	100	0.1483	nan	0.1000	-0.0151
##	120	0.1110	nan	0.1000	-0.0074
##	140	0.0909	nan	0.1000	-0.0087
##	160	0.0742	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0594	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0462	nan	0.1000	-0.0071
##	220	0.0382	nan	0.1000	-0.0034
##	240	0.0333	nan	0.1000	-0.0050
##	260	0.0282	nan	0.1000	-0.0024
##	280	0.0238	nan	0.1000	-0.0040
##	300	0.0203	nan	0.1000	-0.0039

##	320	0.0178	nan	0.1000	-0.0042
##	340	0.0154	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0153	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0155	nan	0.1000	-0.0032
##	400	0.0129	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0109	nan	0.1000	-0.0024
##	440	0.0100	nan	0.1000	-0.0036
##	460	0.0082	nan	0.1000	-0.0021
##	480	0.0078	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0080	nan	0.1000	-0.0007
##	520	0.0087	nan	0.1000	-0.0014
##	540	0.0071	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0072	nan	0.1000	-0.0012
##	580	0.0058	nan	0.1000	-0.0024
##	600	0.0055	nan	0.1000	-0.0012
##	620	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0039	nan	0.1000	-0.0019
##	680	0.0034	nan	0.1000	-0.0006
##	700	0.0032	nan	0.1000	-0.0010
##	720	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0036	nan	0.1000	-0.0018
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0011
##	820	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0016	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	920	0.0015	nan	0.1000	-0.0007
##	940	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0014	nan	0.1000	-0.0007
##	T+0 ::	TrainDeviens	Validhavianaa	C+orCi	Tmp.zava
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1269
##	2	1.0003	nan	0.1000	0.0930
##	3	0.9040	nan	0.1000	0.0685
##	4	0.8307	nan	0.1000	-0.0256
##	5	0.7903	nan	0.1000	-0.0113
##	6	0.7470	nan	0.1000	0.0475
##	7	0.7044	nan	0.1000	0.0320
##	8	0.6682	nan	0.1000	-0.0350
##	9	0.6436	nan	0.1000	0.0156
##	10	0.6172	nan	0.1000	0.0222
##	20	0.4588	nan	0.1000	-0.0186
##	40	0.3259	nan	0.1000	-0.0559
##	60	0.2332	nan	0.1000	-0.0075
##	80	0.1768	nan	0.1000	-0.0117
##	100	0.1436	nan	0.1000	-0.0075
##	120	0.1158	nan	0.1000	-0.0023
##	140	0.0946	nan	0.1000	-0.0066
##	160	0.0732	nan	0.1000	-0.0104
##	180	0.0602	nan	0.1000	-0.0025
##	200	0.0539	nan	0.1000	-0.0071
##	220	0.0442	nan	0.1000	-0.0069
##	240	0.0352	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0294	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0222	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0190	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0158	nan	0.1000	-0.0047
##	340	0.0148	nan	0.1000	-0.0038
##	360	0.0136	nan	0.1000	-0.0036
##	380	0.0099	nan	0.1000	-0.0030
##	400	0.0097	nan	0.1000	-0.0020
##	420	0.0084	nan	0.1000	-0.0024
##	440	0.0106	nan	0.1000	-0.0016
##	460	0.0082	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0143	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0075	nan	0.1000	-0.0014
##	520	0.0062	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0071	nan	0.1000	-0.0001

##	560	0.0059	nan	0.1000	0.0002
##	580	0.0056	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0056	nan	0.1000	-0.0020
##	620	0.0055	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0047	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0079	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0056	nan	0.1000	-0.0028
##	700	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0035	nan	0.1000	-0.0005
##	740	0.0042	nan	0.1000	-0.0007
##	760	0.0050	nan	0.1000	-0.0014
##	780	0.0046	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0032	nan	0.1000	-0.0013
##	820	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	840	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0024	nan	0.1000	-0.0013
##	880	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	900	0.0014	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1290
##	2	0.9831	nan	0.1000	0.0933
##	3	0.8996	nan	0.1000	0.0342
##	4	0.8287	nan	0.1000	0.0430
##	5	0.7683	nan	0.1000	-0.0300
##	6	0.7267	nan	0.1000	0.0559
##	7	0.6864	nan	0.1000	0.0511
##	8	0.6457	nan	0.1000	0.0161
##	9	0.6142	nan	0.1000	0.0230
##	10	0.5795	nan	0.1000	0.0271
##	20	0.4273	nan	0.1000	-0.0105
##	40	0.3025	nan	0.1000	-0.0138

##	60	0.2305	nan	0.1000	-0.0112
##	80	0.1699	nan	0.1000	-0.0061
##	100	0.1387	nan	0.1000	-0.0160
##	120	0.1058	nan	0.1000	-0.0070
##	140	0.0864	nan	0.1000	-0.0061
##	160	0.0667	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0525	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0456	nan	0.1000	-0.0069
##	220	0.0391	nan	0.1000	-0.0061
##	240	0.0322	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0237	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0206	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0204	nan	0.1000	-0.0039
##	320	0.0166	nan	0.1000	-0.0031
##	340	0.0142	nan	0.1000	-0.0024
##	360	0.0128	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0092	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0115	nan	0.1000	-0.0033
##	420	0.0094	nan	0.1000	-0.0014
##	440	0.0075	nan	0.1000	-0.0024
##	460	0.0071	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0072	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0072	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0061	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0064	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0048	nan	0.1000	-0.0012
##	580	0.0049	nan	0.1000	0.0003
##	600	0.0050	nan	0.1000	-0.0009
##	620	0.0042	nan	0.1000	-0.0015
##	640	0.0042	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0077	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0048	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0033	nan	0.1000	-0.0006
##	720	0.0035	nan	0.1000	-0.0016
##	740	0.0034	nan	0.1000	-0.0009
##	760	0.0027	nan	0.1000	-0.0012
##	780	0.0027	nan	0.1000	-0.0004

##	800	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0028	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0030	nan	0.1000	-0.0015
##	860	0.0026	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0022	nan	0.1000	0.0002
##	900	0.0020	nan	0.1000	0.0002
##	920	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0018	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1232
##	2	1.0057	nan	0.1000	0.1050
##	3	0.9153	nan	0.1000	0.0809
##	4	0.8397	nan	0.1000	0.0742
##	5	0.7901	nan	0.1000	0.0544
##	6	0.7361	nan	0.1000	0.0308
##	7	0.6994	nan	0.1000	0.0171
##	8	0.6633	nan	0.1000	0.0211
##	9	0.6341	nan	0.1000	0.0119
##	10	0.6015	nan	0.1000	0.0349
##	20	0.4621	nan	0.1000	0.0044
##	40	0.3596	nan	0.1000	-0.0170
##	60	0.2829	nan	0.1000	-0.0257
##	80	0.2337	nan	0.1000	-0.0305
##	100	0.2061	nan	0.1000	-0.0289
##	120	0.1757	nan	0.1000	-0.0122
##	140	0.1518	nan	0.1000	-0.0117
##	160	0.1270	nan	0.1000	-0.0165
##	180	0.1063	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0940	nan	0.1000	-0.0081
##	220	0.0804	nan	0.1000	-0.0021
##	240	0.0680	nan	0.1000	-0.0043
##	260	0.0618	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0548	nan	0.1000	-0.0028

##	300	0.0444	nan	0.1000	-0.0073
##	320	0.0390	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0354	nan	0.1000	-0.0028
##	360	0.0324	nan	0.1000	-0.0055
##	380	0.0277	nan	0.1000	-0.0024
##	400	0.0237	nan	0.1000	-0.0015
##	420	0.0212	nan	0.1000	-0.0013
##	440	0.0191	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0172	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0164	nan	0.1000	-0.0017
##	500	0.0133	nan	0.1000	-0.0014
##	520	0.0111	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0099	nan	0.1000	-0.0013
##	560	0.0089	nan	0.1000	-0.0015
##	580	0.0077	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0072	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0064	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0056	nan	0.1000	-0.0006
##	660	0.0051	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0037	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0035	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1521
##	2	0.9843	nan	0.1000	0.1290
##	3	0.8909	nan	0.1000	0.0596
##	4	0.8329	nan	0.1000	0.0593
##	5	0.7738	nan	0.1000	0.0145
##	6	0.7241	nan	0.1000	0.0368
##	7	0.6808	nan	0.1000	0.0348
##	8	0.6385	nan	0.1000	-0.0426
##	9	0.6081	nan	0.1000	0.0235
##	10	0.5845	nan	0.1000	0.0005
##	20	0.4170	nan	0.1000	0.0005
##	40	0.2772	nan	0.1000	-0.0183
##	60	0.1929	nan	0.1000	-0.0011
##	80	0.1324	nan	0.1000	-0.0128
##	100	0.0960	nan	0.1000	-0.0055
##	120	0.0679	nan	0.1000	-0.0068
##	140	0.0500	nan	0.1000	-0.0034
##	160	0.0370	nan	0.1000	-0.0036
##	180	0.0295	nan	0.1000	-0.0047
##	200	0.0220	nan	0.1000	-0.0010
##	220	0.0155	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0115	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0086	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0056	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0045	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0036	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1446
##	2	0.9953	nan	0.1000	0.1152
##	3	0.9025	nan	0.1000	0.0622
##	4	0.8189	nan	0.1000	0.0491
##	5	0.7606	nan	0.1000	0.0484
##	6	0.6981	nan	0.1000	0.0525
##	7	0.6572	nan	0.1000	0.0268
##	8	0.6152	nan	0.1000	0.0183
##	9 10	0.5818	nan	0.1000	0.0096
##	20	0.5548 0.4030	nan	0.1000 0.1000	0.0129 -0.0068
##	20	0.4030	nan	0.1000	-0.0000

##	40	0.2746	nan	0.1000	-0.0208
##	60	0.1923	nan	0.1000	-0.0079
##	80	0.1355	nan	0.1000	-0.0007
##	100	0.0965	nan	0.1000	-0.0058
##	120	0.0714	nan	0.1000	-0.0084
##	140	0.0475	nan	0.1000	-0.0081
##	160	0.0350	nan	0.1000	-0.0028
##	180	0.0264	nan	0.1000	-0.0015
##	200	0.0208	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0148	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0116	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0089	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0061	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0048	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter		ValidDeviance	StepSize	Improve
		nan		0.1442
		nan		0.0756
		nan		0.0865
		nan		0.0803
		nan		0.0516
		nan		0.0110
				-0.0111
		nan		0.0018
		nan		-0.0027
		nan		0.0058
		nan		-0.0299
				-0.0261
				-0.0053
				-0.0032
				-0.0075
				-0.0057
				-0.0039
				-0.0046
				-0.0023
				-0.0022
				-0.0023
				-0.0007
260	0.0086	nan	0.1000	-0.0004
	800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000	800 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 860 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 920 0.0000 940 0.0000 960 0.0000 1000 0.0000	800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 2 0.9865 nan 3 0.9855 nan 4 0.8322 nan 5 0.7670 nan 6 0.7159 nan 7 0.6768 nan 8 0.6520 nan 9 0.6286 nan 10 0.6012 nan 20 0.4515 nan 40 0.2939 nan 60 0.2045 nan 80 0.1366 nan 100 0.0701 nan 120 0.0701 nan	800 0.0000 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.9865 nan 0.1000 1000 0.7676 nan 0.1000 1000 0.6768 nan 0.1000 1000 0.6012 nan 0.1000 20 0.4515 nan

##	280	0.0062	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0046	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1121
##	2	1.0010	nan	0.1000	0.1308
##	3	0.8990	nan	0.1000	0.0934
##	4	0.8314	nan	0.1000	0.0249
##	5	0.7758	nan	0.1000	0.0106
##	6	0.7350	nan	0.1000	0.0242
##	7	0.6993	nan	0.1000	0.0018
##	8	0.6651	nan	0.1000	-0.0199
##	9	0.6462	nan	0.1000	0.0392
##	10	0.6068	nan	0.1000	0.0243
##	20	0.4419	nan	0.1000	-0.0110
##	40	0.2729	nan	0.1000	-0.0200
##	60	0.1817	nan	0.1000	-0.0076
##	80	0.1231	nan	0.1000	-0.0075
##	100	0.0904	nan	0.1000	-0.0070
##	120	0.0641	nan	0.1000	-0.0049
##	140	0.0451	nan	0.1000	-0.0034
##	160	0.0340	nan	0.1000	-0.0016
##	180	0.0272	nan	0.1000	-0.0011
##	200	0.0221	nan	0.1000	-0.0021
##	220	0.0159	nan	0.1000	-0.0033
##	240	0.0126	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0097	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0068	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0058	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000 0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0001

##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1490
##	2	0.9904	nan	0.1000	0.1264
##	3	0.8919	nan	0.1000	0.0777
##	4	0.8287	nan	0.1000	0.0386
##	5	0.7661	nan	0.1000	0.0454
##	6	0.7081	nan	0.1000	0.0237
##	7	0.6644	nan	0.1000	0.0196
##	8	0.6285	nan	0.1000	-0.0070
##	9	0.6101	nan	0.1000	0.0205
##	10	0.5776	nan	0.1000	0.0126

##	20	0.4136	nan	0.1000	-0.0130
##	40	0.2851	nan	0.1000	-0.0291
##	60	0.1944	nan	0.1000	-0.0181
##	80	0.1323	nan	0.1000	-0.0156
##	100	0.1042	nan	0.1000	-0.0134
##	120	0.0751	nan	0.1000	-0.0039
##	140	0.0549	nan	0.1000	-0.0046
##	160	0.0382	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0282	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0210	nan	0.1000	-0.0033
##	220	0.0154	nan	0.1000	-0.0008
##	240	0.0112	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0088	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0062	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0054	nan	0.1000	0.0003
##	320	0.0033	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1597
##	2	0.9764	nan	0.1000	0.0709
##	3	0.9025	nan	0.1000	0.0173
##	4	0.8430	nan	0.1000	0.0553
##	5	0.7829	nan	0.1000	0.0176
##	6	0.7411	nan	0.1000	0.0338
##	7	0.6958	nan	0.1000	0.0042
##	8	0.6594	nan	0.1000	0.0479
##	9	0.6188	nan	0.1000	0.0116
##	10	0.5818	nan	0.1000	-0.0051
##	20	0.4316	nan	0.1000	-0.0132
##	40	0.2875	nan	0.1000	-0.0152
##	60	0.2049	nan	0.1000	-0.0140
##	80	0.1411	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.0906	nan	0.1000	-0.0101
##	120	0.0687	nan	0.1000	-0.0080
##	140	0.0484	nan	0.1000	-0.0014
##	160	0.0388	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0293	nan	0.1000	-0.0016
##	200	0.0217	nan	0.1000	-0.0016
##	220 240	0.0166 0.0121	nan	0.1000 0.1000	-0.0038 -0.0005
##	240	0.0121	nan	0.1000	- 0 . 0003

##	260	0.0089	nan	0.1000	-0.0004
##	280	0.0068	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0052	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0023	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1500
##	2	0.9984	nan	0.1000	0.1123
##	3	0.8948	nan	0.1000	0.0704
##	4	0.8154	nan	0.1000	0.0373
##	5	0.7483	nan	0.1000	0.0519
##	6	0.6966	nan	0.1000	0.0464
##	7	0.6554	nan	0.1000	0.0209
##	8	0.6237	nan	0.1000	0.0315
##	9	0.5859	nan	0.1000	0.0089
##	10	0.5587	nan	0.1000	0.0234
##	20	0.4170	nan	0.1000	-0.0012
##	40	0.2806	nan	0.1000	-0.0298
##	60	0.1945	nan	0.1000	-0.0216
##	80	0.1323	nan	0.1000	-0.0111
##	100	0.0992	nan	0.1000	-0.0102
##	120	0.0670	nan	0.1000	-0.0036
##	140	0.0519	nan	0.1000	-0.0035
##	160	0.0390	nan	0.1000	-0.0049
##	180	0.0306	nan	0.1000	-0.0018
##	200	0.0230	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0164	nan	0.1000	-0.0009
##	240	0.0125	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0083	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0076	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0051	nan	0.1000	-0.0000
##	320	0.0040	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0023	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0001

##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0908
##	2	0.9887	nan	0.1000	0.1211
##	3	0.8900	nan	0.1000	0.0818
##	4	0.8298	nan	0.1000	0.0540
##	5	0.7699	nan	0.1000	0.0524
##	6	0.7156	nan	0.1000	0.0550
##	7	0.6668	nan	0.1000	-0.0158
##	8	0.6335	nan	0.1000	0.0113
##	9	0.6029	nan	0.1000	0.0198

##	10	0.5759	nan	0.1000	-0.0086
##	20	0.4052	nan	0.1000	-0.0196
##	40	0.2677	nan	0.1000	-0.0199
##	60	0.1963	nan	0.1000	-0.0316
##	80	0.1363	nan	0.1000	-0.0220
##	100	0.0967	nan	0.1000	-0.0069
##	120	0.0748	nan	0.1000	-0.0099
##	140	0.0591	nan	0.1000	-0.0045
##	160	0.0477	nan	0.1000	-0.0050
##	180	0.0333	nan	0.1000	-0.0007
##	200	0.0254	nan	0.1000	-0.0016
##	220	0.0176	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0136	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0100	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0075	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0061	nan	0.1000	-0.0001
##	320	0.0039	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##			nan		-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##			ValidDeviance		Improve
			nan		0.1643
			nan		0.0784
					0.0864
			nan		0.0467
					0.0253
					0.0306
					0.0305
					0.0152
					0.0008
					-0.0188
					-0.0167
					-0.0278
					-0.0070
					-0.0043
					-0.0089
					-0.0059
			nan	0.1000	-0.0050
##	140	0.0481			
##	160	0.0374	nan	0.1000	-0.0055
## ##	160 180	0.0374 0.0290	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0055 -0.0019
##	160	0.0374	nan	0.1000	-0.0055
	#######################################	## 760 ## 800 ## 820 ## 840 ## 860 ## 900 ## 920 ## 940 ## 960 ## 1000 ## Iter ## 1 ## 5 ## 4 ## 5 ## 4 ## 5 ## 4 ## 5 ## 40 ## 80 ## 100 ## 80 ## 100	## 760 0.0000 ## 800 0.0000 ## 820 0.0000 ## 840 0.0000 ## 880 0.0000 ## 900 0.0000 ## 920 0.0000 ## 940 0.0000 ## 960 0.0000 ## 980 0.0000 ## 1000 0.0000 ## 1 1000 0.0000 ## 2 0.9686 ## 3 0.8914 ## 4 0.8203 ## 5 0.7705 ## 6 0.7276 ## 7 0.6882 ## 8 0.6460 ## 9 0.6111 ## 10 0.5789 ## 40 0.2766 ## 40 0.2766 ## 40 0.2766 ## 40 0.2766 ## 40 0.2766 ## 40 0.319 ## 100 0.0957 ## 100 0.0957 ## 100 0.0957	## 760 0.0000 nan ## 780 0.0000 nan ## 800 0.0000 nan ## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 860 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 9 0.0000 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7705 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7705 nan ## 5 0.7705 nan ## 6 0.7276 nan ## 7 0.6882 nan ## 8 0.6460 nan ## 9 0.6111 nan ## 10 0.5789 nan ## 20 0.4115 nan ## 40 0.2766 nan ## 40 0.2766 nan ## 40 0.2766 nan ## 80 0.1319 nan ## 80 0.1319 nan ## 100 0.0957 nan ## 100 0.0957 nan ## 100 0.0957 nan	## 760 0.0000 nan 0.1000 ## 780 0.0000 nan 0.1000 ## 800 0.0000 nan 0.1000 ## 820 0.0000 nan 0.1000 ## 840 0.0000 nan 0.1000 ## 880 0.0000 nan 0.1000 ## 880 0.0000 nan 0.1000 ## 900 0.0000 nan 0.1000 ## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 20 0.0000 nan 0.1000 ## 2 0.9686 nan 0.1000 ## 3 0.8914 nan 0.1000 ## 4 0.8203 nan 0.1000 ## 4 0.8203 nan 0.1000 ## 5 0.7705 nan 0.1000 ## 6 0.7276 nan 0.1000 ## 8 0.6460 nan 0.1000 ## 9 0.6111 nan 0.1000 ## 9 0.6111 nan 0.1000 ## 10 0.5789 nan 0.1000 ## 20 0.4115 nan 0.1000 ## 40 0.2766 nan 0.1000 ## 40 0.2766 nan 0.1000 ## 80 0.1319 nan 0.1000 ## 80 0.1319 nan 0.1000 ## 80 0.1319 nan 0.1000 ## 100 0.0957 nan 0.1000

##	240	0.0123	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0105	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0087	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0058	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0043	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0032	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1513
##	2	0.9702	nan	0.1000	0.0970
##	3	0.8746	nan	0.1000	0.0918
##	4	0.8002	nan	0.1000	0.0777
##	5	0.7358	nan	0.1000	0.0490
##	6	0.6901	nan	0.1000	0.0476
##	7	0.6481	nan	0.1000	0.0170
##	8	0.6189	nan	0.1000	0.0056
##	9	0.5948	nan	0.1000	0.0017
##	10	0.5734	nan	0.1000	-0.0043
##	20	0.4156	nan	0.1000	-0.0071
##	40	0.2721	nan	0.1000	-0.0322
##	60	0.1944	nan	0.1000	-0.0115
##	80	0.1293	nan	0.1000	-0.0076
##	100	0.0924	nan	0.1000	-0.0063
##	120	0.0692	nan	0.1000	-0.0083
##	140	0.0509	nan	0.1000	-0.0079
##	160	0.0370	nan	0.1000	-0.0011
##	180	0.0263	nan	0.1000	-0.0012
##	200	0.0198	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0139	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0100	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0075	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0055	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0041	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001

##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T.L	Tariabania	V-1 d dD and an ac-	C+ C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0875
##	2	0.9946	nan	0.1000	0.1013
##	3 4	0.9034	nan	0.1000	0.0264
##		0.8388	nan	0.1000	0.0536
##	5 6	0.7792	nan	0.1000 0.1000	0.0455 0.0343
##	7	0.7336 0.6921	nan		
##	8	0.6606	nan	0.1000 0.1000	0.0205 0.0480
##	ŏ	0.0000	nan	0.1000	0.0400

##	9	0.6186	nan	0.1000	0.0075
##	10	0.5864	nan	0.1000	0.0100
##	20	0.4215	nan	0.1000	-0.0144
##	40	0.2830	nan	0.1000	-0.0204
##	60	0.2001	nan	0.1000	-0.0179
##	80	0.1402	nan	0.1000	-0.0115
##	100	0.1039	nan	0.1000	-0.0092
##	120	0.0724	nan	0.1000	-0.0089
##	140	0.0567	nan	0.1000	-0.0016
##	160	0.0415	nan	0.1000	-0.0048
##	180	0.0315	nan	0.1000	-0.0023
##	200	0.0246	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0175	nan	0.1000	-0.0018
##	240	0.0141	nan	0.1000	-0.0022
##	260	0.0100	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0072	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0053	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0768
##	2	0.9941	nan	0.1000	0.1335
##	3	0.8992	nan	0.1000	0.0957
##	4	0.8233	nan	0.1000	0.0431
##	5	0.7679	nan	0.1000	0.0395
##	6	0.7130	nan	0.1000	0.0308
##	7	0.6662	nan	0.1000	0.0598
##	8	0.6202	nan	0.1000	0.0333
##	9	0.5844	nan	0.1000	0.0006
##	10	0.5547	nan	0.1000	0.0133
##	20	0.3872	nan	0.1000	-0.0221
##	40	0.2502	nan	0.1000	-0.0106
##	60	0.1620	nan	0.1000	-0.0164
##	80	0.1102	nan	0.1000	-0.0159
##	100	0.0812	nan	0.1000	-0.0048
##	120	0.0621	nan	0.1000	-0.0102
##	140	0.0504	nan	0.1000	-0.0100
##	160	0.0328	nan	0.1000	-0.0027
##	180	0.0236	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0160	nan	0.1000	-0.0012

##	220	0.0120	nan	0.1000	-0.0006
##	240	0.0097	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0065	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0047	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1402
##	2	0.9783	nan	0.1000	0.0767
##	3	0.9002	nan	0.1000	0.0609
##	4	0.8483	nan	0.1000	0.0802
##	5	0.7823	nan	0.1000	0.0760
##	6	0.7205	nan	0.1000	0.0378
##	7	0.6674	nan	0.1000	0.0096
##	8	0.6269	nan	0.1000	0.0330
##	9	0.5936	nan	0.1000	0.0241
##	10	0.5603	nan	0.1000	0.0070
##	20	0.4040	nan	0.1000	-0.0180
##	40	0.2734	nan	0.1000	-0.0468
##	60	0.1904	nan	0.1000	-0.0199
##	80	0.1292	nan	0.1000	-0.0102
##	100	0.0959	nan	0.1000	-0.0065
##	120	0.0706	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0462	nan	0.1000	-0.0028
##	160	0.0344	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0239	nan	0.1000	-0.0003
##	200	0.0182	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0145	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0104	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0076	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0048	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0036	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	380 400	0.0012 0.0010	nan	0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0002
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	440	כטטט. ט	nan	0.1000	-0.0000

460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		ValidDeviance	•	Improve
		nan		0.0946
		nan		0.1043
		nan		0.0926
		nan		0.0535
		nan		0.0557
		nan		0.0250
7	0.6640	nan	0.1000	0.0271
	480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 700 720 740 760 780 800 820 840	480	480 0.0003 nan 500 0.0002 nan 520 0.0002 nan 540 0.0001 nan 560 0.0001 nan 580 0.0001 nan 600 0.0001 nan 600 0.0000 nan 620 0.0000 nan 640 0.0000 nan 660 0.0000 nan 660 0.0000 nan 700 0.0000 nan 720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 760 0.0000 nan 780 0.0000 nan 800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 <t< th=""><th>480 0.0003 nan 0.1000 500 0.0002 nan 0.1000 520 0.0002 nan 0.1000 540 0.0001 nan 0.1000 560 0.0001 nan 0.1000 680 0.0001 nan 0.1000 600 0.0000 nan 0.1000 620 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 660 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 700 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 800 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan</th></t<>	480 0.0003 nan 0.1000 500 0.0002 nan 0.1000 520 0.0002 nan 0.1000 540 0.0001 nan 0.1000 560 0.0001 nan 0.1000 680 0.0001 nan 0.1000 600 0.0000 nan 0.1000 620 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 660 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 700 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 800 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan

##	8	0.6318	nan	0.1000	0.0235
##	9	0.6029	nan	0.1000	-0.0140
##	10	0.5793	nan	0.1000	0.0171
##	20	0.4282	nan	0.1000	-0.0016
##	40	0.2796	nan	0.1000	-0.0132
##	60	0.1932	nan	0.1000	-0.0226
##	80	0.1300	nan	0.1000	-0.0195
##	100	0.0955	nan	0.1000	-0.0082
##	120	0.0707	nan	0.1000	-0.0073
##	140	0.0488	nan	0.1000	-0.0031
##	160	0.0376	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0280	nan	0.1000	-0.0018
##	200	0.0200	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0156	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0109	nan	0.1000	-0.0003
##	260	0.0073	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0055	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0037	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

<i>†</i> 700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
<i>†</i> 720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
[‡] 780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
[#] 820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
[#] 840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
[#] 860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
¢ 880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
#				
# Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
# 1	1.0986	ValidDeviance nan	0.1000	0.1460
# 1 # 2	1.0986 0.9684	nan nan	0.1000 0.1000	0.1460 0.0451
# 1 # 2 # 3	1.0986 0.9684 0.8917	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429
# 1 # 2 # 3 # 4	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 5 # 7 # 8	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 20	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903 0.2664	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078 -0.0337
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903 0.2664 0.1939	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078 -0.0337 -0.0168
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40 # 80	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903 0.2664 0.1939 0.1375	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078 -0.0337 -0.0168 -0.0139
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 40 # 60 # 80	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903 0.2664 0.1939 0.1375 0.0946	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078 -0.0337 -0.0168 -0.0139 -0.0158
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 40 # 60 # 80 # 100 # 120	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903 0.2664 0.1939 0.1375 0.0946 0.0677	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078 -0.0337 -0.0168 -0.0139 -0.0158 -0.0048
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 40 # 60 # 80 # 100 # 120 # 140	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903 0.2664 0.1939 0.1375 0.0946 0.0677	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078 -0.0337 -0.0168 -0.0139 -0.0158 -0.0048 -0.0017
# 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 40 # 60 # 80 # 100 # 120	1.0986 0.9684 0.8917 0.8371 0.7824 0.7345 0.6840 0.6389 0.6098 0.5757 0.3903 0.2664 0.1939 0.1375 0.0946 0.0677	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1460 0.0451 0.0429 0.0432 0.0434 0.0228 0.0410 -0.0203 0.0221 0.0185 -0.0078 -0.0337 -0.0168 -0.0139 -0.0158 -0.0048
	720 740 740 760 780 800 820 84 840 860 880	# 720 0.0000 # 740 0.0000 # 760 0.0000 # 780 0.0000 # 800 0.0000 # 820 0.0000 # 840 0.0000 # 860 0.0000 # 900 0.0000 # 920 0.0000 # 940 0.0000 # 960 0.0000 # 980 0.0000 # 980 0.0000 # 1000 0.0000	# 720 0.0000 nan # 740 0.0000 nan # 760 0.0000 nan # 780 0.0000 nan # 800 0.0000 nan # 820 0.0000 nan # 840 0.0000 nan # 860 0.0000 nan # 880 0.0000 nan # 900 0.0000 nan # 920 0.0000 nan # 940 0.0000 nan # 960 0.0000 nan # 980 0.0000 nan # 980 0.0000 nan	# 720 0.0000 nan 0.1000 # 740 0.0000 nan 0.1000 # 760 0.0000 nan 0.1000 # 780 0.0000 nan 0.1000 # 800 0.0000 nan 0.1000 # 820 0.0000 nan 0.1000 # 840 0.0000 nan 0.1000 # 860 0.0000 nan 0.1000 # 880 0.0000 nan 0.1000 # 900 0.0000 nan 0.1000 # 920 0.0000 nan 0.1000 # 940 0.0000 nan 0.1000 # 960 0.0000 nan 0.1000 # 980 0.0000 nan 0.1000 # 1000 0.0000 nan 0.1000

##	200	0.0179	nan	0.1000	-0.0013
##	220	0.0141	nan	0.1000	-0.0018
##	240	0.0104	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0076	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0059	nan	0.1000	-0.0001
##	300	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.0923
	1.0154	nan	0.1000	0.1006
		nan	0.1000	0.0637
	0.8519	nan	0.1000	0.0860
	0.7852	nan	0.1000	0.0100
		nan		0.0570
	0.6944	nan	0.1000	0.0836
	0.6404	nan		0.0417
		nan		0.0240
		nan		0.0082
	0.4190	nan	0.1000	-0.0301
		nan		-0.0160
		nan		-0.0200
		nan		-0.0076
		nan		-0.0076
		nan		-0.0047
		nan		-0.0113
		nan		-0.0074
		nan		-0.0015
		nan		-0.0017
		nan		-0.0001
		nan		-0.0016
		nan		-0.0010
				-0.0003
				-0.0004
				-0.0002
				-0.0001
		nan		-0.0001
		nan		-0.0002
				-0.0000
420	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
	960 980 1000 Iter	960 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 1.0154 3 0.9247 4 0.8519 5 0.7852 6 0.7374 7 0.6944 8 0.6404 9 0.6005 10 0.5685 20 0.4190 40 0.2718 60 0.2014 80 0.1485 100 0.0974 120 0.0639 140 0.0524 160 0.0384 180 0.0283 200 0.0208 220 0.0160 240 0.0119 260 0.0091 280 0.0077 300 0.0052 320 0.0037 340 0.0025 360 0.0020 380 0.0015	960 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1 1.0986 nan 2 1.0154 nan 3 0.9247 nan 4 0.8519 nan 5 0.7852 nan 6 0.7374 nan 7 0.6944 nan 8 0.6404 nan 9 0.6005 nan 10 0.5685 nan 20 0.4190 nan 40 0.2718 nan 60 0.2014 nan 80 0.1485 nan 100 0.0974 nan 120 0.0639 nan 120 0.0639 nan 120 0.0639 nan 120 0.0639 nan 120 0.09384 nan 180 0.0283 nan 220	960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 1.0986 nan 0.1900 2 1.0154 nan 0.1900 3 0.9247 nan 0.1000 4 0.8519 nan 0.1000 5 0.7852 nan 0.1000 6 0.7374 nan 0.1000 7 0.6944 nan 0.1000 8 0.6404 nan 0.1000 9 0.6005 nan 0.1000 10 0.5685 nan 0.1000 40 0.2718 nan 0.1000 40 0.2718 nan 0.1000 100 0.0639 nan 0.1000 140 0.0524 nan 0.1000 160 0.0384 nan

440	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
460	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
				-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
				_
			•	Improve
				0.1861
				0.0542
				0.0736
				0.0819
				0.0299
6	0./130	nan	0.1000	0.0278
	460 480 500 520 540 560 580 600 620	460	460 0.0005 nan 480 0.0004 nan 500 0.0003 nan 520 0.0002 nan 540 0.0002 nan 560 0.0001 nan 680 0.0001 nan 600 0.0001 nan 620 0.0001 nan 640 0.0000 nan 640 0.0000 nan 640 0.0000 nan 680 0.0000 nan 700 0.0000 nan 720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 780 0.0000 nan 780 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 <td< th=""><th>460 0.0005 nan 0.1000 480 0.0004 nan 0.1000 500 0.0003 nan 0.1000 520 0.0002 nan 0.1000 540 0.0002 nan 0.1000 560 0.0001 nan 0.1000 580 0.0001 nan 0.1000 600 0.0001 nan 0.1000 620 0.0001 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 660 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 700 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan</th></td<>	460 0.0005 nan 0.1000 480 0.0004 nan 0.1000 500 0.0003 nan 0.1000 520 0.0002 nan 0.1000 540 0.0002 nan 0.1000 560 0.0001 nan 0.1000 580 0.0001 nan 0.1000 600 0.0001 nan 0.1000 620 0.0001 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 660 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 700 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan

##	7	0.6784	nan	0.1000	0.0180
##	8	0.6421	nan	0.1000	0.0249
##	9	0.6073	nan	0.1000	0.0447
##	10	0.5648	nan	0.1000	0.0046
##	20	0.3996	nan	0.1000	-0.0058
##	40	0.2739	nan	0.1000	-0.0512
##	60	0.1876	nan	0.1000	-0.0153
##	80	0.1293	nan	0.1000	-0.0188
##	100	0.0950	nan	0.1000	-0.0057
##	120	0.0654	nan	0.1000	-0.0089
##	140	0.0515	nan	0.1000	-0.0058
##	160	0.0399	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0302	nan	0.1000	-0.0020
##	200	0.0223	nan	0.1000	-0.0014
##	220	0.0142	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0113	nan	0.1000	-0.0003
##	260	0.0074	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0050	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0037	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0028	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

## 680	0.1000 -0.0000 0.1000 -0.0000				
## 720 0.0000 nan ## 740 0.0000 nan ## 760 0.0000 nan ## 780 0.0000 nan ## 800 0.0000 nan ## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 2 0.9755 nan ## 2 0.9755 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	700 0 0000	11 11	
## 740 0.0000 nan ## 760 0.0000 nan ## 780 0.0000 nan ## 800 0.0000 nan ## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 990 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 2 0.9755 nan ## 2 0.9755 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan		0.1000	700 0.0000	##	#:
## 760 0.0000 nan ## 780 0.0000 nan ## 800 0.0000 nan ## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 860 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 960 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 2 0.9755 nan ## 2 0.9755 nan ## 4 0.8203 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 60 0.1830 nan ## 60 0.1830 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	720 0.0000	##	#:
## 780 0.0000 nan ## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 860 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 960 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 4 0.8203 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 60 0.1830 nan		nan 0.1000	740 0.0000	##	#:
## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 860 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 1 1 0.0000 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 60 0.1830 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	760 0.0000	##	#:
## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 860 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 60 0.1830 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	780 0.0000	##	#:
## 840 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 960 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 1 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 10 0.1358 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	800 0.0000	##	#:
## 860 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 1 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	820 0.0000	##	#:
## 880 0.0000 nan ## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	840 0.0000	##	#:
## 900 0.0000 nan ## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	860 0.0000	##	#:
## 920 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 960 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 940 0.0000 nan ## 960 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 960 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 80 0.1358 nan					
## 1000 0.0000 nan ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan	0.1000 -0.0000	nan 0.1000	1000 0.0000		
## 1 1.0986 nan ## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 2 0.9755 nan ## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 40 0.2601 nan ## 80 0.1358 nan		•			
## 3 0.8827 nan ## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 4 0.8203 nan ## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 5 0.7629 nan ## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 6 0.7184 nan ## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 7 0.6758 nan ## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 8 0.6443 nan ## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 9 0.6054 nan ## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 10 0.5732 nan ## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 20 0.3868 nan ## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 40 0.2601 nan ## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 60 0.1830 nan ## 80 0.1358 nan					
## 80 0.1358 nan					
"" 100 0 0007					
## 100 0.0987 nan					
## 120 0.0692 nan					
## 140 0.0462 nan					
## 160 0.0325 nan		nan 0.1000	100 03/5	##	#F

##	180	0.0235	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0163	nan	0.1000	-0.0013
##	220	0.0125	nan	0.1000	-0.0008
##	240	0.0102	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0071	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0054	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	320	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1317
##	2	0.9942	nan	0.1000	0.0796
##	3	0.9177	nan	0.1000	0.0132
##	4	0.8664	nan	0.1000	0.1075
##	5	0.7925	nan	0.1000	0.0463
##	6	0.7499	nan	0.1000	0.0380
##	7	0.7046	nan	0.1000	0.0556
##	8	0.6516	nan	0.1000	-0.0086
##	9	0.6221	nan	0.1000	0.0049
##	10	0.5974	nan	0.1000	0.0310
##	20	0.4270	nan	0.1000	-0.0205
##	40	0.2776	nan	0.1000	-0.0297
##	60	0.1806	nan	0.1000	-0.0125
##	80	0.1313	nan	0.1000	-0.0203
##	100	0.0909	nan	0.1000	-0.0095
##	120	0.0679	nan	0.1000	-0.0138
##	140	0.0517	nan	0.1000	-0.0083
##	160	0.0369	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0320	nan	0.1000	-0.0005
##	200	0.0180	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0143	nan	0.1000	-0.0002
##	240	0.0105	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0078	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0052	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0038	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0032	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001

420	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
440	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
	0.0000	nan		-0.0000
	0.0000	nan		-0.0000
		nan		-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
			•	Improve
		nan		0.1230
				0.0574
		nan		0.0828
		nan		0.0417
5	0.8016	nan	0.1000	0.0507
	440 460 480 500 520 540 560 580	440 0.0005 460 0.0004 480 0.0003 500 0.0003 520 0.0002 540 0.0001 560 0.0001 580 0.0001 620 0.0000 640 0.0000 640 0.0000 700 0.0000 720 0.0000 720 0.0000 740 0.0000 760 0.0000 780 0.0000 780 0.0000 820 0.0000 820 0.0000 820 0.0000 820 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 850 0.0000 860 0.0000 870 0.0000 880 0.0000 880 0.0000 880 0.0000 880 0.0000 880 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 910 0.0000 910 0.0000 910 0.0000 910 0.0000 910 0.0000 910 0.0000 910 0.0000	440 0.0005 nan 460 0.0004 nan 480 0.0003 nan 500 0.0003 nan 520 0.0002 nan 540 0.0001 nan 560 0.0001 nan 600 0.0001 nan 600 0.0001 nan 620 0.0000 nan 640 0.0000 nan 640 0.0000 nan 680 0.0000 nan 700 0.0000 nan 720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 780 0.0000 nan 800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 900 0.0000 nan 940 0.0000 nan 940 0.0000 <td< th=""><th>440 0.0005 nan 0.1000 460 0.0004 nan 0.1000 480 0.0003 nan 0.1000 500 0.0002 nan 0.1000 520 0.0002 nan 0.1000 540 0.0001 nan 0.1000 560 0.0001 nan 0.1000 680 0.0001 nan 0.1000 600 0.0001 nan 0.1000 620 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 720 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan</th></td<>	440 0.0005 nan 0.1000 460 0.0004 nan 0.1000 480 0.0003 nan 0.1000 500 0.0002 nan 0.1000 520 0.0002 nan 0.1000 540 0.0001 nan 0.1000 560 0.0001 nan 0.1000 680 0.0001 nan 0.1000 600 0.0001 nan 0.1000 620 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 720 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan

##	6	0.7615	nan	0.1000	0.0372
##	7	0.7164	nan	0.1000	0.0380
##	8	0.6828	nan	0.1000	0.0140
##	9	0.6591	nan	0.1000	-0.0049
##	10	0.6394	nan	0.1000	0.0033
##	20	0.5284	nan	0.1000	-0.0197
##	40	0.4382	nan	0.1000	-0.0313
##	60	0.3867	nan	0.1000	-0.0215
##	80	0.3317	nan	0.1000	-0.0329
##	100	0.2877	nan	0.1000	-0.0234
##	120	0.2593	nan	0.1000	-0.0308
##	140	0.2381	nan	0.1000	-0.0399
##	160	0.2145	nan	0.1000	-0.0204
##	180	0.2043	nan	0.1000	-0.0104
##	200	0.1784	nan	0.1000	-0.0176
##	220	0.1672	nan	0.1000	-0.0250
##	240	0.1592	nan	0.1000	-0.0263
##	260	0.1436	nan	0.1000	-0.0089
##	280	0.1320	nan	0.1000	-0.0152
##	300	0.1238	nan	0.1000	-0.0129
##	320	0.1155	nan	0.1000	-0.0101
##	340	0.1073	nan	0.1000	-0.0104
##	360	0.0995	nan	0.1000	-0.0028
##	380	0.0866	nan	0.1000	-0.0059
##	400	0.0803	nan	0.1000	-0.0091
##	420	0.0741	nan	0.1000	-0.0051
##	440	0.0695	nan	0.1000	-0.0026
##	460	0.0651	nan	0.1000	-0.0040
##	480	0.0612	nan	0.1000	-0.0062
##	500	0.0565	nan	0.1000	-0.0035
##	520	0.0546	nan	0.1000	-0.0055
##	540	0.0513	nan	0.1000	-0.0048
##	560	0.0474	nan	0.1000	-0.0035
##	580	0.0422	nan	0.1000	-0.0062
##	600	0.0401	nan	0.1000	-0.0037
##	620	0.0380	nan	0.1000	-0.0053
##	640	0.0357	nan	0.1000	-0.0027

##	660	0.0329	nan	0.1000	-0.0033
##	680	0.0316	nan	0.1000	-0.0046
##	700	0.0300	nan	0.1000	-0.0010
##	720	0.0278	nan	0.1000	-0.0022
##	740	0.0260	nan	0.1000	-0.0042
##	760	0.0272	nan	0.1000	-0.0043
##	780	0.0220	nan	0.1000	-0.0004
##	800	0.0201	nan	0.1000	-0.0019
##	820	0.0189	nan	0.1000	-0.0010
##	840	0.0184	nan	0.1000	-0.0011
##	860	0.0168	nan	0.1000	-0.0019
##	880	0.0160	nan	0.1000	-0.0006
##	900	0.0161	nan	0.1000	-0.0031
##	920	0.0144	nan	0.1000	-0.0010
##	940	0.0137	nan	0.1000	-0.0010
##	960	0.0130	nan	0.1000	-0.0015
##	980	0.0119	nan	0.1000	-0.0008
##	1000	0.0123	nan	0.1000	-0.0014
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
## ##	1	1.0986	ValidDeviance nan	0.1000	0.1154
## ## ##	1 2	1.0986 0.9853		0.1000 0.1000	0.1154 0.0770
## ## ## ##	1 2 3	1.0986 0.9853 0.9118	nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554	nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447 0.6116 0.4719	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149 -0.0299
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447 0.6116 0.4719 0.3448	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149 -0.0299 -0.0233
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447 0.6116 0.4719 0.3448 0.2609	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149 -0.0299 -0.0233 -0.0121
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447 0.6116 0.4719 0.3448 0.2609 0.1936	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149 -0.0299 -0.0233 -0.0121 -0.0158
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447 0.6116 0.4719 0.3448 0.2609 0.1936 0.1508	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149 -0.0299 -0.0233 -0.0121 -0.0158 -0.0117
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447 0.6116 0.4719 0.3448 0.2609 0.1936 0.1508	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149 -0.0299 -0.0233 -0.0121 -0.0158 -0.0117 -0.0168
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9853 0.9118 0.8554 0.7992 0.7488 0.7236 0.6770 0.6447 0.6116 0.4719 0.3448 0.2609 0.1936 0.1508	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1154 0.0770 0.0694 0.0643 0.0385 -0.0151 0.0448 0.0057 -0.0034 0.0149 -0.0299 -0.0233 -0.0121 -0.0158 -0.0117

##	160	0.0716	nan	0.1000	-0.0084
##	180	0.0619	nan	0.1000	-0.0076
##	200	0.0538	nan	0.1000	-0.0088
##	220	0.0415	nan	0.1000	-0.0039
##	240	0.0345	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0261	nan	0.1000	0.0003
##	280	0.0215	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0177	nan	0.1000	-0.0040
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0036
##	340	0.0147	nan	0.1000	-0.0041
##	360	0.0096	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0073	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0060	nan	0.1000	-0.0017
##	420	0.0053	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0039	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0028	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0015	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0906
##	2	0.9893	nan	0.1000	0.1334
##	3	0.8994	nan	0.1000	0.0809
##	4	0.8349	nan	0.1000	0.0484
##	5	0.7789	nan	0.1000	0.0478
##	6	0.7389	nan	0.1000	0.0174
##	7	0.6975	nan	0.1000	0.0154
##	8	0.6681	nan	0.1000	0.0194
##	9	0.6412	nan	0.1000	0.0034
##	10	0.6124	nan	0.1000	-0.0011
##	20	0.4756	nan	0.1000	-0.0255
##	40	0.3570	nan	0.1000	-0.0204
##	60	0.2687	nan	0.1000	-0.0108
##	80	0.1994	nan	0.1000	-0.0206
##	100	0.1556	nan	0.1000	-0.0092
##	120	0.1157	nan	0.1000	-0.0074
##	140	0.0911	nan	0.1000	-0.0103
##	160	0.0628	nan	0.1000	-0.0054
##	180	0.0505	nan	0.1000	-0.0055
##	200	0.0388	nan	0.1000	-0.0046
##	220	0.0302	nan	0.1000	-0.0026
##	240	0.0235	nan	0.1000	-0.0038
##	260	0.0204	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0161	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0136	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0108	nan	0.1000	-0.0020
##	340	0.0089	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0078	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0012

##	400	0.0062	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0045	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0041	nan	0.1000	0.0003
##	480	0.0033	nan	0.1000	0.0005
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1677
##	2	0.9940	nan	0.1000	0.0468
##	3	0.9271	nan	0.1000	0.0183
##	4	0.8729	nan	0.1000	0.0669

##	5	0.8220	nan	0.1000	0.0195
##	6	0.7870	nan	0.1000	0.0524
##	7	0.7355	nan	0.1000	0.0296
##	8	0.6923	nan	0.1000	0.0382
##	9	0.6578	nan	0.1000	-0.0072
##	10	0.6330	nan	0.1000	0.0019
##	20	0.4631	nan	0.1000	-0.0212
##	40	0.3300	nan	0.1000	-0.0228
##	60	0.2612	nan	0.1000	-0.0215
##	80	0.2205	nan	0.1000	-0.0064
##	100	0.1590	nan	0.1000	-0.0159
##	120	0.1253	nan	0.1000	-0.0165
##	140	0.0984	nan	0.1000	-0.0021
##	160	0.0763	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0602	nan	0.1000	-0.0068
##	200	0.0461	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0387	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0319	nan	0.1000	-0.0030
##	260	0.0242	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0190	nan	0.1000	-0.0021
##	300	0.0152	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0127	nan	0.1000	-0.0025
##	340	0.0104	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0096	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0079	nan	0.1000	-0.0016
##	400	0.0070	nan	0.1000	-0.0017
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0048	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0040	nan	0.1000	-0.0015
##	480	0.0036	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	560	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0015	nan	0.1000	-0.0007

##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0004	nan	0.1000	0.0001
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1079
##	2				
		0.9915	nan	0.1000	0.1109
##	3	0.9915 0.9032	nan	$0.1000 \\ 0.1000$	0.1109 0.0675
##	3 4	0.9032 0.8492			
## ##	3 4 5	0.9032 0.8492 0.7920	nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438
## ## ##	3 4 5 6	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529	nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256
## ## ## ##	3 4 5 6 7	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252
## ## ## ##	3 4 5 6 7 8	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053
## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183
## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403 0.6139	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403 0.6139 0.4738	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183 -0.0172 -0.0036
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403 0.6139 0.4738	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183 -0.0172 -0.0036 -0.0227
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403 0.6139 0.4738 0.3394 0.2506	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183 -0.0172 -0.0036 -0.0227 -0.0175
## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403 0.6139 0.4738 0.3394 0.2506 0.1887	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183 -0.0172 -0.0036 -0.0227 -0.0175 -0.0159
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403 0.6139 0.4738 0.3394 0.2506 0.1887 0.1461	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183 -0.0172 -0.0036 -0.0227 -0.0175 -0.0159 -0.0032
## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.9032 0.8492 0.7920 0.7529 0.7189 0.6807 0.6403 0.6139 0.4738 0.3394 0.2506 0.1887	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0675 0.0769 0.0438 0.0256 0.0252 0.0053 0.0183 -0.0172 -0.0036 -0.0227 -0.0175 -0.0159

##	140	0.0963	nan	0.1000	-0.0234
##	160	0.0710	nan	0.1000	-0.0072
##	180	0.0538	nan	0.1000	-0.0062
##	200	0.0463	nan	0.1000	-0.0070
##	220	0.0401	nan	0.1000	-0.0064
##	240	0.0336	nan	0.1000	-0.0083
##	260	0.0252	nan	0.1000	-0.0045
##	280	0.0201	nan	0.1000	-0.0037
##	300	0.0182	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0124	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0111	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0093	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0067	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0053	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0048	nan	0.1000	-0.0016
##	460	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0016	nan	0.1000	0.0000
##	560	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0002

##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0205
##	2	0.9923	nan	0.1000	0.0762
##	3	0.9098	nan	0.1000	0.0781
##	4	0.8387	nan	0.1000	0.0407
##	5	0.7790	nan	0.1000	0.0483
##	6	0.7375	nan	0.1000	0.0326
##	7	0.7025	nan	0.1000	0.0079
##	8	0.6687	nan	0.1000	0.0114
##	9	0.6471	nan	0.1000	0.0421
##	10	0.6139	nan	0.1000	0.0107
##	20	0.4722	nan	0.1000	-0.0337
##	40	0.3540	nan	0.1000	-0.0161
##	60	0.2580	nan	0.1000	-0.0167
##	80	0.2036	nan	0.1000	-0.0139
##	100	0.1648	nan	0.1000	-0.0163
##	120	0.1197	nan	0.1000	-0.0112
##	140	0.0902	nan	0.1000	-0.0039
##	160	0.0713	nan	0.1000	-0.0032
##	180	0.0523	nan	0.1000	-0.0080
##	200	0.0421	nan	0.1000	-0.0028
##	220	0.0330	nan	0.1000	-0.0041
##	240	0.0300	nan	0.1000	-0.0059
##	260	0.0219	nan	0.1000	-0.0032
##	280	0.0182	nan	0.1000	-0.0016
##	300	0.0129	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0109	nan	0.1000	-0.0028
##	340	0.0084	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0006

##	380	0.0048	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0035	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1007
##	2	1.0053	nan	0.1000	0.1198
##	3	0.9130	nan	0.1000	0.0872

##	4	0.8379	nan	0.1000	0.0490
##	5	0.7872	nan	0.1000	0.0624
##	6	0.7371	nan	0.1000	0.0440
##	7	0.6973	nan	0.1000	0.0266
##	8	0.6668	nan	0.1000	0.0143
##	9	0.6375	nan	0.1000	0.0241
##	10	0.6122	nan	0.1000	0.0177
##	20	0.4658	nan	0.1000	-0.0321
##	40	0.3461	nan	0.1000	-0.0233
##	60	0.2568	nan	0.1000	-0.0279
##	80	0.1911	nan	0.1000	-0.0213
##	100	0.1529	nan	0.1000	-0.0177
##	120	0.1217	nan	0.1000	-0.0114
##	140	0.0893	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0741	nan	0.1000	-0.0033
##	180	0.0587	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.0548	nan	0.1000	-0.0153
##	220	0.0427	nan	0.1000	-0.0049
##	240	0.0338	nan	0.1000	-0.0062
##	260	0.0269	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0188	nan	0.1000	-0.0023
##	300	0.0144	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0108	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0083	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0063	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0055	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0043	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0035	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0002

##					
	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.1075
##		1.0091	nan	0.1000	0.1099
##		0.9157	nan	0.1000	0.0689
##		0.8467	nan	0.1000	0.0422
##		0.7913	nan	0.1000	0.0451
##		0.7490	nan	0.1000	0.0135
##		0.7075	nan	0.1000	0.0337
##		0.6730	nan	0.1000	-0.0045
##		0.6425	nan	0.1000	-0.0051
##		0.6197	nan	0.1000	0.0183
##		0.4689	nan	0.1000	-0.0231
##		0.3536	nan	0.1000	-0.0479
	. 60	0.2659	nan	0.1000	-0.0213
##				0 7000	
	80	0.2063 0.1669	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0162 -0.0074
##					

##	120	0.1324	nan	0.1000	-0.0231
##	140	0.1059	nan	0.1000	-0.0050
##	160	0.0771	nan	0.1000	-0.0044
##	180	0.0628	nan	0.1000	-0.0044
##	200	0.0492	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0477	nan	0.1000	0.0024
##	240	0.0338	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0254	nan	0.1000	-0.0036
##	280	0.0207	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0220	nan	0.1000	-0.0020
##	320	0.0140	nan	0.1000	-0.0039
##	340	0.0123	nan	0.1000	-0.0024
##	360	0.0104	nan	0.1000	-0.0025
##	380	0.0083	nan	0.1000	-0.0021
##	400	0.0075	nan	0.1000	-0.0017
##	420	0.0054	nan	0.1000	-0.0013
##	440	0.0048	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0041	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0036	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0033	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0028	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1218
##	2	0.9934	nan	0.1000	0.0999
##	3	0.9141	nan	0.1000	0.0703
##	4	0.8518	nan	0.1000	0.0744
##	5	0.7878	nan	0.1000	0.0672
##	6	0.7393	nan	0.1000	0.0260
##	7	0.6977	nan	0.1000	0.0248
##	8	0.6610	nan	0.1000	0.0076
##	9	0.6384	nan	0.1000	0.0275
##	10	0.6118	nan	0.1000	0.0143
##	20	0.4752	nan	0.1000	-0.0097
##	40	0.3515	nan	0.1000	-0.0552
##	60	0.2728	nan	0.1000	-0.0169
##	80	0.2152	nan	0.1000	-0.0125
##	100	0.1550	nan	0.1000	-0.0124
##	120	0.1279	nan	0.1000	-0.0084
##	140	0.0913	nan	0.1000	-0.0095
##	160	0.0696	nan	0.1000	-0.0074
##	180	0.0593	nan	0.1000	-0.0087
##	200	0.0506	nan	0.1000	-0.0081
##	220	0.0377	nan	0.1000	-0.0055
##	240	0.0316	nan	0.1000	-0.0075
##	260	0.0242	nan	0.1000	-0.0044
##	280	0.0213	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0166	nan	0.1000	-0.0033
##	320	0.0153	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0119	nan	0.1000	-0.0011

##	360	0.0114	nan	0.1000	-0.0018
##	380	0.0099	nan	0.1000	-0.0026
##	400	0.0081	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0078	nan	0.1000	0.0004
##	440	0.0061	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0047	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0032	nan	0.1000	0.0002
##	520	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0020	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0014	nan	0.1000	0.0001
##	700	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0903
##	2	1.0093	nan	0.1000	0.1038

##	3	0.9280	nan	0.1000	0.0786
##	4	0.8542	nan	0.1000	0.0309
##	5	0.8011	nan	0.1000	0.0184
##	6	0.7442	nan	0.1000	-0.0033
##	7	0.7065	nan	0.1000	-0.0428
##	8	0.6874	nan	0.1000	0.0016
##	9	0.6601	nan	0.1000	0.0137
##	10	0.6264	nan	0.1000	0.0097
##	20	0.4695	nan	0.1000	-0.0142
##	40	0.3548	nan	0.1000	-0.0351
##	60	0.2738	nan	0.1000	-0.0239
##	80	0.2168	nan	0.1000	-0.0126
##	100	0.1660	nan	0.1000	-0.0061
##	120	0.1199	nan	0.1000	-0.0083
##	140	0.0915	nan	0.1000	-0.0043
##	160	0.0755	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0593	nan	0.1000	-0.0084
##	200	0.0522	nan	0.1000	-0.0078
##	220	0.0380	nan	0.1000	-0.0026
##	240	0.0314	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0207	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0173	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0143	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0122	nan	0.1000	-0.0023
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0090	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0077	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0067	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0067	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0075	nan	0.1000	0.0001
##	460	0.0058	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0042	nan	0.1000	-0.0011
##	500	0.0034	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0028	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0006

##	600	0.0022	nan	0.1000	0.0002
##	620	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
##	640	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0013	nan	0.1000	0.0001
##	680	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	T.	T ' D '	V 1 ' ID '	61 6:	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1409
##	2	0.9936	nan	0.1000	0.0690
##	3	0.9181	nan	0.1000	0.0747
##	4	0.8423	nan	0.1000	0.0117
##	5 6	0.7979	nan	0.1000	0.0228
	7	0.7573	nan	0.1000	0.0067
##	8	0.7230 0.6917	nan	0.1000 0.1000	0.0229 -0.0097
##	9	0.6656	nan	0.1000	0.0172
##	10	0.6346	nan	0.1000	-0.0351
##	20	0.4851	nan nan	0.1000	-0.0331
##	40	0.3664	nan	0.1000	-0.0229
##	60	0.2969	nan	0.1000	-0.0229
##	80	0.2052	nan	0.1000	-0.0180
$\pi\pi$	50	0.2032	IIaii	0.1000	0.0007

##	100	0.1545	nan	0.1000	-0.0202
##	120	0.1256	nan	0.1000	-0.0038
##	140	0.0998	nan	0.1000	-0.0184
##	160	0.0787	nan	0.1000	-0.0061
##	180	0.0664	nan	0.1000	-0.0031
##	200	0.0584	nan	0.1000	-0.0069
##	220	0.0434	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0388	nan	0.1000	-0.0039
##	260	0.0320	nan	0.1000	-0.0037
##	280	0.0254	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0226	nan	0.1000	-0.0044
##	320	0.0187	nan	0.1000	-0.0037
##	340	0.0157	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0143	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0117	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0097	nan	0.1000	-0.0015
##	420	0.0085	nan	0.1000	-0.0017
##	440	0.0071	nan	0.1000	0.0001
##	460	0.0058	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0061	nan	0.1000	-0.0022
##	500	0.0045	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0043	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0015	nan	0.1000	-0.0007
##	660	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0012	nan	0.1000	0.0002
##	700	0.0009	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0000

##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0012	nan	0.1000	0.0005
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1316
##	2	0.9938	nan	0.1000	0.1018
##	3	0.8993	nan	0.1000	0.0542
##	4	0.8390	nan	0.1000	0.0817
##	5	0.7789	nan	0.1000	0.0338
##	6	0.7329	nan	0.1000	0.0022
##	7	0.6955	nan	0.1000	0.0324
##	8	0.6618	nan	0.1000	0.0084
##	9	0.6325	nan	0.1000	-0.0103
##	10	0.6094	nan	0.1000	0.0033
##	20	0.4524	nan	0.1000	-0.0193
##	40	0.3380	nan	0.1000	-0.0281
##	60	0.2578	nan	0.1000	-0.0241
##	80	0.1975	nan	0.1000	-0.0138
##	100	0.1569	nan	0.1000	-0.0208
##	120	0.1262	nan	0.1000	-0.0036
##	140	0.1025	nan	0.1000	-0.0013
##	160	0.0793	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0620	nan	0.1000	-0.0091
##	200	0.0510	nan	0.1000	-0.0003
##	220	0.0428	nan	0.1000	-0.0036
##	240	0.0353	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0298	nan	0.1000	-0.0035
##	280	0.0212	nan	0.1000	-0.0038
##	300	0.0176	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0022

##	340	0.0106	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0082	nan	0.1000	-0.0015
##	380	0.0079	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0074	nan	0.1000	-0.0026
##	420	0.0071	nan	0.1000	-0.0017
##	440	0.0056	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0044	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0044	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0033	nan	0.1000	0.0005
##	560	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0014	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1228

##	2	1.0088	nan	0.1000	0.0530
##	3	0.9309	nan	0.1000	0.0371
##	4	0.8712	nan	0.1000	0.0642
##	5	0.8046	nan	0.1000	0.0446
##	6	0.7694	nan	0.1000	0.0280
##	7	0.7321	nan	0.1000	0.0111
##	8	0.7029	nan	0.1000	0.0004
##	9	0.6761	nan	0.1000	0.0001
##	10	0.6487	nan	0.1000	-0.0105
##	20	0.5116	nan	0.1000	-0.0060
##	40	0.3665	nan	0.1000	-0.0251
##	60	0.2759	nan	0.1000	-0.0261
##	80	0.2093	nan	0.1000	-0.0119
##	100	0.1701	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1179	nan	0.1000	-0.0143
##	140	0.0946	nan	0.1000	-0.0073
##	160	0.0744	nan	0.1000	-0.0073
##	180	0.0609	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.0468	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0372	nan	0.1000	-0.0028
##	240	0.0319	nan	0.1000	-0.0063
##	260	0.0251	nan	0.1000	-0.0026
##	280	0.0195	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0160	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0121	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0107	nan	0.1000	-0.0017
##	360	0.0091	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0073	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0065	nan	0.1000	-0.0016
##	420	0.0053	nan	0.1000	-0.0013
##	440	0.0045	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0037	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0000

##	580	0.0013	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1106
##	2	1.0006	nan	0.1000	0.1032
##	3	0.9270	nan	0.1000	0.0720
##	4	0.8512	nan	0.1000	0.0416
##	5	0.7971	nan	0.1000	0.0547
##	6	0.7393	nan	0.1000	0.0545
##	7	0.6741	nan	0.1000	0.0434
##	8	0.6412	nan	0.1000	0.0180
##	9	0.6154	nan	0.1000	0.0072
##	10	0.5868	nan	0.1000	0.0014
##	20	0.4591	nan	0.1000	-0.0276
##	40	0.3504	nan	0.1000	-0.0244
##	60	0.2619	nan	0.1000	-0.0134

##	80	0.1969	nan	0.1000	-0.0114
##	100	0.1694	nan	0.1000	-0.0184
##	120	0.1315	nan	0.1000	-0.0096
##	140	0.1005	nan	0.1000	-0.0108
##	160	0.0790	nan	0.1000	-0.0067
##	180	0.0633	nan	0.1000	-0.0088
##	200	0.0538	nan	0.1000	-0.0081
##	220	0.0425	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0324	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0264	nan	0.1000	-0.0038
##	280	0.0211	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0180	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0152	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0121	nan	0.1000	-0.0027
##	360	0.0118	nan	0.1000	0.0007
##	380	0.0103	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0093	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0068	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0063	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0059	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0048	nan	0.1000	0.0003
##	500	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	560	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0029	nan	0.1000	-0.0011
##	600	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1252
##	2	0.9861	nan	0.1000	0.1153
##	3	0.8889	nan	0.1000	0.0701
##	4	0.8248	nan	0.1000	0.0447
##	5	0.7632	nan	0.1000	0.0334
##	6	0.7231	nan	0.1000	0.0182
##	7	0.6882	nan	0.1000	0.0008
##	8	0.6505	nan	0.1000	-0.0060
##	9	0.6256	nan	0.1000	-0.0166
##	10	0.6034	nan	0.1000	0.0100
##	20	0.4993	nan	0.1000	-0.0170
##	40	0.3676	nan	0.1000	-0.0124
##	60	0.2699	nan	0.1000	-0.0163
##	80	0.2198	nan	0.1000	-0.0081
##	100	0.1609	nan	0.1000	-0.0065
##	120 140	0.1347	nan	0.1000	-0.0124
##		0.1038	nan	0.1000	-0.0168
##	160 180	0.0890 0.0662	nan	0.1000 0.1000	-0.0257 -0.0046
##	200	0.0519	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0435	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0366	nan	0.1000	-0.0061
##	260	0.0299	nan nan	0.1000	-0.0057
##	280	0.0259	nan	0.1000	-0.0037
##	300	0.0200	nan	0.1000	-0.0017
ππ	500	0.0200	IIali	0.1000	0.0010

##	320	0.0150	nan	0.1000	-0.0023
##	340	0.0122	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0090	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0077	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0063	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0047	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0025	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .	-	V 7 : ID . :	o. o.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1490
##	2	0.9852	nan	0.1000	0.0641
##	3	0.9186	nan	0.1000	0.1080
##	4	0.8524	nan	0.1000	-0.0014
##	5	0.8107	nan	0.1000	0.0310
##	6	0.7583	nan	0.1000	0.0122
##	7	0.7221	nan	0.1000	0.0080
##	8	0.6882	nan	0.1000	-0.0045
##	9	0.6568	nan	0.1000	0.0117
##	10	0.6241	nan	0.1000	-0.0162
##	20	0.4857	nan	0.1000	-0.0100
##	40	0.3731	nan	0.1000	-0.0188
##	60	0.2762	nan	0.1000	-0.0217
##	80	0.2182	nan	0.1000	-0.0159
##	100	0.1721	nan	0.1000	-0.0157
##	120	0.1347	nan	0.1000	-0.0157
##	140	0.1129	nan	0.1000	-0.0094
##	160	0.0920	nan	0.1000	-0.0174
##	180	0.0673	nan	0.1000	-0.0034
##	200	0.0539	nan	0.1000	-0.0073
##	220	0.0458	nan	0.1000	-0.0039
##	240	0.0379	nan	0.1000	-0.0034
##	260	0.0285	nan	0.1000	-0.0038
##	280	0.0234	nan	0.1000	-0.0027
##	300	0.0196	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0152	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0121	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0092	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0079	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0074	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0035	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0000

##	560	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0940
##	2	1.0146	nan	0.1000	0.0867
##	3	0.9452	nan	0.1000	0.0778
##	4	0.8751	nan	0.1000	0.0689
##	5	0.8183	nan	0.1000	0.0337
##	6	0.7785	nan	0.1000	0.0442
##	7	0.7335	nan	0.1000	0.0082
##	8	0.7093	nan	0.1000	-0.0152
##	9	0.6767	nan	0.1000	-0.0033
##	10	0.6484	nan	0.1000	-0.0090
##	20	0.4885	nan	0.1000	-0.0318
##	40	0.3611	nan	0.1000	-0.0504

##	60	0.2807	nan	0.1000	-0.0191
##	80	0.2227	nan	0.1000	-0.0110
##	100	0.1796	nan	0.1000	-0.0258
##	120	0.1283	nan	0.1000	-0.0078
##	140	0.1055	nan	0.1000	-0.0167
##	160	0.0827	nan	0.1000	-0.0067
##	180	0.0656	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0495	nan	0.1000	-0.0101
##	220	0.0399	nan	0.1000	-0.0085
##	240	0.0298	nan	0.1000	-0.0044
##	260	0.0247	nan	0.1000	-0.0057
##	280	0.0191	nan	0.1000	-0.0035
##	300	0.0150	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0127	nan	0.1000	-0.0022
##	340	0.0107	nan	0.1000	-0.0021
##	360	0.0086	nan	0.1000	-0.0012
##	380	0.0068	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0054	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0049	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0041	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0035	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0007	nan	0.1000	0.0001
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0292
##	2	1.0136	nan	0.1000	0.0941
##	3	0.9198	nan	0.1000	0.0373
##	4	0.8571	nan	0.1000	0.0616
##	5	0.8002	nan	0.1000	0.0347
##	6	0.7504	nan	0.1000	0.0151
##	7	0.7126	nan	0.1000	-0.0013
##	8	0.6872	nan	0.1000	0.0306
##	9	0.6426	nan	0.1000	0.0032
##	10	0.6207	nan	0.1000	0.0029
##	20	0.4649	nan	0.1000	-0.0243
##	40	0.3509	nan	0.1000	-0.0168
##	60	0.2699	nan	0.1000	-0.0160
##	80	0.1837	nan	0.1000	-0.0208
##	100	0.1403	nan	0.1000	-0.0191
##	120	0.1107	nan	0.1000	-0.0028
##	140	0.0909	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0706	nan	0.1000	-0.0079
##	180	0.0535	nan	0.1000	-0.0011
##	200	0.0458	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0357	nan	0.1000	-0.0089
##	240	0.0289	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0232	nan	0.1000	-0.0015
##	280	0.0204	nan	0.1000	-0.0045

##	300	0.0206	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0163	nan	0.1000	-0.0043
##	340	0.0135	nan	0.1000	-0.0023
##	360	0.0135	nan	0.1000	-0.0037
##	380	0.0103	nan	0.1000	-0.0028
##	400	0.0083	nan	0.1000	-0.0019
##	420	0.0070	nan	0.1000	-0.0021
##	440	0.0063	nan	0.1000	-0.0015
##	460	0.0065	nan	0.1000	-0.0012
##	480	0.0060	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0043	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0043	nan	0.1000	-0.0017
##	540	0.0035	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	600	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	640	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0006
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1131
##	2	1.0087	nan	0.1000	0.0063
##	3	0.9435	nan	0.1000	0.0554
##	4	0.8725	nan	0.1000	0.0542
##	5	0.8154	nan	0.1000	0.0267
##	6	0.7747	nan	0.1000	0.0064
##	7	0.7245	nan	0.1000	0.0384
##	8	0.6862	nan	0.1000	0.0116
##	9	0.6504	nan	0.1000	0.0115
##	10	0.6245	nan	0.1000	0.0055
##	20	0.4958	nan	0.1000	-0.0238
##	40	0.3636	nan	0.1000	-0.0321
##	60	0.2766	nan	0.1000	-0.0129
##	80	0.2096	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.1719	nan	0.1000	-0.0211
##	120	0.1269	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.1039	nan	0.1000	-0.0037
##	160	0.0839	nan	0.1000	-0.0093
##	180	0.0633	nan	0.1000	-0.0038
##	200	0.0513	nan	0.1000	-0.0019
##	220	0.0429	nan	0.1000	-0.0016
##	240	0.0331	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0259	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0201	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0161	nan	0.1000	-0.0024
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0110	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0084	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0061	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0040	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0001

540	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
560	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
580	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
620	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
640	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
	0.0013	nan	0.1000	0.0004
		nan		-0.0002
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
		nan		0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		0.0000
		nan		-0.0000
		nan		0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
			•	Improve
				0.1364
				0.1005
				0.0328
				0.0500
				0.0562
				0.0281
				0.0324
				0.0249
				0.0124
				0.0263
20	0.4695	nan	0.1000	-0.0077
	560 580 600 620 640 660 680	560 0.0015 580 0.0011 600 0.0008 620 0.0007 640 0.0006 660 0.0006 680 0.0005 700 0.0005 720 0.0014 740 0.0013 760 0.0004 800 0.0002 820 0.0002 820 0.0002 840 0.0002 840 0.0002 840 0.0001 900 0.0001 900 0.0001 940 0.0001 940 0.0001 940 0.0001 940 0.0001 940 0.0001 940 0.0001 940 0.0001 950 0.0001 960 0.0001 980 0.0001 1000 0.0001 1000 0.0001 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9892 3 0.8884 4 0.8339 5 0.7822 6 0.7251 7 0.6904 8 0.6565 9 0.6246 10 0.5973	560 0.0015 nan 580 0.0011 nan 600 0.0008 nan 620 0.0007 nan 640 0.0006 nan 660 0.0006 nan 680 0.0005 nan 700 0.0005 nan 720 0.0014 nan 740 0.0013 nan 760 0.0004 nan 800 0.0004 nan 800 0.0002 nan 840 0.0002 nan 840 0.0002 nan 880 0.0001 nan 900 0.0001 nan 1000 0.0001 nan 1000 0.0001 nan 1000 0.0001	560 0.0015 nan 0.1000 580 0.0011 nan 0.1000 600 0.0008 nan 0.1000 620 0.0007 nan 0.1000 640 0.0006 nan 0.1000 660 0.0005 nan 0.1000 700 0.0005 nan 0.1000 720 0.0014 nan 0.1000 740 0.0013 nan 0.1000 760 0.0004 nan 0.1000 780 0.0002 nan 0.1000 800 0.0002 nan 0.1000 840 0.0002 nan 0.1000 840 0.0002 nan 0.1000 880 0.0001 nan 0.1000 880 0.0001 nan 0.1000 900 0.0001 nan 0.1000 980 0.0001 nan 0.1000 980 0.0001 nan

##	40	0.3330	nan	0.1000	-0.0097
##	60	0.2574	nan	0.1000	-0.0403
##	80	0.2135	nan	0.1000	-0.0104
##	100	0.1519	nan	0.1000	-0.0165
##	120	0.1283	nan	0.1000	-0.0182
##	140	0.0981	nan	0.1000	-0.0121
##	160	0.0732	nan	0.1000	-0.0089
##	180	0.0550	nan	0.1000	-0.0052
##	200	0.0434	nan	0.1000	-0.0041
##	220	0.0328	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0272	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0221	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0184	nan	0.1000	-0.0036
##	300	0.0154	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0137	nan	0.1000	-0.0033
##	340	0.0120	nan	0.1000	-0.0015
##	360	0.0116	nan	0.1000	-0.0034
##	380	0.0088	nan	0.1000	-0.0018
##	400	0.0078	nan	0.1000	-0.0021
##	420	0.0072	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0040	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0033	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1307
##	2	0.9860	nan	0.1000	0.1008
##	3	0.8951	nan	0.1000	0.0799
##	4	0.8397	nan	0.1000	0.0469
##	5	0.7828	nan	0.1000	0.0343
##	6	0.7343	nan	0.1000	0.0534
##	7	0.6956	nan	0.1000	0.0050
##	8	0.6579	nan	0.1000	-0.0107
##	9	0.6355	nan	0.1000	0.0276
##	10	0.6063	nan	0.1000	0.0092
##	20	0.4391	nan	0.1000	-0.0088
##	40	0.3538	nan	0.1000	-0.0135
##	60	0.3133	nan	0.1000	-0.0272
##	80	0.2712	nan	0.1000	-0.0303
##	100	0.2333	nan	0.1000	-0.0148
##	120	0.2044	nan	0.1000	-0.0195
##	140	0.1811	nan	0.1000	-0.0132
##	160	0.1511	nan	0.1000	-0.0098
##	180	0.1383	nan	0.1000	-0.0108
##	200	0.1198	nan	0.1000	-0.0080
##	220	0.1055	nan	0.1000	-0.0107
##	240	0.0922	nan	0.1000	-0.0058
##	260	0.0821	nan	0.1000	-0.0139

##	280	0.0759	nan	0.1000	-0.0098
##	300	0.0672	nan	0.1000	-0.0104
##	320	0.0624	nan	0.1000	-0.0105
##	340	0.0584	nan	0.1000	-0.0051
##	360	0.0552	nan	0.1000	-0.0127
##	380	0.0470	nan	0.1000	-0.0040
##	400	0.0424	nan	0.1000	-0.0060
##	420	0.0379	nan	0.1000	-0.0037
##	440	0.0334	nan	0.1000	-0.0029
##	460	0.0310	nan	0.1000	-0.0048
##	480	0.0276	nan	0.1000	-0.0042
##	500	0.0238	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0219	nan	0.1000	-0.0027
##	540	0.0194	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0187	nan	0.1000	-0.0026
##	580	0.0162	nan	0.1000	-0.0015
##	600	0.0154	nan	0.1000	-0.0021
##	620	0.0142	nan	0.1000	-0.0030
##	640	0.0129	nan	0.1000	-0.0011
##	660	0.0113	nan	0.1000	-0.0017
##	680	0.0103	nan	0.1000	-0.0014
##	700	0.0102	nan	0.1000	-0.0008
##	720	0.0088	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0085	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0077	nan	0.1000	-0.0013
##	780	0.0071	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0069	nan	0.1000	-0.0010
##	820	0.0059	nan	0.1000	-0.0008
##	840	0.0064	nan	0.1000	-0.0018
##	860	0.0062	nan	0.1000	-0.0011
##	880	0.0053	nan	0.1000	-0.0011
##	900	0.0046	nan	0.1000	-0.0003
##	920	0.0042	nan	0.1000	-0.0005
##	940	0.0037	nan	0.1000	-0.0006
##	960	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0033	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0031	nan	0.1000	-0.0007

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0751
##	2	0.9991	nan	0.1000	0.1415
##	3	0.8868	nan	0.1000	0.1077
##	4	0.8086	nan	0.1000	0.0269
##	5	0.7549	nan	0.1000	0.0388
##	6	0.7066	nan	0.1000	0.0357
##	7	0.6622	nan	0.1000	0.0217
##	8	0.6220	nan	0.1000	0.0108
##	9	0.5835	nan	0.1000	0.0197
##	10	0.5557	nan	0.1000	0.0122
##	20	0.4084	nan	0.1000	-0.0146
##	40	0.2849	nan	0.1000	-0.0069
##	60	0.2138	nan	0.1000	-0.0102
##	80	0.1621	nan	0.1000	-0.0169
##	100	0.1265	nan	0.1000	-0.0231
##	120	0.1010	nan	0.1000	-0.0125
##	140	0.0790	nan	0.1000	-0.0036
##	160	0.0649	nan	0.1000	-0.0061
##	180	0.0512	nan	0.1000	-0.0053
##	200	0.0413	nan	0.1000	-0.0064
##	220	0.0336	nan	0.1000	-0.0015
##	240	0.0268	nan	0.1000	-0.0064
##	260	0.0214	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0152	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0162	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0102	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0076	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0062	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0048	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0044	nan	0.1000	-0.0008
##	420 440	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0028 0.0024	nan	0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0003
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	שטכ	0.0019	nan	0.1000	-0.0004

##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0008	nan	0.1000	0.0001
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0875
##	2	0.9955	nan	0.1000	0.1076
##	3	0.9118	nan	0.1000	0.0820
##	4	0.8383	nan	0.1000	0.0836
##	5	0.7737	nan	0.1000	0.0551
##	6	0.7181	nan	0.1000	0.0577
##	7	0.6799	nan	0.1000	0.0159
##	8	0.6517	nan	0.1000	0.0171
##	9	0.6178	nan	0.1000	0.0168
##	10	0.5902	nan	0.1000	-0.0029

##	20	0.4232	nan	0.1000	-0.0121
##	40	0.3036	nan	0.1000	-0.0514
##	60	0.2224	nan	0.1000	-0.0173
##	80	0.1765	nan	0.1000	-0.0358
##	100	0.1308	nan	0.1000	-0.0125
##	120	0.1014	nan	0.1000	-0.0006
##	140	0.0770	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0614	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0507	nan	0.1000	-0.0072
##	200	0.0462	nan	0.1000	-0.0068
##	220	0.0392	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0269	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0244	nan	0.1000	-0.0031
##	280	0.0195	nan	0.1000	-0.0026
##	300	0.0171	nan	0.1000	-0.0024
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0103	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0091	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0075	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0063	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0046	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0059	nan	0.1000	-0.0023
##	460	0.0067	nan	0.1000	0.0004
##	480	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1054
##	2	0.9959	nan	0.1000	0.0789
##	3	0.9182	nan	0.1000	0.0818
##	4	0.8425	nan	0.1000	0.0887
##	5	0.7833	nan	0.1000	0.0635
##	6	0.7265	nan	0.1000	0.0013
##	7	0.6883	nan	0.1000	0.0408
##	8	0.6451	nan	0.1000	-0.0114
##	9	0.6102	nan	0.1000	0.0284
##	10	0.5830	nan	0.1000	0.0191
##	20	0.4203	nan	0.1000	-0.0245
##	40	0.3197	nan	0.1000	-0.0187
##	60	0.2313	nan	0.1000	-0.0239
##	80	0.1741	nan	0.1000	-0.0116
##	100	0.1345	nan	0.1000	-0.0135
##	120	0.1015	nan	0.1000	-0.0140
##	140	0.0818	nan	0.1000	-0.0080
##	160	0.0596	nan	0.1000	-0.0025
##	180	0.0474	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0378	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0310	nan	0.1000	-0.0008
##	240	0.0247	nan	0.1000	-0.0055

##	260	0.0210	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0172	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0146	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0130	nan	0.1000	-0.0028
##	340	0.0139	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0120	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0078	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0065	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0047	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0053	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0011
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0013	nan	0.1000	0.0001
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1364
##	2	0.9998	nan	0.1000	0.1409
##	3	0.9118	nan	0.1000	0.1118
##	4	0.8359	nan	0.1000	0.0987
##	5	0.7617	nan	0.1000	0.0344
##	6	0.7200	nan	0.1000	-0.0134
##	7	0.6774	nan	0.1000	0.0412
##	8	0.6332	nan	0.1000	0.0205
##	9	0.6015	nan	0.1000	0.0337
##	10	0.5704	nan	0.1000	0.0006
##	20	0.4144	nan	0.1000	-0.0269
##	40	0.2856	nan	0.1000	-0.0200
##	60	0.2113	nan	0.1000	-0.0184
##	80	0.1638	nan	0.1000	-0.0070
##	100	0.1275	nan	0.1000	-0.0105
##	120	0.0995	nan	0.1000	-0.0072
##	140	0.0732	nan	0.1000	-0.0023
##	160	0.0576	nan	0.1000	-0.0077
##	180	0.0546	nan	0.1000	-0.0086
##	200	0.0395	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0311	nan	0.1000	-0.0059
##	240	0.0256	nan	0.1000	-0.0034
##	260	0.0206	nan	0.1000	-0.0032
##	280	0.0163	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0137	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0102	nan	0.1000	-0.0022
##	340	0.0095	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0087	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0070	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0058	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0044	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0002

##	500	0.0020	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1392
##	2	0.9746	nan	0.1000	0.1071
##	3	0.8830	nan	0.1000	0.0841
##	4	0.8087	nan	0.1000	0.0395
##	5	0.7683	nan	0.1000	0.0389
##	6	0.7200	nan	0.1000	0.0487
##	7	0.6710	nan	0.1000	0.0457
##	8	0.6286	nan	0.1000	0.0453
##	9	0.5906	nan	0.1000	0.0250

##	10	0.5605	nan	0.1000	0.0059
##	20	0.4151	nan	0.1000	-0.0031
##	40	0.2954	nan	0.1000	-0.0065
##	60	0.2287	nan	0.1000	-0.0278
##	80	0.1887	nan	0.1000	-0.0080
##	100	0.1305	nan	0.1000	-0.0033
##	120	0.0995	nan	0.1000	-0.0103
##	140	0.0731	nan	0.1000	-0.0091
##	160	0.0563	nan	0.1000	-0.0104
##	180	0.0448	nan	0.1000	-0.0025
##	200	0.0427	nan	0.1000	-0.0079
##	220	0.0309	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0239	nan	0.1000	-0.0060
##	260	0.0187	nan	0.1000	-0.0037
##	280	0.0166	nan	0.1000	-0.0020
##	300	0.0139	nan	0.1000	-0.0026
##	320	0.0120	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0092	nan	0.1000	-0.0017
##	360	0.0071	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0047	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0045	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0035	nan	0.1000	0.0001
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0012
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0010
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0002

##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1387
##	2	0.9867	nan	0.1000	0.0636
##	3	0.9116	nan	0.1000	0.0871
##	4	0.8456	nan	0.1000	-0.0268
##	5	0.8036	nan	0.1000	0.0483
##	6	0.7451	nan	0.1000	0.0169
##	7	0.7082	nan	0.1000	-0.0127
##	8	0.6771	nan	0.1000	0.0506
##	9	0.6218	nan	0.1000	0.0298
##	10	0.5954	nan	0.1000	0.0410
##	20	0.4126	nan	0.1000	-0.0281
##	40	0.2952	nan	0.1000	-0.0215
##	60	0.2390	nan	0.1000	-0.0371
##	80	0.2004	nan	0.1000	-0.0299
##	100	0.1593	nan	0.1000	-0.0119
##	120	0.1219	nan	0.1000	-0.0185
##	140	0.0970	nan	0.1000	-0.0084
##	160	0.0775	nan	0.1000	-0.0059
##	180	0.0583	nan	0.1000	-0.0097
##	200	0.0523	nan	0.1000	-0.0057
##	220	0.0363	nan	0.1000	-0.0030

##	240	0.0296	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0249	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0186	nan	0.1000	-0.0024
##	300	0.0135	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0104	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0099	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0068	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0058	nan	0.1000	-0.0013
##	420	0.0083	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0061	nan	0.1000	-0.0014
##	460	0.0046	nan	0.1000	-0.0013
##	480	0.0043	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0010	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1379
##	2	0.9984	nan	0.1000	0.0766
##	3	0.9146	nan	0.1000	0.0519
##	4	0.8344	nan	0.1000	0.0479
##	5	0.7675	nan	0.1000	0.0633
##	6	0.7092	nan	0.1000	0.0427
##	7	0.6594	nan	0.1000	0.0411
##	8	0.6334	nan	0.1000	0.0225
##	9	0.6031	nan	0.1000	0.0088
##	10	0.5769	nan	0.1000	0.0378
##	20	0.3975	nan	0.1000	-0.0024
##	40	0.2876	nan	0.1000	-0.0281
##	60	0.2217	nan	0.1000	-0.0230
##	80	0.1591	nan	0.1000	-0.0106
##	100	0.1231	nan	0.1000	-0.0167
##	120	0.0916	nan	0.1000	-0.0101
##	140	0.0786	nan	0.1000	-0.0114
##	160	0.0632	nan	0.1000	-0.0015
##	180	0.0510	nan	0.1000	-0.0086
##	200	0.0447	nan	0.1000	-0.0040
##	220	0.0368	nan	0.1000	-0.0055
##	240	0.0312	nan	0.1000	-0.0032
##	260	0.0258	nan	0.1000	-0.0015
##	280	0.0219	nan	0.1000	-0.0029
##	300	0.0175	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0171	nan	0.1000	-0.0052
##	340	0.0140	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0116	nan	0.1000	-0.0018
##	380	0.0080	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0048	nan	0.1000	0.0003
##	440	0.0052	nan	0.1000	-0.0018
##	460	0.0034	nan	0.1000	-0.0002

##	480	0.0032	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0037	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1766
##	2	0.9809	nan	0.1000	0.0972
##	3	0.9043	nan	0.1000	0.0629
##	4	0.8339	nan	0.1000	0.0562
##	5	0.7772	nan	0.1000	0.0663
##	6	0.7206	nan	0.1000	0.0466
##	7	0.6743	nan	0.1000	0.0136
##	8	0.6382	nan	0.1000	0.0402

##	9	0.6020	nan	0.1000	0.0389
##	10	0.5659	nan	0.1000	0.0114
##	20	0.4007	nan	0.1000	-0.0465
##	40	0.2781	nan	0.1000	-0.0146
##	60	0.2021	nan	0.1000	-0.0171
##	80	0.1485	nan	0.1000	-0.0237
##	100	0.1157	nan	0.1000	-0.0053
##	120	0.0892	nan	0.1000	-0.0073
##	140	0.0803	nan	0.1000	-0.0131
##	160	0.0606	nan	0.1000	-0.0083
##	180	0.0452	nan	0.1000	-0.0051
##	200	0.0369	nan	0.1000	-0.0071
##	220	0.0306	nan	0.1000	-0.0020
##	240	0.0249	nan	0.1000	-0.0032
##	260	0.0199	nan	0.1000	-0.0038
##	280	0.0167	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0139	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0110	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0087	nan	0.1000	-0.0019
##	360	0.0077	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0067	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0044	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0039	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0037	nan	0.1000	-0.0013
##	480	0.0021	nan	0.1000	0.0001
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1585
##	2	0.9802	nan	0.1000	0.1084
##	3	0.8822	nan	0.1000	0.0541
##	4	0.8130	nan	0.1000	0.0587
##	5	0.7474	nan	0.1000	0.0279
##	6	0.6950	nan	0.1000	0.0568
##	7	0.6459	nan	0.1000	0.0235
##	8	0.6183	nan	0.1000	0.0143
##	9	0.5941	nan	0.1000	0.0199
##	10	0.5742	nan	0.1000	0.0194
##	20	0.4207	nan	0.1000	-0.0115
##	40	0.3116	nan	0.1000	-0.0181
##	60	0.2261	nan	0.1000	-0.0316
##	80	0.1699	nan	0.1000	-0.0143
##	100	0.1322	nan	0.1000	-0.0060
##	120	0.1011	nan	0.1000	-0.0077
##	140	0.0832	nan	0.1000	-0.0142
##	160	0.0638	nan	0.1000	-0.0067
##	180	0.0557	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0450	nan	0.1000	-0.0049

##	220	0.0396	nan	0.1000	-0.0085
##	240	0.0296	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0223	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0183	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0160	nan	0.1000	-0.0034
##	320	0.0123	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0114	nan	0.1000	-0.0035
##	360	0.0093	nan	0.1000	-0.0023
##	380	0.0080	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0065	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0054	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0045	nan	0.1000	-0.0015
##	460	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0034	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0029	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0013	nan	0.1000	0.0002
##	660	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1575
##	2	0.9805	nan	0.1000	0.0244
##	3	0.8801	nan	0.1000	0.1087
##	4	0.8064	nan	0.1000	0.0706
##	5	0.7435	nan	0.1000	0.0598
##	6	0.6993	nan	0.1000	0.0448
##	7	0.6589	nan	0.1000	0.0134
##	8	0.6272	nan	0.1000	0.0299
##	9	0.5809	nan	0.1000	0.0053
##	10	0.5474	nan	0.1000	-0.0178
##	20	0.4123	nan	0.1000	-0.0290
##	40	0.2931	nan	0.1000	-0.0217
##	60	0.2220	nan	0.1000	-0.0156
##	80	0.1795	nan	0.1000	-0.0313
##	100	0.1270	nan	0.1000	-0.0039
##	120	0.1009	nan	0.1000	-0.0031
##	140	0.0756	nan	0.1000	-0.0054
##	160	0.0649	nan	0.1000	-0.0101
##	180	0.0465	nan	0.1000	-0.0012
##	200	0.0396	nan	0.1000	-0.0062
##	220	0.0335	nan	0.1000	-0.0076
##	240	0.0257	nan	0.1000	-0.0056
##	260	0.0203	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0148	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0130	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0120	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0091	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0083	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0080	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0058	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0033	nan	0.1000	-0.0004

##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1866
##	2	0.9917	nan	0.1000	0.1299
##	3	0.8873	nan	0.1000	0.0495
##	4	0.8188	nan	0.1000	0.0760
##	5	0.7643	nan	0.1000	0.0173
##	6	0.7051	nan	0.1000	0.0454
##	7	0.6647	nan	0.1000	0.0423

##	8	0.6241	nan	0.1000	0.0129
##	9	0.5916	nan	0.1000	-0.0019
##	10	0.5790	nan	0.1000	0.0231
##	20	0.4201	nan	0.1000	-0.0429
##	40	0.2973	nan	0.1000	-0.0070
##	60	0.2228	nan	0.1000	-0.0276
##	80	0.1697	nan	0.1000	-0.0270
##	100	0.1194	nan	0.1000	-0.0129
##	120	0.0956	nan	0.1000	-0.0174
##	140	0.0762	nan	0.1000	-0.0085
##	160	0.0616	nan	0.1000	-0.0032
##	180	0.0431	nan	0.1000	-0.0103
##	200	0.0366	nan	0.1000	-0.0067
##	220	0.0306	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0241	nan	0.1000	-0.0041
##	260	0.0212	nan	0.1000	-0.0047
##	280	0.0166	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0150	nan	0.1000	-0.0041
##	320	0.0136	nan	0.1000	-0.0026
##	340	0.0119	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0096	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0079	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0058	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0046	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0036	nan	0.1000	-0.0011
##	480	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0013	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0571
##	2	0.9971	nan	0.1000	0.1079
##	3	0.9064	nan	0.1000	0.0819
##	4	0.8249	nan	0.1000	0.0766
##	5	0.7695	nan	0.1000	0.0373
##	6	0.7238	nan	0.1000	0.0415
##	7	0.6772	nan	0.1000	-0.0446
##	8	0.6455	nan	0.1000	0.0445
##	9	0.6035	nan	0.1000	0.0096
##	10	0.5760	nan	0.1000	0.0174
##	20	0.4094	nan	0.1000	-0.0261
##	40	0.2869	nan	0.1000	-0.0200
##	60	0.2122	nan	0.1000	-0.0244
##	80	0.1612	nan	0.1000	-0.0061
##	100	0.1345	nan	0.1000	-0.0130 -0.0066
	120	n $nneq$			
	120	0.0961	nan	0.1000	
##	140	0.0829	nan	0.1000	-0.0079

##	200	0.0377	nan	0.1000	-0.0063
##	220	0.0318	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0251	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0216	nan	0.1000	-0.0024
##	280	0.0176	nan	0.1000	-0.0026
##	300	0.0144	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0109	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0089	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0075	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0066	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0040	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0036	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0029	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.1224
	0.9915	nan	0.1000	0.1028
	0.9001	nan	0.1000	0.0903
		nan	0.1000	0.0918
		nan	0.1000	0.0166
		nan		0.0375
		nan	0.1000	0.0305
		nan		0.0241
		nan		0.0257
		nan		0.0146
	0.4097	nan	0.1000	-0.0193
		nan		-0.0229
		nan		-0.0155
		nan		-0.0143
		nan		-0.0272
		nan		-0.0224
		nan		-0.0060
		nan		-0.0019
		nan		-0.0072
		nan		-0.0024
		nan		-0.0068
				-0.0057
		nan		-0.0014
				-0.0033
				-0.0029
				-0.0008
		nan		-0.0019
		nan		-0.0016
		nan		-0.0019
				-0.0005
420	0.0056	nan	0.1000	-0.0007
	960 980 1000 Iter	960 0.0001 980 0.0001 1000 0.0001 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9915 3 0.9001 4 0.8293 5 0.7618 6 0.7127 7 0.6678 8 0.6306 9 0.6010 10 0.5690 20 0.4097 40 0.3005 60 0.2219 80 0.1685 100 0.1345 120 0.1057 140 0.0819 160 0.0718 180 0.0599 200 0.0460 220 0.0360 240 0.0312 260 0.0238 280 0.0198 300 0.0166 320 0.0151 340 0.0124 360 0.0087 380 0.0096	960 0.0001 nan 1000 0.0001 nan 1000 0.0001 nan Iter TrainDeviance ValidDeviance 1 1.0986 nan 2 0.9915 nan 3 0.9001 nan 4 0.8293 nan 5 0.7618 nan 6 0.7127 nan 7 0.6678 nan 8 0.6306 nan 9 0.6010 nan 10 0.5690 nan 20 0.4097 nan 20 0.4097 nan 40 0.3005 nan 60 0.2219 nan 80 0.1685 nan 100 0.1345 nan 120 0.1057 nan 140 0.0819 nan 120 0.1057 nan 140 0.0819 nan 180 0.0599 nan 180 0.0599 nan 200 0.0460 nan 220 0.0360 nan 240 0.0312 nan 280 0.0960 nan 280 0.0198 nan 300 0.0166 nan 320 0.0151 nan 340 0.0124 nan 360 0.0087 nan 380 0.0096 nan 380 0.0096	960 0.0001 nan 0.1000 980 0.0001 nan 0.1000 1000 0.0001 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 1.0986 nan 0.1000 2 0.9915 nan 0.1000 3 0.9001 nan 0.1000 4 0.8293 nan 0.1000 5 0.7618 nan 0.1000 6 0.7127 nan 0.1000 7 0.6678 nan 0.1000 8 0.6306 nan 0.1000 9 0.6010 nan 0.1000 10 0.5690 nan 0.1000 20 0.4097 nan 0.1000 40 0.3005 nan 0.1000 40 0.3455 nan 0.1000 100 0.1345 nan 0.1000 140 0.0819 nan

##	440	0.0043	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0041	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0037	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0006	nan	0.1000	0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1101
##	2	0.9744	nan	0.1000	0.0547
##	3	0.8910	nan	0.1000	0.0507
##	4	0.8178	nan	0.1000	0.0024
##	5	0.7649	nan	0.1000	0.0893
##	6	0.7031	nan	0.1000	0.0525

##	7	0.6453	nan	0.1000	0.0200
##	8	0.6091	nan	0.1000	0.0217
##	9	0.5732	nan	0.1000	0.0252
##	10	0.5485	nan	0.1000	0.0219
##	20	0.4069	nan	0.1000	-0.0066
##	40	0.2863	nan	0.1000	-0.0092
##	60	0.2244	nan	0.1000	-0.0083
##	80	0.1771	nan	0.1000	-0.0135
##	100	0.1321	nan	0.1000	-0.0211
##	120	0.1054	nan	0.1000	-0.0150
##	140	0.0793	nan	0.1000	-0.0140
##	160	0.0662	nan	0.1000	-0.0039
##	180	0.0575	nan	0.1000	-0.0101
##	200	0.0445	nan	0.1000	-0.0049
##	220	0.0325	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0286	nan	0.1000	-0.0006
##	260	0.0223	nan	0.1000	-0.0041
##	280	0.0192	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0166	nan	0.1000	-0.0044
##	320	0.0133	nan	0.1000	-0.0038
##	340	0.0140	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0094	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0093	nan	0.1000	-0.0020
##	400	0.0086	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0073	nan	0.1000	-0.0021
##	440	0.0066	nan	0.1000	-0.0009
##	460	0.0064	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0047	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0041	nan	0.1000	-0.0015
##	520	0.0040	nan	0.1000	-0.0013
##	540	0.0031	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	620	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0004

680	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
720	0.0018	nan	0.1000	0.0000
740	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
760	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
780	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
840	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
860	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0001
		nan		-0.0003
		nan		-0.0000
		nan	0.1000	-0.0001
	0.0004	nan	0.1000	0.0000
			•	Improve
		nan		0.1342
	0.9713	nan	0.1000	0.0982
3	0.8961	nan	0.1000	0.1004
4	0.8189	nan	0.1000	0.0550
4 5	0.8189 0.7573	nan nan	0.1000 0.1000	0.0550 0.0426
4 5 6	0.8189 0.7573 0.7115	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616
4 5 6 7	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248
4 5 6 7 8	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125
4 5 6 7 8 9	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137
4 5 6 7 8 9	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118
4 5 6 7 8 9 10 20	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917 0.5581 0.4069	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118
4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917 0.5581 0.4069 0.2965	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118 -0.0092 -0.0234
4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917 0.5581 0.4069 0.2965 0.2113	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118 -0.0092 -0.0234 -0.0203
4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917 0.5581 0.4069 0.2965 0.2113	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118 -0.0092 -0.0234 -0.0203 -0.0123
4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917 0.5581 0.4069 0.2965 0.2113 0.1655 0.1364	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118 -0.0092 -0.0234 -0.0203 -0.0123 -0.0167
4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917 0.5581 0.4069 0.2965 0.2113 0.1655 0.1364 0.1041	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118 -0.0092 -0.0234 -0.0203 -0.0123 -0.0167 -0.0087
4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.8189 0.7573 0.7115 0.6543 0.6189 0.5917 0.5581 0.4069 0.2965 0.2113 0.1655 0.1364	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0550 0.0426 0.0616 0.0248 0.0125 0.0137 0.0118 -0.0092 -0.0234 -0.0203 -0.0123 -0.0167
	700 720 740 760 780 800 820 840 860 900 920 940 960 980 1000	700 0.0012 720 0.0018 740 0.0021 760 0.0012 780 0.0013 800 0.0008 820 0.0008 840 0.0009 860 0.0009 880 0.0011 900 0.0006 920 0.0005 940 0.0005 940 0.0005 940 0.0005 940 0.0005 940 0.0005 940 0.0005 940 0.0005 940 0.0005 950 0.0004 1000 0.0004	700 0.0012 nan 720 0.0018 nan 740 0.0021 nan 760 0.0012 nan 780 0.0013 nan 800 0.0008 nan 820 0.0008 nan 840 0.0009 nan 860 0.0009 nan 880 0.0011 nan 900 0.0006 nan 920 0.0005 nan 940 0.0005 nan 960 0.0005 nan 980 0.0004 nan 1 1.0986 nan 2 0.9713 nan	700 0.0012 nan 0.1000 720 0.0018 nan 0.1000 740 0.0021 nan 0.1000 760 0.0012 nan 0.1000 780 0.0013 nan 0.1000 800 0.0008 nan 0.1000 820 0.0008 nan 0.1000 840 0.0009 nan 0.1000 860 0.0009 nan 0.1000 880 0.0011 nan 0.1000 900 0.0005 nan 0.1000 940 0.0005 nan 0.1000 960 0.0005 nan 0.1000 980 0.0004 nan 0.1000 1000 0.0004 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 0.1000

##	180	0.0543	nan	0.1000	-0.0073
##	200	0.0447	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0429	nan	0.1000	-0.0053
##	240	0.0306	nan	0.1000	-0.0068
##	260	0.0239	nan	0.1000	-0.0061
##	280	0.0206	nan	0.1000	-0.0034
##	300	0.0163	nan	0.1000	-0.0032
##	320	0.0144	nan	0.1000	-0.0023
##	340	0.0123	nan	0.1000	-0.0017
##	360	0.0091	nan	0.1000	-0.0017
##	380	0.0064	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0085	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0042	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0037	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1065
##	2	0.9753	nan	0.1000	0.0683
##	3	0.8896	nan	0.1000	-0.0029
##	4	0.8370	nan	0.1000	0.0499
##	5	0.7783	nan	0.1000	0.0233
##	6	0.7275	nan	0.1000	0.0112
##	7	0.6819	nan	0.1000	0.0216
##	8	0.6496	nan	0.1000	0.0348
##	9	0.6146	nan	0.1000	0.0284
##	10	0.5851	nan	0.1000	0.0090
##	20	0.4123	nan	0.1000	-0.0017
##	40	0.2819	nan	0.1000	-0.0182
##	60	0.2109	nan	0.1000	-0.0277
##	80	0.1653	nan	0.1000	-0.0347
##	100	0.1257	nan	0.1000	-0.0128
##	120	0.1046	nan	0.1000	-0.0179
##	140	0.0825	nan	0.1000	-0.0084
##	160	0.0668	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0452	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0335	nan	0.1000	-0.0035
##	220	0.0241	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0207	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0171	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0135	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0102	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0086	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0070	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0061	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0059	nan	0.1000	-0.0002

## 440 0.0038 nan 0.1000 -0 ## 460 0.0033 nan 0.1000 -0 ## 480 0.0028 nan 0.1000 -0 ## 500 0.0027 nan 0.1000 -0 ## 520 0.0023 nan 0.1000 -0 ## 540 0.0024 nan 0.1000 -0 ## 580 0.0015 nan 0.1000 -0 ## 620 0.0012 nan 0.1000 -0 ## 620 0.0010 nan 0.1000 -0 ## 640 0.0009 nan 0.1000 -0 ## 680 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 890 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 890 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0						
## 460 0.0033 nan 0.1000 -0 ## 480 0.0028 nan 0.1000 -0 ## 500 0.0027 nan 0.1000 -0 ## 520 0.0023 nan 0.1000 -0 ## 560 0.0024 nan 0.1000 -0 ## 580 0.0015 nan 0.1000 -0 ## 620 0.0010 nan 0.1000 -0 ## 620 0.0010 nan 0.1000 -0 ## 680 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 680 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 770 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 890 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 890 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 890 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0	##	420	0.0046	nan	0.1000	-0.0005
## 480 0.0028	##	440	0.0038	nan	0.1000	-0.0008
## 500 0.0027	##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
## 520 0.0023 nan 0.1000 -0 ## 540 0.0024 nan 0.1000 -0 ## 560 0.0024 nan 0.1000 -0 ## 580 0.0015 nan 0.1000 -0 ## 600 0.0012 nan 0.1000 -0 ## 640 0.0009 nan 0.1000 -0 ## 680 0.0007 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 890 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 890 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 0	##	480	0.0028	nan	0.1000	-0.0011
## 540	##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0010
## 560	##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
## 580 0.0015 nan 0.1000 -0 ## 600 0.0012 nan 0.1000 -0 ## 620 0.0010 nan 0.1000 -0 ## 640 0.0009 nan 0.1000 -0 ## 680 0.0007 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 0	##	540	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
## 600 0.0012 nan 0.1000 -0 ## 620 0.0010 nan 0.1000 -0 ## 640 0.0009 nan 0.1000 -0 ## 660 0.0007 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 0	##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
## 620 0.0010 nan 0.1000 -0 ## 640 0.0009 nan 0.1000 -0 ## 660 0.0007 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 0 ## 30 0.8774 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0	##	580	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
## 640 0.0009 nan 0.1000 -0 ## 660 0.0007 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 760 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.00001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0000 nan 0.1000 0 ## 30 0.0000 nan 0.1000 0 ## 30 0.0000 nan 0.1000 0 ## 30 0.8774 nan 0.1000 0 ## 30 0.8774 nan 0.1000 0	##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
## 660 0.0007 nan 0.1000 -0 ## 680 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 760 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 860 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0	##		0.0010	nan	0.1000	-0.0000
## 680 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 760 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 860 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 990 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 0 ## 980 0.0000 nan 0.1000 0	##		0.0009	nan	0.1000	-0.0003
## 700 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 760 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0				nan		-0.0001
## 720 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 760 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0.0 ## 1000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000				nan		-0.0001
## 740 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 760 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0			0.0004	nan	0.1000	-0.0000
## 760 0.0004 nan 0.1000 -0 ## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0 ## 14 1 0.0000 nan 0.1000 0 ## 14 1 0.0000 nan 0.1000 0 ## 15 1 0.00000 0 ## 15 1 0.0000 0 ## 15 1 0.0000 0 ## 15 1 0.0000 0 ## 15 1				nan		-0.0000
## 780 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 800 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0 0 ## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				nan		-0.0002
## 800 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 11000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 11000 0.0000 nan 0.1000 0 0 ## 11000 0.0000 nan 0.1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	##			nan		-0.0000
## 820 0.0003 nan 0.1000 -0 ## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 860 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 11 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0001
## 840 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 860 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0000
## 860 0.0002 nan 0.1000 -0 ## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0001
## 880 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 1 1000 ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0000
## 900 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0000
## 920 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0000
## 940 0.0000 nan 0.1000 -0 ## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0000
## 960 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0000
## 980 0.0001 nan 0.1000 -0 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0						-0.0000
## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0						-0.0000
## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0				nan		-0.0000
## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0 ## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0		1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 1 1.0986 nan 0.1000 0						_
## 2 0.9766 nan 0.1000 0 ## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0					•	Improve
## 3 0.8774 nan 0.1000 0 ## 4 0.8003 nan 0.1000 0						0.1782
## 4 0.8003 nan 0.1000 0						0.1300
						0.0771
## 5 0./35/ nan 0.1000 0						0.0506
	##	5	0./357	nan	0.1000	0.0039

##	6	0.7001	nan	0.1000	0.0226
##	7	0.6639	nan	0.1000	0.0436
##	8	0.6272	nan	0.1000	0.0040
##	9	0.5900	nan	0.1000	0.0287
##	10	0.5573	nan	0.1000	0.0138
##	20	0.4210	nan	0.1000	-0.0134
##	40	0.2973	nan	0.1000	-0.0149
##	60	0.2214	nan	0.1000	-0.0389
##	80	0.1662	nan	0.1000	-0.0350
##	100	0.1313	nan	0.1000	-0.0170
##	120	0.0971	nan	0.1000	-0.0074
##	140	0.0775	nan	0.1000	-0.0142
##	160	0.0660	nan	0.1000	-0.0104
##	180	0.0535	nan	0.1000	-0.0018
##	200	0.0446	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0361	nan	0.1000	-0.0036
##	240	0.0288	nan	0.1000	-0.0063
##	260	0.0210	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0173	nan	0.1000	-0.0016
##	300	0.0135	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0117	nan	0.1000	-0.0034
##	340	0.0104	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0080	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0064	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0060	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0060	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0038	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000

##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	Iter 1	1.0986	nan	0.1000	0.1425
## ## ##	Iter 1	1.0986 0.9642	nan nan	0.1000 0.1000	0.1425 0.1240
## ## ## ##	Iter	1.0986 0.9642 0.8648	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400
## ## ## ##	Iter 1 2 3 4	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191
## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191 -0.0007
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158 0.5855 0.4255	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191 -0.0007 -0.0195
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158 0.5855 0.4255 0.3082	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191 -0.0007 -0.0195 -0.0156
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158 0.5855 0.4255 0.3082 0.2201	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191 -0.0007 -0.0195 -0.0156 -0.0471
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158 0.5855 0.4255 0.3082 0.2201 0.1719	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191 -0.0007 -0.0195 -0.0156 -0.0471 -0.0084
######################################	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158 0.5855 0.4255 0.3082 0.2201 0.1719 0.1319	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191 -0.0007 -0.0195 -0.0156 -0.0471 -0.0084 -0.0120
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9642 0.8648 0.8115 0.7657 0.7312 0.6870 0.6460 0.6158 0.5855 0.4255 0.3082 0.2201 0.1719	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1425 0.1240 0.0400 0.0504 0.0288 0.0131 0.0464 0.0241 0.0191 -0.0007 -0.0195 -0.0156 -0.0471 -0.0084

##	160	0.0666	nan	0.1000	-0.0128
##	180	0.0608	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0468	nan	0.1000	-0.0075
##	220	0.0442	nan	0.1000	-0.0073
##	240	0.0268	nan	0.1000	-0.0037
##	260	0.0244	nan	0.1000	-0.0037
##	280	0.0177	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0140	nan	0.1000	-0.0035
##	320	0.0106	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0089	nan	0.1000	-0.0029
##	360	0.0077	nan	0.1000	-0.0012
##	380	0.0070	nan	0.1000	-0.0016
##	400	0.0055	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0047	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0048	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0051	nan	0.1000	-0.0019
##	480	0.0049	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0033	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0043	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	640	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2049
##	2	0.9596	nan	0.1000	0.0959
##	3	0.8804	nan	0.1000	0.0926
##	4	0.8106	nan	0.1000	0.0441
##	5	0.7530	nan	0.1000	0.0422
##	6	0.6941	nan	0.1000	0.0339
##	7	0.6548	nan	0.1000	0.0184
##	8	0.6220	nan	0.1000	0.0171
##	9	0.5886	nan	0.1000	0.0118
##	10	0.5541	nan	0.1000	-0.0127
##	20	0.4075	nan	0.1000	-0.0280
##	40	0.2965	nan	0.1000	-0.0339
##	60	0.2310	nan	0.1000	-0.0168
##	80	0.1883	nan	0.1000	-0.0059
##	100	0.1444	nan	0.1000	-0.0135
##	120	0.1052	nan	0.1000	-0.0192
##	140	0.0890	nan	0.1000	-0.0117
##	160	0.0707	nan	0.1000	-0.0085
##	180	0.0554	nan	0.1000	-0.0059
##	200	0.0402	nan	0.1000	-0.0053
##	220	0.0337	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0257	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0222	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0189	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0140	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0099	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0067	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0057	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0047	nan	0.1000	-0.0007

##	400	0.0039	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	T.	T : D :	V 1 ' ID '	61 61	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1630
##	2	0.9946	nan	0.1000	0.0872
##	3 4	0.9121	nan	0.1000	0.0796
##	4	0.8412	nan	0.1000	0.0359

##	5	0.7879	nan	0.1000	0.0362
##	6	0.7417	nan	0.1000	0.0076
##	7	0.7105	nan	0.1000	0.0190
##	8	0.6829	nan	0.1000	0.0326
##	9	0.6449	nan	0.1000	0.0045
##	10	0.6160	nan	0.1000	0.0140
##	20	0.4832	nan	0.1000	-0.0075
##	40	0.3883	nan	0.1000	-0.0220
##	60	0.3304	nan	0.1000	-0.0124
##	80	0.2866	nan	0.1000	-0.0167
##	100	0.2572	nan	0.1000	-0.0164
##	120	0.2309	nan	0.1000	-0.0184
##	140	0.2137	nan	0.1000	-0.0151
##	160	0.1868	nan	0.1000	-0.0133
##	180	0.1679	nan	0.1000	-0.0066
##	200	0.1516	nan	0.1000	-0.0190
##	220	0.1429	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.1227	nan	0.1000	-0.0210
##	260	0.1133	nan	0.1000	-0.0091
##	280	0.1086	nan	0.1000	-0.0075
##	300	0.0994	nan	0.1000	-0.0031
##	320	0.0884	nan	0.1000	-0.0083
##	340	0.0807	nan	0.1000	-0.0123
##	360	0.0778	nan	0.1000	-0.0111
##	380	0.0736	nan	0.1000	-0.0112
##	400	0.0657	nan	0.1000	-0.0035
##	420	0.0590	nan	0.1000	-0.0037
##	440	0.0522	nan	0.1000	-0.0033
##	460	0.0495	nan	0.1000	-0.0068
##	480	0.0452	nan	0.1000	-0.0036
##	500	0.0433	nan	0.1000	-0.0018
##	520	0.0400	nan	0.1000	-0.0022
##	540	0.0370	nan	0.1000	-0.0030
##	560	0.0318	nan	0.1000	-0.0014
##	580	0.0298	nan	0.1000	-0.0023
##	600	0.0280	nan	0.1000	-0.0026
##	620	0.0259	nan	0.1000	-0.0028

640	0.0240	nan	0.1000	-0.0018
660	0.0224	nan	0.1000	-0.0024
680	0.0211	nan	0.1000	-0.0014
700	0.0192	nan	0.1000	-0.0022
720	0.0178	nan	0.1000	-0.0016
740	0.0169	nan	0.1000	-0.0022
760	0.0170	nan	0.1000	-0.0021
780	0.0172	nan	0.1000	-0.0020
800	0.0145	nan	0.1000	-0.0017
		nan	0.1000	-0.0010
		nan		-0.0011
		nan		-0.0005
		nan		-0.0011
		nan		-0.0012
				-0.0011
		nan		-0.0006
				-0.0008
980	0.0066	nan	0.1000	-0.0002
1000	0.0066	nan	0.1000	-0.0009
1000				
1000 Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1000 Iter 1	TrainDeviance	ValidDeviance nan	StepSize 0.1000	Improve 0.0939
1000 Iter 1 2	TrainDeviance 1.0986 0.9923	ValidDeviance nan nan	StepSize 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616
1000 Iter 1 2 3	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146	ValidDeviance nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852
1000 Iter 1 2 3 4	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471	ValidDeviance nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074
1000 Iter 1 2 3 4 5	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385
1000 Iter 1 2 3 4 5 6	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544 0.6171	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337 0.0192
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544 0.6171 0.5826	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337 0.0192 0.0081
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544 0.6171 0.5826 0.4507	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337 0.0192 0.0081 -0.0084
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544 0.6171 0.5826 0.4507 0.2939	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337 0.0192 0.0081 -0.0084 -0.0186
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544 0.6171 0.5826 0.4507 0.2939 0.2278	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337 0.0192 0.0081 -0.0084 -0.0186 -0.0190
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544 0.6171 0.5826 0.4507 0.2939 0.2278 0.1756	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337 0.0192 0.0081 -0.0084 -0.0186 -0.0190 -0.0076
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	TrainDeviance 1.0986 0.9923 0.9146 0.8471 0.8030 0.7522 0.6974 0.6544 0.6171 0.5826 0.4507 0.2939 0.2278	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.0939 0.0616 0.0852 0.0074 0.0385 0.0533 0.0211 0.0337 0.0192 0.0081 -0.0084 -0.0186 -0.0190
	660 689 700 720 740 760 780 820 840 860 880 900 920 940 960	660 0.0224 680 0.0211 700 0.0192 720 0.0178 740 0.0169 760 0.0170 780 0.0172 800 0.0145 820 0.0127 840 0.0118 860 0.0105 880 0.0093 900 0.0088 920 0.0079 940 0.0073 960 0.0067	660 0.0224 nan 680 0.0211 nan 700 0.0192 nan 720 0.0178 nan 740 0.0169 nan 760 0.0170 nan 780 0.0172 nan 800 0.0145 nan 820 0.0127 nan 840 0.0118 nan 860 0.0105 nan 880 0.0093 nan 900 0.0088 nan 920 0.0079 nan 940 0.0073 nan 960 0.0067 nan	660 0.0224 nan 0.1000 680 0.0211 nan 0.1000 700 0.0192 nan 0.1000 720 0.0178 nan 0.1000 740 0.0169 nan 0.1000 760 0.0170 nan 0.1000 780 0.0172 nan 0.1000 800 0.0145 nan 0.1000 820 0.0127 nan 0.1000 840 0.0118 nan 0.1000 860 0.0105 nan 0.1000 880 0.0093 nan 0.1000 900 0.0088 nan 0.1000 920 0.0079 nan 0.1000 940 0.0073 nan 0.1000 960 0.0067 nan 0.1000

##	140	0.0805	nan	0.1000	-0.0070
##	160	0.0605	nan	0.1000	-0.0015
##	180	0.0446	nan	0.1000	-0.0060
##	200	0.0351	nan	0.1000	-0.0014
##	220	0.0275	nan	0.1000	-0.0015
##	240	0.0244	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0178	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0144	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0101	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0064	nan	0.1000	0.0001
##	360	0.0050	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0042	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1300
##	2	1.0002	nan	0.1000	0.0676
##	3	0.9096	nan	0.1000	0.0786
##	4	0.8408	nan	0.1000	0.0423
##	5	0.7886	nan	0.1000	0.0304
##	6	0.7418	nan	0.1000	0.0664
##	7	0.6917	nan	0.1000	0.0460
##	8	0.6529	nan	0.1000	0.0125
##	9	0.6240	nan	0.1000	0.0197
##	10	0.5939	nan	0.1000	-0.0145
##	20	0.4487	nan	0.1000	-0.0021
##	40	0.3194	nan	0.1000	-0.0205
##	60	0.2391	nan	0.1000	-0.0190
##	80	0.1763	nan	0.1000	-0.0181
##	100	0.1447	nan	0.1000	-0.0111
##	120	0.1095	nan	0.1000	-0.0184
##	140	0.0841	nan	0.1000	-0.0040
##	160	0.0648	nan	0.1000	-0.0055
##	180	0.0536	nan	0.1000	-0.0047
##	200	0.0390	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0301	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0239	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0192	nan	0.1000	-0.0015
##	280	0.0159	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0115	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0101	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0075	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0054	nan	0.1000	-0.0010

##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T.	T ' D '	V 1 ' ID '	6. 6:	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1390
##	2	0.9721	nan	0.1000	0.0579
##	3	0.8890	nan	0.1000	0.0472

##	4	0.8300	nan	0.1000	0.0385
##	5	0.7764	nan	0.1000	0.0052
##	6	0.7304	nan	0.1000	0.0503
##	7	0.6857	nan	0.1000	0.0413
##	8	0.6504	nan	0.1000	0.0096
##	9	0.6278	nan	0.1000	0.0129
##	10	0.5966	nan	0.1000	0.0272
##	20	0.4482	nan	0.1000	0.0063
##	40	0.2999	nan	0.1000	-0.0389
##	60	0.2203	nan	0.1000	-0.0228
##	80	0.1652	nan	0.1000	-0.0115
##	100	0.1379	nan	0.1000	-0.0111
##	120	0.1026	nan	0.1000	-0.0148
##	140	0.0713	nan	0.1000	-0.0142
##	160	0.0533	nan	0.1000	-0.0047
##	180	0.0421	nan	0.1000	-0.0046
##	200	0.0317	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0236	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0179	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0143	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0112	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0084	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0070	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0057	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0042	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0036	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0023	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0845
##	2	1.0077	nan	0.1000	0.1246
##	3	0.9104	nan	0.1000	0.0652
##	4	0.8422	nan	0.1000	0.0603
##	5	0.7752	nan	0.1000	0.0698
##	6	0.7209	nan	0.1000	0.0391
##	7	0.6787	nan	0.1000	0.0416
##	8	0.6396	nan	0.1000	0.0213
##	9	0.6158	nan	0.1000	0.0180
##	10	0.5896	nan	0.1000	-0.0205
##	20 40	0.4418	nan	0.1000	-0.0298
##	60	0.3055 0.2270	nan	0.1000 0.1000	-0.0310 -0.0363
##	80	0.1725	nan nan	0.1000	-0.0303
##	100	0.1282	nan	0.1000	-0.0192
##	100	0.1202	IIall	0.1000	-0.0192

##	120	0.0905	nan	0.1000	-0.0055
##	140	0.0700	nan	0.1000	-0.0060
##	160	0.0516	nan	0.1000	-0.0048
##	180	0.0421	nan	0.1000	-0.0021
##	200	0.0324	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0275	nan	0.1000	-0.0043
##	240	0.0202	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0160	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0128	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0102	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0080	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0064	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0048	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0041	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0036	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0028	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0013	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1204
##	2	0.9870	nan	0.1000	0.1189
##	3	0.9033	nan	0.1000	0.1039
##	4	0.8233	nan	0.1000	0.0375
##	5	0.7700	nan	0.1000	0.0693
##	6	0.7193	nan	0.1000	0.0137
##	7	0.6781	nan	0.1000	-0.0020
##	8	0.6483	nan	0.1000	0.0201
##	9	0.6159	nan	0.1000	-0.0191
##	10	0.5928	nan	0.1000	0.0164
##	20	0.4409	nan	0.1000	-0.0384
##	40	0.3214	nan	0.1000	-0.0266
##	60	0.2342	nan	0.1000	-0.0108
##	80	0.1695	nan	0.1000	-0.0195
##	100	0.1256	nan	0.1000	-0.0107
##	120	0.0966	nan	0.1000	-0.0109
##	140	0.0773	nan	0.1000	-0.0067
##	160	0.0572	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0455	nan	0.1000	-0.0032
##	200	0.0358	nan	0.1000	-0.0040
##	220	0.0274	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0206	nan	0.1000	-0.0045
##	260	0.0167	nan	0.1000	-0.0026
##	280	0.0141	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0113	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0088	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0069	nan	0.1000	-0.0003

I	##	360	0.0052	nan	0.1000	-0.0003
	##	380	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
	##	400	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
	##	420	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
	##	440	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
	##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
	##	480	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
	##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
	##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
	##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
	##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
	##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##					_
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1366
	##	2	0.9829	nan	0.1000	0.0840

##	3	0.8965	nan	0.1000	0.0832
##	4	0.8097	nan	0.1000	0.0139
##	5	0.7678	nan	0.1000	0.0380
##	6	0.7230	nan	0.1000	0.0092
##	7	0.6793	nan	0.1000	0.0445
##	8	0.6345	nan	0.1000	-0.0039
##	9	0.6144	nan	0.1000	0.0111
##	10	0.5877	nan	0.1000	0.0126
##	20	0.4405	nan	0.1000	-0.0167
##	40	0.3274	nan	0.1000	-0.0189
##	60	0.2257	nan	0.1000	-0.0116
##	80	0.1621	nan	0.1000	-0.0156
##	100	0.1196	nan	0.1000	-0.0137
##	120	0.0948	nan	0.1000	-0.0093
##	140	0.0711	nan	0.1000	-0.0049
##	160	0.0569	nan	0.1000	-0.0061
##	180	0.0447	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0342	nan	0.1000	-0.0039
##	220	0.0259	nan	0.1000	-0.0035
##	240	0.0211	nan	0.1000	-0.0030
##	260	0.0155	nan	0.1000	-0.0013
##	280	0.0121	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0093	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0063	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0037	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1282
##	2	1.0007	nan	0.1000	0.1037
##	3	0.9236	nan	0.1000	0.0596
##	4	0.8459	nan	0.1000	0.0736
##	5	0.7813	nan	0.1000	0.0731
##	6	0.7281	nan	0.1000	0.0407
##	7	0.6818	nan	0.1000	0.0315
##	8	0.6508	nan	0.1000	-0.0105
##	9	0.6198	nan	0.1000	0.0226
##	10	0.5864	nan	0.1000	0.0057
##	20	0.4369	nan	0.1000	-0.0086
##	40	0.3008	nan	0.1000	-0.0047
##	60	0.2271	nan	0.1000	-0.0135
##	80	0.1782	nan	0.1000	-0.0021

##	100	0.1327	nan	0.1000	-0.0004
##	120	0.1022	nan	0.1000	-0.0061
##	140	0.0719	nan	0.1000	-0.0027
##	160	0.0549	nan	0.1000	-0.0062
##	180	0.0409	nan	0.1000	-0.0020
##	200	0.0314	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0275	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0202	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0151	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0121	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0105	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0078	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0061	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0046	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0036	nan	0.1000	0.0001
##	400	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	1.0986	nan		0.1779
	0.9795	nan	0.1000	0.0996
		nan	0.1000	0.0737
		nan		0.0656
		nan	0.1000	0.0317
		nan		0.0687
		nan		0.0127
		nan		0.0229
		nan		-0.0052
		nan		-0.0383
		nan		-0.0044
		nan		-0.0230
		nan		-0.0402
		nan		-0.0099
				-0.0108
				-0.0086
				-0.0064
				-0.0038
				-0.0046
				-0.0037
				-0.0023
				-0.0030
				-0.0035
				-0.0023
				-0.0011
320	0.009/	nan	0.1000	-0.0010
	860 880 900 920 940 960 980 1000	860 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 920 0.0000 940 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9795 3 0.8974 4 0.8355 5 0.7748 6 0.7312 7 0.6802 8 0.6448 9 0.6179 10 0.5879 20 0.4277 40 0.3166 60 0.2304 80 0.1669 100 0.1327 120 0.0972 140 0.0723 160 0.0623 180 0.0452 200 0.0351 220 0.0280 240 0.0161 300 0.0121	860 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 2 0.9795 nan 3 0.8974 nan 4 0.8355 nan 5 0.7748 nan 6 0.7312 nan 7 0.6802 nan 8 0.6448 nan 9 0.6179 nan 10 0.5879 nan 20 0.4277 nan 40 0.3166 nan 60 0.2304 nan 80 0.1669 nan 100 0.1327 nan 120 0.0972 nan 140 0.0723 nan 180 0.0452 nan 180 0.0452 nan	860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 920 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 2 0.9795 nan 0.1000 3 0.8974 nan 0.1000 4 0.8355 nan 0.1000 5 0.7748 nan 0.1000 6 0.7312 nan 0.1000 8 0.6448 nan 0.1000 9 0.6179 nan 0.1000 10 0.5879 nan 0.1000 40 0.3166 nan 0.1000 80 0.1669 nan 0.1000

##	340	0.0080	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0053	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 7 ' ID '	o. o.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1250

##	2	1.0051	nan	0.1000	0.0802
##	3	0.9166	nan	0.1000	0.0848
##	4	0.8410	nan	0.1000	0.1000
##	5	0.7659	nan	0.1000	0.0435
##	6	0.7092	nan	0.1000	0.0015
##	7	0.6699	nan	0.1000	0.0381
##	8	0.6250	nan	0.1000	0.0148
##	9	0.6020	nan	0.1000	-0.0111
##	10	0.5737	nan	0.1000	0.0107
##	20	0.4517	nan	0.1000	-0.0488
##	40	0.3226	nan	0.1000	-0.0047
##	60	0.2357	nan	0.1000	-0.0255
##	80	0.1716	nan	0.1000	-0.0079
##	100	0.1358	nan	0.1000	-0.0093
##	120	0.1069	nan	0.1000	-0.0041
##	140	0.0876	nan	0.1000	-0.0094
##	160	0.0617	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0569	nan	0.1000	-0.0067
##	200	0.0413	nan	0.1000	-0.0051
##	220	0.0339	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0265	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0189	nan	0.1000	-0.0015
##	280	0.0146	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0120	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0093	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0067	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0057	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001

##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1457
##	2	0.9862	nan	0.1000	0.0888
##	3	0.8969	nan	0.1000	0.0742
##	4 5	0.8211	nan	0.1000	0.0790
	6	0.7512	nan	0.1000	0.0288
##	7	0.7131 0.6805	nan	0.1000 0.1000	0.0157 0.0282
##	8	0.6449	nan	0.1000	-0.0220
##	9	0.6225	nan nan	0.1000	-0.0220
##	10	0.6010	nan	0.1000	-0.0109
##	20	0.4542	nan	0.1000	-0.0406
##	40	0.3243	nan	0.1000	-0.0381
##	60	0.2471	nan	0.1000	-0.0355
iT TF	00	0.271	nan	0.1000	0.0555

##	80	0.1750	nan	0.1000	-0.0113
##	100	0.1424	nan	0.1000	-0.0101
##	120	0.1149	nan	0.1000	-0.0065
##	140	0.0794	nan	0.1000	-0.0083
##	160	0.0612	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0495	nan	0.1000	-0.0022
##	200	0.0396	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0319	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0239	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0189	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0153	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0117	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0091	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0070	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0057	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0048	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0041	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1605
##	2	0.9774	nan	0.1000	0.1174
##	3	0.8711	nan	0.1000	0.0792
##	4	0.8056	nan	0.1000	0.0586
##	5	0.7542	nan	0.1000	0.0452
##	6	0.7117	nan	0.1000	0.0400
##	7	0.6622	nan	0.1000	0.0341
##	8	0.6226	nan	0.1000	0.0078
##	9	0.5888	nan	0.1000	0.0053
##	10	0.5641	nan	0.1000	-0.0058
##	20	0.4102	nan	0.1000	-0.0170
##	40	0.2949	nan	0.1000	-0.0237
##	60	0.2161	nan	0.1000	-0.0070
##	80	0.1733	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.1343	nan	0.1000	-0.0166
##	120	0.1116	nan	0.1000	-0.0104
##	140	0.0913	nan	0.1000	-0.0036
##	160	0.0737	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0526	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0416	nan	0.1000	-0.0060
##	220	0.0338	nan	0.1000	-0.0020
##	240	0.0255	nan	0.1000	-0.0038
##	260	0.0205	nan	0.1000	-0.0011
##	280 300	0.0142 0.0108	nan	0.1000 0.1000	-0.0025 -0.0016
##	200	0.0108	nan	0.1000	-0.0010

##	320	0.0083	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0086	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0056	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0049	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1234
##	2	0.9950	nan	0.1000	0.1379
##	3	0.9052	nan	0.1000	0.0750
##	4	0.8340	nan	0.1000	0.0449
##	5	0.7786	nan	0.1000	0.0166
##	6	0.7345	nan	0.1000	0.0408
##	7	0.6921	nan	0.1000	0.0075
##	8	0.6467	nan	0.1000	0.0088
##	9	0.6251	nan	0.1000	0.0244
##	10	0.5918	nan	0.1000	0.0071
##	20	0.4339	nan	0.1000	-0.0023
##	40	0.3089	nan	0.1000	-0.0217
##	60	0.2163	nan	0.1000	-0.0161
##	80	0.1648	nan	0.1000	-0.0170
##	100	0.1229	nan	0.1000	-0.0217
##	120	0.0891	nan	0.1000	-0.0052
##	140	0.0699	nan	0.1000	-0.0055
##	160	0.0547	nan	0.1000	-0.0091
##	180	0.0420	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0307	nan	0.1000	-0.0029
##	220	0.0267	nan	0.1000	-0.0049
##	240	0.0221	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0149	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0123	nan	0.1000	-0.0021
##	300	0.0111	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0086	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0065	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0050	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0039	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000

##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T+	TuniuDaviana	ValidDaviana	C+C:	T
##	Iter 1	TrainDeviance 1.0986	ValidDeviance	StepSize 0.1000	Improve 0.1863
##	2	0.9703	nan	0.1000	0.1003
##	3	0.8883	nan	0.1000	0.1043
##	4	0.8132	nan nan	0.1000	0.0057
##	5	0.7639	nan	0.1000	0.0037
##	6	0.7146	nan	0.1000	0.0191
##	7	0.6682	nan	0.1000	0.0052
##	8	0.6410	nan	0.1000	0.0332
##	9	0.6034	nan	0.1000	0.0109
##	10	0.5739	nan	0.1000	0.0209
##	20	0.4142	nan	0.1000	-0.0243
##	40	0.2935	nan	0.1000	-0.0263

##	60	0.2264	nan	0.1000	-0.0192
##	80	0.1799	nan	0.1000	-0.0118
##	100	0.1364	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1008	nan	0.1000	-0.0117
##	140	0.0745	nan	0.1000	-0.0094
##	160	0.0562	nan	0.1000	-0.0126
##	180	0.0421	nan	0.1000	-0.0069
##	200	0.0329	nan	0.1000	-0.0054
##	220	0.0265	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0217	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0161	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0122	nan	0.1000	-0.0027
##	300	0.0126	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0078	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0063	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0047	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1167
##	2	0.9854	nan	0.1000	0.1196
##	3	0.8875	nan	0.1000	0.0573
##	4	0.8312	nan	0.1000	0.0623
##	5	0.7797	nan	0.1000	0.0288
##	6	0.7278	nan	0.1000	0.0576
##	7	0.6769	nan	0.1000	0.0363
##	8	0.6411	nan	0.1000	0.0062
##	9	0.6115	nan	0.1000	0.0089
##	10	0.5795	nan	0.1000	-0.0042
##	20	0.4294	nan	0.1000	-0.0288
##	40	0.3108	nan	0.1000	-0.0310
##	60	0.2346	nan	0.1000	-0.0253
##	80	0.1791	nan	0.1000	0.0010
##	100	0.1289	nan	0.1000	-0.0095
##	120 140	0.0925	nan	0.1000	-0.0094
##	160	0.0773 0.0625	nan	0.1000 0.1000	-0.0120 -0.0043
##	180	0.0492	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0381	nan nan	0.1000	-0.0070
##	220	0.0320		0.1000	-0.0034
##	240	0.0234	nan nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0191	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0162	nan	0.1000	-0.0023
ππ	200	0.0102	IIali	0.1000	0.0020

##	300	0.0118	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0091	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0081	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0075	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0061	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0045	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1265
##	2	0.9780	nan	0.1000	0.1016
##	3	0.8933	nan	0.1000	0.0609
##	4	0.8356	nan	0.1000	0.0668
##	5	0.7677	nan	0.1000	0.0116
##	6	0.7200	nan	0.1000	0.0522
##	7	0.6766	nan	0.1000	0.0173
##	8	0.6462	nan	0.1000	0.0227
##	9	0.6127	nan	0.1000	0.0112
##	10	0.5833	nan	0.1000	0.0160
##	20	0.4254	nan	0.1000	-0.0547
##	40	0.2895	nan	0.1000	-0.0307
##	60	0.2142	nan	0.1000	-0.0215
##	80	0.1630	nan	0.1000	-0.0153
##	100	0.1218	nan	0.1000	-0.0077
##	120	0.0836	nan	0.1000	-0.0058
##	140	0.0636	nan	0.1000	-0.0048
##	160	0.0491	nan	0.1000	-0.0059
##	180	0.0390	nan	0.1000	-0.0058
##	200	0.0317	nan	0.1000	-0.0026
##	220	0.0249	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0194	nan	0.1000	-0.0029
##	260	0.0147	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0112	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0091	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0070	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	360 380	0.0046	nan	0.1000 0.1000	-0.0006 -0.0007
##	400	0.0037 0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0028	nan nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
ππ	520	0.0010	Han	0.1000	0.0001

##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1270
##	2	0.9977	nan	0.1000	0.1158
##	3	0.9124	nan	0.1000	0.0754
##	4	0.8299	nan	0.1000	0.0511
##	5	0.7636	nan	0.1000	0.0643
##	6	0.7068	nan	0.1000	0.0190
##	7	0.6747	nan	0.1000	0.0465
##	8	0.6363	nan	0.1000	0.0185
##	9 10	0.6122	nan	0.1000	-0.0155
##	20	0.5879 0.4328	nan	0.1000 0.1000	0.0176 -0.0057
##	20	0.4320	nan	0.1000	-0.0037

##	40	0.3063	nan	0.1000	-0.0317
##	60	0.2188	nan	0.1000	-0.0115
##	80	0.1692	nan	0.1000	-0.0108
##	100	0.1425	nan	0.1000	-0.0108
##	120	0.1022	nan	0.1000	-0.0032
##	140	0.0800	nan	0.1000	-0.0140
##	160	0.0567	nan	0.1000	-0.0052
##	180	0.0484	nan	0.1000	-0.0022
##	200	0.0389	nan	0.1000	-0.0041
##	220	0.0324	nan	0.1000	-0.0065
##	240	0.0231	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0199	nan	0.1000	-0.0039
##	280	0.0154	nan	0.1000	-0.0002
##	300	0.0110	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0091	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0069	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0058	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0044	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0037	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1300
##	2	0.9905	nan	0.1000	0.0195
##	3	0.9275	nan	0.1000	0.0615
##	4	0.8583	nan	0.1000	0.0051
##	5	0.8056	nan	0.1000	0.0435
##	6	0.7608	nan	0.1000	-0.0046
##	7	0.7196	nan	0.1000	0.0240
##	8	0.6857	nan	0.1000	0.0289
##	9	0.6479	nan	0.1000	-0.0140
##	10	0.6276	nan	0.1000	-0.0310
##	20	0.4785	nan	0.1000	-0.0103
##	40	0.3246	nan	0.1000	-0.0131
##	60	0.2477	nan	0.1000	-0.0181
##	80	0.2068	nan	0.1000	-0.0350
##	100	0.1371	nan	0.1000	-0.0124
##	120	0.0979	nan	0.1000	-0.0091
##	140	0.0816	nan	0.1000	-0.0138
##	160	0.0623	nan	0.1000	-0.0026
##	180	0.0480	nan	0.1000	-0.0038
##	200	0.0363	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0267	nan	0.1000	-0.0031
##	240	0.0223	nan	0.1000	-0.0038
##	260	0.0176	nan	0.1000	-0.0010

##	280	0.0144	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0108	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0087	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0066	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0054	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0057	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0029	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0846
##	2	0.9787	nan	0.1000	0.0706
##	3	0.8997	nan	0.1000	0.1073
##	4	0.8154	nan	0.1000	0.0664
##	5	0.7573	nan	0.1000	0.0603
##	6	0.7020	nan	0.1000	0.0324
##	7	0.6629	nan	0.1000	0.0213
##	8	0.6296	nan	0.1000	0.0178
##	9	0.5994	nan	0.1000	0.0056
##	10	0.5777	nan	0.1000	-0.0147
##	20	0.4275	nan	0.1000	-0.0160
##	40	0.3068	nan	0.1000	-0.0267
##	60	0.2361	nan	0.1000	-0.0294
##	80	0.1717	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.1267	nan	0.1000	-0.0119
##	120	0.0960	nan	0.1000	-0.0129
##	140	0.0758	nan	0.1000	-0.0097
##	160	0.0574	nan	0.1000	-0.0048
##	180	0.0424	nan	0.1000	-0.0037
##	200	0.0348	nan	0.1000	-0.0052
##	220	0.0260	nan	0.1000	-0.0054
##	240	0.0210	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0168	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0129	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0105	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0060	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0050	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0038	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0031 0.0027	nan	0.1000 0.1000	-0.0003 -0.0001
##	420 440	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	200	0.0011	nan	0.1000	- 0.0000

I	##	520	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
	##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
	##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
	##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
	##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
	##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0629
	##	2	0.9948	nan	0.1000	0.1064
	##	3	0.9099	nan	0.1000	0.0831
	##	4	0.8341	nan	0.1000	0.0942
	##	5	0.7683	nan	0.1000	-0.0083
	##	6	0.7202	nan	0.1000	0.0308
	##	7	0.6756	nan	0.1000	0.0006
	##	8	0.6441	nan	0.1000	0.0110
	##	9	0.6149	nan	0.1000	-0.0013
	##	10	0.5850	nan	0.1000	0.0135

##	20	0.4393	nan	0.1000	-0.0110
##	40	0.3194	nan	0.1000	-0.0169
##	60	0.2350	nan	0.1000	-0.0159
##	80	0.1938	nan	0.1000	-0.0141
##	100	0.1469	nan	0.1000	-0.0162
##	120	0.1196	nan	0.1000	-0.0117
##	140	0.0826	nan	0.1000	-0.0090
##	160	0.0653	nan	0.1000	-0.0086
##	180	0.0528	nan	0.1000	-0.0097
##	200	0.0395	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0301	nan	0.1000	-0.0057
##	240	0.0265	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0197	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0150	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0120	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0098	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0100	nan	0.1000	-0.0020
##	360	0.0069	nan	0.1000	-0.0012
##	380	0.0054	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0033	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0828
##	2	1.0027	nan	0.1000	0.1383
##	3	0.9087	nan	0.1000	0.1112
##	4	0.8213	nan	0.1000	0.0357
##	5	0.7711	nan	0.1000	0.0428
##	6	0.7212	nan	0.1000	0.0607
##	7	0.6751	nan	0.1000	0.0220
##	8	0.6397	nan	0.1000	0.0133
##	9	0.6149	nan	0.1000	0.0230
##	10	0.5863	nan	0.1000	-0.0119
##	20	0.4440	nan	0.1000	-0.0195
##	40	0.3416	nan	0.1000	-0.0148
##	60	0.2726	nan	0.1000	-0.0099
##	80	0.2238	nan	0.1000	-0.0308
##	100	0.1764	nan	0.1000	-0.0146
##	120	0.1519	nan	0.1000	-0.0066
##	140	0.1330	nan	0.1000	-0.0141
##	160	0.1122	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0981	nan	0.1000	-0.0089
##	200	0.0845	nan	0.1000	-0.0039
##	220	0.0723	nan	0.1000	-0.0046
##	240	0.0649	nan	0.1000	-0.0086

##	260	0.0584	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0504	nan	0.1000	-0.0075
##	300	0.0429	nan	0.1000	-0.0042
##	320	0.0379	nan	0.1000	-0.0028
##	340	0.0323	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0281	nan	0.1000	-0.0042
##	380	0.0247	nan	0.1000	-0.0020
##	400	0.0217	nan	0.1000	-0.0015
##	420	0.0191	nan	0.1000	-0.0010
##	440	0.0175	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0154	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0136	nan	0.1000	-0.0012
##	500	0.0123	nan	0.1000	-0.0014
##	520	0.0105	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0091	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0081	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0073	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0064	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0049	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0046	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0039	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0007	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1631
##	2	0.9824	nan	0.1000	0.0958
##	3	0.8822	nan	0.1000	0.0734
##	4	0.8145	nan	0.1000	0.0487
##	5	0.7628	nan	0.1000	0.0467
##	6	0.7151	nan	0.1000	0.0358
##	7	0.6704	nan	0.1000	-0.0198
##	8	0.6488	nan	0.1000	0.0346
##	9	0.6086	nan	0.1000	-0.0393
##	10	0.5809	nan	0.1000	0.0351
##	20	0.4019	nan	0.1000	-0.0179
##	40	0.2833	nan	0.1000	-0.0007
##	60	0.1930	nan	0.1000	-0.0080
##	80	0.1539	nan	0.1000	-0.0231
##	100	0.1125	nan	0.1000	-0.0145
##	120	0.0815	nan	0.1000	-0.0048
##	140	0.0600	nan	0.1000	-0.0099
##	160	0.0444	nan	0.1000	-0.0024
##	180	0.0341	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0277	nan	0.1000	-0.0029
##	220	0.0203	nan	0.1000	-0.0004
##	240	0.0163	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0119	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0090	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0074	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0044	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0008	nan	0.1000	-0.0001

##	500	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1124
##	2	1.0066	nan	0.1000	0.0906
##	3	0.9240	nan	0.1000	0.0627
##	4	0.8573	nan	0.1000	0.0842
##	5	0.7855	nan	0.1000	0.0149
##	6	0.7329	nan	0.1000	0.0731
##	7	0.6748	nan	0.1000	0.0220
##	8	0.6380	nan	0.1000	0.0360
##	9	0.5988	nan	0.1000	0.0182

##	10	0.5686	nan	0.1000	-0.0067
##	20	0.4001	nan	0.1000	-0.0163
##	40	0.2510	nan	0.1000	-0.0080
##	60	0.1702	nan	0.1000	-0.0149
##	80	0.1174	nan	0.1000	-0.0133
##	100	0.0932	nan	0.1000	-0.0072
##	120	0.0740	nan	0.1000	-0.0068
##	140	0.0624	nan	0.1000	-0.0109
##	160	0.0474	nan	0.1000	-0.0029
##	180	0.0351	nan	0.1000	-0.0041
##	200	0.0270	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0214	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0159	nan	0.1000	-0.0002
##	260	0.0112	nan	0.1000	-0.0001
##	280	0.0087	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0072	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0056	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0041	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0026	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1148
##	2	1.0015	nan	0.1000	0.1039
##	3	0.9018	nan	0.1000	0.0697
##	4	0.8385	nan	0.1000	0.1040
##	5	0.7733	nan	0.1000	0.0743
##	6	0.7156	nan	0.1000	0.0413
##	7	0.6741	nan	0.1000	0.0152
##	8	0.6458	nan	0.1000	0.0334
##	9	0.6093	nan	0.1000	0.0162
##	10	0.5785	nan	0.1000	0.0218
##	20	0.4090	nan	0.1000	-0.0203
##	40	0.2755	nan	0.1000	-0.0240
##	60	0.1885	nan	0.1000	-0.0035
##	80	0.1329	nan	0.1000	-0.0119
##	100	0.1007	nan	0.1000	-0.0082
##	120	0.0817	nan	0.1000	-0.0078
##	140	0.0569	nan	0.1000	-0.0033
##	160	0.0429	nan	0.1000	-0.0026
##	180	0.0335	nan	0.1000	-0.0031
##	200 220	0.0252 0.0184	nan	0.1000 0.1000	-0.0046 -0.0017
##	220	0.0104	nan	0.1000	-0.001/

##	240	0.0155	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0109	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0089	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0064	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0051	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0041	nan	0.1000	0.0000
##	360	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0028	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1816
##	2	0.9728	nan	0.1000	0.1018
##	3	0.8842	nan	0.1000	0.0639
##	4	0.8210	nan	0.1000	0.0186
##	5	0.7649	nan	0.1000	0.0295
##	6	0.7257	nan	0.1000	-0.0063
##	7	0.6917	nan	0.1000	0.0476
##	8	0.6426	nan	0.1000	0.0289
##	9	0.6054	nan	0.1000	-0.0035
##	10	0.5775	nan	0.1000	-0.0029
##	20	0.3984	nan	0.1000	-0.0006
##	40	0.2722	nan	0.1000	-0.0157
##	60	0.1870	nan	0.1000	-0.0092
##	80	0.1354	nan	0.1000	-0.0069
##	100	0.1034	nan	0.1000	-0.0045
##	120	0.0798	nan	0.1000	-0.0078
##	140	0.0607	nan	0.1000	-0.0067
##	160	0.0450	nan	0.1000	-0.0013
##	180	0.0338	nan	0.1000	-0.0015
##	200	0.0288	nan	0.1000	-0.0023
##	220	0.0217	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0174	nan	0.1000	-0.0029
##	260	0.0143	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0106	nan	0.1000	-0.0024
##	300	0.0084	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0067	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0048	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0039	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	420 440	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0015 0.0010	nan	0.1000 0.1000	-0.0004 -0.0000
##	400	0.0010	nan	0.1000	- 0 . 0000

##	480	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1398
##	2	0.9849	nan	0.1000	0.0773
##	3	0.9134	nan	0.1000	0.0480
##	4	0.8517	nan	0.1000	0.0410
##	5	0.7920	nan	0.1000	0.0867
##	6	0.7330	nan	0.1000	0.0435
##	7	0.6750	nan	0.1000	-0.0095
##	8	0.6513	nan	0.1000	0.0328

##	9	0.6087	nan	0.1000	-0.0015
##	10	0.5748	nan	0.1000	0.0125
##	20	0.4095	nan	0.1000	-0.0097
##	40	0.2886	nan	0.1000	-0.0399
##	60	0.1952	nan	0.1000	-0.0115
##	80	0.1507	nan	0.1000	-0.0141
##	100	0.1070	nan	0.1000	-0.0135
##	120	0.0806	nan	0.1000	-0.0159
##	140	0.0569	nan	0.1000	-0.0022
##	160	0.0418	nan	0.1000	-0.0076
##	180	0.0306	nan	0.1000	-0.0020
##	200	0.0238	nan	0.1000	-0.0031
##	220	0.0183	nan	0.1000	-0.0021
##	240	0.0135	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0108	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0075	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0053	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0044	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1702
##	2	0.9913	nan	0.1000	0.1228
##	3	0.8961	nan	0.1000	0.0539
##	4	0.8379	nan	0.1000	0.0599
##	5	0.7671	nan	0.1000	0.0290
##	6	0.7260	nan	0.1000	0.0164
##	7	0.6864	nan	0.1000	0.0278
##	8	0.6500	nan	0.1000	0.0432
##	9	0.6101	nan	0.1000	-0.0070
##	10	0.5799	nan	0.1000	0.0258
##	20	0.4025	nan	0.1000	-0.0256
##	40	0.2817	nan	0.1000	-0.0072
##	60 80	0.1935	nan	0.1000	-0.0126
##		0.1317	nan	0.1000	-0.0144
##	100	0.1066	nan	0.1000	-0.0151
##	120	0.0752	nan	0.1000	-0.0054
##	140 160	0.0553 0.0458	nan	0.1000	-0.0028
##	180	0.0348	nan	0.1000 0.1000	-0.0019 -0.0054
##	200	0.0278	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.02/0	nan	0.1000	-0.0034

##	220	0.0196	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0150	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0107	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0087	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0068	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0051	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0035	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1505
##	2	0.9938	nan	0.1000	0.0981
##	3	0.9199	nan	0.1000	0.0814
##	4	0.8545	nan	0.1000	0.0581
##	5	0.8010	nan	0.1000	0.0667
##	6	0.7390	nan	0.1000	0.0401
##	7	0.6923	nan	0.1000	-0.0682
##	8	0.6666	nan	0.1000	0.0196
##	9	0.6409	nan	0.1000	0.0101
##	10	0.6076	nan	0.1000	-0.0116
##	20	0.4165	nan	0.1000	-0.0143
##	40	0.2637	nan	0.1000	-0.0228
##	60	0.2048	nan	0.1000	-0.0085
##	80	0.1451	nan	0.1000	-0.0040
##	100	0.1034	nan	0.1000	-0.0079
##	120	0.0782	nan	0.1000	-0.0078
##	140	0.0619	nan	0.1000	-0.0039
##	160	0.0471	nan	0.1000	-0.0086
##	180	0.0336	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0253	nan	0.1000	-0.0025
##	220	0.0187	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0142	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0118	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0085	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0063	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0050	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0038	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0011	nan	0.1000	-0.0001

##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 3 ' ID '		-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0715
##	2	0.9938	nan	0.1000	0.0979
##	3	0.9135	nan	0.1000	0.0782
##	4	0.8470	nan	0.1000	0.0684
##	5	0.7823	nan	0.1000	0.0070
##	6	0.7425	nan	0.1000	0.0413
##	7	0.6851	nan	0.1000	0.0123

##	8	0.6537	nan	0.1000	0.0110
##	9	0.6266	nan	0.1000	-0.0407
##	10	0.6083	nan	0.1000	0.0461
##	20	0.4219	nan	0.1000	-0.0128
##	40	0.2687	nan	0.1000	-0.0256
##	60	0.2036	nan	0.1000	-0.0153
##	80	0.1355	nan	0.1000	-0.0087
##	100	0.1050	nan	0.1000	-0.0078
##	120	0.0746	nan	0.1000	-0.0076
##	140	0.0572	nan	0.1000	-0.0037
##	160	0.0423	nan	0.1000	-0.0017
##	180	0.0300	nan	0.1000	-0.0032
##	200	0.0222	nan	0.1000	-0.0012
##	220	0.0175	nan	0.1000	-0.0020
##	240	0.0141	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0106	nan	0.1000	-0.0013
##	280	0.0076	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0060	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0035	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0010	nan	0.1000	0.0000
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2038
##	2	0.9847	nan	0.1000	0.0987
##	3	0.9019	nan	0.1000	0.1149
##	4	0.8219	nan	0.1000	0.0710
##	5	0.7501	nan	0.1000	0.0467
##	6	0.7061	nan	0.1000	0.0347
##	7	0.6552	nan	0.1000	0.0219
##	8	0.6229	nan	0.1000	0.0203
##	9	0.5900	nan	0.1000	0.0220
##	10	0.5589	nan	0.1000	-0.0046
##	20	0.3896	nan	0.1000	-0.0047
##	40	0.2760	nan	0.1000	-0.0400
##	60	0.1878	nan	0.1000	-0.0193
##	80	0.1301	nan	0.1000	-0.0143
##	100	0.1039	nan	0.1000	-0.0086
##	120	0.0743	nan	0.1000	-0.0043
##	140	0.0534	nan	0.1000	-0.0035
##	160	0.0416	nan	0.1000	-0.0032
##	180	0.0337	nan	0.1000	-0.0012

##	200	0.0266	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0189	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0149	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0117	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0090	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0067	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0052	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0048	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0033	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1425
##	2	0.9954	nan	0.1000	0.0694
##	3	0.9277	nan	0.1000	0.0780
##	4	0.8405	nan	0.1000	0.0415
##	5	0.7876	nan	0.1000	0.0522
##	6	0.7408	nan	0.1000	0.0522
##	7	0.6947	nan	0.1000	0.0402
##	8	0.6526	nan	0.1000	-0.0046
##	9	0.6212	nan	0.1000	0.0066
##	10	0.5994	nan	0.1000	0.0284
##	20	0.4180	nan	0.1000	-0.0284
##	40	0.2773	nan	0.1000	-0.0225
##	60	0.1939	nan	0.1000	-0.0101
##	80	0.1454	nan	0.1000	-0.0171
##	100	0.1106	nan	0.1000	-0.0021
##	120	0.0787	nan	0.1000	-0.0069
##	140	0.0600	nan	0.1000	-0.0022
##	160	0.0445	nan	0.1000	-0.0027
##	180	0.0343	nan	0.1000	-0.0044
##	200	0.0279	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0237	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0158	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0118	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0092	nan	0.1000	-0.0002
##	300	0.0068	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0057	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0001

##	440	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1573
##	2	0.9795	nan	0.1000	0.0678
##	3	0.9035	nan	0.1000	0.0963
##	4	0.8253	nan	0.1000	0.0706
##	5	0.7593	nan	0.1000	0.0500
##	6	0.7128	nan	0.1000	0.0445

##	7	0.6642	nan	0.1000	0.0149
##	8	0.6310	nan	0.1000	0.0464
##	9	0.5981	nan	0.1000	0.0055
##	10	0.5679	nan	0.1000	-0.0039
##	20	0.4212	nan	0.1000	-0.0084
##	40	0.2945	nan	0.1000	-0.0034
##	60	0.1985	nan	0.1000	-0.0083
##	80	0.1487	nan	0.1000	-0.0121
##	100	0.1107	nan	0.1000	-0.0090
##	120	0.0780	nan	0.1000	-0.0045
##	140	0.0613	nan	0.1000	-0.0085
##	160	0.0432	nan	0.1000	-0.0010
##	180	0.0316	nan	0.1000	-0.0023
##	200	0.0228	nan	0.1000	-0.0006
##	220	0.0165	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0117	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0092	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0072	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0055	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	0.0000

##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1526
##	2	0.9810	nan	0.1000	0.1321
##	3	0.8850	nan	0.1000	0.0594
##	4	0.8226	nan	0.1000	0.0632
##	5	0.7659	nan	0.1000	0.0094
##	6	0.7323	nan	0.1000	0.0233
##	7	0.6926	nan	0.1000	0.0235
##	8	0.6480	nan	0.1000	0.0020
##	9	0.6209	nan	0.1000	0.0325
##	10	0.5817	nan	0.1000	0.0256
##	20	0.4102	nan	0.1000	-0.0053
##	40	0.2593	nan	0.1000	-0.0257
##	60	0.1916	nan	0.1000	-0.0251
##	80	0.1394	nan	0.1000	-0.0077
##	100	0.1027	nan	0.1000	-0.0064
##	120	0.0856	nan	0.1000	-0.0152
##	140	0.0648	nan	0.1000	-0.0097
##	160	0.0452	nan	0.1000	-0.0094

##	180	0.0330	nan	0.1000	-0.0057
##	200	0.0266	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0209	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0150	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0115	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0095	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0077	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0060	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0054	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0034	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		11011		0.0000
940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.1858
	0.9733	nan	0.1000	0.0822
3	0.8912	nan	0.1000	0.0562
4	0.8215	nan	0.1000	0.0616
5	0.7619	nan	0.1000	0.0423
6	0.7187	nan	0.1000	0.0604
	0.6605	nan	0.1000	0.0091
	0.6301	nan	0.1000	-0.0053
9	0.5975	nan	0.1000	0.0112
10	0.5735	nan	0.1000	0.0080
20	0.4118	nan	0.1000	-0.0004
	0.2702	nan	0.1000	-0.0081
60	0.1959	nan	0.1000	-0.0161
80	0.1394	nan	0.1000	-0.0145
	0.0937	nan	0.1000	-0.0100
	0.0707	nan	0.1000	-0.0036
	0.0534	nan	0.1000	-0.0053
160	0.0403	nan	0.1000	-0.0025
180	0.0314	nan	0.1000	-0.0045
		nan		-0.0043
		nan		-0.0010
		nan		-0.0014
		nan		-0.0018
				-0.0007
				-0.0006
		nan		-0.0005
		nan		-0.0007
				-0.0004
		nan		-0.0002
400	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
	940 960 980 1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120 140 160	940 0.0000 960 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9733 3 0.8912 4 0.8215 5 0.7619 6 0.7187 7 0.6605 8 0.6301 9 0.5975 10 0.5735 20 0.4118 40 0.2702 60 0.1959 80 0.1394 100 0.0937 120 0.0707 140 0.0534 160 0.0403 180 0.0403 180 0.0314 200 0.0263 220 0.0200 240 0.0163 260 0.0118 280 0.0997 300 0.0066 320 0.0053 340 0.0042 360 0.0032 380 0.0024	940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1 1.0986 nan 2 0.9733 nan 3 0.8912 nan 4 0.8215 nan 5 0.7619 nan 6 0.7187 nan 7 0.6605 nan 8 0.6301 nan 9 0.5975 nan 10 0.5735 nan 20 0.4118 nan 40 0.2702 nan 80 0.1959 nan 80 0.1394 nan 100 0.0937 nan 100 0.0934 nan 120 0.0707 nan 120 0.0707 nan 120 0.0263 nan 120 0.0263 nan 120 </th <th>940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 1 1.0986 nan 0.1000 2 0.9733 nan 0.1000 3 0.8912 nan 0.1000 4 0.8215 nan 0.1000 5 0.7619 nan 0.1000 6 0.7187 nan 0.1000 7 0.6605 nan 0.1000 8 0.6301 nan 0.1000 9 0.5975 nan 0.1000 10 0.5735 nan 0.1000 20 0.4118 nan 0.1000 40 0.2702 nan 0.1000 80 0.1394 nan 0.1000 100 0.0937 nan 0.1000 120 0.0707 nan 0.1000</th>	940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 1 1.0986 nan 0.1000 2 0.9733 nan 0.1000 3 0.8912 nan 0.1000 4 0.8215 nan 0.1000 5 0.7619 nan 0.1000 6 0.7187 nan 0.1000 7 0.6605 nan 0.1000 8 0.6301 nan 0.1000 9 0.5975 nan 0.1000 10 0.5735 nan 0.1000 20 0.4118 nan 0.1000 40 0.2702 nan 0.1000 80 0.1394 nan 0.1000 100 0.0937 nan 0.1000 120 0.0707 nan 0.1000

##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1492
##	2	0.9781	nan	0.1000	0.0751
##	3	0.8968	nan	0.1000	0.0490
##	4	0.8398	nan	0.1000	0.0667
##	5	0.7866	nan	0.1000	0.0528

##	6	0.7330	nan	0.1000	0.0262
##	7	0.6965	nan	0.1000	0.0489
##	8	0.6456	nan	0.1000	0.0224
##	9	0.6163	nan	0.1000	0.0252
##	10	0.5760	nan	0.1000	0.0271
##	20	0.4172	nan	0.1000	-0.0348
##	40	0.2845	nan	0.1000	-0.0182
##	60	0.1920	nan	0.1000	-0.0155
##	80	0.1415	nan	0.1000	-0.0115
##	100	0.0979	nan	0.1000	-0.0082
##	120	0.0784	nan	0.1000	-0.0015
##	140	0.0535	nan	0.1000	-0.0029
##	160	0.0442	nan	0.1000	-0.0013
##	180	0.0347	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0248	nan	0.1000	-0.0038
##	220	0.0199	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0181	nan	0.1000	0.0004
##	260	0.0117	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0094	nan	0.1000	-0.0000
##	300	0.0074	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0053	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1281
##	2	0.9891	nan	0.1000	0.1230
##	3	0.8949	nan	0.1000	0.1117
##	4	0.8130	nan	0.1000	0.0584
##	_				
	5	0.7550	nan	0.1000	0.0435
##	6	0.7027	nan nan	0.1000	0.0526
## ##	6 7	0.7027 0.6607		0.1000 0.1000	0.0526 0.0303
## ## ##	6 7 8	0.7027 0.6607 0.6192	nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296
## ## ## ##	6 7 8 9	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932	nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029
## ## ## ##	6 7 8 9 10	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142
## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723 0.4187	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142 -0.0279
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723 0.4187 0.2811	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142 -0.0279 -0.0146
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723 0.4187 0.2811	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142 -0.0279 -0.0146 -0.0107
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723 0.4187 0.2811 0.2066 0.1460	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142 -0.0279 -0.0146 -0.0107
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723 0.4187 0.2811 0.2066 0.1460 0.1112	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142 -0.0279 -0.0146 -0.0107 -0.0102 -0.0146
## ## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723 0.4187 0.2811 0.2066 0.1460 0.1112	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142 -0.0279 -0.0146 -0.0107 -0.0102 -0.0146 -0.0108
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.7027 0.6607 0.6192 0.5932 0.5723 0.4187 0.2811 0.2066 0.1460 0.1112	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0526 0.0303 0.0296 -0.0029 -0.0142 -0.0279 -0.0146 -0.0107 -0.0102 -0.0146

##	160	0.0427	nan	0.1000	-0.0032
##	180	0.0351	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0264	nan	0.1000	-0.0040
##	220	0.0192	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0135	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0104	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0077	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0061	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0046	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0038	nan	0.1000	0.0000
##	360	0.0029	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	0.0000

##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1823
##	2	0.9764	nan	0.1000	0.1573
##	3	0.8702	nan	0.1000	0.0741
##	4	0.7974	nan	0.1000	0.0616
##	5	0.7437	nan	0.1000	-0.0031
##	6	0.7000	nan	0.1000	0.0289
##	7	0.6577	nan	0.1000	0.0177
##	8	0.6286	nan	0.1000	0.0086
##	9	0.6064	nan	0.1000	0.0348
##	10	0.5704	nan	0.1000	0.0089
##	20	0.4171	nan	0.1000	-0.0330
##	40	0.2801	nan	0.1000	-0.0114
##	60	0.2031	nan	0.1000	-0.0051
##	80	0.1472	nan	0.1000	-0.0157
##	100	0.1080	nan	0.1000	-0.0100
##	120	0.0785	nan	0.1000	-0.0025
##	140	0.0601	nan	0.1000	-0.0058
##	160	0.0441	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0344	nan	0.1000	-0.0062
##	200	0.0299	nan	0.1000	0.0000
##	220	0.0232	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0163	nan	0.1000	-0.0033
##	260	0.0138	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0103	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0078	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0057	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0037	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0029	nan	0.1000	-0.0002

##	400	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1970
##	2	0.9807	nan	0.1000	0.1126
##	3	0.8783	nan	0.1000	0.0618
##	4	0.8083	nan	0.1000	0.0712

##	5	0.7443	nan	0.1000	0.0528
##	6	0.6984	nan	0.1000	0.0348
##	7	0.6627	nan	0.1000	0.0267
##	8	0.6178	nan	0.1000	-0.0228
##	9	0.6040	nan	0.1000	0.0190
##	10	0.5787	nan	0.1000	-0.0106
##	20	0.4007	nan	0.1000	0.0005
##	40	0.2521	nan	0.1000	-0.0317
##	60	0.1738	nan	0.1000	-0.0132
##	80	0.1316	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.0912	nan	0.1000	-0.0072
##	120	0.0754	nan	0.1000	-0.0096
##	140	0.0515	nan	0.1000	-0.0048
##	160	0.0385	nan	0.1000	-0.0026
##	180	0.0297	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0238	nan	0.1000	-0.0011
##	220	0.0161	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0132	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0111	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0079	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0068	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0042	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1491
##	2	0.9814	nan	0.1000	0.0718
##	3	0.9064	nan	0.1000	0.0688
##	4	0.8411	nan	0.1000	0.0459
##	5	0.7730	nan	0.1000	0.0308
##	6	0.7241	nan	0.1000	0.0411
##	7 8	0.6733 0.6446	nan	0.1000	0.0038
##	9		nan	0.1000	0.0333
## ##	10	0.6027 0.5741	nan	0.1000 0.1000	0.0115 0.0012
##	20	0.4052	nan	0.1000	-0.0126
##	40	0.2635	nan nan	0.1000	-0.0120
###	40	0.2033			
	60	n 1952	nan	0 1000	_ (1) (1)(1) / (2)
##	60 80	0.1853 0.1377	nan	0.1000	-0.0078 -0.0117
## ##	80	0.1377	nan	0.1000	-0.0117
##					

##	140	0.0588	nan	0.1000	-0.0036
##	160	0.0398	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0302	nan	0.1000	-0.0028
##	200	0.0232	nan	0.1000	-0.0007
##	220	0.0180	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0138	nan	0.1000	-0.0002
##	260	0.0112	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0085	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0065	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0052	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0990
##	2	0.9968	nan	0.1000	0.1151
##	3	0.9065	nan	0.1000	0.0604
##	4	0.8362	nan	0.1000	0.0438
##	5	0.7858	nan	0.1000	0.0364
##	6	0.7212	nan	0.1000	0.0652
##	7	0.6657	nan	0.1000	0.0478
##	8	0.6196	nan	0.1000	0.0274
##	9	0.5839	nan	0.1000	-0.0044
##	10	0.5634	nan	0.1000	0.0118
##	20	0.4044	nan	0.1000	-0.0199
##	40	0.2744	nan	0.1000	-0.0179
##	60	0.1975	nan	0.1000	-0.0159
##	80	0.1530	nan	0.1000	-0.0039
##	100	0.1130	nan	0.1000	-0.0177
##	120	0.0821	nan	0.1000	-0.0113
##	140	0.0608	nan	0.1000	-0.0017
##	160	0.0422	nan	0.1000	-0.0016
##	180	0.0321	nan	0.1000	-0.0016
##	200	0.0254	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0194	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0136	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0102	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0078	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0063	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0050	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0030	nan	0.1000	0.0000

##	380	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1028
##	2	0.9942	nan	0.1000	0.0957
##	3	0.9107	nan	0.1000	0.0774

##	4	0.8506	nan	0.1000	0.0474
##	5	0.8052	nan	0.1000	0.0549
##	6	0.7584	nan	0.1000	0.0144
##	7	0.7138	nan	0.1000	0.0105
##	8	0.6879	nan	0.1000	0.0067
##	9	0.6648	nan	0.1000	0.0113
##	10	0.6395	nan	0.1000	-0.0083
##	20	0.5072	nan	0.1000	-0.0069
##	40	0.4034	nan	0.1000	-0.0323
##	60	0.3444	nan	0.1000	-0.0425
##	80	0.3086	nan	0.1000	-0.0217
##	100	0.2743	nan	0.1000	-0.0202
##	120	0.2455	nan	0.1000	-0.0419
##	140	0.2180	nan	0.1000	-0.0123
##	160	0.2004	nan	0.1000	-0.0263
##	180	0.1814	nan	0.1000	-0.0121
##	200	0.1748	nan	0.1000	-0.0076
##	220	0.1467	nan	0.1000	-0.0137
##	240	0.1360	nan	0.1000	-0.0071
##	260	0.1187	nan	0.1000	-0.0135
##	280	0.1071	nan	0.1000	-0.0056
##	300	0.0986	nan	0.1000	-0.0138
##	320	0.0898	nan	0.1000	-0.0061
##	340	0.0821	nan	0.1000	-0.0056
##	360	0.0757	nan	0.1000	-0.0096
##	380	0.0702	nan	0.1000	-0.0067
##	400	0.0657	nan	0.1000	-0.0067
##	420	0.0728	nan	0.1000	-0.0055
##	440	0.0632	nan	0.1000	-0.0052
##	460	0.0527	nan	0.1000	-0.0047
##	480	0.0492	nan	0.1000	-0.0056
##	500	0.0449	nan	0.1000	-0.0023
##	520	0.0412	nan	0.1000	-0.0020
##	540	0.0391	nan	0.1000	-0.0049
##	560	0.0370	nan	0.1000	-0.0035
##	580	0.0330	nan	0.1000	-0.0013
##	600	0.0295	nan	0.1000	-0.0023

##	620	0.0269	nan	0.1000	-0.0019
##	640	0.0252	nan	0.1000	-0.0029
##	660	0.0232	nan	0.1000	-0.0038
##	680	0.0213	nan	0.1000	-0.0010
##	700	0.0220	nan	0.1000	-0.0009
##	720	0.0204	nan	0.1000	-0.0013
##	740	0.0175	nan	0.1000	-0.0021
##	760	0.0177	nan	0.1000	-0.0018
##	780	0.0164	nan	0.1000	-0.0019
##	800	0.0143	nan	0.1000	-0.0021
##	820	0.0137	nan	0.1000	-0.0010
##	840	0.0125	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0122	nan	0.1000	-0.0009
##	880	0.0121	nan	0.1000	-0.0011
##	900	0.0103	nan	0.1000	-0.0013
##	920	0.0099	nan	0.1000	-0.0010
##	940	0.0083	nan	0.1000	-0.0010
##	960	0.0085	nan	0.1000	-0.0007
##	980	0.0078	nan	0.1000	-0.0009
##	1000	0.0077	nan	0.1000	-0.0006
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0873
##	2	1.0024	nan	0.1000	0.0988
##	3	0.9234	nan	0.1000	0.0488
##	4	0.8659	nan	0.1000	0.0320
##	5	0.8196	nan	0.1000	0.0500
##	6	0.7679	nan	0.1000	0.0227
##	7	0.7273	nan	0.1000	0.0065
##	8	0.6901	nan	0.1000	0.0071
##	9	0.6678	nan	0.1000	0.0018
##	10	0.6354	nan	0.1000	-0.0043
##	20	0.4713	nan	0.1000	-0.0330
##	40	0.3486	nan	0.1000	-0.0071
##	60	0.2600	nan	0.1000	-0.0279
##	80	0.1873	nan	0.1000	-0.0257
##	100	0.1466	nan	0.1000	-0.0198

##	120	0.1176	nan	0.1000	-0.0014
##	140	0.0994	nan	0.1000	-0.0094
##	160	0.0715	nan	0.1000	-0.0039
##	180	0.0574	nan	0.1000	-0.0078
##	200	0.0465	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0405	nan	0.1000	-0.0060
##	240	0.0336	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0289	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0233	nan	0.1000	-0.0044
##	300	0.0195	nan	0.1000	-0.0040
##	320	0.0147	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0112	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0090	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0043	nan	0.1000	-0.0014
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0018	nan	0.1000	0.0001
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0008	nan	0.1000	0.0001
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1371
##	2	1.0021	nan	0.1000	0.0512
##	3	0.9241	nan	0.1000	0.0683
##	4	0.8598	nan	0.1000	0.0096
##	5	0.8081	nan	0.1000	0.0561
##	6	0.7566	nan	0.1000	0.0448
##	7	0.7018	nan	0.1000	0.0308
##	8	0.6687	nan	0.1000	0.0346
##	9	0.6322	nan	0.1000	-0.0390
##	10	0.6094	nan	0.1000	-0.0161
##	20	0.4611	nan	0.1000	0.0016
##	40	0.3208	nan	0.1000	-0.0153
##	60	0.2484	nan	0.1000	-0.0163
##	80	0.1860	nan	0.1000	-0.0229
##	100	0.1424	nan	0.1000	-0.0111
##	120	0.1178	nan	0.1000	-0.0149
##	140	0.0982	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0733	nan	0.1000	-0.0098
##	180	0.0612	nan	0.1000	-0.0090
##	200	0.0506	nan	0.1000	-0.0081
##	220	0.0442	nan	0.1000	-0.0028
##	240	0.0369	nan	0.1000	-0.0062
##	260	0.0369	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0279	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0222	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0197	nan	0.1000	-0.0042
##	340	0.0175	nan	0.1000	-0.0010

##	360	0.0123	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0093	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0084	nan	0.1000	0.0000
##	420	0.0074	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0056	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0049	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0032	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0028	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0020	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0015	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0007	nan	0.1000	0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1247
##	2	0.9924	nan	0.1000	0.1237

##	3	0.9056	nan	0.1000	0.0698
##	4	0.8249	nan	0.1000	0.0116
##	5	0.7790	nan	0.1000	0.0525
##	6	0.7323	nan	0.1000	0.0674
##	7	0.6707	nan	0.1000	0.0263
##	8	0.6381	nan	0.1000	-0.0053
##	9	0.6180	nan	0.1000	0.0300
##	10	0.5938	nan	0.1000	0.0273
##	20	0.4395	nan	0.1000	-0.0285
##	40	0.3018	nan	0.1000	-0.0095
##	60	0.2213	nan	0.1000	-0.0116
##	80	0.1622	nan	0.1000	-0.0088
##	100	0.1256	nan	0.1000	-0.0084
##	120	0.0994	nan	0.1000	-0.0104
##	140	0.0820	nan	0.1000	-0.0112
##	160	0.0612	nan	0.1000	-0.0097
##	180	0.0516	nan	0.1000	-0.0061
##	200	0.0432	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0353	nan	0.1000	-0.0041
##	240	0.0303	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0217	nan	0.1000	-0.0044
##	280	0.0176	nan	0.1000	-0.0031
##	300	0.0154	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0114	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0098	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0071	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0062	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0053	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0030	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0022	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0022	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0025	nan	0.1000	-0.0009

600	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
620	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
640	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
660	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
680	0.0012	nan	0.1000	0.0000
700	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
720	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
780	0.0009	nan	0.1000	0.0003
800	0.0009	nan	0.1000	-0.0006
820	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0011	nan	0.1000	0.0001
		nan	0.1000	-0.0002
		nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0001
	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
	0 0000			
980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
980 1000	0.0002	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000
1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
1000 Iter	0.0002 TrainDeviance	nan ValidDeviance	0.1000 StepSize	-0.0000 Improve
1000 Iter 1	0.0002 TrainDeviance 1.0986	nan ValidDeviance nan	0.1000 StepSize 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302
1000 Iter 1 2	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876	nan ValidDeviance nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985
1000 Iter 1 2 3	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106	nan ValidDeviance nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607
1000 Iter 1 2 3 4	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476	Nan ValidDeviance nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017
1000 Iter 1 2 3 4 5	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751
1000 Iter 1 2 3 4 5 6	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460 0.7048	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315 0.0012
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460 0.7048 0.6765	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315 0.0012
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460 0.7048 0.6765 0.6449	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315 0.0012 0.0185 -0.0256
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460 0.7048 0.6765 0.6449 0.6256	NalidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315 0.0012 0.0185 -0.0256 0.0020
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460 0.7048 0.6765 0.6449 0.6256 0.4689	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315 0.0012 0.0185 -0.0256 0.0020 -0.0307
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460 0.7048 0.6765 0.6449 0.6256 0.4689 0.3235	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315 0.0012 0.0185 -0.0256 0.0020 -0.0307 -0.0342
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.0002 TrainDeviance 1.0986 0.9876 0.9106 0.8476 0.8080 0.7460 0.7048 0.6765 0.6449 0.6256 0.4689	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 Improve 0.1302 0.0985 0.0607 -0.0017 0.0751 0.0315 0.0012 0.0185 -0.0256 0.0020 -0.0307
	620 640 660 680 700 720 740 760 880 820 840 860 880 900 920 940 960	620 0.0015 640 0.0012 660 0.0012 680 0.0012 700 0.0009 720 0.0008 740 0.0006 760 0.0007 780 0.0009 800 0.0009 820 0.0010 840 0.0011 860 0.0007 880 0.0008 900 0.0005 920 0.0004 940 0.0007 960 0.0002	620 0.0015 nan 640 0.0012 nan 660 0.0012 nan 680 0.0012 nan 700 0.0009 nan 720 0.0008 nan 740 0.0006 nan 760 0.0007 nan 800 0.0009 nan 800 0.0009 nan 820 0.0010 nan 840 0.0011 nan 860 0.0007 nan 880 0.0008 nan 900 0.0005 nan 920 0.0004 nan 940 0.0007 nan 960 0.0002 nan	620 0.0015 nan 0.1000 640 0.0012 nan 0.1000 660 0.0012 nan 0.1000 680 0.0012 nan 0.1000 700 0.0009 nan 0.1000 720 0.0008 nan 0.1000 740 0.0006 nan 0.1000 760 0.0007 nan 0.1000 780 0.0009 nan 0.1000 800 0.0009 nan 0.1000 820 0.0011 nan 0.1000 840 0.0011 nan 0.1000 880 0.0007 nan 0.1000 880 0.0008 nan 0.1000 900 0.0005 nan 0.1000 920 0.0004 nan 0.1000 940 0.0007 nan 0.1000 960 0.0002 nan 0.1000

##	100	0.1537	nan	0.1000	-0.0038
##	120	0.1137	nan	0.1000	-0.0137
##	140	0.0844	nan	0.1000	-0.0075
##	160	0.0658	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0531	nan	0.1000	-0.0086
##	200	0.0433	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0368	nan	0.1000	-0.0056
##	240	0.0293	nan	0.1000	-0.0046
##	260	0.0219	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0189	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0170	nan	0.1000	-0.0031
##	320	0.0122	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0090	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0080	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0017
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0045	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1078
##	2	0.9987	nan	0.1000	0.0900
##	3	0.9130	nan	0.1000	0.0359
##	4	0.8483	nan	0.1000	0.0757
##	5	0.7851	nan	0.1000	0.0589
##	6	0.7311	nan	0.1000	0.0084
##	7	0.6946	nan	0.1000	0.0268
##	8	0.6711	nan	0.1000	0.0190
##	9	0.6468	nan	0.1000	-0.0563
##	10	0.6301	nan	0.1000	-0.0344
##	20	0.4683	nan	0.1000	-0.0247
##	40	0.3382	nan	0.1000	-0.0241
##	60	0.2373	nan	0.1000	-0.0065
##	80	0.1754	nan	0.1000	-0.0199
##	100	0.1400	nan	0.1000	-0.0271
##	120	0.1016	nan	0.1000	-0.0137
##	140	0.0778	nan	0.1000	-0.0046
##	160	0.0672	nan	0.1000	-0.0063
##	180	0.0508	nan	0.1000	-0.0069
##	200	0.0397	nan	0.1000	-0.0021
##	220	0.0325	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0285	nan	0.1000	-0.0048
##	260	0.0239	nan	0.1000	-0.0004
##	280	0.0225	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0199	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0187	nan	0.1000	-0.0048

##	340	0.0177	nan	0.1000	-0.0029
##	360	0.0110	nan	0.1000	-0.0020
##	380	0.0104	nan	0.1000	-0.0028
##	400	0.0072	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0054	nan	0.1000	-0.0010
##	440	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0039	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0025	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	640	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0019	nan	0.1000	-0.0011
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0011	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0014	nan	0.1000	-0.0008
##	780	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0012	nan	0.1000	-0.0006
##	820	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	- .	-	W 7 ' ID '	C. C.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1135

##	2	0.9957	nan	0.1000	0.1040
##	3	0.9180	nan	0.1000	0.0411
##	4	0.8628	nan	0.1000	0.0718
##	5	0.7918	nan	0.1000	-0.0266
##	6	0.7419	nan	0.1000	0.0185
##	7	0.7002	nan	0.1000	0.0174
##	8	0.6732	nan	0.1000	0.0181
##	9	0.6433	nan	0.1000	0.0070
##	10	0.6218	nan	0.1000	0.0050
##	20	0.4596	nan	0.1000	-0.0168
##	40	0.3357	nan	0.1000	-0.0433
##	60	0.2416	nan	0.1000	-0.0184
##	80	0.1852	nan	0.1000	-0.0069
##	100	0.1415	nan	0.1000	-0.0116
##	120	0.1070	nan	0.1000	-0.0066
##	140	0.0921	nan	0.1000	-0.0046
##	160	0.0657	nan	0.1000	-0.0076
##	180	0.0510	nan	0.1000	-0.0034
##	200	0.0387	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0325	nan	0.1000	-0.0036
##	240	0.0282	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0230	nan	0.1000	-0.0042
##	280	0.0206	nan	0.1000	-0.0029
##	300	0.0156	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0125	nan	0.1000	-0.0021
##	340	0.0108	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0090	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0076	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0062	nan	0.1000	-0.0014
##	420	0.0048	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0002

##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0009	nan	0.1000	0.0002
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0011	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0981
##	2	1.0021	nan	0.1000	0.0460
##	3	0.9236	nan	0.1000	0.1075
##	4	0.8505	nan	0.1000	0.0526
##	5	0.7855	nan	0.1000	0.0177
##	6 7	0.7373	nan	0.1000	0.0506
	8	0.6877	nan	0.1000	0.0151
##	9	0.6574 0.6394	nan	0.1000 0.1000	-0.0132 0.0126
##	10	0.6142	nan		
##	20	0.4604	nan nan	0.1000 0.1000	0.0170 -0.0255
##	40	0.3160		0.1000	-0.0255
##	60	0.2529	nan nan	0.1000	-0.0205
ππ	00	0.2329	IIaii	0.1000	0.0203

##	80	0.1899	nan	0.1000	-0.0247
##	100	0.1325	nan	0.1000	-0.0097
##	120	0.1008	nan	0.1000	-0.0058
##	140	0.0819	nan	0.1000	-0.0023
##	160	0.0638	nan	0.1000	-0.0047
##	180	0.0516	nan	0.1000	-0.0016
##	200	0.0408	nan	0.1000	-0.0076
##	220	0.0290	nan	0.1000	-0.0052
##	240	0.0240	nan	0.1000	-0.0003
##	260	0.0189	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0157	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0130	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0109	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0095	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0078	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0066	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0065	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0051	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0031	nan	0.1000	-0.0012
##	520	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0004	nan	0.1000	0.0001
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001

820	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
840	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
920	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
940	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0001	nan	0.1000	0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance		Improve
1	1.0986	nan		0.1354
		nan		0.0619
		nan		0.1145
		nan	0.1000	0.0725
		nan		0.0333
		nan		0.0404
		nan		0.0183
		nan		0.0460
				-0.0061
		nan		0.0275
		nan		-0.0062
		nan		-0.0259
		nan		-0.0061
				-0.0210
				-0.0125
				-0.0111
				-0.0065
				-0.0079
				-0.0069
				-0.0028
				-0.0062
				-0.0026
				-0.0003
				-0.0007
300	0.0165	nan	0.1000	-0.0027
	840 860 880 900 920 940 960 980 1000	840 0.0003 860 0.0002 880 0.0002 900 0.0001 920 0.0003 940 0.0001 960 0.0001 1000 0.0001 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9961 3 0.9198 4 0.8407 5 0.7859 6 0.7418 7 0.6878 8 0.6621 9 0.6267 10 0.6087 20 0.4590 40 0.3345 60 0.2520 80 0.1866 100 0.1431 120 0.1087 140 0.0889 160 0.0713 180 0.0559 200 0.0451 220 0.0378 240 0.0314 260 0.0252 280 0.0252	840 0.0002 nan 880 0.0002 nan 900 0.0001 nan 920 0.0003 nan 940 0.0001 nan 960 0.0003 nan 980 0.0001 nan 1000 0.0001 nan 2 0.9961 nan 3 0.9198 nan 4 0.8407 nan 5 0.7859 nan 6 0.7418 nan 7 0.6878 nan 8 0.6621 nan 9 0.6267 nan 10 0.6087 nan 40 0.3345 nan 60 0.2520 nan 80 0.1866 nan 100 0.1431 nan 120 0.1087 nan 140 0.0889 nan 160 0.0713 nan 180 0.0559 nan 200 0.0451 nan	840 0.0003 nan 0.1000 860 0.0002 nan 0.1000 880 0.0002 nan 0.1000 900 0.0001 nan 0.1000 920 0.0003 nan 0.1000 940 0.0001 nan 0.1000 960 0.0003 nan 0.1000 980 0.0001 nan 0.1000 1000 0.0001 nan 0.1000 200 0.9961 nan 0.1000 3 0.9198 nan 0.1000 4 0.8407 nan 0.1000 5 0.7859 nan 0.1000 6 0.7418 nan 0.1000 9 0.6267 nan

##	320	0.0136	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0111	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0094	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0081	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0090	nan	0.1000	-0.0023
##	420	0.0074	nan	0.1000	-0.0019
##	440	0.0055	nan	0.1000	0.0008
##	460	0.0039	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0039	nan	0.1000	-0.0013
##	500	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0014	nan	0.1000	0.0002
##	600	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0004	nan	0.1000	0.0001
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1184
##	2	0.9932	nan	0.1000	0.1328
##	3	0.9039	nan	0.1000	0.0771
##	4	0.8432	nan	0.1000	0.0313
##	5	0.7947	nan	0.1000	0.0946
##	6	0.7153	nan	0.1000	0.0138
##	7	0.6801	nan	0.1000	-0.0119
##	8	0.6500	nan	0.1000	0.0043
##	9	0.6263	nan	0.1000	-0.0108
##	10	0.6044	nan	0.1000	0.0179
##	20	0.4355	nan	0.1000	-0.0148
##	40	0.3260	nan	0.1000	-0.0294
##	60	0.2349	nan	0.1000	-0.0261
##	80	0.1750	nan	0.1000	-0.0132
##	100	0.1304	nan	0.1000	-0.0130
##	120	0.1065	nan	0.1000	-0.0117
##	140	0.0829	nan	0.1000	-0.0034
##	160	0.0650	nan	0.1000	-0.0117
##	180	0.0490	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0402	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0319	nan	0.1000	-0.0009
##	240	0.0258	nan	0.1000	-0.0020
##	260	0.0231	nan	0.1000	-0.0035
##	280	0.0201	nan	0.1000	0.0000
##	300	0.0150	nan	0.1000	-0.0026
##	320	0.0116	nan	0.1000	-0.0025
##	340	0.0099	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0018
##	380	0.0061	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0025	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0025	nan	0.1000	0.0004

##	560	0.0019	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0016	nan	0.1000	0.0001
##	640	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1062
##	2	1.0077	nan	0.1000	0.1284
##	3	0.9038	nan	0.1000	0.0490
##	4	0.8379	nan	0.1000	0.0642
##	5	0.7831	nan	0.1000	0.0638
##	6	0.7297	nan	0.1000	0.0207
##	7	0.6955	nan	0.1000	0.0292
##	8	0.6616	nan	0.1000	0.0312
##	9	0.6239	nan	0.1000	0.0075
##	10	0.5994	nan	0.1000	-0.0200
##	20	0.4452	nan	0.1000	-0.0402
##	40	0.3228	nan	0.1000	-0.0185

##	60	0.2302	nan	0.1000	-0.0272
##	80	0.1744	nan	0.1000	-0.0038
##	100	0.1396	nan	0.1000	-0.0138
##	120	0.1066	nan	0.1000	-0.0029
##	140	0.0846	nan	0.1000	-0.0075
##	160	0.0723	nan	0.1000	-0.0006
##	180	0.0606	nan	0.1000	-0.0104
##	200	0.0530	nan	0.1000	-0.0056
##	220	0.0376	nan	0.1000	-0.0060
##	240	0.0303	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0246	nan	0.1000	-0.0030
##	280	0.0201	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0160	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0122	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0104	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0089	nan	0.1000	-0.0017
##	380	0.0063	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0043	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0004	nan	0.1000	0.0000

##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1536
##	2	0.9808	nan	0.1000	0.0969
##	3	0.8997	nan	0.1000	0.0556
##	4	0.8383	nan	0.1000	0.0485
##	5	0.7885	nan	0.1000	0.0270
##	6	0.7513	nan	0.1000	0.0522
##	7	0.7026	nan	0.1000	0.0146
##	8	0.6646	nan	0.1000	-0.0139
##	9	0.6376	nan	0.1000	0.0034
##	10	0.6120	nan	0.1000	-0.0123
##	20	0.4505	nan	0.1000	0.0030
##	40	0.3394	nan	0.1000	-0.0333
##	60	0.2454	nan	0.1000	-0.0265
##	80	0.1785	nan	0.1000	-0.0096
##	100	0.1341	nan	0.1000	-0.0135
##	120	0.1113	nan	0.1000	-0.0064
##	140	0.0829	nan	0.1000	-0.0089
##	160	0.0684	nan	0.1000	-0.0114
##	180	0.0529	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0448	nan	0.1000	-0.0026
##	220	0.0354	nan	0.1000	-0.0008
##	240	0.0293	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0265	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0195	nan	0.1000	-0.0017

##	300	0.0166	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0139	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0120	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0106	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0086	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0074	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0051	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0045	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0035	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0027	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1439
##	2	0.9981	nan	0.1000	0.1084
##	3	0.9118	nan	0.1000	0.0665
##	4	0.8225	nan	0.1000	0.0358
##	5	0.7749	nan	0.1000	0.0145
##	6	0.7406	nan	0.1000	-0.0087
##	7	0.7053	nan	0.1000	0.0311
##	8	0.6705	nan	0.1000	0.0206
##	9	0.6366	nan	0.1000	0.0133
##	10	0.6134	nan	0.1000	0.0174
##	20	0.4614	nan	0.1000	-0.0147
##	40	0.3353	nan	0.1000	-0.0190
##	60	0.2473	nan	0.1000	-0.0186
##	80	0.1831	nan	0.1000	-0.0141
##	100	0.1426	nan	0.1000	-0.0089
##	120	0.1122	nan	0.1000	-0.0035
##	140	0.0890	nan	0.1000	-0.0021
##	160	0.0749	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0609	nan	0.1000	-0.0052
##	200	0.0486	nan	0.1000	-0.0045
##	220	0.0416	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0359	nan	0.1000	-0.0058
##	260	0.0292	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0251	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0221	nan	0.1000	-0.0063
##	320	0.0172	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0157	nan	0.1000	-0.0028
##	360	0.0099	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0087	nan	0.1000	-0.0021
##	400	0.0075	nan	0.1000	-0.0021
##	420	0.0085	nan	0.1000	-0.0016
##	440	0.0063	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0071	nan	0.1000	0.0003
##	480	0.0049	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0035	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0006

540	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
560	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
600	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
620	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
640	0.0014	nan	0.1000	-0.0006
660	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
680	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
700	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0004
	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0001
		nan		0.0000
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
			•	Improve
				0.0861
				0.0883
				0.0811
				0.0615
				0.0048
				0.0185
				0.0112
				0.0105
				-0.0168
				-0.0029
20	0.4530	nan	0.1000	-0.0417
	560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 820 840	560	560 0.0023 nan 580 0.0024 nan 600 0.0016 nan 620 0.0018 nan 640 0.0014 nan 660 0.0013 nan 680 0.0012 nan 700 0.0009 nan 720 0.0009 nan 740 0.0009 nan 760 0.0009 nan 780 0.0009 nan 800 0.0008 nan 820 0.0008 nan 840 0.0004 nan 840 0.0003 nan 900 0.0003 nan 940 0.0003 nan 940 0.0002 nan 980 0.0002 nan 1000 0.0002 nan 980 0.0002 nan 1000 0.0001 nan 1000 0.0001 nan 1000 0.0002 nan 1000 0.0001	560 0.0023 nan 0.1000 580 0.0024 nan 0.1000 600 0.0016 nan 0.1000 620 0.0018 nan 0.1000 640 0.0014 nan 0.1000 660 0.0012 nan 0.1000 700 0.0012 nan 0.1000 720 0.0009 nan 0.1000 740 0.0009 nan 0.1000 760 0.0009 nan 0.1000 780 0.0008 nan 0.1000 800 0.0008 nan 0.1000 820 0.0008 nan 0.1000 840 0.0004 nan 0.1000 840 0.0003 nan 0.1000 880 0.0003 nan 0.1000 900 0.0003 nan 0.1000 940 0.0003 nan 0.1000 980 0.0002 nan

##	40	0.3485	nan	0.1000	-0.0097
##	60	0.2614	nan	0.1000	-0.0025
##	80	0.2036	nan	0.1000	-0.0007
##	100	0.1501	nan	0.1000	-0.0089
##	120	0.1128	nan	0.1000	-0.0119
##	140	0.0898	nan	0.1000	-0.0086
##	160	0.0674	nan	0.1000	-0.0035
##	180	0.0531	nan	0.1000	-0.0038
##	200	0.0399	nan	0.1000	-0.0020
##	220	0.0340	nan	0.1000	-0.0037
##	240	0.0301	nan	0.1000	-0.0028
##	260	0.0232	nan	0.1000	-0.0015
##	280	0.0200	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0168	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0026
##	340	0.0109	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0089	nan	0.1000	-0.0015
##	380	0.0090	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0074	nan	0.1000	-0.0019
##	420	0.0069	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0051	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0037	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0021	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	600	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0774
##	2	1.0182	nan	0.1000	0.1062
##	3	0.9294	nan	0.1000	0.0673
##	4	0.8637	nan	0.1000	0.0602
##	5	0.7979	nan	0.1000	0.0470
##	6	0.7572	nan	0.1000	0.0238
##	7	0.7076	nan	0.1000	-0.0246
##	8	0.6852	nan	0.1000	0.0040
##	9	0.6504	nan	0.1000	0.0221
##	10	0.6180	nan	0.1000	0.0033
##	20	0.4820	nan	0.1000	-0.0147
##	40	0.3367	nan	0.1000	-0.0229
##	60	0.2518	nan	0.1000	-0.0201
##	80	0.1909	nan	0.1000	-0.0242
##	100	0.1481	nan	0.1000	-0.0111
##	120	0.1152	nan	0.1000	-0.0085
##	140	0.0972	nan	0.1000	-0.0104
##	160	0.0774	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0600	nan	0.1000	-0.0066
##	200	0.0466	nan	0.1000	-0.0042
##	220	0.0374	nan	0.1000	-0.0034
##	240	0.0290	nan	0.1000	-0.0062
##	260	0.0237	nan	0.1000	-0.0003

##	280	0.0190	nan	0.1000	-0.0030
##	300	0.0168	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0141	nan	0.1000	-0.0031
##	340	0.0114	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0084	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0079	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0062	nan	0.1000	-0.0013
##	420	0.0054	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0054	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0037	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0034	nan	0.1000	-0.0011
##	520	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0012	nan	0.1000	0.0001
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1374
##	2	0.9697	nan	0.1000	0.0886
##	3	0.8844	nan	0.1000	0.0213
##	4	0.8286	nan	0.1000	0.0398
##	5	0.7713	nan	0.1000	0.0123
##	6	0.7290	nan	0.1000	0.0383
##	7	0.6845	nan	0.1000	0.0203
##	8	0.6439	nan	0.1000	0.0078
##	9	0.6117	nan	0.1000	0.0128
##	10	0.5889	nan	0.1000	0.0014
##	20	0.4307	nan	0.1000	-0.0226
##	40	0.3028	nan	0.1000	-0.0197
##	60	0.2409	nan	0.1000	-0.0179
##	80	0.1797	nan	0.1000	-0.0118
##	100	0.1425	nan	0.1000	-0.0081
##	120	0.1127	nan	0.1000	-0.0031
##	140	0.0865	nan	0.1000	-0.0037
##	160	0.0700	nan	0.1000	-0.0022
##	180	0.0501	nan	0.1000	-0.0055
##	200	0.0431	nan	0.1000	-0.0057
##	220	0.0350	nan	0.1000	-0.0043
##	240	0.0278	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0219	nan	0.1000	-0.0038
##	280	0.0193	nan	0.1000	-0.0049
##	300	0.0146	nan	0.1000	-0.0023
##	320	0.0107	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0089	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0102	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0013
##	400 420	0.0069 0.0052	nan	0.1000 0.1000	-0.0018 -0.0001
##	440	0.0048	nan		-0.0011
##	460	0.0045	nan nan	0.1000 0.1000	0.0012
##	480	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0041		0.1000	-0.0001
##	200	0.0041	nan	0.1000	-0.0003

##	520	0.0037	nan	0.1000	-0.0016
##	540	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
##	620	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0011	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0012	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0005	nan	0.1000	0.0002
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0973
##	2	0.9811	nan	0.1000	0.0722
##	3	0.9022	nan	0.1000	0.0636
##	4	0.8386	nan	0.1000	0.0076
##	5	0.7964	nan	0.1000	0.0660
##	6	0.7415	nan	0.1000	0.0040
##	7	0.7117	nan	0.1000	0.0316
##	8	0.6729	nan	0.1000	0.0148
##	9	0.6348	nan	0.1000	-0.0144
##	10	0.6125	nan	0.1000	0.0104

##	20	0.4532	nan	0.1000	0.0031
##	40	0.3010	nan	0.1000	-0.0334
##	60	0.2307	nan	0.1000	-0.0162
##	80	0.1696	nan	0.1000	-0.0171
##	100	0.1298	nan	0.1000	-0.0131
##	120	0.1013	nan	0.1000	-0.0111
##	140	0.0745	nan	0.1000	-0.0127
##	160	0.0575	nan	0.1000	-0.0050
##	180	0.0475	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.0386	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0360	nan	0.1000	-0.0036
##	240	0.0280	nan	0.1000	-0.0031
##	260	0.0227	nan	0.1000	-0.0037
##	280	0.0179	nan	0.1000	-0.0031
##	300	0.0153	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0129	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0095	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0074	nan	0.1000	-0.0016
##	400	0.0059	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0055	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0040	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0001

##	760	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0005	nan	0.1000	0.0002
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	900	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0006	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1479
##	2	0.9792	nan	0.1000	0.0874
##	3	0.8933	nan	0.1000	0.0724
##	4	0.8224	nan	0.1000	0.0586
##	5	0.7740	nan	0.1000	0.0573
##	6	0.7302	nan	0.1000	0.0513
##	7	0.6829	nan	0.1000	0.0092
##	8	0.6538	nan	0.1000	0.0138
##	9	0.6192	nan	0.1000	0.0021
##	10	0.5946	nan	0.1000	-0.0011
##	20	0.4427	nan	0.1000	-0.0135
##	40	0.3116	nan	0.1000	-0.0236
##	60	0.2312	nan	0.1000	-0.0359
##	80	0.1672	nan	0.1000	-0.0056
##	100	0.1355	nan	0.1000	-0.0111
##	120	0.1106	nan	0.1000	-0.0026
##	140	0.0857	nan	0.1000	-0.0109
##	160	0.0679	nan	0.1000	-0.0047
##	180	0.0528	nan	0.1000	-0.0054
##	200 220	0.0414 0.0348	nan	0.1000 0.1000	-0.0068 -0.0059
##	240	0.0348	nan	0.1000	-0.0034
##	240	0.0209	nan	0.1000	-0.0034

##	260	0.0245	nan	0.1000	-0.0004
##	280	0.0219	nan	0.1000	-0.0030
##	300	0.0169	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0133	nan	0.1000	-0.0037
##	340	0.0119	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0098	nan	0.1000	-0.0026
##	380	0.0075	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0062	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0056	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0043	nan	0.1000	-0.0015
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	520	0.0043	nan	0.1000	-0.0017
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1123
##	2	0.9915	nan	0.1000	0.0700
##	3	0.9150	nan	0.1000	0.0626
##	4	0.8484	nan	0.1000	0.0618
##	5	0.7839	nan	0.1000	0.0357
##	6	0.7383	nan	0.1000	0.0036
##	7	0.7071	nan	0.1000	0.0334
##	8	0.6690	nan	0.1000	0.0046
##	9	0.6370	nan	0.1000	0.0372
##	10	0.6012	nan	0.1000	0.0135
##	20	0.4591	nan	0.1000	-0.0092
##	40	0.3288	nan	0.1000	-0.0390
##	60	0.2428	nan	0.1000	-0.0156
##	80	0.1896	nan	0.1000	-0.0117
##	100	0.1492	nan	0.1000	-0.0174
##	120	0.1183	nan	0.1000	-0.0208
##	140	0.0934	nan	0.1000	-0.0079
##	160	0.0767	nan	0.1000	-0.0011
##	180	0.0632	nan	0.1000	-0.0095
##	200	0.0492	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0397	nan	0.1000	-0.0067
##	240	0.0319	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0280	nan	0.1000	-0.0055
##	280	0.0211	nan	0.1000	0.0000
##	300	0.0158	nan	0.1000	-0.0036
##	320	0.0130	nan	0.1000	-0.0020
##	340	0.0118	nan	0.1000	-0.0020
##	360	0.0093	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0083	nan	0.1000	-0.0020
##	400	0.0073	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0064	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0037	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0009

##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0020	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 7 ' 15 '	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1635
##	2	0.9829	nan	0.1000	0.1499
##	3	0.8897	nan	0.1000	0.0164
##	4	0.8153	nan	0.1000	0.0444
##	5	0.7721	nan	0.1000	0.0562
##	6	0.7261	nan	0.1000	0.0301
##	7	0.6834	nan	0.1000	0.0268
##	8	0.6552	nan	0.1000	0.0028
##	9	0.6378	nan	0.1000	0.0081

##	10	0.6114	nan	0.1000	-0.0049
##	20	0.4570	nan	0.1000	-0.0107
##	40	0.3146	nan	0.1000	-0.0272
##	60	0.2472	nan	0.1000	-0.0115
##	80	0.1845	nan	0.1000	-0.0197
##	100	0.1406	nan	0.1000	-0.0134
##	120	0.1048	nan	0.1000	-0.0090
##	140	0.0824	nan	0.1000	-0.0030
##	160	0.0640	nan	0.1000	-0.0077
##	180	0.0548	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0415	nan	0.1000	0.0001
##	220	0.0312	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0247	nan	0.1000	-0.0020
##	260	0.0197	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0150	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0131	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0102	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0093	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0067	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0062	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0044	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0037	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0014	nan	0.1000	0.0002
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1513
##	2	0.9985	nan	0.1000	0.0743
##	3	0.9188	nan	0.1000	0.0817
##	4	0.8509	nan	0.1000	0.0258
##	5	0.8068	nan	0.1000	0.0463
##	6	0.7695	nan	0.1000	-0.0066
##	7	0.7337	nan	0.1000	0.0421
##	8	0.6977	nan	0.1000	0.0117
##	9	0.6687	nan	0.1000	0.0094
##	10	0.6427	nan	0.1000	0.0162
##	20	0.5423	nan	0.1000	-0.0062
##	40	0.4642	nan	0.1000	-0.0213
##	60	0.4129	nan	0.1000	-0.0069
##	80	0.3637	nan	0.1000	-0.0222
##	100	0.3243	nan	0.1000	-0.0191
##	120	0.2977	nan	0.1000	-0.0424
##	140	0.2644	nan	0.1000	-0.0134
##	160	0.2431	nan	0.1000	-0.0258
##	180	0.2139	nan	0.1000	-0.0104
##	200	0.1971	nan	0.1000	-0.0196
##	220	0.1843	nan	0.1000	-0.0220

##	240	0.1736	nan	0.1000	-0.0125
##	260	0.1554	nan	0.1000	-0.0136
##	280	0.1507	nan	0.1000	-0.0104
##	300	0.1331	nan	0.1000	-0.0143
##	320	0.1151	nan	0.1000	-0.0041
##	340	0.1067	nan	0.1000	-0.0092
##	360	0.0950	nan	0.1000	-0.0096
##	380	0.0887	nan	0.1000	-0.0086
##	400	0.0834	nan	0.1000	-0.0138
##	420	0.0769	nan	0.1000	-0.0070
##	440	0.0693	nan	0.1000	-0.0058
##	460	0.0654	nan	0.1000	-0.0079
##	480	0.0600	nan	0.1000	-0.0097
##	500	0.0561	nan	0.1000	-0.0057
##	520	0.0530	nan	0.1000	-0.0066
##	540	0.0488	nan	0.1000	-0.0056
##	560	0.0483	nan	0.1000	-0.0053
##	580	0.0437	nan	0.1000	-0.0051
##	600	0.0411	nan	0.1000	-0.0019
##	620	0.0393	nan	0.1000	-0.0028
##	640	0.0358	nan	0.1000	-0.0045
##	660	0.0349	nan	0.1000	-0.0026
##	680	0.0329	nan	0.1000	-0.0011
##	700	0.0281	nan	0.1000	-0.0012
##	720	0.0257	nan	0.1000	-0.0013
##	740	0.0240	nan	0.1000	-0.0015
##	760	0.0225	nan	0.1000	-0.0027
##	780	0.0214	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0199	nan	0.1000	-0.0009
##	820	0.0188	nan	0.1000	-0.0027
##	840	0.0190	nan	0.1000	-0.0007
##	860	0.0175	nan	0.1000	-0.0026
##	880	0.0164	nan	0.1000	-0.0017
##	900	0.0147	nan	0.1000	-0.0017
##	920	0.0141	nan	0.1000	-0.0015
##	940	0.0146	nan	0.1000	-0.0011
##	960	0.0132	nan	0.1000	-0.0017

##	980	0.0123	nan	0.1000	-0.0019
##	1000	0.0122	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1273
##	2	0.9873	nan	0.1000	0.0669
##	3	0.9152	nan	0.1000	0.0594
##	4	0.8474	nan	0.1000	0.0419
##	5	0.8010	nan	0.1000	0.0391
##	6	0.7658	nan	0.1000	0.0374
##	7	0.7186	nan	0.1000	-0.0004
##	8	0.6855	nan	0.1000	0.0102
##	9	0.6526	nan	0.1000	0.0004
##	10	0.6300	nan	0.1000	0.0142
##	20	0.4808	nan	0.1000	-0.0068
##	40	0.3581	nan	0.1000	-0.0254
##	60	0.2922	nan	0.1000	-0.0115
##	80	0.2267	nan	0.1000	-0.0285
##	100	0.1784	nan	0.1000	-0.0275
##	120	0.1534	nan	0.1000	-0.0202
##	140	0.1272	nan	0.1000	-0.0115
##	160	0.1018	nan	0.1000	-0.0080
##	180	0.0822	nan	0.1000	-0.0103
##	200	0.0654	nan	0.1000	-0.0071
##	220	0.0521	nan	0.1000	-0.0072
##	240	0.0459	nan	0.1000	-0.0078
##	260	0.0379	nan	0.1000	-0.0052
##	280	0.0313	nan	0.1000	-0.0056
##	300	0.0273	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0215	nan	0.1000	-0.0045
##	340	0.0201	nan	0.1000	-0.0026
##	360	0.0164	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0154	nan	0.1000	-0.0004
##	400 420	0.0159 0.0111	nan	0.1000	-0.0048 -0.0024
##	440	0.0088	nan	0.1000	
##	460	0.0088	nan	0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0003
##	400	0.0092	nan	0.1000	- 0.0003

##	480	0.0070	nan	0.1000	-0.0022
##	500	0.0068	nan	0.1000	-0.0011
##	520	0.0064	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0067	nan	0.1000	-0.0019
##	560	0.0098	nan	0.1000	-0.0041
##	580	0.0079	nan	0.1000	-0.0025
##	600	0.0063	nan	0.1000	-0.0010
##	620	0.0045	nan	0.1000	-0.0010
##	640	0.0041	nan	0.1000	-0.0016
##	660	0.0041	nan	0.1000	-0.0017
##	680	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0039	nan	0.1000	-0.0011
##	720	0.0038	nan	0.1000	-0.0015
##	740	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	760	0.0049	nan	0.1000	-0.0025
##	780	0.0030	nan	0.1000	-0.0010
##	800	0.0055	nan	0.1000	-0.0006
##	820	0.0044	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0035	nan	0.1000	0.0002
##	860	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0052	nan	0.1000	-0.0028
##	900	0.0032	nan	0.1000	-0.0007
##	920	0.0033	nan	0.1000	-0.0016
##	940	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0034	nan	0.1000	-0.0019
##	980	0.0031	nan	0.1000	0.0001
##	1000	0.0026	nan	0.1000	0.0001
##	T +	TuniuDaviana	Valido aniana	C+C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1 2	1.0986	nan	0.1000	0.1401
##	3	0.9944	nan	0.1000	0.0919
##	4	0.9198	nan	0.1000	0.0667
##	5	0.8525 0.7901	nan	0.1000 0.1000	0.0369 -0.0008
##	6	0.7901	nan	0.1000	0.0201
##	7	0.7429	nan	0.1000	0.0201
##	8	0.6771	nan	0.1000	-0.0056
##	0	0.0//1	nan	0.1000	-0.0030

##	9	0.6471	nan	0.1000	-0.0051
##	10	0.6197	nan	0.1000	0.0145
##	20	0.4677	nan	0.1000	-0.0294
##	40	0.3448	nan	0.1000	-0.0129
##	60	0.2651	nan	0.1000	-0.0345
##	80	0.2041	nan	0.1000	-0.0212
##	100	0.1574	nan	0.1000	-0.0077
##	120	0.1264	nan	0.1000	-0.0090
##	140	0.0994	nan	0.1000	-0.0076
##	160	0.0829	nan	0.1000	-0.0102
##	180	0.0688	nan	0.1000	-0.0075
##	200	0.0588	nan	0.1000	-0.0042
##	220	0.0527	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0445	nan	0.1000	-0.0053
##	260	0.0375	nan	0.1000	-0.0090
##	280	0.0308	nan	0.1000	-0.0054
##	300	0.0278	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0196	nan	0.1000	-0.0035
##	340	0.0189	nan	0.1000	-0.0047
##	360	0.0150	nan	0.1000	-0.0042
##	380	0.0140	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0130	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0094	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0082	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0076	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0042	nan	0.1000	-0.0012
##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0036	nan	0.1000	-0.0014
##	560	0.0041	nan	0.1000	-0.0016
##	580	0.0042	nan	0.1000	-0.0020
##	600	0.0035	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0023	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0021	nan	0.1000	-0.0008
##	680	0.0018	nan	0.1000	-0.0008
##	700	0.0023	nan	0.1000	-0.0008

##	720	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0027	nan	0.1000	-0.0015
##	800	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0308
##	2	1.0050	nan	0.1000	0.0469
##	3	0.9329	nan	0.1000	0.0554
##	4	0.8760	nan	0.1000	0.0211
##	5	0.8260	nan	0.1000	0.0233
##	6	0.7891	nan	0.1000	0.0386
##	7	0.7450	nan	0.1000	0.0361
##	8	0.7049	nan	0.1000	0.0252
##	9	0.6736	nan	0.1000	0.0286
##	10	0.6409	nan	0.1000	0.0019
##	20	0.4973	nan	0.1000	-0.0430
##	40	0.3736	nan	0.1000	-0.0163
##	60	0.2801	nan	0.1000	-0.0167
##	80	0.2213	nan	0.1000	-0.0174
##	100	0.1705	nan	0.1000	-0.0282
##	120	0.1315	nan	0.1000	-0.0112
##	140	0.1085	nan	0.1000	-0.0130
##	160	0.0947	nan	0.1000	-0.0108
##	180	0.0778	nan	0.1000	-0.0016
##	200	0.0669	nan	0.1000	-0.0015

##	220	0.0590	nan	0.1000	-0.0081
##	240	0.0504	nan	0.1000	-0.0066
##	260	0.0426	nan	0.1000	-0.0112
##	280	0.0385	nan	0.1000	-0.0115
##	300	0.0343	nan	0.1000	-0.0083
##	320	0.0326	nan	0.1000	0.0001
##	340	0.0286	nan	0.1000	-0.0085
##	360	0.0272	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0284	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0200	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0192	nan	0.1000	-0.0074
##	440	0.0119	nan	0.1000	-0.0039
##	460	0.0115	nan	0.1000	-0.0037
##	480	0.0111	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0108	nan	0.1000	-0.0029
##	520	0.0101	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0098	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0086	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0078	nan	0.1000	-0.0010
##	600	0.0076	nan	0.1000	-0.0030
##	620	0.0060	nan	0.1000	-0.0023
##	640	0.0060	nan	0.1000	-0.0019
##	660	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0047	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0049	nan	0.1000	0.0005
##	720	0.0108	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0103	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0053	nan	0.1000	-0.0011
##	780	0.0042	nan	0.1000	0.0005
##	800	0.0039	nan	0.1000	0.0001
##	820	0.0039	nan	0.1000	-0.0010
##	840	0.0044	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0072	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0030	nan	0.1000	-0.0003

##	960	0.0038	nan	0.1000	-0.0006
##	980	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1101
##	2	0.9865	nan	0.1000	0.0962
##	3	0.9154	nan	0.1000	0.0297
##	4	0.8533	nan	0.1000	0.0329
##	5	0.8103	nan	0.1000	0.0407
##	6	0.7595	nan	0.1000	0.0215
##	7	0.7183	nan	0.1000	0.0268
##	8	0.6872	nan	0.1000	0.0166
##	9	0.6523	nan	0.1000	0.0065
##	10	0.6310	nan	0.1000	0.0020
##	20	0.4932	nan	0.1000	-0.0219
##	40	0.3747	nan	0.1000	-0.0234
##	60	0.2843	nan	0.1000	-0.0114
##	80	0.2180	nan	0.1000	-0.0317
##	100	0.1791	nan	0.1000	-0.0314
##	120	0.1434	nan	0.1000	-0.0111
##	140	0.1184	nan	0.1000	-0.0208
##	160	0.0957	nan	0.1000	-0.0100
##	180	0.0765	nan	0.1000	-0.0053
##	200	0.0623	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0522	nan	0.1000	-0.0071
##	240	0.0458	nan	0.1000	-0.0071
##	260	0.0389	nan	0.1000	-0.0053
##	280	0.0348	nan	0.1000	-0.0035
##	300	0.0264	nan	0.1000	-0.0043
##	320	0.0225	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0184	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0155	nan	0.1000	-0.0029
##	380	0.0158	nan	0.1000	-0.0036
##	400	0.0137	nan	0.1000	-0.0037
##	420	0.0140	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0105	nan	0.1000	-0.0002

##	460	0.0077	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0067	nan	0.1000	-0.0022
##	500	0.0062	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0070	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0059	nan	0.1000	-0.0011
##	560	0.0054	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0060	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	660	0.0035	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0049	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	860	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0011	nan	0.1000	0.0002
##	900	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
##	980	0.0020	nan	0.1000	-0.0012
##	1000	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	- .		V 3 ' ID '		-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1176
##	2	0.9988	nan	0.1000	0.1184
##	3	0.9068	nan	0.1000	0.0219
##	4	0.8585	nan	0.1000	0.0622
##	5	0.8043	nan	0.1000	0.0481
##	6 7	0.7535	nan	0.1000	0.0337
##	/	0.7149	nan	0.1000	0.0210

##	8	0.6869	nan	0.1000	0.0088
##	9	0.6654	nan	0.1000	-0.0004
##	10	0.6419	nan	0.1000	-0.0048
##	20	0.4789	nan	0.1000	-0.0217
##	40	0.3730	nan	0.1000	-0.0112
##	60	0.2961	nan	0.1000	-0.0152
##	80	0.2328	nan	0.1000	-0.0295
##	100	0.1775	nan	0.1000	-0.0085
##	120	0.1402	nan	0.1000	-0.0066
##	140	0.1169	nan	0.1000	-0.0033
##	160	0.0928	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0742	nan	0.1000	-0.0058
##	200	0.0626	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0539	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0465	nan	0.1000	-0.0034
##	260	0.0405	nan	0.1000	-0.0062
##	280	0.0313	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0272	nan	0.1000	-0.0041
##	320	0.0213	nan	0.1000	-0.0052
##	340	0.0156	nan	0.1000	-0.0017
##	360	0.0136	nan	0.1000	-0.0024
##	380	0.0114	nan	0.1000	-0.0016
##	400	0.0103	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0090	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0077	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0057	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0045	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0043	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0045	nan	0.1000	-0.0019
##	580	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0000

##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0014	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0008	nan	0.1000	0.0002
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0684
##	2	1.0270	nan	0.1000	-0.0101
##	3	0.9591	nan	0.1000	0.0128
##	4	0.8877	nan	0.1000	0.0098
##	5	0.8367	nan	0.1000	0.0298
##	6	0.7911	nan	0.1000	0.0386
##	7	0.7419	nan	0.1000	0.0013
##	8	0.7133	nan	0.1000	0.0204
##	9	0.6808	nan	0.1000	0.0039
##	10	0.6512	nan	0.1000	-0.0360
##	20	0.5153	nan	0.1000	-0.0054
##	40	0.3747	nan	0.1000	-0.0244
##	60	0.3026	nan	0.1000	-0.0259
##	80	0.2326	nan	0.1000	-0.0148
##	100	0.1738	nan	0.1000	-0.0078
##	120	0.1325	nan	0.1000	-0.0110
##	140	0.1052	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0877	nan	0.1000	-0.0063
##	180	0.0740	nan	0.1000	-0.0121

##	200	0.0557	nan	0.1000	-0.0032
##	220	0.0464	nan	0.1000	-0.0094
##	240	0.0366	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0297	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0252	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0229	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0200	nan	0.1000	-0.0018
##	340	0.0192	nan	0.1000	-0.0054
##	360	0.0169	nan	0.1000	-0.0045
##	380	0.0134	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0123	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0109	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0107	nan	0.1000	-0.0037
##	460	0.0110	nan	0.1000	-0.0018
##	480	0.0088	nan	0.1000	-0.0021
##	500	0.0081	nan	0.1000	-0.0007
##	520	0.0118	nan	0.1000	-0.0012
##	540	0.0068	nan	0.1000	-0.0012
##	560	0.0059	nan	0.1000	-0.0019
##	580	0.0059	nan	0.1000	-0.0024
##	600	0.0056	nan	0.1000	-0.0019
##	620	0.0070	nan	0.1000	-0.0033
##	640	0.0060	nan	0.1000	-0.0013
##	660	0.0044	nan	0.1000	-0.0019
##	680	0.0047	nan	0.1000	-0.0011
##	700	0.0042	nan	0.1000	-0.0015
##	720	0.0049	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0044	nan	0.1000	-0.0011
##	760	0.0041	nan	0.1000	-0.0014
##	780	0.0044	nan	0.1000	-0.0021
##	800	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0067	nan	0.1000	-0.0007
##	860	0.0044	nan	0.1000	-0.0021
##	880	0.0027	nan	0.1000	-0.0012
##	900	0.0023	nan	0.1000	-0.0012
##	920	0.0022	nan	0.1000	-0.0004

940	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
980	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.0478
	1.0242	nan	0.1000	0.1077
	0.9473	nan	0.1000	0.0748
	0.8740	nan	0.1000	0.0084
	0.8234	nan	0.1000	0.0394
		nan		0.0460
	0.7331	nan	0.1000	0.0325
		nan		0.0342
		nan		0.0067
		nan		0.0212
	0.4956	nan	0.1000	-0.0201
		nan		-0.0020
		nan		-0.0385
		nan		-0.0162
		nan		-0.0149
		nan		-0.0184
		nan		-0.0046
		nan		-0.0063
		nan		-0.0110
		nan		-0.0089
		nan		-0.0027
				-0.0062
		nan		-0.0017
				-0.0016
				-0.0023
				-0.0008
		nan		-0.0029
		nan		-0.0005
		nan		-0.0019
				-0.0002
420	0.0070	nan	0.1000	-0.0012
	960 980 1000 Iter	960 0.0009 980 0.0006 1000 0.0005 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 1.0242 3 0.9473 4 0.8740 5 0.8234 6 0.7736 7 0.7331 8 0.6919 9 0.6610 10 0.6362 20 0.4956 40 0.3846 60 0.2884 80 0.2279 100 0.1697 120 0.1291 140 0.1009 160 0.0834 180 0.0711 200 0.0574 220 0.0474 240 0.0373 260 0.0285 280 0.0244 300 0.0203 320 0.0179 340 0.0126 380 0.0096 400 0.0081	960 0.0009 nan 980 0.0006 nan 1000 0.0005 nan Iter TrainDeviance ValidDeviance 1 1.0986 nan 2 1.0242 nan 3 0.9473 nan 4 0.8740 nan 5 0.8234 nan 6 0.7736 nan 7 0.7331 nan 8 0.6919 nan 9 0.6610 nan 10 0.6362 nan 20 0.4956 nan 20 0.4956 nan 40 0.3846 nan 60 0.2884 nan 60 0.2279 nan 100 0.1697 nan 120 0.1291 nan 140 0.1009 nan 140 0.1009 nan 140 0.0034 nan 180 0.0711 nan 200 0.0574 nan 200 0.0574 nan 220 0.0474 nan 220 0.0474 nan 220 0.0474 nan 220 0.0474 nan 220 0.09574 nan 230 0.00711 nan 240 0.0373 nan 250 0.00711 nan 260 0.0285 nan 280 0.0244 nan 300 0.0203 nan 320 0.0179 nan 340 0.0126 nan 380 0.0096 nan 380 0.0096 nan 380 0.0096	960 0.0009 nan 0.1000 980 0.0005 nan 0.1000 1000 0.0005 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 1.0986 nan 0.1000 2 1.0242 nan 0.1000 3 0.9473 nan 0.1000 4 0.8740 nan 0.1000 5 0.8234 nan 0.1000 6 0.7736 nan 0.1000 7 0.7331 nan 0.1000 8 0.6919 nan 0.1000 9 0.6610 nan 0.1000 10 0.6362 nan 0.1000 40 0.3846 nan 0.1000 40 0.2884 nan 0.1000 100 0.1697 nan 0.1000 120 0.1291 nan 0.1000 180 0.0711 nan

##	440	0.0065	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0057	nan	0.1000	-0.0012
##	480	0.0052	nan	0.1000	0.0001
##	500	0.0041	nan	0.1000	-0.0007
##	520	0.0049	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0036	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0020	nan	0.1000	-0.0006
##	660	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	740	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0017	nan	0.1000	0.0004
##	800	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0012	nan	0.1000	0.0002
##	840	0.0011	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0016	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	980	0.0031	nan	0.1000	-0.0017
##	1000	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	T	Tariabaaiaaa	V-1ddDaddaa	C+ C :	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1 2	1.0986	nan	0.1000	0.1148
##		0.9985	nan	0.1000	0.0458
##	3 4	0.9176	nan	0.1000	0.0459
##		0.8481	nan	0.1000	0.0541
##	5 6	0.7950 0.7541	nan	0.1000 0.1000	0.0151 0.0332
##	O	0.7541	nan	0.1000	0.0332

##	7	0.7177	nan	0.1000	0.0133
##	8	0.6902	nan	0.1000	0.0128
##	9	0.6556	nan	0.1000	0.0227
##	10	0.6235	nan	0.1000	-0.0078
##	20	0.4951	nan	0.1000	-0.0307
##	40	0.3728	nan	0.1000	-0.0078
##	60	0.2868	nan	0.1000	-0.0115
##	80	0.2253	nan	0.1000	-0.0205
##	100	0.1771	nan	0.1000	-0.0140
##	120	0.1404	nan	0.1000	-0.0101
##	140	0.1105	nan	0.1000	-0.0192
##	160	0.0910	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0773	nan	0.1000	-0.0075
##	200	0.0694	nan	0.1000	-0.0068
##	220	0.0546	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0504	nan	0.1000	-0.0102
##	260	0.0417	nan	0.1000	-0.0030
##	280	0.0363	nan	0.1000	-0.0105
##	300	0.0322	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0288	nan	0.1000	-0.0080
##	340	0.0291	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0244	nan	0.1000	-0.0070
##	380	0.0231	nan	0.1000	-0.0066
##	400	0.0189	nan	0.1000	-0.0056
##	420	0.0181	nan	0.1000	-0.0052
##	440	0.0145	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0134	nan	0.1000	-0.0049
##	480	0.0129	nan	0.1000	-0.0050
##	500	0.0095	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0094	nan	0.1000	-0.0010
##	540	0.0109	nan	0.1000	-0.0046
##	560	0.0073	nan	0.1000	-0.0029
##	580	0.0064	nan	0.1000	-0.0027
##	600	0.0056	nan	0.1000	-0.0022
##	620	0.0065	nan	0.1000	-0.0030
##	640	0.0059	nan	0.1000	-0.0026
##	660	0.0053	nan	0.1000	-0.0000

##	680	0.0044	nan	0.1000	-0.0013
##	700	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0034	nan	0.1000	-0.0013
##	760	0.0034	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0041	nan	0.1000	-0.0021
##	800	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0036	nan	0.1000	-0.0017
##	840	0.0044	nan	0.1000	-0.0016
##	860	0.0050	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	920	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0038	nan	0.1000	-0.0020
##	960	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0030	nan	0.1000	-0.0016
##	1000	0.0024	nan	0.1000	-0.0010
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1573
##	2	0.9884	nan	0.1000	0.0368
##	3	0.9206	nan	0.1000	0.0666
##	4	0.8548	nan	0.1000	0.0526
##	5	0.8055	nan	0.1000	0.0461
##	6	0.7560	nan	0.1000	0.0289
##	7	0.7094	nan	0.1000	0.0314
##	8	0.6741	nan	0.1000	0.0292
##	9	0.6505	nan	0.1000	0.0148
##	10	0.6188	nan	0.1000	0.0104
##	20	0.5053	nan	0.1000	-0.0104
##	40	0.3769	nan	0.1000	-0.0225
##	60	0.2852	nan	0.1000	-0.0385
##	80	0.2443	nan	0.1000	-0.0301
##	100	0.1956	nan	0.1000	-0.0166
##	120	0.1549	nan	0.1000	-0.0067
##	140	0.1240	nan	0.1000	-0.0076
##	160	0.1005	nan	0.1000	-0.0059

##	180	0.0829	nan	0.1000	-0.0089
##	200	0.0690	nan	0.1000	-0.0039
##	220	0.0560	nan	0.1000	-0.0066
##	240	0.0435	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0394	nan	0.1000	-0.0055
##	280	0.0375	nan	0.1000	-0.0050
##	300	0.0265	nan	0.1000	-0.0059
##	320	0.0235	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0245	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0214	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0185	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0169	nan	0.1000	-0.0043
##	420	0.0170	nan	0.1000	-0.0019
##	440	0.0126	nan	0.1000	-0.0046
##	460	0.0098	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0061	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0068	nan	0.1000	-0.0027
##	520	0.0056	nan	0.1000	-0.0009
##	540	0.0050	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0038	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	600	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0027	nan	0.1000	-0.0008
##	640	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0029	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0021	nan	0.1000	-0.0007
##	720	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0018	nan	0.1000	0.0002
##	760	0.0019	nan	0.1000	-0.0010
##	780	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0022	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	900	0.0023	nan	0.1000	-0.0013

##	920	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0826
##	2	1.0148	nan	0.1000	0.0772
##	3	0.9327	nan	0.1000	0.0773
##	4	0.8707	nan	0.1000	0.0613
##	5	0.8205	nan	0.1000	0.0085
##	6	0.7743	nan	0.1000	0.0144
##	7	0.7344	nan	0.1000	0.0250
##	8	0.6917	nan	0.1000	0.0097
##	9	0.6557	nan	0.1000	-0.0030
##	10	0.6337	nan	0.1000	0.0178
##	20	0.4786	nan	0.1000	-0.0261
##	40	0.3589	nan	0.1000	-0.0275
##	60	0.2709	nan	0.1000	-0.0132
##	80	0.2057	nan	0.1000	-0.0116
##	100	0.1691	nan	0.1000	-0.0236
##	120	0.1387	nan	0.1000	-0.0142
##	140	0.1080	nan	0.1000	-0.0047
##	160	0.0899	nan	0.1000	-0.0097
##	180	0.0755	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0603	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0522	nan	0.1000	-0.0051
##	240	0.0383	nan	0.1000	-0.0006
##	260	0.0304	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0258	nan	0.1000	-0.0041
##	300	0.0236	nan	0.1000	-0.0020
##	320	0.0168	nan	0.1000	-0.0022
##	340	0.0146	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0149	nan	0.1000	0.0003
##	380	0.0110	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0101	nan	0.1000	-0.0023

##	420	0.0097	nan	0.1000	-0.0022
##	440	0.0083	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0067	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0062	nan	0.1000	-0.0012
##	500	0.0077	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0059	nan	0.1000	0.0006
##	540	0.0042	nan	0.1000	-0.0008
##	560	0.0038	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1271
##	2	0.9986	nan	0.1000	0.1212
##	3	0.9169	nan	0.1000	0.0468
##	4	0.8523	nan	0.1000	0.0510
##	5	0.8013	nan	0.1000	0.0153

##	6	0.7604	nan	0.1000	0.0497
##	7	0.7257	nan	0.1000	-0.0017
##	8	0.6927	nan	0.1000	0.0133
##	9	0.6642	nan	0.1000	-0.0002
##	10	0.6405	nan	0.1000	0.0140
##	20	0.4838	nan	0.1000	0.0110
##	40	0.3643	nan	0.1000	-0.0087
##	60	0.2817	nan	0.1000	-0.0211
##	80	0.2201	nan	0.1000	-0.0070
##	100	0.1694	nan	0.1000	-0.0142
##	120	0.1400	nan	0.1000	-0.0129
##	140	0.1055	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0845	nan	0.1000	-0.0062
##	180	0.0679	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.0546	nan	0.1000	-0.0060
##	220	0.0451	nan	0.1000	-0.0075
##	240	0.0375	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0289	nan	0.1000	-0.0036
##	280	0.0240	nan	0.1000	-0.0033
##	300	0.0197	nan	0.1000	-0.0023
##	320	0.0158	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0128	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0121	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0112	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0086	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0077	nan	0.1000	-0.0014
##	440	0.0060	nan	0.1000	-0.0009
##	460	0.0055	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0053	nan	0.1000	-0.0016
##	500	0.0053	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0082	nan	0.1000	-0.0036
##	540	0.0058	nan	0.1000	-0.0008
##	560	0.0064	nan	0.1000	0.0017
##	580	0.0052	nan	0.1000	-0.0024
##	600	0.0095	nan	0.1000	0.0009
##	620	0.0042	nan	0.1000	-0.0019
##	640	0.0084	nan	0.1000	-0.0005

##	660	0.0047	nan	0.1000	-0.0023
##	680	0.0050	nan	0.1000	-0.0018
##	700	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0039	nan	0.1000	-0.0008
##	740	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	780	0.0026	nan	0.1000	-0.0012
##	800	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0023	nan	0.1000	-0.0009
##	840	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0023	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0018	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
## ##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1266
## ## ##	1 2	1.0986 1.0095	nan nan	0.1000 0.1000	0.1266 0.1238
## ## ##	1 2 3	1.0986 1.0095 0.9148	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700 0.6560	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272 -0.0104 0.0106
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700 0.6560 0.4802	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272 -0.0104 0.0106 -0.0138
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700 0.6560 0.4802 0.3642	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272 -0.0104 0.0106 -0.0138 -0.0228
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700 0.6560 0.4802 0.3642 0.2726	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272 -0.0104 0.0106 -0.0138 -0.0228 -0.0323
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700 0.6560 0.4802 0.3642 0.2726 0.2113	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272 -0.0104 0.0106 -0.0138 -0.0228 -0.0323 -0.0171
######################################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700 0.6560 0.4802 0.3642 0.2726 0.2113	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272 -0.0104 0.0106 -0.0138 -0.0228 -0.0323 -0.0171 -0.0188
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 1.0095 0.9148 0.8652 0.8232 0.7780 0.7399 0.7105 0.6700 0.6560 0.4802 0.3642 0.2726 0.2113	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1266 0.1238 0.0650 0.0165 0.0484 0.0411 0.0027 0.0272 -0.0104 0.0106 -0.0138 -0.0228 -0.0323 -0.0171

##	160	0.0846	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0711	nan	0.1000	-0.0052
##	200	0.0571	nan	0.1000	-0.0066
##	220	0.0441	nan	0.1000	-0.0018
##	240	0.0399	nan	0.1000	-0.0043
##	260	0.0337	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0258	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0198	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0158	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0115	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0104	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0099	nan	0.1000	-0.0019
##	400	0.0070	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0057	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0040	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0062	nan	0.1000	-0.0025
##	500	0.0045	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0042	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0028	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0017	nan	0.1000	-0.0008
##	780	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0023	nan	0.1000	-0.0014
##	840	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0012	nan	0.1000	-0.0004

##	900	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0010	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1341
##	2	0.9853	nan	0.1000	0.0851
##	3	0.9126	nan	0.1000	-0.0046
##	4	0.8684	nan	0.1000	0.0301
##	5	0.8148	nan	0.1000	0.0306
##	6	0.7695	nan	0.1000	0.0503
##	7	0.7203	nan	0.1000	0.0363
##	8	0.6891	nan	0.1000	0.0269
##	9	0.6533	nan	0.1000	-0.0034
##	10	0.6217	nan	0.1000	0.0020
##	20	0.4816	nan	0.1000	-0.0284
##	40	0.3473	nan	0.1000	-0.0208
##	60	0.2680	nan	0.1000	-0.0200
##	80	0.2097	nan	0.1000	-0.0002
##	100	0.1610	nan	0.1000	-0.0177
##	120	0.1295	nan	0.1000	-0.0088
##	140	0.1078	nan	0.1000	-0.0075
##	160	0.0804	nan	0.1000	-0.0055
##	180	0.0658	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.0568	nan	0.1000	-0.0075
##	220	0.0436	nan	0.1000	-0.0055
##	240	0.0379	nan	0.1000	-0.0079
##	260	0.0311	nan	0.1000	-0.0049
##	280	0.0277	nan	0.1000	-0.0051
##	300	0.0256	nan	0.1000	-0.0034
##	320	0.0220	nan	0.1000	-0.0046
##	340	0.0179	nan	0.1000	-0.0037
##	360	0.0164	nan	0.1000	-0.0043
##	380	0.0169	nan	0.1000	-0.0054

I	##	400	0.0123	nan	0.1000	-0.0003
	##	420	0.0079	nan	0.1000	-0.0004
	##	440	0.0068	nan	0.1000	-0.0002
	##	460	0.0060	nan	0.1000	-0.0011
	##	480	0.0051	nan	0.1000	-0.0011
	##	500	0.0047	nan	0.1000	-0.0015
	##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
	##	540	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
	##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
	##	580	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
	##	600	0.0028	nan	0.1000	-0.0013
	##	620	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
	##	640	0.0017	nan	0.1000	0.0001
	##	660	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
	##	680	0.0012	nan	0.1000	0.0000
	##	700	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
	##	720	0.0012	nan	0.1000	0.0002
	##	740	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
	##	760	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
	##	780	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
	##	800	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
	##	820	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
	##	840	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
	##	860	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
	##	880	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
	##	900	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
	##	940	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
	##	960	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
	##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0935
	##	2	1.0025	nan	0.1000	0.0815
	##	3	0.9287	nan	0.1000	0.0857
	##	4	0.8617	nan	0.1000	0.0639

##	5	0.8007	nan	0.1000	0.0470
##	6	0.7643	nan	0.1000	0.0006
##	7	0.7258	nan	0.1000	0.0298
##	8	0.6928	nan	0.1000	0.0320
##	9	0.6597	nan	0.1000	0.0167
##	10	0.6339	nan	0.1000	-0.0250
##	20	0.4837	nan	0.1000	-0.0119
##	40	0.3673	nan	0.1000	-0.0035
##	60	0.2854	nan	0.1000	-0.0385
##	80	0.2215	nan	0.1000	-0.0154
##	100	0.1761	nan	0.1000	-0.0084
##	120	0.1381	nan	0.1000	-0.0120
##	140	0.1126	nan	0.1000	-0.0178
##	160	0.0905	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0732	nan	0.1000	-0.0056
##	200	0.0630	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0495	nan	0.1000	-0.0021
##	240	0.0425	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0369	nan	0.1000	-0.0067
##	280	0.0303	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0255	nan	0.1000	-0.0054
##	320	0.0214	nan	0.1000	-0.0040
##	340	0.0213	nan	0.1000	-0.0049
##	360	0.0143	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0132	nan	0.1000	-0.0032
##	400	0.0113	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0097	nan	0.1000	-0.0018
##	440	0.0093	nan	0.1000	-0.0016
##	460	0.0081	nan	0.1000	0.0007
##	480	0.0068	nan	0.1000	-0.0017
##	500	0.0064	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0062	nan	0.1000	-0.0023
##	540	0.0060	nan	0.1000	-0.0013
##	560	0.0056	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0056	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0047	nan	0.1000	-0.0020
##	620	0.0044	nan	0.1000	-0.0000

1					
#7	640	0.0044	nan	0.1000	-0.0013
#7	660	0.0039	nan	0.1000	-0.0010
#7	680	0.0060	nan	0.1000	-0.0029
#7	[‡] 700	0.0036	nan	0.1000	-0.0011
#7	[‡] 720	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
#7	[‡] 740	0.0032	nan	0.1000	-0.0015
#7	[‡] 760	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
#7		0.0028	nan	0.1000	-0.0009
#7		0.0036	nan	0.1000	-0.0000
#7		0.0025	nan	0.1000	-0.0000
#7		0.0023	nan	0.1000	-0.0009
#7		0.0023	nan	0.1000	-0.0000
#7		0.0012	nan	0.1000	-0.0005
#7		0.0013	nan	0.1000	-0.0006
#7		0.0012	nan	0.1000	0.0001
#7		0.0013	nan	0.1000	0.0002
#7		0.0014	nan	0.1000	-0.0000
#7		0.0013	nan	0.1000	-0.0006
#7	[‡] 1000	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
#7	ŧ				
#7	ŧ ŧ Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
#7	# # Iter # 1	1.0986	nan	StepSize 0.1000	Improve 0.1593
#7	t t Iter t 1 t 2	1.0986 0.9862	nan nan	StepSize 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860
#3 #3 #3 #3	t Iter t Iter t 1 t 2	1.0986 0.9862 0.9090	nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923
#1 #1 #1 #1	# Iter # Iter # 1 # 2 # 3	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326	nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729
#7 #3 #3 #3 #3	# Iter # Iter # 2 # 3 # 4	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742	nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217
#1 #1 #1 #1 #1	# Iter # 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364	nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017
#; #; #; #; #; #;	# Iter	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005	nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205
#3 #3 #3 #3 #3 #4 #3	# Iter # 1	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005	nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043
#; #; #; #; #; #; #; #; #;	# Iter	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005 0.6724	nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043 0.0227
#; #; #; #; #; #; #; #; #;	# Iter	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005 0.6724 0.6442	nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043 0.0227 -0.0042
#;; #;; #;; #;; #;; #;; #;; #;; #;; #;;	# Iter # 1	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005 0.6724 0.6442 0.6159 0.4722	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043 0.0227 -0.0042 -0.0353
#; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #;	# Iter # 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005 0.6724 0.6442 0.6159 0.4722 0.3364	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043 0.0227 -0.0042 -0.0353 -0.0168
#;; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #;	# Iter	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005 0.6724 0.6442 0.6159 0.4722 0.3364 0.2608	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043 0.0227 -0.0042 -0.0353 -0.0168 -0.0196
#;; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #;	# Iter # 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40 # 60 # 80	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005 0.6724 0.6442 0.6159 0.4722 0.3364 0.2608 0.2199	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043 0.0227 -0.0042 -0.0353 -0.0168 -0.0196 -0.0194
#;; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #; #;	# Iter # 1 # 2 # 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40 # 60 # 80 # 100	1.0986 0.9862 0.9090 0.8326 0.7742 0.7364 0.7005 0.6724 0.6442 0.6159 0.4722 0.3364 0.2608	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1593 0.0860 0.0923 0.0729 0.0217 0.0017 0.0205 -0.0043 0.0227 -0.0042 -0.0353 -0.0168 -0.0196

##	140	0.1084	nan	0.1000	-0.0108
##	160	0.0911	nan	0.1000	-0.0112
##	180	0.0746	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0620	nan	0.1000	-0.0083
##	220	0.0518	nan	0.1000	-0.0054
##	240	0.0446	nan	0.1000	-0.0119
##	260	0.0417	nan	0.1000	-0.0073
##	280	0.0359	nan	0.1000	-0.0016
##	300	0.0269	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0219	nan	0.1000	-0.0039
##	340	0.0200	nan	0.1000	-0.0029
##	360	0.0165	nan	0.1000	-0.0038
##	380	0.0159	nan	0.1000	-0.0040
##	400	0.0140	nan	0.1000	-0.0040
##	420	0.0137	nan	0.1000	-0.0045
##	440	0.0122	nan	0.1000	-0.0037
##	460	0.0116	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0128	nan	0.1000	-0.0028
##	500	0.0106	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0099	nan	0.1000	-0.0019
##	540	0.0084	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0084	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0070	nan	0.1000	-0.0030
##	600	0.0077	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0071	nan	0.1000	-0.0015
##	640	0.0072	nan	0.1000	-0.0034
##	660	0.0093	nan	0.1000	-0.0043
##	680	0.0060	nan	0.1000	-0.0027
##	700	0.0047	nan	0.1000	-0.0014
##	720	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0027	nan	0.1000	-0.0013
##	820	0.0037	nan	0.1000	0.0012
##	840	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0023	nan	0.1000	-0.0005

##	880	0.0026	nan	0.1000	-0.0012
##	900	0.0025	nan	0.1000	-0.0013
##	920	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	960	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0015	nan	0.1000	-0.0006
##	1000	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1497
##	2	0.9878	nan	0.1000	0.0484
##	3	0.9181	nan	0.1000	0.0258
##	4	0.8559	nan	0.1000	0.0148
##	5	0.8071	nan	0.1000	0.0649
##	6	0.7475	nan	0.1000	0.0355
##	7	0.7053	nan	0.1000	0.0203
##	8	0.6734	nan	0.1000	0.0205
##	9	0.6265	nan	0.1000	0.0162
##	10	0.6036	nan	0.1000	-0.0029
##	20	0.4696	nan	0.1000	-0.0054
##	40	0.3651	nan	0.1000	-0.0275
##	60	0.2927	nan	0.1000	-0.0175
##	80	0.2314	nan	0.1000	-0.0146
##	100	0.1809	nan	0.1000	-0.0141
##	120	0.1418	nan	0.1000	-0.0040
##	140	0.1195	nan	0.1000	-0.0095
##	160	0.0864	nan	0.1000	-0.0089
##	180	0.0668	nan	0.1000	-0.0063
##	200	0.0524	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0475	nan	0.1000	-0.0054
##	240	0.0366	nan	0.1000	-0.0040
##	260	0.0333	nan	0.1000	-0.0049
##	280	0.0289	nan	0.1000	-0.0021
##	300	0.0221	nan	0.1000	-0.0038
##	320	0.0193	nan	0.1000	-0.0045
##	340	0.0193	nan	0.1000	-0.0023
##	360	0.0144	nan	0.1000	-0.0006

##	380	0.0140	nan	0.1000	-0.0035
##	400	0.0131	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0120	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0108	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0085	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0069	nan	0.1000	-0.0019
##	500	0.0053	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0058	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0048	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0053	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0062	nan	0.1000	-0.0028
##	600	0.0048	nan	0.1000	-0.0009
##	620	0.0046	nan	0.1000	-0.0020
##	640	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0035	nan	0.1000	-0.0015
##	700	0.0044	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0042	nan	0.1000	0.0010
##	740	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0017	nan	0.1000	-0.0010
##	960	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	Ttor	TrainDeviance	ValidDeviance	C+onCizo	Tmprovo
##	Iter 1	1.0986		StepSize 0.1000	Improve 0.0276
##	2	1.0020	nan	0.1000	0.1025
##	3	0.9291	nan	0.1000	0.1025
##	3	0.9291	nan	0.1000	0.0505

##	4	0.8698	nan	0.1000	0.0288
##	5	0.8164	nan	0.1000	0.0650
##	6	0.7621	nan	0.1000	0.0217
##	7	0.7310	nan	0.1000	0.0249
##	8	0.6860	nan	0.1000	0.0151
##	9	0.6543	nan	0.1000	-0.0170
##	10	0.6258	nan	0.1000	-0.0115
##	20	0.4964	nan	0.1000	-0.0376
##	40	0.3796	nan	0.1000	-0.0190
##	60	0.2962	nan	0.1000	-0.0158
##	80	0.2386	nan	0.1000	-0.0086
##	100	0.1836	nan	0.1000	-0.0114
##	120	0.1466	nan	0.1000	-0.0171
##	140	0.1182	nan	0.1000	-0.0044
##	160	0.1008	nan	0.1000	-0.0108
##	180	0.0849	nan	0.1000	-0.0031
##	200	0.0647	nan	0.1000	-0.0042
##	220	0.0526	nan	0.1000	-0.0052
##	240	0.0504	nan	0.1000	-0.0100
##	260	0.0409	nan	0.1000	-0.0048
##	280	0.0317	nan	0.1000	-0.0057
##	300	0.0252	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0189	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0151	nan	0.1000	-0.0028
##	360	0.0137	nan	0.1000	-0.0029
##	380	0.0124	nan	0.1000	-0.0022
##	400	0.0092	nan	0.1000	-0.0014
##	420	0.0077	nan	0.1000	-0.0015
##	440	0.0063	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0064	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0067	nan	0.1000	-0.0021
##	500	0.0055	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0043	nan	0.1000	-0.0014
##	540	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0033	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0028	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0026	nan	0.1000	-0.0007

##	620	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0020	nan	0.1000	-0.0008
##	700	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0019	nan	0.1000	-0.0008
##	740	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	800	0.0018	nan	0.1000	-0.0010
##	820	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1036
##	2	1.0126	nan	0.1000	0.0847
##	3	0.9312	nan	0.1000	0.0281
##	4	0.8757	nan	0.1000	0.0013
##	5	0.8317	nan	0.1000	0.0635
##	6 7	0.7690 0.7418	nan	0.1000	-0.0223
##	8		nan	0.1000	0.0200
##	9	0.7032 0.6702	nan	0.1000 0.1000	0.0162 0.0179
##	10	0.6504	nan	0.1000	0.0179
##	20	0.5158	nan nan	0.1000	-0.0056
##	40	0.3844	nan	0.1000	-0.0192
##	60	0.2952	nan	0.1000	-0.0192
##	80	0.2280	nan	0.1000	-0.0398
##	100	0.1861	nan	0.1000	-0.0203
ππ	100	0.1001	IIdii	0.1000	-0.0030

##	120	0.1477	nan	0.1000	-0.0126
##	140	0.1213	nan	0.1000	-0.0099
##	160	0.1025	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0816	nan	0.1000	-0.0115
##	200	0.0679	nan	0.1000	-0.0080
##	220	0.0532	nan	0.1000	-0.0088
##	240	0.0435	nan	0.1000	-0.0028
##	260	0.0354	nan	0.1000	-0.0026
##	280	0.0313	nan	0.1000	-0.0020
##	300	0.0278	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0256	nan	0.1000	-0.0042
##	340	0.0249	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0202	nan	0.1000	-0.0043
##	380	0.0174	nan	0.1000	-0.0051
##	400	0.0160	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0146	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0144	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0133	nan	0.1000	-0.0044
##	480	0.0140	nan	0.1000	-0.0039
##	500	0.0126	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0077	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0077	nan	0.1000	0.0002
##	560	0.0089	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0077	nan	0.1000	-0.0014
##	600	0.0078	nan	0.1000	-0.0012
##	620	0.0057	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0056	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0030	nan	0.1000	-0.0012
##	720	0.0024	nan	0.1000	-0.0010
##	740	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0007	nan	0.1000	-0.0000

##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##					
	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0748
##	2	1.0076	nan	0.1000	0.0707
##	3	0.9354	nan	0.1000	0.0640
##	4	0.8687	nan	0.1000	0.0257
##	5	0.8093	nan	0.1000	0.0703
##	6	0.7499	nan	0.1000	0.0409
##	7	0.7162	nan	0.1000	0.0273
##	8	0.6845	nan	0.1000	0.0288
##	9	0.6580	nan	0.1000	-0.0173
##	10	0.6341	nan	0.1000	-0.0330
##	20	0.4842	nan	0.1000	-0.0025
##	40	0.3619	nan	0.1000	-0.0152
##	60	0.2783	nan	0.1000	-0.0130
##	80	0.2321	nan	0.1000	-0.0212
##	100	0.1736	nan	0.1000	-0.0092
##	120	0.1376	nan	0.1000	-0.0114
##	140	0.1104	nan	0.1000	-0.0076
##	160	0.0935	nan	0.1000	-0.0103
##	180	0.0736	nan	0.1000	-0.0061
##	200	0.0610	nan	0.1000	-0.0104
##	220	0.0548	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0490	nan	0.1000	-0.0099
##	260	0.0395	nan	0.1000	-0.0059
##	280	0.0334	nan	0.1000	-0.0024
##	300	0.0300	nan	0.1000	-0.0043
##	320	0.0275	nan	0.1000	-0.0044
##	340	0.0224	nan	0.1000	-0.0003

##	360	0.0185	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0171	nan	0.1000	-0.0041
##	400	0.0146	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0142	nan	0.1000	-0.0019
##	440	0.0118	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0125	nan	0.1000	-0.0049
##	480	0.0102	nan	0.1000	-0.0037
##	500	0.0106	nan	0.1000	-0.0020
##	520	0.0086	nan	0.1000	-0.0017
##	540	0.0077	nan	0.1000	-0.0030
##	560	0.0055	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0047	nan	0.1000	-0.0019
##	600	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0038	nan	0.1000	-0.0014
##	640	0.0037	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0028	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	800	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	- .	-		C. C.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0640
##	2	0.9935	nan	0.1000	0.1091

##	3	0.9038	nan	0.1000	0.0320
##	4	0.8350	nan	0.1000	0.0344
##	5	0.7796	nan	0.1000	0.0650
##	6	0.7264	nan	0.1000	0.0216
##	7	0.6923	nan	0.1000	0.0432
##	8	0.6583	nan	0.1000	0.0243
##	9	0.6333	nan	0.1000	0.0022
##	10	0.6106	nan	0.1000	0.0035
##	20	0.4772	nan	0.1000	-0.0091
##	40	0.3747	nan	0.1000	-0.0075
##	60	0.3213	nan	0.1000	-0.0300
##	80	0.2722	nan	0.1000	-0.0246
##	100	0.2326	nan	0.1000	-0.0202
##	120	0.2094	nan	0.1000	-0.0200
##	140	0.1900	nan	0.1000	-0.0164
##	160	0.1716	nan	0.1000	-0.0030
##	180	0.1591	nan	0.1000	-0.0071
##	200	0.1475	nan	0.1000	-0.0040
##	220	0.1311	nan	0.1000	-0.0064
##	240	0.1169	nan	0.1000	-0.0099
##	260	0.1057	nan	0.1000	-0.0053
##	280	0.0955	nan	0.1000	-0.0178
##	300	0.0874	nan	0.1000	-0.0076
##	320	0.0792	nan	0.1000	-0.0098
##	340	0.0728	nan	0.1000	-0.0103
##	360	0.0680	nan	0.1000	-0.0050
##	380	0.0604	nan	0.1000	-0.0080
##	400	0.0569	nan	0.1000	-0.0027
##	420	0.0540	nan	0.1000	-0.0021
##	440	0.0474	nan	0.1000	-0.0034
##	460	0.0446	nan	0.1000	-0.0061
##	480	0.0399	nan	0.1000	-0.0035
##	500	0.0380	nan	0.1000	-0.0043
##	520	0.0343	nan	0.1000	-0.0022
##	540	0.0337	nan	0.1000	-0.0038
##	560	0.0313	nan	0.1000	-0.0054
##	580	0.0297	nan	0.1000	-0.0014

600	0.0260	nan	0.1000	-0.0016
620	0.0237	nan	0.1000	-0.0036
640	0.0235	nan	0.1000	-0.0008
660	0.0203	nan	0.1000	-0.0035
680	0.0190	nan	0.1000	-0.0009
700	0.0183	nan	0.1000	-0.0021
720	0.0178	nan	0.1000	-0.0016
740	0.0163	nan	0.1000	-0.0012
760	0.0149	nan	0.1000	-0.0029
780	0.0130	nan	0.1000	-0.0014
800	0.0123	nan	0.1000	-0.0006
		nan		-0.0019
		nan		-0.0013
		nan		-0.0009
		nan		-0.0007
		nan		-0.0016
				-0.0005
		nan		-0.0016
960	0.0075	nan	0.1000	-0.0013
980	0.0072	nan	0.1000	-0.0007
980 1000	0.0072 0.0060	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0007 -0.0004
1000	0.0060	nan	0.1000	-0.0004
1000 Iter	0.0060 TrainDeviance		0.1000 StepSize	-0.0004 Improve
1000 Iter 1	0.0060 TrainDeviance 1.0986	nan ValidDeviance nan	0.1000 StepSize 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197
1000 Iter 1 2	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761	nan ValidDeviance nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049
1000 Iter 1 2 3	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893	nan ValidDeviance nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819
1000 Iter 1 2 3 4	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182	nan ValidDeviance nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617
1000 Iter 1 2 3 4 5	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541
1000 Iter 1 2 3 4 5 6	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144 0.6816	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144 0.6816 0.6416	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481 0.0378 0.0152
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144 0.6816 0.6416 0.6116	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481 0.0378 0.0152 0.0174
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144 0.6816 0.6416 0.6116	NalidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481 0.0378 0.0152 0.0174 -0.0134
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144 0.6816 0.6416 0.6116 0.5814 0.4166	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481 0.0378 0.0152 0.0174 -0.0134 -0.0228
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144 0.6816 0.6416 0.6116 0.5814 0.4166 0.2929	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481 0.0378 0.0152 0.0174 -0.0134 -0.0228 -0.0108
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.0060 TrainDeviance 1.0986 0.9761 0.8893 0.8182 0.7624 0.7144 0.6816 0.6416 0.6116 0.5814 0.4166	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 Improve 0.1197 0.1049 0.0819 0.0617 0.0541 0.0481 0.0378 0.0152 0.0174 -0.0134 -0.0228
	620 640 660 680 700 720 740 760 800 820 840 860 880 900 920 940	620 0.0237 640 0.0235 660 0.0203 680 0.0190 700 0.0183 720 0.0178 740 0.0163 760 0.0149 780 0.0130 800 0.0123 820 0.0133 840 0.0132 860 0.0128 880 0.0099 900 0.0095 920 0.0096 940 0.0081	620 0.0237 nan 640 0.0235 nan 660 0.0203 nan 680 0.0190 nan 700 0.0183 nan 720 0.0178 nan 740 0.0163 nan 760 0.0149 nan 780 0.0130 nan 800 0.0123 nan 820 0.0133 nan 840 0.0132 nan 860 0.0128 nan 880 0.0099 nan 900 0.0095 nan 920 0.0096 nan 940 0.0081 nan	620 0.0237 nan 0.1000 640 0.0235 nan 0.1000 660 0.0203 nan 0.1000 680 0.0190 nan 0.1000 700 0.0183 nan 0.1000 720 0.0178 nan 0.1000 740 0.0163 nan 0.1000 760 0.0149 nan 0.1000 780 0.0130 nan 0.1000 800 0.0123 nan 0.1000 820 0.0133 nan 0.1000 840 0.0132 nan 0.1000 860 0.0128 nan 0.1000 880 0.0099 nan 0.1000 900 0.0095 nan 0.1000 920 0.0096 nan 0.1000 940 0.0081 nan 0.1000

##	100	0.1191	nan	0.1000	-0.0136
##	120	0.0920	nan	0.1000	-0.0115
##	140	0.0712	nan	0.1000	-0.0038
##	160	0.0515	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0400	nan	0.1000	-0.0028
##	200	0.0331	nan	0.1000	-0.0035
##	220	0.0305	nan	0.1000	-0.0033
##	240	0.0232	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0198	nan	0.1000	-0.0046
##	280	0.0194	nan	0.1000	0.0020
##	300	0.0150	nan	0.1000	-0.0048
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0030
##	340	0.0109	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0115	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0087	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0082	nan	0.1000	-0.0030
##	420	0.0081	nan	0.1000	-0.0019
##	440	0.0065	nan	0.1000	0.0005
##	460	0.0069	nan	0.1000	-0.0013
##	480	0.0047	nan	0.1000	-0.0017
##	500	0.0046	nan	0.1000	-0.0017
##	520	0.0053	nan	0.1000	-0.0025
##	540	0.0053	nan	0.1000	-0.0026
##	560	0.0041	nan	0.1000	-0.0012
##	580	0.0034	nan	0.1000	-0.0015
##	600	0.0027	nan	0.1000	-0.0011
##	620	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0020	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0020	nan	0.1000	-0.0010
##	700	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
##	720	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0014	nan	0.1000	-0.0000

840	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
860	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
920	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
940	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
980	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	1.0986	nan		0.1518
	0.9875	nan	0.1000	0.1294
		nan		0.0451
		nan		0.0540
		nan	0.1000	0.0585
		nan		0.0229
		nan		0.0209
		nan		0.0381
		nan		0.0135
		nan		0.0190
		nan		-0.0050
		nan		-0.0177
		nan		-0.0053
		nan		-0.0151
				-0.0204
				-0.0076
				-0.0059
				-0.0045
				-0.0045
				-0.0049
				-0.0016
				-0.0039
				-0.0011
				-0.0005
				-0.0020
320	0.0090	nan	0.1000	-0.0002
	860 880 900 920 940 960 980 1000	860 0.0010 880 0.0011 900 0.0020 920 0.0009 940 0.0012 960 0.0009 980 0.0006 1000 0.0005 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9875 3 0.8822 4 0.8223 5 0.7695 6 0.7194 7 0.6759 8 0.6420 9 0.6099 10 0.5807 20 0.4150 40 0.2935 60 0.2012 80 0.1392 100 0.1026 120 0.0776 140 0.0629 160 0.0481 180 0.0433 200 0.0319 220 0.0240 240 0.0199 260 0.0151 280 0.0144 300 0.0117	860 0.0010 nan 880 0.0011 nan 900 0.0020 nan 920 0.0009 nan 940 0.0012 nan 960 0.0009 nan 980 0.0006 nan 1000 0.0005 nan 1 1.0986 nan 2 0.9875 nan 3 0.8822 nan 4 0.8223 nan 5 0.7695 nan 6 0.7194 nan 7 0.6759 nan 8 0.6420 nan 9 0.6099 nan 10 0.5807 nan 20 0.4150 nan 40 0.2935 nan 60 0.2012 nan 80 0.1392 nan 100 0.1026 nan 120 0.0776 nan 140 0.0629 nan 160 0.0431 nan	860 0.0010 nan 0.1000 880 0.0011 nan 0.1000 900 0.0020 nan 0.1000 920 0.0009 nan 0.1000 940 0.0012 nan 0.1000 960 0.0009 nan 0.1000 980 0.0006 nan 0.1000 1000 0.0005 nan 0.1000 200 0.875 nan 0.1000 3 0.8822 nan 0.1000 4 0.8223 nan 0.1000 5 0.7695 nan 0.1000 6 0.7194 nan 0.1000 7 0.6759 nan 0.1000 8 0.6420 nan 0.1

##	340	0.0109	nan	0.1000	-0.0040
##	360	0.0073	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0068	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0056	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0060	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0047	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	520	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	560	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0019	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0026	nan	0.1000	-0.0014
##	620	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	- .		V 7 ' ID '	o. o.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1233

##	2	0.9852	nan	0.1000	0.1047
##	3	0.8968	nan	0.1000	0.0901
##	4	0.8186	nan	0.1000	0.0731
##	5	0.7549	nan	0.1000	0.0056
##	6	0.7179	nan	0.1000	0.0480
##	7	0.6714	nan	0.1000	0.0283
##	8	0.6317	nan	0.1000	0.0024
##	9	0.6031	nan	0.1000	0.0179
##	10	0.5767	nan	0.1000	0.0111
##	20	0.4339	nan	0.1000	-0.0009
##	40	0.2922	nan	0.1000	-0.0182
##	60	0.2246	nan	0.1000	-0.0196
##	80	0.1576	nan	0.1000	-0.0155
##	100	0.1187	nan	0.1000	-0.0028
##	120	0.0920	nan	0.1000	-0.0048
##	140	0.0672	nan	0.1000	-0.0083
##	160	0.0589	nan	0.1000	-0.0096
##	180	0.0451	nan	0.1000	-0.0023
##	200	0.0384	nan	0.1000	-0.0013
##	220	0.0273	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0215	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0153	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0127	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0098	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0082	nan	0.1000	-0.0018
##	340	0.0074	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0068	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0078	nan	0.1000	-0.0022
##	400	0.0066	nan	0.1000	-0.0027
##	420	0.0046	nan	0.1000	-0.0016
##	440	0.0044	nan	0.1000	-0.0019
##	460	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
##	520	0.0035	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0021	nan	0.1000	-0.0005

##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0011	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0016	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0025	nan	0.1000	-0.0008
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0007	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0975
##	2	0.9908	nan	0.1000	0.1412
##	3	0.8899	nan	0.1000	0.0508
##	4	0.8322	nan	0.1000	0.0733
##	5	0.7747	nan	0.1000	0.0071
##	6	0.7316	nan	0.1000	0.0154
##	7 8	0.6847	nan	0.1000	0.0010
##		0.6518	nan	0.1000	0.0031
##	9 10	0.6275	nan	0.1000	0.0083
##		0.6053	nan	0.1000	0.0187
##	20 40	0.4187 0.2877	nan	0.1000 0.1000	-0.0157 -0.0144
##	60	0.1910	nan	0.1000	-0.0144
##	00	0.1910	nan	0.1000	-0.0102

##	80	0.1478	nan	0.1000	-0.0087
##	100	0.1052	nan	0.1000	-0.0147
##	120	0.0795	nan	0.1000	-0.0088
##	140	0.0645	nan	0.1000	-0.0035
##	160	0.0506	nan	0.1000	-0.0067
##	180	0.0421	nan	0.1000	-0.0089
##	200	0.0328	nan	0.1000	-0.0023
##	220	0.0288	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0199	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0169	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0142	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0124	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0100	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0092	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0142	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0066	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0042	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0034	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0029	nan	0.1000	-0.0012
##	500	0.0020	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0014	nan	0.1000	-0.0007
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0000

##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1107
##	2	1.0012	nan	0.1000	0.1029
##	3	0.9147	nan	0.1000	0.0703
##	4	0.8540	nan	0.1000	0.0727
##	5	0.7909	nan	0.1000	0.0566
##	6	0.7380	nan	0.1000	0.0297
##	7	0.7026	nan	0.1000	0.0175
##	8	0.6673	nan	0.1000	0.0495
##	9	0.6247	nan	0.1000	0.0154
##	10	0.5896	nan	0.1000	0.0031
##	20	0.4235	nan	0.1000	-0.0129
##	40	0.3054	nan	0.1000	-0.0307
##	60	0.2086	nan	0.1000	-0.0201
##	80	0.1595	nan	0.1000	-0.0100
##	100	0.1163	nan	0.1000	-0.0053
##	120 140	0.0878	nan	0.1000	-0.0103
##	160	0.0685 0.0532	nan	0.1000	-0.0024 -0.0070
##	180	0.0440	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0068
##	200	0.0317		0.1000	-0.0008
##	220	0.0317	nan nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0199		0.1000	-0.0018
##	260	0.0172	nan nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0143	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0132	nan	0.1000	-0.0030
ππ	500	0.0132	IIdii	0.1000	0.0021

##	320	0.0101	nan	0.1000	-0.0021
##	340	0.0099	nan	0.1000	-0.0032
##	360	0.0084	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0059	nan	0.1000	-0.0024
##	420	0.0053	nan	0.1000	-0.0020
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0022
##	460	0.0047	nan	0.1000	-0.0023
##	480	0.0042	nan	0.1000	-0.0020
##	500	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0036	nan	0.1000	-0.0019
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	620	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0013	nan	0.1000	0.0001
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0012	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0010	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1506
##	2	0.9889	nan	0.1000	0.0752
##	3	0.9158	nan	0.1000	0.0801
##	4	0.8492	nan	0.1000	0.0349
##	5	0.8041	nan	0.1000	0.0248
##	6	0.7574	nan	0.1000	0.0388
##	7	0.7026	nan	0.1000	0.0321
##	8	0.6641	nan	0.1000	0.0362
##	9	0.6239	nan	0.1000	0.0206
##	10	0.5925	nan	0.1000	-0.0226
##	20	0.4507	nan	0.1000	-0.0076
##	40	0.3071	nan	0.1000	-0.0088
##	60	0.2090	nan	0.1000	-0.0113
##	80	0.1511	nan	0.1000	-0.0086
##	100	0.1104	nan	0.1000	-0.0104
##	120	0.0833	nan	0.1000	-0.0064
##	140	0.0649	nan	0.1000	-0.0050
##	160	0.0491	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0381	nan	0.1000	-0.0009
##	200	0.0308	nan	0.1000	-0.0050
##	220	0.0254	nan	0.1000	-0.0026
##	240	0.0208	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0185	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0153	nan	0.1000	-0.0002
##	300	0.0146	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0121	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0111	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0134	nan	0.1000	0.0025
##	380	0.0113	nan	0.1000	-0.0046
##	400	0.0093	nan	0.1000	-0.0019
##	420	0.0081	nan	0.1000	-0.0021
##	440	0.0075	nan	0.1000	-0.0025
##	460	0.0072	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0081	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0062	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0041	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0036	nan	0.1000	-0.0014

##	560	0.0038	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0038	nan	0.1000	-0.0017
##	600	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0034	nan	0.1000	-0.0012
##	640	0.0035	nan	0.1000	-0.0016
##	660	0.0035	nan	0.1000	-0.0015
##	680	0.0038	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0046	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	740	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0019	nan	0.1000	-0.0010
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	T+	TuniuDaviana	ValidDaviana	C+C:	T
##	Iter 1	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize 0.1000	Improve
##	2	1.0986 0.9895	nan	0.1000	0.0883 0.1610
##	3	0.8942	nan	0.1000	0.0800
##	4	0.8216	nan nan	0.1000	0.0310
##	5	0.7677	nan	0.1000	0.0603
##	6	0.7129	nan	0.1000	0.0167
##	7	0.6835	nan	0.1000	0.0363
##	8	0.6509	nan	0.1000	0.0410
##	9	0.6164	nan	0.1000	0.0036
##	10	0.5941	nan	0.1000	0.0467
##	20	0.4301	nan	0.1000	-0.0167
##	40	0.2991	nan	0.1000	-0.0247

##	60	0.2063	nan	0.1000	-0.0345
##	80	0.1450	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.1179	nan	0.1000	-0.0108
##	120	0.0899	nan	0.1000	-0.0105
##	140	0.0696	nan	0.1000	-0.0079
##	160	0.0470	nan	0.1000	-0.0021
##	180	0.0383	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0372	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0277	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0250	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0216	nan	0.1000	-0.0045
##	280	0.0139	nan	0.1000	0.0000
##	300	0.0122	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0091	nan	0.1000	-0.0030
##	360	0.0075	nan	0.1000	-0.0012
##	380	0.0061	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0058	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0047	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0047	nan	0.1000	-0.0015
##	460	0.0045	nan	0.1000	0.0001
##	480	0.0042	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0037	nan	0.1000	-0.0014
##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0016
##	540	0.0040	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0010	nan	0.1000	0.0002
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0018	nan	0.1000	-0.0010
##	720	0.0014	nan	0.1000	-0.0007
##	740	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0011	nan	0.1000	-0.0006
##	780	0.0008	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0015	nan	0.1000	-0.0010
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0006
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1491
##	2	0.9839	nan	0.1000	0.0827
##	3	0.9031	nan	0.1000	0.0720
##	4	0.8398	nan	0.1000	0.0724
##	5	0.7823	nan	0.1000	0.0561
##	6	0.7294	nan	0.1000	0.0497
##	7	0.6823	nan	0.1000	0.0190
##	8	0.6442	nan	0.1000	0.0337
##	9	0.6122	nan	0.1000	-0.0016
##	10	0.5857	nan	0.1000	0.0035
##	20	0.4366	nan	0.1000	-0.0688
##	40	0.3113	nan	0.1000	-0.0302
##	60	0.2256	nan	0.1000	-0.0179
##	80	0.1672	nan	0.1000	-0.0117
##	100	0.1301	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1019	nan	0.1000	-0.0104
##	140 160	0.0820	nan	0.1000	-0.0088
##		0.0602	nan	0.1000	-0.0073
##	180	0.0509	nan	0.1000	-0.0032
##	200	0.0438	nan	0.1000	-0.0042
##	220 240	0.0369 0.0228	nan	0.1000 0.1000	-0.0023 -0.0027
##	260	0.0228	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0155	nan	0.1000	-0.0011
##	200	0.0133	nan	0.1000	-0.0020

##	300	0.0138	nan	0.1000	-0.0001
##	320	0.0133	nan	0.1000	-0.0035
##	340	0.0113	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0101	nan	0.1000	-0.0021
##	380	0.0085	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0061	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0057	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0063	nan	0.1000	0.0012
##	460	0.0056	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0021	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0016	nan	0.1000	0.0003
##	720	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1630
##	2	0.9700	nan	0.1000	0.0686
##	3	0.8958	nan	0.1000	0.0781
##	4	0.8366	nan	0.1000	0.0706
##	5	0.7786	nan	0.1000	0.0652
##	6	0.7179	nan	0.1000	0.0229
##	7	0.6820	nan	0.1000	0.0379
##	8	0.6462	nan	0.1000	0.0110
##	9	0.6176	nan	0.1000	-0.0016
##	10	0.5986	nan	0.1000	0.0030
##	20	0.4315	nan	0.1000	-0.0199
##	40	0.2970	nan	0.1000	-0.0010
##	60	0.2292	nan	0.1000	-0.0257
##	80	0.1637	nan	0.1000	0.0004
##	100	0.1210	nan	0.1000	-0.0053
##	120	0.0947	nan	0.1000	-0.0120
##	140	0.0788	nan	0.1000	-0.0055
##	160	0.0575	nan	0.1000	-0.0010
##	180	0.0428	nan	0.1000	-0.0020
##	200	0.0334	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0247	nan	0.1000	-0.0047
##	240	0.0234	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0184	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0142	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0110	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0067	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0054	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0037	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0032	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
	440	0.0023	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0019	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
	500 520	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0001

540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
600	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
620	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
		nan		0.0001
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
		nan		0.0000
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
1000	0.0001	nan	0.1000	0.0000
			•	Improve
				0.1685
				0.0973
				0.0950
				0.0767
				0.0376
				0.0360
				0.0389
				0.0314
				0.0242
				-0.0132
20	0.4291	nan	0.1000	-0.0080
	560 580 600 620 640 660 680	560 0.0009 580 0.0009 600 0.0012 620 0.0008 640 0.0005 660 0.0003 700 0.0003 720 0.0003 740 0.0002 780 0.0002 800 0.0002 820 0.0001 840 0.0001 860 0.0002 880 0.0002 880 0.0002 900 0.0001 940 0.0001 940 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001 980 0.0001	560 0.0009 nan 580 0.0009 nan 600 0.0012 nan 620 0.0008 nan 640 0.0005 nan 660 0.0003 nan 680 0.0003 nan 700 0.0003 nan 720 0.0003 nan 740 0.0003 nan 760 0.0002 nan 780 0.0002 nan 800 0.0002 nan 840 0.0001 nan 840 0.0002 nan 880 0.0002 nan 900 0.0001 nan 900 0.0001 nan 900 0.0001 nan 900 0.0001 nan 90 0.0001 nan 900 0.0001 nan 1000 0.0001 nan 1000 0.0001 nan	560 0.0009 nan 0.1000 580 0.0009 nan 0.1000 600 0.0012 nan 0.1000 620 0.0008 nan 0.1000 640 0.0005 nan 0.1000 660 0.0003 nan 0.1000 700 0.0003 nan 0.1000 720 0.0003 nan 0.1000 740 0.0002 nan 0.1000 780 0.0002 nan 0.1000 800 0.0002 nan 0.1000 820 0.0001 nan 0.1000 840 0.0001 nan 0.1000 880 0.0002 nan 0.1000 880 0.0002 nan 0.1000 900 0.0001 nan 0.1000 900 0.0001 nan 0.1000 940 0.0001 nan 0.1000 980 0.0001 nan

##	40	0.3082	nan	0.1000	-0.0024
##	60	0.2164	nan	0.1000	-0.0062
##	80	0.1599	nan	0.1000	-0.0131
##	100	0.1256	nan	0.1000	-0.0170
##	120	0.0934	nan	0.1000	-0.0087
##	140	0.0795	nan	0.1000	-0.0065
##	160	0.0607	nan	0.1000	-0.0054
##	180	0.0512	nan	0.1000	-0.0016
##	200	0.0373	nan	0.1000	-0.0070
##	220	0.0312	nan	0.1000	0.0008
##	240	0.0241	nan	0.1000	-0.0063
##	260	0.0193	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0165	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0151	nan	0.1000	-0.0041
##	320	0.0115	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0096	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0065	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0050	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0037	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0037	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0032	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0060	nan	0.1000	-0.0025
##	540	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0038	nan	0.1000	-0.0007
##	660	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0042	nan	0.1000	0.0013
##	700	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	740	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0014	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1377
##	2	0.9807	nan	0.1000	0.1242
##	3	0.8938	nan	0.1000	0.1141
##	4	0.8299	nan	0.1000	0.0375
##	5	0.7634	nan	0.1000	0.0333
##	6	0.7287	nan	0.1000	0.0196
##	7	0.6972	nan	0.1000	0.0152
##	8	0.6628	nan	0.1000	0.0208
##	9	0.6292	nan	0.1000	0.0273
##	10	0.6030	nan	0.1000	-0.0203
##	20	0.4545	nan	0.1000	0.0010
##	40	0.3126	nan	0.1000	-0.0128
##	60	0.2238	nan	0.1000	-0.0186
##	80	0.1658	nan	0.1000	-0.0108
##	100	0.1294	nan	0.1000	-0.0186
##	120	0.0946	nan	0.1000	-0.0081
##	140	0.0771	nan	0.1000	-0.0154
##	160	0.0572	nan	0.1000	-0.0024
##	180	0.0462	nan	0.1000	-0.0070
##	200	0.0379	nan	0.1000	-0.0052
##	220	0.0300	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0258	nan	0.1000	-0.0020
##	260	0.0206	nan	0.1000	-0.0047

##	280	0.0173	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0138	nan	0.1000	-0.0032
##	320	0.0114	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0094	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0081	nan	0.1000	-0.0021
##	380	0.0074	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0061	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0069	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0054	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0048	nan	0.1000	-0.0014
##	480	0.0040	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0043	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0045	nan	0.1000	-0.0021
##	540	0.0029	nan	0.1000	-0.0011
##	560	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0024	nan	0.1000	-0.0013
##	660	0.0021	nan	0.1000	-0.0012
##	680	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0010	nan	0.1000	0.0002
##	760	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0001

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1635
##	2	0.9857	nan	0.1000	0.0991
##	3	0.9003	nan	0.1000	0.0485
##	4	0.8227	nan	0.1000	0.0775
##	5	0.7699	nan	0.1000	0.0034
##	6	0.7369	nan	0.1000	0.0004
##	7	0.6987	nan	0.1000	0.0369
##	8	0.6596	nan	0.1000	0.0030
##	9	0.6353	nan	0.1000	0.0009
##	10	0.6071	nan	0.1000	0.0114
##	20	0.4390	nan	0.1000	-0.0123
##	40	0.2933	nan	0.1000	-0.0144
##	60	0.2066	nan	0.1000	-0.0073
##	80	0.1407	nan	0.1000	-0.0100
##	100	0.1068	nan	0.1000	-0.0116
##	120	0.0886	nan	0.1000	-0.0092
##	140	0.0628	nan	0.1000	-0.0059
##	160	0.0515	nan	0.1000	-0.0063
##	180	0.0423	nan	0.1000	-0.0073
##	200	0.0352	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0273	nan	0.1000	-0.0053
##	240	0.0224	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0132	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0113	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0094	nan	0.1000	-0.0030
##	320	0.0097	nan	0.1000	-0.0029
##	340	0.0070	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0077	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0023
##	400	0.0063	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0037	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0041	nan	0.1000	-0.0003
##	460 480	0.0040	nan	0.1000	-0.0006
##		0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0030	nan	0.1000	-0.0000

##	520	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	540	0.0040	nan	0.1000	-0.0020
##	560	0.0033	nan	0.1000	-0.0017
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0045	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0029	nan	0.1000	-0.0017
##	660	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0034	nan	0.1000	0.0004
##	820	0.0010	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0012	nan	0.1000	-0.0007
##	860	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	920	0.0028	nan	0.1000	-0.0017
##	940	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0013	nan	0.1000	-0.0008
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1009
##	2	0.9939	nan	0.1000	0.0944
##	3	0.9135	nan	0.1000	0.0928
##	4	0.8298	nan	0.1000	0.0864
##	5	0.7701	nan	0.1000	0.0399
##	6	0.7201	nan	0.1000	0.0392
##	7	0.6789	nan	0.1000	0.0476
##	8	0.6403	nan	0.1000	0.0232
##	9	0.6087	nan	0.1000	0.0175
##	10	0.5773	nan	0.1000	-0.0006

##	20	0.4123	nan	0.1000	0.0029
##	40	0.2829	nan	0.1000	-0.0370
##	60	0.2139	nan	0.1000	-0.0137
##	80	0.1492	nan	0.1000	-0.0184
##	100	0.1079	nan	0.1000	-0.0073
##	120	0.0837	nan	0.1000	-0.0029
##	140	0.0591	nan	0.1000	-0.0008
##	160	0.0477	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0359	nan	0.1000	-0.0050
##	200	0.0318	nan	0.1000	-0.0013
##	220	0.0260	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0194	nan	0.1000	-0.0022
##	260	0.0192	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0173	nan	0.1000	-0.0053
##	300	0.0125	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0106	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0101	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0020	nan	0.1000	-0.0010
##	580	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0006
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0012	nan	0.1000	-0.0007

##	760	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1352
##	2	0.9958	nan	0.1000	0.0909
##	3	0.9132	nan	0.1000	0.0646
##	4	0.8484	nan	0.1000	0.0891
##	5	0.7853	nan	0.1000	0.0625
##	6	0.7284	nan	0.1000	0.0120
##	7	0.6882	nan	0.1000	0.0342
##	8	0.6490	nan	0.1000	0.0316
##	9	0.6126	nan	0.1000	0.0316
##	10	0.5808	nan	0.1000	-0.0187
##	20	0.4246	nan	0.1000	-0.0121
##	40	0.2867	nan	0.1000	-0.0189
##	60	0.1916	nan	0.1000	-0.0102
##	80	0.1447	nan	0.1000	-0.0120
##	100	0.1136	nan	0.1000	-0.0188
##	120	0.0783	nan	0.1000	-0.0069
##	140	0.0631	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0497	nan	0.1000	-0.0074
##	180	0.0453	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0339	nan	0.1000	-0.0016
##	220	0.0241	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0203	nan	0.1000	-0.0046

##	260	0.0173	nan	0.1000	-0.0036
##	280	0.0145	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0158	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0106	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0096	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0083	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0073	nan	0.1000	-0.0029
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0068	nan	0.1000	-0.0019
##	440	0.0072	nan	0.1000	0.0000
##	460	0.0043	nan	0.1000	-0.0016
##	480	0.0034	nan	0.1000	-0.0011
##	500	0.0043	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0032	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0026	nan	0.1000	-0.0009
##	560	0.0030	nan	0.1000	-0.0015
##	580	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0020	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0021	nan	0.1000	0.0002
##	640	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
##	660	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0017	nan	0.1000	-0.0009
##	740	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0015	nan	0.1000	-0.0008
##	800	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	820	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1503
##	2	0.9943	nan	0.1000	0.1293
##	3	0.8996	nan	0.1000	0.0236
##	4	0.8367	nan	0.1000	0.0775
##	5	0.7711	nan	0.1000	0.0456
##	6	0.7219	nan	0.1000	0.0313
##	7	0.6847	nan	0.1000	0.0297
##	8	0.6550	nan	0.1000	0.0069
##	9	0.6239	nan	0.1000	0.0139
##	10	0.5921	nan	0.1000	0.0199
##	20	0.4145	nan	0.1000	-0.0066
##	40	0.2833	nan	0.1000	-0.0209
##	60	0.2186	nan	0.1000	-0.0146
##	80	0.1565	nan	0.1000	-0.0032
##	100	0.1170	nan	0.1000	-0.0087
##	120	0.0972	nan	0.1000	-0.0046
##	140	0.0693	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0542	nan	0.1000	-0.0068
##	180	0.0409	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0400	nan	0.1000	-0.0086
##	220	0.0336	nan	0.1000	-0.0056
##	240	0.0281	nan	0.1000	-0.0066
##	260	0.0258	nan	0.1000	-0.0039
##	280	0.0290	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0246	nan	0.1000	-0.0065
##	320	0.0151	nan	0.1000	-0.0054
##	340	0.0149	nan	0.1000	-0.0055
##	360	0.0152	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0127	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0122	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0116	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0078	nan	0.1000	-0.0022
##	460	0.0072	nan	0.1000	-0.0023
##	480	0.0057	nan	0.1000	-0.0018

##	500	0.0048	nan	0.1000	-0.0020
##	520	0.0038	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0045	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0029	nan	0.1000	-0.0010
##	600	0.0028	nan	0.1000	-0.0009
##	620	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0029	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0040	nan	0.1000	-0.0023
##	720	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0020	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0018	nan	0.1000	-0.0009
##	780	0.0019	nan	0.1000	0.0003
##	800	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	960	0.0020	nan	0.1000	-0.0012
##	980	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	- .		V 7 ' 15 '	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1611
##	2	0.9738	nan	0.1000	0.0957
##	3	0.8921	nan	0.1000	0.0499
##	4	0.8251	nan	0.1000	0.0749
##	5	0.7568	nan	0.1000	0.0416
##	6	0.7132	nan	0.1000	0.0552
##	7	0.6658	nan	0.1000	0.0244
##	8	0.6346	nan	0.1000	0.0205
##	9	0.6060	nan	0.1000	0.0119

##	10	0.5789	nan	0.1000	0.0176
##	20	0.4296	nan	0.1000	-0.0194
##	40	0.2798	nan	0.1000	-0.0243
##	60	0.2035	nan	0.1000	-0.0126
##	80	0.1455	nan	0.1000	-0.0018
##	100	0.1028	nan	0.1000	-0.0133
##	120	0.0749	nan	0.1000	-0.0043
##	140	0.0589	nan	0.1000	-0.0060
##	160	0.0488	nan	0.1000	-0.0051
##	180	0.0350	nan	0.1000	-0.0011
##	200	0.0278	nan	0.1000	-0.0032
##	220	0.0229	nan	0.1000	-0.0044
##	240	0.0180	nan	0.1000	-0.0032
##	260	0.0156	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0138	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0108	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0099	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0092	nan	0.1000	-0.0015
##	360	0.0105	nan	0.1000	-0.0016
##	380	0.0054	nan	0.1000	-0.0000
##	400	0.0050	nan	0.1000	-0.0015
##	420	0.0057	nan	0.1000	-0.0024
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0021
##	460	0.0053	nan	0.1000	-0.0024
##	480	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0040	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0039	nan	0.1000	-0.0011
##	580	0.0030	nan	0.1000	-0.0013
##	600	0.0028	nan	0.1000	-0.0010
##	620	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0028	nan	0.1000	-0.0007
##	660	0.0019	nan	0.1000	-0.0009
##	680	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0030	nan	0.1000	-0.0017

##	740	0.0014	nan	0.1000	-0.0008
##	760	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1407
##	2	0.9676	nan	0.1000	0.1336
##	3	0.8749	nan	0.1000	0.0226
##	4	0.8217	nan	0.1000	0.0743
##	5	0.7537	nan	0.1000	0.0423
##	6	0.7000	nan	0.1000	0.0014
##	7	0.6703	nan	0.1000	0.0410
##	8	0.6355	nan	0.1000	0.0311
##	9	0.5992	nan	0.1000	0.0005
##	10	0.5718	nan	0.1000	0.0236
##	20	0.4276	nan	0.1000	-0.0200
##	40	0.2973	nan	0.1000	-0.0258
##	60	0.2299	nan	0.1000	-0.0281
##	80	0.1708	nan	0.1000	-0.0210
##	100	0.1234	nan	0.1000	-0.0140
##	120	0.0922	nan	0.1000	-0.0071
##	140	0.0664	nan	0.1000	-0.0067
##	160	0.0536	nan	0.1000	-0.0128
##	180	0.0417	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0331	nan	0.1000	-0.0064
##	220	0.0267	nan	0.1000	-0.0057

##	240	0.0265	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0178	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0163	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0128	nan	0.1000	-0.0027
##	320	0.0120	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0102	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0095	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0096	nan	0.1000	-0.0022
##	400	0.0085	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0096	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0061	nan	0.1000	-0.0021
##	460	0.0048	nan	0.1000	-0.0017
##	480	0.0055	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0050	nan	0.1000	-0.0022
##	520	0.0053	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0007
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0015	nan	0.1000	0.0003
##	800	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0028	nan	0.1000	-0.0017
##	860	0.0025	nan	0.1000	-0.0015
##	880	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	940	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0025	nan	0.1000	-0.0006

##	980	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0023	nan	0.1000	-0.0014
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1339
##	2	0.9963	nan	0.1000	0.1331
##	3	0.8996	nan	0.1000	0.0853
##	4	0.8261	nan	0.1000	0.0540
##	5	0.7728	nan	0.1000	0.0543
##	6	0.7200	nan	0.1000	0.0408
##	7	0.6831	nan	0.1000	0.0463
##	8	0.6427	nan	0.1000	0.0265
##	9	0.6148	nan	0.1000	0.0091
##	10	0.5853	nan	0.1000	0.0040
##	20	0.4124	nan	0.1000	-0.0322
##	40	0.2748	nan	0.1000	-0.0127
##	60	0.2008	nan	0.1000	-0.0023
##	80	0.1536	nan	0.1000	-0.0225
##	100	0.1082	nan	0.1000	-0.0062
##	120	0.0803	nan	0.1000	-0.0065
##	140	0.0592	nan	0.1000	-0.0053
##	160	0.0473	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0367	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0324	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0261	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0172	nan	0.1000	-0.0033
##	260	0.0142	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0133	nan	0.1000	-0.0028
##	300	0.0111	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0106	nan	0.1000	0.0001
##	340	0.0083	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0078	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0066	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0065	nan	0.1000	-0.0023
	420	0.0054	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0053	nan	0.1000	0.0003 -0.0001
##	460	0.0049	nan	0.1000	-0.0001

##	480	0.0047	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0049	nan	0.1000	-0.0023
##	540	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0040	nan	0.1000	-0.0013
##	580	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0035	nan	0.1000	-0.0016
##	620	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	660	0.0018	nan	0.1000	0.0003
##	680	0.0025	nan	0.1000	-0.0014
##	700	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0016	nan	0.1000	-0.0009
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0250
##	2	1.0050	nan	0.1000	0.1148
##	3	0.9242	nan	0.1000	0.0998
##	4	0.8464	nan	0.1000	-0.0035
##	5	0.8075	nan	0.1000	0.0570
##	6	0.7453	nan	0.1000	-0.0027
##	7	0.7108	nan	0.1000	0.0263
##	8	0.6684	nan	0.1000	0.0298

##	9	0.6315	nan	0.1000	0.0084
##	10	0.5982	nan	0.1000	0.0015
##	20	0.4421	nan	0.1000	-0.0305
##	40	0.3024	nan	0.1000	-0.0282
##	60	0.2150	nan	0.1000	-0.0105
##	80	0.1669	nan	0.1000	-0.0050
##	100	0.1330	nan	0.1000	-0.0185
##	120	0.1094	nan	0.1000	-0.0165
##	140	0.0799	nan	0.1000	-0.0044
##	160	0.0659	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0557	nan	0.1000	-0.0081
##	200	0.0435	nan	0.1000	-0.0012
##	220	0.0357	nan	0.1000	-0.0007
##	240	0.0308	nan	0.1000	-0.0085
##	260	0.0199	nan	0.1000	-0.0046
##	280	0.0123	nan	0.1000	-0.0027
##	300	0.0105	nan	0.1000	-0.0034
##	320	0.0089	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0088	nan	0.1000	-0.0029
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0063	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0052	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0056	nan	0.1000	-0.0024
##	440	0.0040	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0036	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0026	nan	0.1000	-0.0008
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0014	nan	0.1000	-0.0006
##	680	0.0015	nan	0.1000	-0.0008
##	700	0.0018	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0017	nan	0.1000	-0.0010
##	740	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1195
##	2	0.9888	nan	0.1000	0.1096
##	3	0.9103	nan	0.1000	0.0616
##	4	0.8439	nan	0.1000	0.0738
##	5	0.7926	nan	0.1000	0.0664
##	6	0.7443	nan	0.1000	0.0276
##	7	0.7093	nan	0.1000	0.0338
##	8	0.6783	nan	0.1000	0.0016
##	9	0.6442	nan	0.1000	0.0096
##	10	0.6224	nan	0.1000	-0.0021
##	20	0.5098	nan	0.1000	-0.0132
##	40	0.4134	nan	0.1000	-0.0260
##	60	0.3574	nan	0.1000	-0.0325
##	80	0.3251	nan	0.1000	-0.0224
##	100	0.3025	nan	0.1000	-0.0295
##	120	0.2787	nan	0.1000	-0.0174
##	140	0.2549	nan	0.1000	-0.0244
##	160	0.2413	nan	0.1000	-0.0234
##	180	0.2141	nan	0.1000	-0.0080
##	200	0.1860	nan	0.1000	-0.0214

##	220	0.1710	nan	0.1000	-0.0176
##	240	0.1524	nan	0.1000	-0.0142
##	260	0.1350	nan	0.1000	-0.0189
##	280	0.1181	nan	0.1000	-0.0051
##	300	0.1122	nan	0.1000	-0.0100
##	320	0.1050	nan	0.1000	-0.0144
##	340	0.0920	nan	0.1000	-0.0121
##	360	0.0893	nan	0.1000	-0.0080
##	380	0.0796	nan	0.1000	-0.0056
##	400	0.0759	nan	0.1000	-0.0108
##	420	0.0692	nan	0.1000	-0.0057
##	440	0.0604	nan	0.1000	-0.0060
##	460	0.0577	nan	0.1000	-0.0052
##	480	0.0538	nan	0.1000	-0.0050
##	500	0.0499	nan	0.1000	-0.0033
##	520	0.0478	nan	0.1000	-0.0041
##	540	0.0467	nan	0.1000	-0.0057
##	560	0.0428	nan	0.1000	-0.0061
##	580	0.0392	nan	0.1000	-0.0045
##	600	0.0400	nan	0.1000	-0.0053
##	620	0.0388	nan	0.1000	-0.0029
##	640	0.0313	nan	0.1000	-0.0038
##	660	0.0302	nan	0.1000	-0.0037
##	680	0.0275	nan	0.1000	-0.0022
##	700	0.0272	nan	0.1000	-0.0022
##	720	0.0266	nan	0.1000	-0.0026
##	740	0.0259	nan	0.1000	-0.0025
##	760	0.0211	nan	0.1000	-0.0014
##	780	0.0193	nan	0.1000	-0.0038
##	800	0.0183	nan	0.1000	-0.0023
##	820	0.0174	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0177	nan	0.1000	-0.0022
##	860	0.0150	nan	0.1000	-0.0009
##	880	0.0156	nan	0.1000	-0.0033
##	900	0.0134	nan	0.1000	-0.0015
##	920	0.0129	nan	0.1000	-0.0023
##	940	0.0113	nan	0.1000	-0.0008

<u>и</u> и	960	0.0100	nan	0.1000	-0.0010
##	980	0.0097	nan	0.1000	-0.0010
			nan		
##	1000	0.0100	nan	0.1000	-0.0011
##	T±on	TrainDaviance	ValidDavianaa	C+05C:-0	Tmp may c
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1010
##	2	0.9896	nan	0.1000	0.0643
##	3	0.9235	nan	0.1000	0.0875
##	4	0.8371	nan	0.1000	0.0751
##	5	0.7770	nan	0.1000	0.0456
##	6	0.7255	nan	0.1000	0.0449
##	7	0.6835	nan	0.1000	0.0231
##	8	0.6532	nan	0.1000	0.0154
##	9	0.6261	nan	0.1000	0.0093
##	10	0.6014	nan	0.1000	-0.0035
##	20	0.4551	nan	0.1000	-0.0358
##	40	0.3426	nan	0.1000	-0.0150
##	60	0.2413	nan	0.1000	-0.0179
##	80	0.1800	nan	0.1000	-0.0162
##	100	0.1406	nan	0.1000	-0.0078
##	120	0.1176	nan	0.1000	-0.0088
##	140	0.0850	nan	0.1000	-0.0076
##	160	0.0711	nan	0.1000	-0.0109
##	180	0.0565	nan	0.1000	-0.0057
##	200	0.0408	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0353	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0301	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0252	nan	0.1000	-0.0045
##	280	0.0195	nan	0.1000	-0.0032
##	300	0.0168	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0141	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0115	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0090	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0075	nan	0.1000	-0.0027
##	400	0.0067	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0040	nan	0.1000	-0.0011

##	460	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		W 3 ' ID '	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1453
##	2	0.9710	nan	0.1000	0.0982
##	3	0.8950	nan	0.1000	0.0666
##	4	0.8366	nan	0.1000	0.0128
##	5	0.7889	nan	0.1000	0.0262
##	6	0.7396	nan	0.1000	0.0067
##	7	0.7026	nan	0.1000	0.0115

##	8	0.6678	nan	0.1000	0.0111
##	9	0.6290	nan	0.1000	-0.0256
##	10	0.6092	nan	0.1000	0.0207
##	20	0.4630	nan	0.1000	-0.0143
##	40	0.3614	nan	0.1000	-0.0168
##	60	0.2960	nan	0.1000	-0.0373
##	80	0.2191	nan	0.1000	-0.0185
##	100	0.1560	nan	0.1000	-0.0087
##	120	0.1103	nan	0.1000	-0.0062
##	140	0.0836	nan	0.1000	-0.0121
##	160	0.0717	nan	0.1000	-0.0086
##	180	0.0597	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0438	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0352	nan	0.1000	-0.0007
##	240	0.0286	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0228	nan	0.1000	-0.0030
##	280	0.0198	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0170	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0125	nan	0.1000	-0.0016
##	340	0.0103	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0096	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0072	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0058	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0046	nan	0.1000	-0.0009
##	460	0.0043	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0019	nan	0.1000	-0.0008
##	640	0.0024	nan	0.1000	-0.0013
##	660	0.0025	nan	0.1000	-0.0013
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0002

##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1013
##	2	0.9940	nan	0.1000	0.0875
##	3	0.9132	nan	0.1000	0.1006
##	4	0.8518	nan	0.1000	0.0672
##	5	0.7981	nan	0.1000	0.0547
##	6	0.7541	nan	0.1000	0.0296
##	7	0.7118	nan	0.1000	0.0406
##	8	0.6643	nan	0.1000	0.0278
##	9	0.6344	nan	0.1000	0.0185
##	10	0.6098	nan	0.1000	0.0185
##	20	0.4802	nan	0.1000	-0.0315
##	40	0.3355	nan	0.1000	-0.0423
##	60	0.2441	nan	0.1000	-0.0224
##	80	0.1806	nan	0.1000	-0.0059
##	100	0.1545	nan	0.1000	-0.0051
##	120	0.1181	nan	0.1000	-0.0134
##	140	0.0898	nan	0.1000	-0.0102
##	160	0.0666	nan	0.1000	-0.0061
##	180	0.0536	nan	0.1000	-0.0103

##	200	0.0399	nan	0.1000	-0.0041
##	220	0.0319	nan	0.1000	-0.0003
##	240	0.0266	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0210	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0168	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0147	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0122	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0111	nan	0.1000	-0.0026
##	360	0.0091	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0072	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0071	nan	0.1000	-0.0018
##	420	0.0059	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0061	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0045	nan	0.1000	-0.0015
##	480	0.0037	nan	0.1000	-0.0011
##	500	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0009	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1197
##	2	1.0014	nan	0.1000	0.0972
##	3	0.9167	nan	0.1000	0.0541
##	4	0.8497	nan	0.1000	0.0532
##	5	0.7985	nan	0.1000	-0.0070
##	6	0.7687	nan	0.1000	0.0114
##	7	0.7297	nan	0.1000	0.0289
##	8	0.6882	nan	0.1000	0.0335
##	9	0.6507	nan	0.1000	0.0373
##	10	0.6227	nan	0.1000	-0.0253
##	20	0.4730	nan	0.1000	-0.0203
##	40	0.3364	nan	0.1000	-0.0043
##	60	0.2435	nan	0.1000	-0.0052
##	80	0.1887	nan	0.1000	-0.0020
##	100	0.1452	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1069	nan	0.1000	-0.0090
##	140	0.0823	nan	0.1000	-0.0061
##	160	0.0675	nan	0.1000	-0.0054
##	180	0.0494	nan	0.1000	-0.0030
##	200	0.0401	nan	0.1000	-0.0048
##	220	0.0358	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0249	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0207	nan	0.1000	-0.0037
##	280	0.0157	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0126	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0090	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0077	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0061	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0050	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0002

##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1015
##	2	1.0047	nan	0.1000	0.0884
##	3	0.9325	nan	0.1000	0.0673
##	4	0.8667	nan	0.1000	0.0159
##	5	0.8113	nan	0.1000	0.0879
##	6	0.7575	nan	0.1000	0.0378

##	7	0.7166	nan	0.1000	0.0179
##	8	0.6772	nan	0.1000	-0.0033
##	9	0.6537	nan	0.1000	-0.0019
##	10	0.6318	nan	0.1000	0.0024
##	20	0.4783	nan	0.1000	-0.0112
##	40	0.3329	nan	0.1000	-0.0259
##	60	0.2665	nan	0.1000	-0.0213
##	80	0.1993	nan	0.1000	-0.0207
##	100	0.1425	nan	0.1000	-0.0135
##	120	0.1084	nan	0.1000	-0.0087
##	140	0.0854	nan	0.1000	-0.0010
##	160	0.0644	nan	0.1000	-0.0066
##	180	0.0504	nan	0.1000	-0.0022
##	200	0.0404	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0342	nan	0.1000	-0.0071
##	240	0.0292	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0238	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0200	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0181	nan	0.1000	0.0001
##	320	0.0142	nan	0.1000	-0.0026
##	340	0.0130	nan	0.1000	-0.0038
##	360	0.0094	nan	0.1000	-0.0024
##	380	0.0080	nan	0.1000	-0.0000
##	400	0.0081	nan	0.1000	-0.0026
##	420	0.0085	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0061	nan	0.1000	-0.0014
##	460	0.0049	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0037	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0040	nan	0.1000	-0.0015
##	520	0.0036	nan	0.1000	0.0003
##	540	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0023	nan	0.1000	-0.0009
##	580	0.0020	nan	0.1000	-0.0007
##	600	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0014	nan	0.1000	-0.0005

##	680	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0006	nan	0.1000	0.0001
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1220
##	2	0.9912	nan	0.1000	0.0784
##	3	0.9101	nan	0.1000	0.1031
##	4	0.8410	nan	0.1000	0.0557
##	5	0.7850	nan	0.1000	0.0315
##	6	0.7379	nan	0.1000	0.0436
##	7	0.7000	nan	0.1000	-0.0418
##	8	0.6761	nan	0.1000	0.0255
##	9	0.6460	nan	0.1000	0.0257
##	10	0.6185	nan	0.1000	-0.0115
##	20	0.4674	nan	0.1000	-0.0229
##	40	0.3455	nan	0.1000	-0.0178
##	60	0.2584	nan	0.1000	-0.0322
##	80	0.1896	nan	0.1000	-0.0246
##	100	0.1341	nan	0.1000	-0.0155
##	120	0.1087	nan	0.1000	-0.0122
##	140	0.0803	nan	0.1000	-0.0081
##	160	0.0633	nan	0.1000	-0.0074

##	180	0.0554	nan	0.1000	-0.0018
##	200	0.0399	nan	0.1000	-0.0007
##	220	0.0291	nan	0.1000	-0.0006
##	240	0.0239	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0200	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0166	nan	0.1000	-0.0027
##	300	0.0127	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0109	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0092	nan	0.1000	-0.0023
##	360	0.0076	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0059	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0027	nan	0.1000	0.0006
##	580	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0011	nan	0.1000	0.0002
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0001

##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1139
##	2	1.0062	nan	0.1000	0.1445
##	3	0.9176	nan	0.1000	0.0264
##	4	0.8573	nan	0.1000	0.0559
##	5	0.8035	nan	0.1000	0.0395
##	6	0.7564	nan	0.1000	0.0437
##	7	0.7232	nan	0.1000	0.0146
##	8	0.6821	nan	0.1000	0.0125
##	9	0.6542	nan	0.1000	0.0128
##	10	0.6317	nan	0.1000	0.0319
##	20	0.4669	nan	0.1000	-0.0165
##	40	0.3308	nan	0.1000	-0.0103
##	60	0.2546	nan	0.1000	-0.0100
##	80	0.1979	nan	0.1000	-0.0203
##	100	0.1545	nan	0.1000	-0.0139
##	120	0.1184	nan	0.1000	-0.0071
##	140	0.0958	nan	0.1000	-0.0071
##	160	0.0832	nan	0.1000	-0.0047
##	180	0.0658	nan	0.1000	-0.0087
##	200	0.0533	nan	0.1000	-0.0076
##	220	0.0431	nan	0.1000	-0.0051
##	240	0.0375	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0313	nan	0.1000	-0.0050
##	280	0.0261	nan	0.1000	-0.0041
##	300	0.0200	nan	0.1000	-0.0038
##	320	0.0183	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0146	nan	0.1000	0.0001
##	360	0.0140	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0105	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0089	nan	0.1000	-0.0025

##	420	0.0074	nan	0.1000	-0.0015
##	440	0.0070	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0048	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1535
##	2	0.9914	nan	0.1000	0.1072
##	3	0.8969	nan	0.1000	0.0642
##	4	0.8395	nan	0.1000	0.0721
##	5	0.7740	nan	0.1000	0.0504

##	6	0.7253	nan	0.1000	-0.0081
##	7	0.6939	nan	0.1000	0.0095
##	8	0.6614	nan	0.1000	0.0057
##	9	0.6387	nan	0.1000	-0.0309
##	10	0.6256	nan	0.1000	0.0226
##	20	0.4695	nan	0.1000	-0.0226
##	40	0.3637	nan	0.1000	-0.0316
##	60	0.2654	nan	0.1000	-0.0175
##	80	0.1894	nan	0.1000	-0.0135
##	100	0.1496	nan	0.1000	-0.0076
##	120	0.1156	nan	0.1000	-0.0097
##	140	0.0919	nan	0.1000	-0.0081
##	160	0.0734	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0523	nan	0.1000	-0.0055
##	200	0.0449	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0340	nan	0.1000	-0.0060
##	240	0.0288	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0230	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0176	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0156	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0121	nan	0.1000	-0.0022
##	340	0.0101	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0077	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0068	nan	0.1000	-0.0016
##	400	0.0055	nan	0.1000	-0.0014
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0013	nan	0.1000	0.0001
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
44.44					
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	Iter 1	1.0986	nan	0.1000	0.1065
## ##	Iter 1	1.0986 0.9977	nan nan	0.1000 0.1000	0.1065 0.0859
## ## ##	Iter	1.0986 0.9977 0.9066	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766
## ## ## ##	Iter	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772 0.6456 0.6164	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333 0.0011
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772 0.6456 0.6164	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333 0.0011 -0.0654
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772 0.6456 0.6164 0.4678	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333 0.0011 -0.0654 -0.0214
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772 0.6456 0.6164 0.4678 0.3289 0.2460	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333 0.0011 -0.0654 -0.0214 -0.0145
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772 0.6456 0.6164 0.4678 0.3289 0.2460 0.1820	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333 0.0011 -0.0654 -0.0214 -0.0145 -0.0156
######################################	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6472 0.6456 0.6164 0.4678 0.3289 0.2460 0.1820 0.1447	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333 0.0011 -0.0654 -0.0214 -0.0145 -0.0156 -0.0043
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9977 0.9066 0.8388 0.7990 0.7509 0.7050 0.6772 0.6456 0.6164 0.4678 0.3289 0.2460 0.1820	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1065 0.0859 0.0766 0.0341 0.0134 0.0475 -0.0032 -0.0132 0.0333 0.0011 -0.0654 -0.0214 -0.0145 -0.0156

##	160	0.0698	nan	0.1000	-0.0052
##	180	0.0546	nan	0.1000	-0.0089
##	200	0.0429	nan	0.1000	-0.0010
##	220	0.0383	nan	0.1000	-0.0036
##	240	0.0319	nan	0.1000	-0.0052
##	260	0.0288	nan	0.1000	-0.0045
##	280	0.0235	nan	0.1000	-0.0026
##	300	0.0216	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0157	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0113	nan	0.1000	-0.0019
##	360	0.0099	nan	0.1000	-0.0021
##	380	0.0096	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0076	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0067	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0048	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0041	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0023	nan	0.1000	-0.0012
##	640	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0001

##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0740
##	2	0.9990	nan	0.1000	0.1356
##	3	0.9039	nan	0.1000	0.0684
##	4	0.8369	nan	0.1000	0.0187
##	5	0.7897	nan	0.1000	0.0353
##	6	0.7457	nan	0.1000	0.0279
##	7	0.7105	nan	0.1000	-0.0115
##	8	0.6843	nan	0.1000	0.0018
##	9	0.6541	nan	0.1000	0.0355
##	10	0.6210	nan	0.1000	0.0050
##	20	0.4660	nan	0.1000	-0.0257
##	40	0.3500	nan	0.1000	-0.0220
##	60	0.2775	nan	0.1000	-0.0236
##	80	0.1987	nan	0.1000	-0.0079
##	100	0.1424	nan	0.1000	-0.0123
##	120	0.1100	nan	0.1000	-0.0068
##	140	0.0902	nan	0.1000	-0.0109
##	160	0.0760	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0600	nan	0.1000	-0.0098
##	200	0.0458	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0364	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0296	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0246	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0169	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0130	nan	0.1000	-0.0023
##	320	0.0106	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0088	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0080	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0060	nan	0.1000	-0.0004

##	400	0.0052	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0048	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0870
##	2	1.0078	nan	0.1000	0.1171
##	3	0.9205	nan	0.1000	0.0409
##	4	0.8681	nan	0.1000	0.0581

##	5	0.8048	nan	0.1000	0.0234
##	6	0.7588	nan	0.1000	0.0309
##	7	0.7089	nan	0.1000	0.0180
##	8	0.6756	nan	0.1000	0.0344
##	9	0.6455	nan	0.1000	-0.0008
##	10	0.6214	nan	0.1000	0.0148
##	20	0.4732	nan	0.1000	-0.0030
##	40	0.3405	nan	0.1000	-0.0141
##	60	0.2524	nan	0.1000	-0.0091
##	80	0.1881	nan	0.1000	-0.0078
##	100	0.1427	nan	0.1000	-0.0097
##	120	0.1139	nan	0.1000	-0.0134
##	140	0.0862	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0705	nan	0.1000	-0.0028
##	180	0.0564	nan	0.1000	-0.0076
##	200	0.0469	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0372	nan	0.1000	-0.0054
##	240	0.0296	nan	0.1000	-0.0028
##	260	0.0264	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0205	nan	0.1000	-0.0016
##	300	0.0217	nan	0.1000	-0.0032
##	320	0.0210	nan	0.1000	-0.0043
##	340	0.0148	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0093	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0074	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0059	nan	0.1000	-0.0014
##	420	0.0051	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0049	nan	0.1000	-0.0018
##	460	0.0038	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0023	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001

##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	TrainDeviance 1.0986	ValidDeviance nan	StepSize 0.1000	Improve 0.1049
	1 2			•	
##	1 2 3	1.0986	nan	0.1000	0.1049
##	1 2	1.0986 0.9831	nan nan	0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577
## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 0.9831 0.9216	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388
## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0383
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130 0.6723	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0383 0.0273
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130 0.6723	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0383 0.0273 0.0173
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130 0.6723 0.6347 0.6079	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0383 0.0273 0.0173 -0.0048
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130 0.6723 0.6347 0.6079 0.4486	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0383 0.0273 0.0173 -0.0048 -0.0175
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130 0.6723 0.6347 0.6079 0.4486 0.3070	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0273 0.0173 -0.0048 -0.0175 -0.0160
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130 0.6723 0.6347 0.6079 0.4486 0.3070 0.2432	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0383 0.0273 0.0173 -0.0048 -0.0175 -0.0160 -0.0128
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9831 0.9216 0.8648 0.8216 0.7527 0.7130 0.6723 0.6347 0.6079 0.4486 0.3070 0.2432 0.1797	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1049 -0.0577 0.0633 0.0388 0.0866 0.0393 0.0383 0.0273 0.0173 -0.0048 -0.0175 -0.0160 -0.0128 -0.0101

##	140	0.0907	nan	0.1000	-0.0120
##	160	0.0709	nan	0.1000	-0.0055
##	180	0.0555	nan	0.1000	-0.0072
##	200	0.0437	nan	0.1000	-0.0060
##	220	0.0324	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0306	nan	0.1000	-0.0031
##	260	0.0227	nan	0.1000	-0.0048
##	280	0.0160	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0126	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0102	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0074	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0060	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0055	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0039	nan	0.1000	0.0001
##	440	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0014	nan	0.1000	0.0001
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0952
##	2	1.0036	nan	0.1000	0.0948
##	3	0.9187	nan	0.1000	0.0480
##	4	0.8589	nan	0.1000	0.0119
##	5	0.8182	nan	0.1000	0.0137
##	6	0.7755	nan	0.1000	0.0525
##	7	0.7116	nan	0.1000	0.0058
##	8	0.6856	nan	0.1000	0.0304
##	9	0.6468	nan	0.1000	0.0046
##	10	0.6183	nan	0.1000	0.0317
##	20	0.4486	nan	0.1000	-0.0249
##	40	0.3267	nan	0.1000	-0.0229
##	60	0.2477	nan	0.1000	-0.0143
##	80	0.1817	nan	0.1000	-0.0201
##	100	0.1403	nan	0.1000	-0.0090
##	120	0.1039	nan	0.1000	-0.0044
##	140	0.0777	nan	0.1000	-0.0032
##	160	0.0612	nan	0.1000	-0.0031
##	180	0.0488	nan	0.1000	-0.0052
##	200	0.0379	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0320	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0246	nan	0.1000	-0.0020
##	260	0.0184	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0138	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0114	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0091	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0084	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0071	nan	0.1000	-0.0001

##	380	0.0057	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0044	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1508
##	2	0.9848	nan	0.1000	0.1200
##	3	0.8974	nan	0.1000	0.0777

##	4	0.8366	nan	0.1000	0.0585
##	5	0.7772	nan	0.1000	0.0215
##	6	0.7208	nan	0.1000	0.0290
##	7	0.6797	nan	0.1000	0.0130
##	8	0.6517	nan	0.1000	0.0187
##	9	0.6126	nan	0.1000	0.0130
##	10	0.5810	nan	0.1000	-0.0062
##	20	0.4431	nan	0.1000	-0.0148
##	40	0.3229	nan	0.1000	-0.0468
##	60	0.2307	nan	0.1000	-0.0090
##	80	0.1825	nan	0.1000	-0.0012
##	100	0.1386	nan	0.1000	-0.0081
##	120	0.1083	nan	0.1000	-0.0072
##	140	0.0843	nan	0.1000	-0.0125
##	160	0.0625	nan	0.1000	-0.0068
##	180	0.0523	nan	0.1000	-0.0075
##	200	0.0439	nan	0.1000	-0.0042
##	220	0.0341	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0274	nan	0.1000	-0.0041
##	260	0.0225	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0200	nan	0.1000	-0.0037
##	300	0.0172	nan	0.1000	-0.0031
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0026
##	340	0.0135	nan	0.1000	-0.0032
##	360	0.0136	nan	0.1000	-0.0024
##	380	0.0116	nan	0.1000	-0.0018
##	400	0.0083	nan	0.1000	-0.0018
##	420	0.0065	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0065	nan	0.1000	-0.0025
##	460	0.0052	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0050	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0029	nan	0.1000	-0.0011
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0001

##	620	0.0015	nan	0.1000	0.0003
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0946
##	2	1.0039	nan	0.1000	0.0376
##	3	0.9309	nan	0.1000	0.0391
##	4	0.8563	nan	0.1000	0.0539
##	5	0.8048	nan	0.1000	0.0667
##	6	0.7377	nan	0.1000	0.0130
##	7	0.7097	nan	0.1000	0.0475
##	8	0.6765	nan	0.1000	0.0092
##	9	0.6496	nan	0.1000	-0.0147
##	10	0.6315	nan	0.1000	0.0057
##	20	0.4815	nan	0.1000	0.0007
##	40	0.3479	nan	0.1000	-0.0285
##	60	0.2630	nan	0.1000	-0.0080
##	80	0.1984	nan	0.1000	-0.0252
##	100	0.1675	nan	0.1000	-0.0120

##	120	0.1239	nan	0.1000	-0.0049
##	140	0.0881	nan	0.1000	-0.0016
##	160	0.0695	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0541	nan	0.1000	-0.0041
##	200	0.0439	nan	0.1000	-0.0021
##	220	0.0334	nan	0.1000	-0.0038
##	240	0.0284	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0222	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0187	nan	0.1000	-0.0021
##	300	0.0150	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0116	nan	0.1000	-0.0028
##	340	0.0094	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0073	nan	0.1000	-0.0012
##	380	0.0061	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1375
##	2	1.0017	nan	0.1000	0.1114
##	3	0.9234	nan	0.1000	0.0834
##	4	0.8382	nan	0.1000	0.0633
##	5	0.7848	nan	0.1000	0.0551
##	6	0.7377	nan	0.1000	0.0644
##	7	0.6879	nan	0.1000	0.0358
##	8	0.6475	nan	0.1000	0.0138
##	9	0.6217	nan	0.1000	-0.0194
##	10	0.6046	nan	0.1000	0.0051
##	20	0.4413	nan	0.1000	-0.0406
##	40	0.3187	nan	0.1000	-0.0144
##	60	0.2480	nan	0.1000	-0.0162
##	80	0.1901	nan	0.1000	-0.0089
##	100	0.1339	nan	0.1000	-0.0307
##	120	0.1053	nan	0.1000	-0.0104
##	140	0.0866	nan	0.1000	-0.0043
##	160	0.0630	nan	0.1000	-0.0042
##	180	0.0488	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0391	nan	0.1000	-0.0036
##	220	0.0317	nan	0.1000	-0.0057
##	240	0.0252	nan	0.1000	-0.0050
##	260	0.0219	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0178	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0134	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0098	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0073	nan	0.1000	-0.0012

##	360	0.0054	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0040	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0030	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0776
##	2	0.9984	nan	0.1000	0.1045

##	3	0.9126	nan	0.1000	0.0562
##	4	0.8551	nan	0.1000	0.0271
##	5	0.8055	nan	0.1000	0.0348
##	6	0.7562	nan	0.1000	0.0386
##	7	0.7142	nan	0.1000	-0.0209
##	8	0.6829	nan	0.1000	0.0303
##	9	0.6489	nan	0.1000	-0.0286
##	10	0.6276	nan	0.1000	0.0067
##	20	0.4881	nan	0.1000	-0.0032
##	40	0.3392	nan	0.1000	-0.0365
##	60	0.2628	nan	0.1000	-0.0007
##	80	0.1989	nan	0.1000	-0.0194
##	100	0.1553	nan	0.1000	-0.0264
##	120	0.1089	nan	0.1000	-0.0051
##	140	0.0848	nan	0.1000	-0.0120
##	160	0.0708	nan	0.1000	-0.0039
##	180	0.0551	nan	0.1000	-0.0068
##	200	0.0443	nan	0.1000	-0.0032
##	220	0.0390	nan	0.1000	-0.0056
##	240	0.0308	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0251	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0192	nan	0.1000	-0.0031
##	300	0.0158	nan	0.1000	-0.0021
##	320	0.0122	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0105	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0085	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0073	nan	0.1000	-0.0018
##	400	0.0064	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0055	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0044	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0044	nan	0.1000	0.0004
##	480	0.0036	nan	0.1000	-0.0011
##	500	0.0034	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0025	nan	0.1000	-0.0009

##	600	0.0028	nan	0.1000	-0.0013
##	620	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0018	nan	0.1000	-0.0011
##	760	0.0011	nan	0.1000	-0.0006
##	780	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1077
##	2	0.9843	nan	0.1000	-0.0003
##	3	0.9026	nan	0.1000	0.0373
##	4	0.8560	nan	0.1000	0.0368
##	5	0.7974	nan	0.1000	0.0311
##	6	0.7587	nan	0.1000	0.0281
##	7	0.7200	nan	0.1000	0.0264
##	8	0.6881	nan	0.1000	0.0122
##	9	0.6686	nan	0.1000	0.0345
##	10	0.6246	nan	0.1000	0.0084
##	20	0.4774	nan	0.1000	-0.0407
##	40	0.3420	nan	0.1000	-0.0104
##	60	0.2703	nan	0.1000	-0.0193
##	80	0.2221	nan	0.1000	-0.0162

##	100	0.1769	nan	0.1000	-0.0152
##	120	0.1317	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.1017	nan	0.1000	-0.0106
##	160	0.0810	nan	0.1000	-0.0050
##	180	0.0664	nan	0.1000	-0.0060
##	200	0.0533	nan	0.1000	-0.0090
##	220	0.0371	nan	0.1000	-0.0028
##	240	0.0284	nan	0.1000	-0.0038
##	260	0.0244	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0211	nan	0.1000	-0.0028
##	300	0.0174	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0133	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0110	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0095	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0075	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0068	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0056	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0043	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0035	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0001

##	840	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1187
##	2	1.0029	nan	0.1000	0.1241
##	3	0.9036	nan	0.1000	0.0367
##	4	0.8407	nan	0.1000	0.0488
##	5	0.7799	nan	0.1000	0.0469
##	6	0.7324	nan	0.1000	-0.0075
##	7	0.7051	nan	0.1000	0.0400
##	8	0.6643	nan	0.1000	0.0231
##	9	0.6350	nan	0.1000	0.0155
##	10	0.6076	nan	0.1000	0.0033
##	20	0.4664	nan	0.1000	-0.0244
##	40	0.3439	nan	0.1000	-0.0264
##	60	0.2639	nan	0.1000	-0.0107
##	80	0.2040	nan	0.1000	-0.0154
##	100	0.1515	nan	0.1000	-0.0216
##	120	0.1155	nan	0.1000	-0.0053
##	140	0.0926	nan	0.1000	-0.0085
##	160	0.0716	nan	0.1000	-0.0056
##	180	0.0575	nan	0.1000	-0.0046
##	200	0.0468	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0350	nan	0.1000	-0.0048
##	240	0.0293	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0216	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0169	nan	0.1000	-0.0004
##	300 320	0.0139 0.0107	nan	0.1000 0.1000	-0.0007 -0.0006
##	320	0.010/	nan	0.1000	- 0.0000

##	340	0.0081	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0062	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0054	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0041	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0024	nan	0.1000	0.0000
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0010	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T .	T ' D '	V 1 ' ID '	61 61	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1347

##	2	0.9865	nan	0.1000	0.1250
##	3	0.8964	nan	0.1000	0.0519
##	4	0.8348	nan	0.1000	0.0746
##	5	0.7634	nan	0.1000	0.0453
##	6	0.7213	nan	0.1000	0.0060
##	7	0.6771	nan	0.1000	0.0313
##	8	0.6429	nan	0.1000	0.0068
##	9	0.6210	nan	0.1000	0.0085
##	10	0.5958	nan	0.1000	0.0126
##	20	0.4616	nan	0.1000	-0.0080
##	40	0.3589	nan	0.1000	-0.0334
##	60	0.3125	nan	0.1000	-0.0143
##	80	0.2648	nan	0.1000	-0.0156
##	100	0.2316	nan	0.1000	-0.0105
##	120	0.2046	nan	0.1000	-0.0170
##	140	0.1744	nan	0.1000	-0.0194
##	160	0.1603	nan	0.1000	-0.0124
##	180	0.1387	nan	0.1000	-0.0180
##	200	0.1244	nan	0.1000	-0.0131
##	220	0.1174	nan	0.1000	-0.0112
##	240	0.1037	nan	0.1000	-0.0109
##	260	0.0964	nan	0.1000	-0.0068
##	280	0.0963	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0799	nan	0.1000	-0.0108
##	320	0.0744	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0666	nan	0.1000	-0.0054
##	360	0.0613	nan	0.1000	-0.0061
##	380	0.0541	nan	0.1000	-0.0118
##	400	0.0502	nan	0.1000	-0.0028
##	420	0.0472	nan	0.1000	-0.0055
##	440	0.0442	nan	0.1000	-0.0067
##	460	0.0394	nan	0.1000	-0.0058
##	480	0.0369	nan	0.1000	-0.0031
##	500	0.0338	nan	0.1000	-0.0046
##	520	0.0307	nan	0.1000	-0.0047
##	540	0.0288	nan	0.1000	-0.0047
##	560	0.0257	nan	0.1000	-0.0028

##	580	0.0290	nan	0.1000	-0.0014
##	600	0.0238	nan	0.1000	-0.0035
##	620	0.0218	nan	0.1000	-0.0028
##	640	0.0193	nan	0.1000	-0.0023
##	660	0.0183	nan	0.1000	-0.0021
##	680	0.0173	nan	0.1000	-0.0016
##	700	0.0141	nan	0.1000	-0.0017
##	720	0.0137	nan	0.1000	-0.0024
##	740	0.0134	nan	0.1000	-0.0016
##	760	0.0130	nan	0.1000	-0.0009
##	780	0.0114	nan	0.1000	-0.0016
##	800	0.0118	nan	0.1000	-0.0026
##	820	0.0100	nan	0.1000	-0.0014
##	840	0.0086	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0081	nan	0.1000	-0.0010
##	880	0.0069	nan	0.1000	-0.0006
##	900	0.0066	nan	0.1000	-0.0011
##	920	0.0068	nan	0.1000	-0.0011
##	940	0.0061	nan	0.1000	-0.0012
##	960	0.0072	nan	0.1000	-0.0012
##	980	0.0053	nan	0.1000	-0.0006
##	1000	0.0050	nan	0.1000	-0.0006
##	T+	TuniuDaviana	ValidDaviana	C+C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1 2	1.0986	nan	0.1000	0.1835
##	3	0.9763 0.9000	nan	0.1000 0.1000	0.0641 0.0796
##	4	0.8305	nan nan	0.1000	0.0790
##	5	0.7680	nan	0.1000	0.0243
##	6	0.7061	nan	0.1000	0.0243
##	7	0.6664	nan	0.1000	0.0266
##	8	0.6288	nan	0.1000	-0.0082
##	9	0.6001	nan	0.1000	0.0120
##	10	0.5731	nan	0.1000	0.0120
##	20	0.4318	nan	0.1000	-0.0094
##	40	0.3079	nan	0.1000	-0.0163
##	60	0.2324	nan	0.1000	-0.0156

##	80	0.1737	nan	0.1000	-0.0074
##	100	0.1254	nan	0.1000	-0.0104
##	120	0.1008	nan	0.1000	-0.0077
##	140	0.0737	nan	0.1000	-0.0119
##	160	0.0586	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0426	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0361	nan	0.1000	-0.0086
##	220	0.0272	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0223	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0173	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0143	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0127	nan	0.1000	-0.0029
##	320	0.0097	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0093	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0069	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0018
##	400	0.0061	nan	0.1000	0.0006
##	420	0.0092	nan	0.1000	0.0021
##	440	0.0046	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0040	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0035	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0022	nan	0.1000	-0.0008
##	560	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0013	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0006	nan	0.1000	0.0001
##	760	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001

##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0009	nan	0.1000	0.0001
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1581
##	2	0.9670	nan	0.1000	0.1160
##	3	0.8799	nan	0.1000	0.0668
##	4	0.8124	nan	0.1000	0.0253
##	5	0.7614	nan	0.1000	-0.0406
##	6	0.7225	nan	0.1000	0.0065
##	7	0.6889	nan	0.1000	0.0337
##	8	0.6518	nan	0.1000	0.0330
##	9	0.6168	nan	0.1000	0.0261
##	10	0.5843	nan	0.1000	0.0101
##	20	0.4402	nan	0.1000	-0.0128
##	40	0.2985	nan	0.1000	-0.0339
##	60	0.2255	nan	0.1000	-0.0151
##	80	0.1728	nan	0.1000	-0.0198
##	100	0.1306	nan	0.1000	-0.0174
##	120	0.0954	nan	0.1000	-0.0109
##	140	0.0710	nan	0.1000	-0.0084
##	160	0.0567	nan	0.1000	-0.0101
##	180	0.0426	nan	0.1000	-0.0040
##	200	0.0327	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0266	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0209	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0164	nan	0.1000	-0.0013
##	280	0.0135	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0117	nan	0.1000	-0.0011

##	320	0.0108	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0090	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0064	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0048	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0037	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0043	nan	0.1000	-0.0022
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0020	nan	0.1000	0.0007
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1420
##	2	0.9966	nan	0.1000	0.0764
##	3	0.9115	nan	0.1000	0.1150
##	4	0.8282	nan	0.1000	0.0402
##	5	0.7676	nan	0.1000	0.0286
##	6	0.7205	nan	0.1000	0.0326
##	7	0.6758	nan	0.1000	0.0286
##	8	0.6380	nan	0.1000	0.0106
##	9	0.6051	nan	0.1000	-0.0110
##	10	0.5905	nan	0.1000	-0.0119
##	20	0.4455	nan	0.1000	-0.0197
##	40	0.3124	nan	0.1000	-0.0249
##	60	0.2204	nan	0.1000	-0.0201
##	80	0.1752	nan	0.1000	-0.0145
##	100	0.1353	nan	0.1000	-0.0205
##	120	0.1022	nan	0.1000	-0.0096
##	140	0.0766	nan	0.1000	-0.0053
##	160	0.0601	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0462	nan	0.1000	-0.0055
##	200	0.0389	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0297	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0223	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0190	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0173	nan	0.1000	-0.0024
##	300	0.0137	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0136	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0087	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0087	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0127	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0065	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0042	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0002

##	560	0.0014	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##		0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##		0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##		0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##		0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##		0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##		0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		TuniuDaviana	Validhaudana	C+C:	T
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize 0.1000	Improve
##		1.0986 0.9888	nan	0.1000	0.1274 0.1052
##		0.9017	nan	0.1000	0.1032
##		0.8317	nan nan	0.1000	0.0448
##		0.7860	nan	0.1000	0.0448
##		0.7301	nan	0.1000	0.0416
##		0.6855	nan	0.1000	0.0249
##		0.6501	nan	0.1000	0.0232
##		0.6228	nan	0.1000	0.0145
##		0.5856	nan	0.1000	0.0110
##		0.4257	nan	0.1000	-0.0169
##		0.3038	nan	0.1000	-0.0299

##	60	0.2208	nan	0.1000	-0.0357
##	80	0.1652	nan	0.1000	-0.0057
##	100	0.1269	nan	0.1000	-0.0147
##	120	0.0929	nan	0.1000	-0.0091
##	140	0.0670	nan	0.1000	-0.0151
##	160	0.0567	nan	0.1000	-0.0071
##	180	0.0424	nan	0.1000	-0.0038
##	200	0.0356	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0289	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0241	nan	0.1000	-0.0072
##	260	0.0202	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0163	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0134	nan	0.1000	-0.0023
##	320	0.0116	nan	0.1000	-0.0023
##	340	0.0092	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0083	nan	0.1000	-0.0017
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0018
##	460	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1787
##	2	0.9710	nan	0.1000	0.1146
##	3	0.8740	nan	0.1000	0.1002
##	4	0.8032	nan	0.1000	0.0511
##	5	0.7434	nan	0.1000	0.0551
##	6	0.6931	nan	0.1000	0.0372
##	7	0.6528	nan	0.1000	0.0257
##	8	0.6182	nan	0.1000	0.0182
##	9	0.5901	nan	0.1000	0.0058
##	10	0.5698	nan	0.1000	0.0224
##	20	0.4433	nan	0.1000	-0.0340
##	40	0.3076	nan	0.1000	-0.0087
##	60	0.2334	nan	0.1000	-0.0117
##	80	0.1664	nan	0.1000	-0.0106
##	100	0.1220	nan	0.1000	-0.0208
##	120	0.0928	nan	0.1000	-0.0097
##	140 160	0.0758	nan	0.1000	-0.0081
##		0.0520	nan	0.1000	-0.0068
##	180	0.0422	nan	0.1000	-0.0073
##	200	0.0342	nan	0.1000	-0.0071
##	220 240	0.0280 0.0209	nan	0.1000	0.0001
##	260	0.0209	nan	0.1000 0.1000	-0.0052 -0.0031
##	280	0.0144	nan	0.1000	-0.0031
##	200	0.0144	nan	0.1000	-0.0010

300	0.0117	nan	0.1000	-0.0012
320	0.0086	nan	0.1000	-0.0005
340	0.0069	nan	0.1000	-0.0009
360	0.0063	nan	0.1000	-0.0005
380	0.0050	nan	0.1000	-0.0006
400	0.0041	nan	0.1000	-0.0007
420	0.0035	nan	0.1000	-0.0005
440	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
460	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
480	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
500	0.0020	nan	0.1000	0.0002
520	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
540	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0003
		nan		-0.0001
		nan		-0.0001
		nan		-0.0002
		nan		-0.0002
		nan	0.1000	0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520	320 0.0086 340 0.0069 360 0.0050 400 0.0041 420 0.0035 440 0.0028 460 0.0021 480 0.0018 500 0.0020 520 0.0017 540 0.0011 560 0.0008 580 0.0007 600 0.0005 640 0.0005 640 0.0005 660 0.0004 680 0.0003 700 0.0002 720 0.0002 740 0.0001 800 0.0001 800 0.0001 820 0.0001 840 0.0001 840 0.0001 840 0.0001 840 0.0001 840 0.0000 920 0.0000 940 0.0000 940 0.0000 960 0.0000 980 0.0000	320 0.0086 nan 340 0.0069 nan 360 0.0050 nan 380 0.0050 nan 400 0.0041 nan 420 0.0035 nan 440 0.0028 nan 460 0.0021 nan 480 0.0018 nan 500 0.0020 nan 520 0.0017 nan 540 0.0011 nan 580 0.0007 nan 600 0.0008 nan 620 0.0005 nan 640 0.0005 nan 640 0.0005 nan 640 0.0004 nan 620 0.0002 nan 640 0.0003 nan 640 0.0002 nan 620 0.0002 <td< th=""><th>320 0.0086 nan 0.1000 340 0.0069 nan 0.1000 360 0.0063 nan 0.1000 380 0.0050 nan 0.1000 400 0.0041 nan 0.1000 420 0.0035 nan 0.1000 440 0.0028 nan 0.1000 460 0.0021 nan 0.1000 480 0.0018 nan 0.1000 500 0.0020 nan 0.1000 500 0.0020 nan 0.1000 520 0.0017 nan 0.1000 540 0.0011 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 580 0.0007 nan 0.1000 600 0.0006 nan 0.1000 640 0.0005 nan 0.1000 640 0.0005 nan 0.1000 660 0.0004 nan</th></td<>	320 0.0086 nan 0.1000 340 0.0069 nan 0.1000 360 0.0063 nan 0.1000 380 0.0050 nan 0.1000 400 0.0041 nan 0.1000 420 0.0035 nan 0.1000 440 0.0028 nan 0.1000 460 0.0021 nan 0.1000 480 0.0018 nan 0.1000 500 0.0020 nan 0.1000 500 0.0020 nan 0.1000 520 0.0017 nan 0.1000 540 0.0011 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 580 0.0007 nan 0.1000 600 0.0006 nan 0.1000 640 0.0005 nan 0.1000 640 0.0005 nan 0.1000 660 0.0004 nan

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0895
##	2	0.9913	nan	0.1000	0.0941
##	3	0.9035	nan	0.1000	0.0530
##	4	0.8292	nan	0.1000	0.0557
##	5	0.7703	nan	0.1000	0.0217
##	6	0.7356	nan	0.1000	0.0660
##	7	0.6886	nan	0.1000	0.0301
##	8	0.6428	nan	0.1000	0.0256
##	9	0.6102	nan	0.1000	0.0155
##	10	0.5780	nan	0.1000	-0.0361
##	20	0.4473	nan	0.1000	-0.0148
##	40	0.3115	nan	0.1000	-0.0160
##	60	0.2227	nan	0.1000	-0.0245
##	80	0.1711	nan	0.1000	-0.0051
##	100	0.1296	nan	0.1000	-0.0122
##	120	0.0952	nan	0.1000	-0.0067
##	140	0.0739	nan	0.1000	-0.0155
##	160	0.0563	nan	0.1000	-0.0027
##	180	0.0448	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.0345	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0278	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0259	nan	0.1000	-0.0056
##	260	0.0198	nan	0.1000	-0.0034
##	280	0.0159	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0123	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0106	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0099	nan	0.1000	-0.0029
##	360	0.0076	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0077	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0060	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0043	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0038	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0014	nan	0.1000	0.0000

##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1554
##	2	0.9779	nan	0.1000	0.1264
##	3	0.8852	nan	0.1000	0.0628
##	4	0.8195	nan	0.1000	0.0506
##	5	0.7700	nan	0.1000	0.0676
##	6	0.7118	nan	0.1000	0.0112
##	7	0.6771	nan	0.1000	0.0282
##	8	0.6325	nan	0.1000	-0.0055
##	9 10	0.6122	nan	0.1000	0.0114
##	20	0.5833 0.4281	nan	0.1000 0.1000	-0.0029 -0.0017
##	20	0.4201	nan	0.1000	-0.0017

##	40	0.3089	nan	0.1000	-0.0228
##	60	0.2278	nan	0.1000	-0.0202
##	80	0.1697	nan	0.1000	-0.0061
##	100	0.1324	nan	0.1000	-0.0202
##	120	0.0969	nan	0.1000	-0.0124
##	140	0.0841	nan	0.1000	-0.0077
##	160	0.0608	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0468	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.0380	nan	0.1000	-0.0008
##	220	0.0319	nan	0.1000	-0.0075
##	240	0.0256	nan	0.1000	-0.0033
##	260	0.0184	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0143	nan	0.1000	-0.0020
##	300	0.0130	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0099	nan	0.1000	-0.0018
##	340	0.0083	nan	0.1000	-0.0020
##	360	0.0075	nan	0.1000	-0.0019
##	380	0.0064	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0001

##	780	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	800	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0006	nan	0.1000	0.0001
##	900	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2011
##	2	0.9580	nan	0.1000	0.1005
##	3	0.8630	nan	0.1000	0.0548
##	4	0.7853	nan	0.1000	0.0122
##	5	0.7347	nan	0.1000	0.0485
##	6	0.6851	nan	0.1000	0.0187
##	7	0.6403	nan	0.1000	0.0397
##	8	0.6057	nan	0.1000	0.0092
##	9	0.5807	nan	0.1000	0.0026
##	10	0.5525	nan	0.1000	0.0084
##	20	0.3920	nan	0.1000	-0.0132
##	40	0.2734	nan	0.1000	-0.0178
##	60	0.1999	nan	0.1000	-0.0111
##	80	0.1529	nan	0.1000	-0.0065
##	100	0.1133	nan	0.1000	-0.0002
##	120	0.0818	nan	0.1000	-0.0067
##	140	0.0652	nan	0.1000	-0.0109
##	160	0.0508	nan	0.1000	-0.0061
##	180	0.0421	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0312	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0250	nan	0.1000	-0.0048
##	240	0.0203	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0176	nan	0.1000	-0.0025

##	280	0.0163	nan	0.1000	-0.0033
##	300	0.0120	nan	0.1000	-0.0024
##	320	0.0083	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0089	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0056	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0041	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1461
##	2	0.9905	nan	0.1000	0.0653
##	3	0.9018	nan	0.1000	0.0416
##	4	0.8442	nan	0.1000	0.0743
##	5	0.7764	nan	0.1000	0.0168
##	6	0.7186	nan	0.1000	-0.0086
##	7	0.6691	nan	0.1000	-0.0065
##	8	0.6300	nan	0.1000	0.0181
##	9	0.6037	nan	0.1000	-0.0021
##	10	0.5730	nan	0.1000	0.0039
##	20	0.4356	nan	0.1000	-0.0173
##	40	0.3105	nan	0.1000	-0.0184
##	60	0.2225	nan	0.1000	-0.0279
##	80	0.1625	nan	0.1000	-0.0204
##	100	0.1263	nan	0.1000	-0.0109
##	120	0.0980	nan	0.1000	-0.0128
##	140	0.0752	nan	0.1000	-0.0075
##	160	0.0545	nan	0.1000	-0.0039
##	180	0.0447	nan	0.1000	-0.0061
##	200	0.0348	nan	0.1000	-0.0048
##	220	0.0263	nan	0.1000	-0.0015
##	240	0.0214	nan	0.1000	-0.0033
##	260	0.0176	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0138	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0128	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0095	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0079	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0056	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0048	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0038	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0020	nan	0.1000	-0.0008

I	##	520	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
	##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
	##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
	##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
	##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
	##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
	##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
	##	660	0.0004	nan	0.1000	0.0000
	##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
	##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
	##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
	##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1584
	##	2	0.9844	nan	0.1000	0.0973
	##	3	0.8888	nan	0.1000	0.0677
	##	4	0.8244	nan	0.1000	0.0399
	##	5	0.7652	nan	0.1000	0.0559
	##	6	0.7108	nan	0.1000	0.0525
	##	7	0.6659	nan	0.1000	0.0405
	##	8	0.6252	nan	0.1000	-0.0183
	##	9	0.6033	nan	0.1000	0.0250
	##	10	0.5762	nan	0.1000	0.0201

##	20	0.4223	nan	0.1000	-0.0102
##	40	0.2985	nan	0.1000	-0.0118
##	60	0.2304	nan	0.1000	-0.0114
##	80	0.1687	nan	0.1000	-0.0127
##	100	0.1406	nan	0.1000	-0.0315
##	120	0.1066	nan	0.1000	-0.0128
##	140	0.0858	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0684	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0591	nan	0.1000	-0.0196
##	200	0.0491	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0349	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0269	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0217	nan	0.1000	-0.0029
##	280	0.0188	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0153	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0131	nan	0.1000	-0.0020
##	340	0.0130	nan	0.1000	-0.0031
##	360	0.0106	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0084	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0054	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0029	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0011	nan	0.1000	0.0002
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0005	nan	0.1000	0.0001
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1184
##	2	0.9896	nan	0.1000	0.0626
##	3	0.8969	nan	0.1000	0.0927
##	4	0.8312	nan	0.1000	0.0719
##	5	0.7645	nan	0.1000	0.0176
##	6	0.7216	nan	0.1000	0.0093
##	7	0.6850	nan	0.1000	0.0301
##	8	0.6508	nan	0.1000	0.0487
##	9	0.6121	nan	0.1000	0.0259
##	10	0.5804	nan	0.1000	0.0130
##	20	0.4215	nan	0.1000	-0.0103
##	40	0.2885	nan	0.1000	-0.0146
##	60 80	0.2297	nan	0.1000	-0.0274
##		0.1734	nan	0.1000	-0.0251
##	100 120	0.1385 0.1162	nan	0.1000 0.1000	-0.0079 -0.0127
##	140	0.0851	nan	0.1000	-0.0127
##	160	0.0696	nan	0.1000	
##	180	0.0546	nan	0.1000	-0.0127 -0.0040
##	200	0.0435	nan nan	0.1000	-0.0040
##	220	0.0352	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0257	nan	0.1000	-0.0040
7777	240	0.0237	IIali	0.1000	-0.0027

##	260	0.0207	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0169	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0122	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0104	nan	0.1000	-0.0016
##	340	0.0089	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0094	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0067	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0053	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0048	nan	0.1000	-0.0011
##	440	0.0044	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0035	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0048	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0017	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1729
##	2	0.9652	nan	0.1000	0.0935
##	3	0.8743	nan	0.1000	0.1103
##	4	0.8012	nan	0.1000	0.0813
##	5	0.7365	nan	0.1000	0.0440
##	6	0.6948	nan	0.1000	0.0459
##	7	0.6430	nan	0.1000	0.0302
##	8	0.6110	nan	0.1000	0.0198
##	9	0.5883	nan	0.1000	0.0316
##	10	0.5514	nan	0.1000	-0.0174
##	20	0.4215	nan	0.1000	-0.0194
##	40	0.3008	nan	0.1000	-0.0106
##	60	0.2263	nan	0.1000	-0.0096
##	80	0.1914	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.1403	nan	0.1000	-0.0149
##	120	0.1124	nan	0.1000	-0.0169
##	140	0.0888	nan	0.1000	-0.0081
##	160	0.0645	nan	0.1000	-0.0064
##	180	0.0495	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0398	nan	0.1000	-0.0033
##	220	0.0304	nan	0.1000	-0.0035
##	240	0.0278	nan	0.1000	-0.0043
##	260	0.0206	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0194	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0135	nan	0.1000	-0.0026
##	320	0.0105	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0095	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0065	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0068	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0033	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0030	nan	0.1000	-0.0001

##	500	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0021	nan	0.1000	0.0001
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0013	nan	0.1000	0.0004
##	860	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	900	0.0007	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1238
##	2	1.0020	nan	0.1000	0.1312
##	3	0.9089	nan	0.1000	0.0868
##	4	0.8425	nan	0.1000	-0.0034
##	5	0.7995	nan	0.1000	0.0574
##	6	0.7462	nan	0.1000	0.0667
##	7	0.6925	nan	0.1000	0.0626
##	8	0.6493	nan	0.1000	0.0177
##	9	0.6134	nan	0.1000	-0.0026

##	10	0.5857	nan	0.1000	0.0033
##	20	0.4214	nan	0.1000	-0.0166
##	40	0.2993	nan	0.1000	-0.0279
##	60	0.2145	nan	0.1000	-0.0262
##	80	0.1649	nan	0.1000	-0.0184
##	100	0.1320	nan	0.1000	-0.0094
##	120	0.0986	nan	0.1000	-0.0111
##	140	0.0740	nan	0.1000	-0.0080
##	160	0.0605	nan	0.1000	-0.0073
##	180	0.0501	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0396	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0298	nan	0.1000	-0.0052
##	240	0.0238	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0171	nan	0.1000	-0.0041
##	280	0.0147	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0121	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0098	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0077	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0059	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0026	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001

##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1883
##	2	0.9763	nan	0.1000	0.1174
##	3	0.8829	nan	0.1000	0.0569
##	4	0.8288	nan	0.1000	0.0557
##	5	0.7674	nan	0.1000	0.0594
##	6	0.7258	nan	0.1000	0.0240
##	7	0.6889	nan	0.1000	-0.0015
##	8	0.6512	nan	0.1000	0.0408
##	9	0.6115	nan	0.1000	-0.0014
##	10	0.5776	nan	0.1000	0.0036
##	20	0.4159	nan	0.1000	-0.0248
##	40	0.2926	nan	0.1000	-0.0258
##	60	0.2231	nan	0.1000	-0.0085
##	80	0.1623	nan	0.1000	-0.0213
##	100	0.1168	nan	0.1000	-0.0140
##	120	0.0903	nan	0.1000	-0.0119
##	140	0.0727	nan	0.1000	-0.0118
##	160	0.0589	nan	0.1000	-0.0025
##	180	0.0418	nan	0.1000	-0.0070
##	200	0.0338	nan	0.1000	-0.0051
##	220	0.0280	nan	0.1000	-0.0046

##	240	0.0216	nan	0.1000	-0.0038
##	260	0.0173	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0145	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0114	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0092	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0080	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0069	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0045	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0030	nan	0.1000	0.0000
##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1333
##	2	0.9915	nan	0.1000	0.0957
##	3	0.9042	nan	0.1000	0.0499
##	4	0.8419	nan	0.1000	0.0697
##	5	0.7804	nan	0.1000	0.0767
##	6	0.7193	nan	0.1000	0.0276
##	7	0.6756	nan	0.1000	0.0343
##	8	0.6346	nan	0.1000	0.0225
##	9	0.6060	nan	0.1000	0.0160
##	10	0.5849	nan	0.1000	0.0177
##	20	0.4248	nan	0.1000	-0.0194
##	40	0.3021	nan	0.1000	-0.0324
##	60	0.2224	nan	0.1000	-0.0079
##	80	0.1704	nan	0.1000	-0.0113
##	100	0.1341	nan	0.1000	0.0004
##	120	0.0979	nan	0.1000	-0.0028
##	140	0.0774	nan	0.1000	-0.0094
##	160	0.0594	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0480	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0396	nan	0.1000	-0.0054
##	220	0.0324	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0263	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0208	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0167	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0154	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0006
##	360 380	0.0071 0.0063	nan	0.1000 0.1000	-0.0002 -0.0014
			nan		
##	400 420	0.0050 0.0045	nan	0.1000 0.1000	-0.0018 -0.0006
##	440	0.0045	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0023	nan	0.1000	-0.0001

##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1928
##	2	0.9656	nan	0.1000	0.0909
##	3	0.8772	nan	0.1000	0.0648
##	4	0.8095	nan	0.1000	0.0747
##	5	0.7451	nan	0.1000	0.0369
##	6	0.7070	nan	0.1000	0.0198
##	7	0.6685	nan	0.1000	0.0095
##	8	0.6338	nan	0.1000	-0.0096

##	9	0.6040	nan	0.1000	0.0061
##	10	0.5776	nan	0.1000	0.0055
##	20	0.4449	nan	0.1000	-0.0069
##	40	0.3195	nan	0.1000	-0.0093
##	60	0.2341	nan	0.1000	-0.0243
##	80	0.1808	nan	0.1000	-0.0247
##	100	0.1316	nan	0.1000	-0.0113
##	120	0.0999	nan	0.1000	-0.0165
##	140	0.0798	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0581	nan	0.1000	-0.0064
##	180	0.0463	nan	0.1000	-0.0037
##	200	0.0336	nan	0.1000	-0.0033
##	220	0.0259	nan	0.1000	-0.0031
##	240	0.0209	nan	0.1000	-0.0003
##	260	0.0167	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0138	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0114	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0097	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0078	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0093	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0096	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0048	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0029	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0017	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0009
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0007
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0002

I	##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
	##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
	##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
	##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
	##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
	##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1424
	##	2	0.9652	nan	0.1000	0.1099
	##	3	0.8700	nan	0.1000	0.0588
	##	4	0.7899	nan	0.1000	0.0558
	##	5	0.7368	nan	0.1000	0.0464
	##	6	0.6939	nan	0.1000	0.0145
	##	7	0.6576	nan	0.1000	0.0153
	##	8	0.6251	nan	0.1000	0.0273
	##	9	0.5929	nan	0.1000	0.0203
	##	10	0.5675	nan	0.1000	-0.0043
	##	20	0.4262	nan	0.1000	-0.0258
	##	40	0.3011	nan	0.1000	-0.0303
	##	60	0.2261	nan	0.1000	-0.0046
	## ##	80	0.1785	nan	0.1000	-0.0144
	##	100 120	0.1367 0.0989	nan	0.1000 0.1000	-0.0114 -0.0084
	##		0.0760	nan		
	##	140 160	0.0587	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0089 -0.0003
	##	180	0.0460	nan	0.1000	-0.0040
	##	200	0.0392	nan	0.1000	-0.0040
	ππ	200	0.0392	Hall	0.1000	0.0075

##	220	0.0300	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0245	nan	0.1000	-0.0048
##	260	0.0199	nan	0.1000	-0.0015
##	280	0.0158	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0145	nan	0.1000	-0.0029
##	320	0.0123	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0101	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0104	nan	0.1000	-0.0031
##	380	0.0085	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0060	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0054	nan	0.1000	0.0001
##	440	0.0047	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0029	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0026	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1502
##	2	0.9816	nan	0.1000	0.1194
##	3	0.8786	nan	0.1000	0.0808
##	4	0.8018	nan	0.1000	0.0166
##	5	0.7555	nan	0.1000	0.0559
##	6	0.7140	nan	0.1000	0.0577
##	7	0.6666	nan	0.1000	0.0064
##	8	0.6349	nan	0.1000	0.0171
##	9	0.6058	nan	0.1000	0.0213
##	10	0.5833	nan	0.1000	0.0041
##	20	0.4223	nan	0.1000	-0.0096
##	40	0.2960	nan	0.1000	-0.0447
##	60	0.2288	nan	0.1000	-0.0137
##	80	0.1748	nan	0.1000	-0.0168
##	100	0.1296	nan	0.1000	-0.0135
##	120	0.1118	nan	0.1000	-0.0022
##	140	0.0785	nan	0.1000	-0.0032
##	160	0.0617	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0548	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.0427	nan	0.1000	-0.0053
##	220	0.0358	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0287	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0255	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0249	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0213	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0161	nan	0.1000	-0.0048
##	340	0.0126	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0097	nan	0.1000	-0.0023
##	380	0.0102	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0074	nan	0.1000	-0.0017
##	420	0.0067	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0043	nan	0.1000	-0.0001

##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0020	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0012	nan	0.1000	0.0003
##	660	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1819
##	2	0.9724	nan	0.1000	0.1363
##	3	0.8763	nan	0.1000	0.0635
##	4	0.8077	nan	0.1000	0.0667
##	5	0.7495	nan	0.1000	0.0502
##	6	0.7001	nan	0.1000	0.0227
##	7	0.6614	nan	0.1000	0.0492

##	8	0.6114	nan	0.1000	-0.0018
##	9	0.5886	nan	0.1000	0.0130
##	10	0.5660	nan	0.1000	-0.0009
##	20	0.4169	nan	0.1000	-0.0252
##	40	0.2905	nan	0.1000	-0.0293
##	60	0.2156	nan	0.1000	-0.0190
##	80	0.1620	nan	0.1000	-0.0259
##	100	0.1337	nan	0.1000	-0.0180
##	120	0.0994	nan	0.1000	-0.0095
##	140	0.0816	nan	0.1000	-0.0130
##	160	0.0630	nan	0.1000	-0.0067
##	180	0.0506	nan	0.1000	-0.0070
##	200	0.0426	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0367	nan	0.1000	-0.0080
##	240	0.0289	nan	0.1000	-0.0039
##	260	0.0222	nan	0.1000	-0.0004
##	280	0.0191	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0164	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0149	nan	0.1000	-0.0031
##	340	0.0142	nan	0.1000	-0.0036
##	360	0.0109	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0090	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0079	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0074	nan	0.1000	-0.0022
##	440	0.0051	nan	0.1000	-0.0014
##	460	0.0037	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0038	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0015	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0027	nan	0.1000	-0.0014
##	660	0.0017	nan	0.1000	-0.0009
##	680	0.0019	nan	0.1000	-0.0001

##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1283
##	2	1.0088	nan	0.1000	0.1158
##	3	0.9300	nan	0.1000	0.0349
##	4	0.8840	nan	0.1000	0.0807
##	5	0.8147	nan	0.1000	0.0293
##	6	0.7767	nan	0.1000	0.0296
##	7	0.7417	nan	0.1000	0.0407
##	8	0.7054	nan	0.1000	-0.0218
##	9	0.6862	nan	0.1000	0.0285
##	10	0.6646	nan	0.1000	-0.0255
##	20	0.5594	nan	0.1000	-0.0147
##	40	0.4757	nan	0.1000	-0.0271
##	60	0.4276	nan	0.1000	-0.0393
##	80	0.3831	nan	0.1000	-0.0316
444		0 2502		0 1000	
##	100	0.3583	nan	0.1000	-0.0176
##	100 120	0.3237	nan	0.1000	-0.0386
## ##	100 120 140	0.3237 0.2920	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0386 -0.0162
##	100 120	0.3237	nan	0.1000	-0.0386

##	200	0.2071	nan	0.1000	-0.0133
##	220	0.1849	nan	0.1000	-0.0071
##	240	0.1740	nan	0.1000	-0.0036
##	260	0.1611	nan	0.1000	-0.0174
##	280	0.1447	nan	0.1000	-0.0143
##	300	0.1365	nan	0.1000	-0.0104
##	320	0.1254	nan	0.1000	-0.0145
##	340	0.1159	nan	0.1000	-0.0072
##	360	0.1081	nan	0.1000	-0.0055
##	380	0.0979	nan	0.1000	-0.0082
##	400	0.0915	nan	0.1000	-0.0048
##	420	0.0854	nan	0.1000	-0.0113
##	440	0.0797	nan	0.1000	-0.0053
##	460	0.0749	nan	0.1000	-0.0062
##	480	0.0691	nan	0.1000	-0.0062
##	500	0.0634	nan	0.1000	-0.0037
##	520	0.0605	nan	0.1000	-0.0043
##	540	0.0533	nan	0.1000	-0.0036
##	560	0.0511	nan	0.1000	-0.0023
##	580	0.0454	nan	0.1000	-0.0043
##	600	0.0430	nan	0.1000	-0.0036
##	620	0.0415	nan	0.1000	-0.0037
##	640	0.0398	nan	0.1000	-0.0018
##	660	0.0388	nan	0.1000	-0.0043
##	680	0.0380	nan	0.1000	-0.0029
##	700	0.0335	nan	0.1000	-0.0056
##	720	0.0321	nan	0.1000	-0.0031
##	740	0.0301	nan	0.1000	-0.0032
##	760	0.0282	nan	0.1000	-0.0019
##	780	0.0248	nan	0.1000	-0.0023
##	800	0.0241	nan	0.1000	-0.0012
##	820	0.0226	nan	0.1000	-0.0017
##	840	0.0201	nan	0.1000	-0.0027
##	860	0.0195	nan	0.1000	-0.0013
##	880	0.0176	nan	0.1000	-0.0008
##	900	0.0179	nan	0.1000	-0.0011
##	920	0.0177	nan	0.1000	-0.0015

I	##	940	0.0156	nan	0.1000	-0.0012
	##	960	0.0155	nan	0.1000	-0.0005
	##	980	0.0139	nan	0.1000	-0.0008
	##	1000	0.0132	nan	0.1000	-0.0005
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1522
	##	2	0.9888	nan	0.1000	0.0932
	##	3	0.9053	nan	0.1000	0.0325
	##	4	0.8558	nan	0.1000	0.0163
	##	5	0.8170	nan	0.1000	0.0433
	##	6	0.7701	nan	0.1000	0.0199
	##	7	0.7317	nan	0.1000	0.0311
	##	8	0.6998	nan	0.1000	0.0206
	##	9	0.6671	nan	0.1000	0.0059
	##	10	0.6395	nan	0.1000	-0.0092
	##	20	0.4955	nan	0.1000	-0.0241
	##	40	0.3523	nan	0.1000	-0.0231
	##	60	0.2606	nan	0.1000	-0.0216
	##	80	0.1944	nan	0.1000	-0.0110
	##	100	0.1509	nan	0.1000	-0.0089
	##	120	0.1227	nan	0.1000	-0.0226
	##	140	0.0963	nan	0.1000	-0.0084
	##	160	0.0817	nan	0.1000	-0.0010
	##	180	0.0661	nan	0.1000	0.0002
	##	200	0.0492	nan	0.1000	-0.0040
	##	220	0.0421	nan	0.1000	-0.0013
	##	240	0.0328	nan	0.1000	-0.0044
	##	260	0.0273	nan	0.1000	-0.0010
	##	280	0.0228	nan	0.1000	-0.0044
	##	300	0.0194	nan	0.1000	-0.0019
	##	320	0.0172	nan	0.1000	-0.0034
	##	340	0.0155	nan	0.1000	-0.0025
	##	360	0.0124	nan	0.1000	-0.0026
	##	380	0.0113	nan	0.1000	-0.0010
	##	400	0.0106	nan	0.1000	-0.0026
	##	420	0.0095	nan	0.1000	-0.0003

##	440	0.0094	nan	0.1000	-0.0025
##	460	0.0090	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0085	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0059	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0045	nan	0.1000	-0.0017
##	540	0.0042	nan	0.1000	-0.0012
##	560	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	620	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	880	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0004
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0886
##	2	0.9853	nan	0.1000	0.1281
##	3	0.8974	nan	0.1000	0.0100
##	4	0.8341	nan	0.1000	0.0408
##	5	0.7863	nan	0.1000	0.0490
##	6	0.7347	nan	0.1000	-0.0055

##	7	0.7192	nan	0.1000	0.0348
##	8	0.6777	nan	0.1000	0.0090
##	9	0.6379	nan	0.1000	-0.0113
##	10	0.6151	nan	0.1000	-0.0400
##	20	0.4812	nan	0.1000	-0.0040
##	40	0.3521	nan	0.1000	-0.0090
##	60	0.2548	nan	0.1000	-0.0180
##	80	0.2034	nan	0.1000	-0.0341
##	100	0.1522	nan	0.1000	-0.0072
##	120	0.1223	nan	0.1000	-0.0156
##	140	0.0938	nan	0.1000	-0.0128
##	160	0.0707	nan	0.1000	-0.0149
##	180	0.0590	nan	0.1000	-0.0122
##	200	0.0531	nan	0.1000	-0.0048
##	220	0.0399	nan	0.1000	-0.0067
##	240	0.0321	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0289	nan	0.1000	-0.0056
##	280	0.0240	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0197	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0192	nan	0.1000	0.0013
##	340	0.0164	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0155	nan	0.1000	-0.0043
##	380	0.0130	nan	0.1000	-0.0028
##	400	0.0120	nan	0.1000	-0.0033
##	420	0.0112	nan	0.1000	-0.0041
##	440	0.0124	nan	0.1000	-0.0035
##	460	0.0084	nan	0.1000	-0.0029
##	480	0.0068	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0066	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0063	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0052	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0052	nan	0.1000	0.0003
##	580	0.0059	nan	0.1000	-0.0028
##	600	0.0051	nan	0.1000	0.0004
##	620	0.0050	nan	0.1000	-0.0014
##	640	0.0071	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0039	nan	0.1000	-0.0012

##	680	0.0040	nan	0.1000	-0.0018
##	700	0.0050	nan	0.1000	-0.0026
##	720	0.0046	nan	0.1000	-0.0015
##	740	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0034	nan	0.1000	-0.0016
##	780	0.0038	nan	0.1000	-0.0009
##	800	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0032	nan	0.1000	-0.0018
##	880	0.0042	nan	0.1000	-0.0022
##	900	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0022	nan	0.1000	-0.0013
##	940	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1471
##	2	0.9766	nan	0.1000	0.0442
##	3	0.9115	nan	0.1000	0.0528
##	4	0.8370	nan	0.1000	0.0118
##	5	0.7943	nan	0.1000	0.0410
##	6	0.7442	nan	0.1000	-0.0074
##	7	0.7178	nan	0.1000	0.0155
##	8	0.6897	nan	0.1000	0.0224
##	9	0.6657	nan	0.1000	0.0072
##	10	0.6436	nan	0.1000	-0.0012
##	20	0.4973	nan	0.1000	-0.0227
##	40	0.3470	nan	0.1000	-0.0316
11.11	C 0	0 2550	·	0 1000	
	60	0.2556	nan	0.1000	-0.0151
##	80	0.1944	nan	0.1000	-0.0067
## ##	80 100	0.1944 0.1518	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0067 -0.0117
## ## ##	80 100 120	0.1944 0.1518 0.1184	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0067 -0.0117 -0.0149
## ##	80 100	0.1944 0.1518	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0067 -0.0117

##	180	0.0600	nan	0.1000	-0.0078
##	200	0.0520	nan	0.1000	-0.0036
##	220	0.0460	nan	0.1000	-0.0124
##	240	0.0401	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0319	nan	0.1000	-0.0070
##	280	0.0300	nan	0.1000	-0.0057
##	300	0.0196	nan	0.1000	-0.0053
##	320	0.0175	nan	0.1000	-0.0032
##	340	0.0155	nan	0.1000	-0.0049
##	360	0.0153	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0100	nan	0.1000	0.0000
##	400	0.0091	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0093	nan	0.1000	-0.0015
##	440	0.0067	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0062	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0059	nan	0.1000	-0.0019
##	500	0.0052	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0063	nan	0.1000	-0.0030
##	540	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0054	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0037	nan	0.1000	0.0003
##	600	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0034	nan	0.1000	-0.0011
##	640	0.0038	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0041	nan	0.1000	-0.0022
##	720	0.0058	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0036	nan	0.1000	0.0009
##	760	0.0026	nan	0.1000	-0.0012
##	780	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	840	0.0017	nan	0.1000	0.0001
##	860	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0007	nan	0.1000	0.0000

##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1275
##	2	0.9791	nan	0.1000	0.0956
##	3	0.8854	nan	0.1000	0.0600
##	4	0.8287	nan	0.1000	0.0518
##	5	0.7784	nan	0.1000	0.0576
##	6	0.7410	nan	0.1000	0.0335
##	7	0.7088	nan	0.1000	0.0350
##	8	0.6767	nan	0.1000	0.0078
##	9	0.6494	nan	0.1000	-0.0087
##	10	0.6252	nan	0.1000	-0.0221
##	20	0.4972	nan	0.1000	-0.0518
##	40	0.3987	nan	0.1000	-0.0160
##	60	0.2982	nan	0.1000	-0.0352
##	80	0.2349	nan	0.1000	-0.0313
##	100	0.1718	nan	0.1000	-0.0192
##	120	0.1420	nan	0.1000	-0.0161
##	140	0.1030	nan	0.1000	-0.0079
##	160	0.0838	nan	0.1000	-0.0055
##	180	0.0665	nan	0.1000	-0.0109
##	200	0.0536	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0424	nan	0.1000	-0.0083
##	240	0.0354	nan	0.1000	-0.0033
##	260	0.0293	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0246	nan	0.1000	-0.0039
##	300	0.0199	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0174	nan	0.1000	-0.0023
##	340	0.0132	nan	0.1000	-0.0023
##	360	0.0119	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0109	nan	0.1000	-0.0029
##	400	0.0095	nan	0.1000	-0.0019

##	420	0.0086	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0093	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0073	nan	0.1000	-0.0022
##	480	0.0059	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0068	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0070	nan	0.1000	-0.0030
##	540	0.0058	nan	0.1000	-0.0012
##	560	0.0051	nan	0.1000	-0.0018
##	580	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	600	0.0055	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0040	nan	0.1000	-0.0012
##	640	0.0039	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	680	0.0061	nan	0.1000	-0.0032
##	700	0.0040	nan	0.1000	-0.0011
##	720	0.0038	nan	0.1000	-0.0012
##	740	0.0062	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0044	nan	0.1000	-0.0016
##	780	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0024	nan	0.1000	0.0001
##	840	0.0028	nan	0.1000	-0.0014
##	860	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	900	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0021	nan	0.1000	-0.0012
##	940	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0016	nan	0.1000	0.0001
##	1000	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1629
##	2	0.9722	nan	0.1000	0.0490
##	3	0.8997	nan	0.1000	0.0593
##	4	0.8403	nan	0.1000	0.0149
##	5	0.8044	nan	0.1000	0.0527

##	6	0.7509	nan	0.1000	0.0358
##	7	0.7086	nan	0.1000	0.0366
##	8	0.6679	nan	0.1000	0.0090
##	9	0.6395	nan	0.1000	0.0083
##	10	0.6134	nan	0.1000	0.0245
##	20	0.4690	nan	0.1000	-0.0156
##	40	0.3424	nan	0.1000	-0.0280
##	60	0.2499	nan	0.1000	-0.0271
##	80	0.1972	nan	0.1000	-0.0205
##	100	0.1489	nan	0.1000	-0.0149
##	120	0.1180	nan	0.1000	-0.0069
##	140	0.0928	nan	0.1000	-0.0091
##	160	0.0765	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0668	nan	0.1000	-0.0064
##	200	0.0550	nan	0.1000	-0.0097
##	220	0.0397	nan	0.1000	-0.0041
##	240	0.0355	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0298	nan	0.1000	-0.0024
##	280	0.0246	nan	0.1000	-0.0028
##	300	0.0187	nan	0.1000	-0.0032
##	320	0.0164	nan	0.1000	-0.0037
##	340	0.0120	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0116	nan	0.1000	-0.0035
##	380	0.0089	nan	0.1000	-0.0023
##	400	0.0084	nan	0.1000	-0.0015
##	420	0.0066	nan	0.1000	-0.0014
##	440	0.0053	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0050	nan	0.1000	-0.0020
##	480	0.0049	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0041	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0038	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0033	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0019	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0023	nan	0.1000	-0.0012
##	640	0.0018	nan	0.1000	-0.0002

##	660	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0019	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0016	nan	0.1000	0.0006
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
44.44					
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
## ##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0889
## ## ##	1 2	1.0986 1.0014	nan nan	0.1000 0.1000	0.0889 0.0515
## ## ## ##	1 2 3	1.0986 1.0014 0.9346	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213 -0.0012 -0.0008
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417 0.5103 0.3396	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213 -0.0012 -0.0008 -0.0144
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417 0.5103 0.3396 0.2394	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213 -0.0012 -0.0008 -0.0144 -0.0120
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417 0.5103 0.3396 0.2394 0.1843	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213 -0.0012 -0.0008 -0.0144 -0.0120 -0.0165
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417 0.5103 0.3396 0.2394 0.1843 0.1392	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213 -0.0012 -0.0008 -0.0144 -0.0120 -0.0165 -0.0243
######################################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417 0.5103 0.3396 0.2394 0.1843 0.1392	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213 -0.0012 -0.0008 -0.0144 -0.0120 -0.0165 -0.0243 -0.0080
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 1.0014 0.9346 0.8557 0.8103 0.7681 0.7325 0.6907 0.6649 0.6417 0.5103 0.3396 0.2394 0.1843 0.1392	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0889 0.0515 0.0760 0.0360 0.0258 0.0165 0.0384 0.0163 0.0213 -0.0012 -0.0008 -0.0144 -0.0120 -0.0165 -0.0243

##	160	0.0770	nan	0.1000	-0.0069
##	180	0.0612	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0509	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0361	nan	0.1000	-0.0018
##	240	0.0292	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0230	nan	0.1000	-0.0013
##	280	0.0178	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0151	nan	0.1000	-0.0030
##	320	0.0127	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0102	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0076	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0064	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0047	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0041	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0028	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0043	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0024	nan	0.1000	-0.0013
##	640	0.0032	nan	0.1000	-0.0018
##	660	0.0026	nan	0.1000	0.0006
##	680	0.0023	nan	0.1000	-0.0013
##	700	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0018	nan	0.1000	-0.0010
##	740	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0017	nan	0.1000	-0.0008
##	780	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0010	nan	0.1000	-0.0006

##	900	0.0014	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0021	nan	0.1000	-0.0009
##	940	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1159
##	2	0.9990	nan	0.1000	0.0913
##	3	0.8989	nan	0.1000	0.0873
##	4	0.8486	nan	0.1000	0.0742
##	5	0.8013	nan	0.1000	0.0403
##	6	0.7548	nan	0.1000	0.0233
##	7	0.7143	nan	0.1000	0.0512
##	8	0.6747	nan	0.1000	0.0001
##	9	0.6515	nan	0.1000	-0.0016
##	10	0.6297	nan	0.1000	0.0045
##	20	0.5004	nan	0.1000	-0.0332
##	40	0.3654	nan	0.1000	-0.0389
##	60	0.2783	nan	0.1000	-0.0104
##	80	0.2051	nan	0.1000	-0.0114
##	100	0.1578	nan	0.1000	-0.0114
##	120	0.1306	nan	0.1000	-0.0202
##	140	0.1026	nan	0.1000	-0.0127
##	160	0.0849	nan	0.1000	-0.0054
##	180	0.0726	nan	0.1000	-0.0057
##	200	0.0583	nan	0.1000	-0.0036
##	220	0.0511	nan	0.1000	-0.0090
##	240	0.0422	nan	0.1000	-0.0059
##	260	0.0371	nan	0.1000	-0.0089
##	280	0.0336	nan	0.1000	-0.0087
##	300	0.0306	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0276	nan	0.1000	-0.0085
##	340	0.0263	nan	0.1000	-0.0088
##	360	0.0204	nan	0.1000	-0.0060
##	380	0.0161	nan	0.1000	-0.0004

##	400	0.0188	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0122	nan	0.1000	-0.0027
##	440	0.0081	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0064	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0060	nan	0.1000	-0.0020
##	500	0.0082	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0047	nan	0.1000	-0.0017
##	540	0.0046	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0045	nan	0.1000	-0.0011
##	580	0.0051	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0044	nan	0.1000	-0.0011
##	620	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0045	nan	0.1000	-0.0021
##	660	0.0034	nan	0.1000	-0.0012
##	680	0.0033	nan	0.1000	-0.0012
##	700	0.0039	nan	0.1000	0.0008
##	720	0.0035	nan	0.1000	-0.0009
##	740	0.0034	nan	0.1000	-0.0009
##	760	0.0034	nan	0.1000	-0.0015
##	780	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0009
##	820	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0026	nan	0.1000	-0.0009
##	860	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0018	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0021	nan	0.1000	-0.0011
##	920	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0031	nan	0.1000	-0.0018
##	960	0.0177	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0024	nan	0.1000	-0.0011
##	1000	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	. .	T . D .	V 1 ' ID '	61 61	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1259
##	2	0.9965	nan	0.1000	0.1237
##	3 4	0.9191	nan	0.1000	0.0528
##	4	0.8605	nan	0.1000	0.0673

##	5	0.8015	nan	0.1000	0.0341
##	6	0.7639	nan	0.1000	0.0328
##	7	0.7261	nan	0.1000	0.0286
##	8	0.6844	nan	0.1000	-0.0192
##	9	0.6651	nan	0.1000	0.0074
##	10	0.6342	nan	0.1000	-0.0778
##	20	0.4923	nan	0.1000	-0.0170
##	40	0.3521	nan	0.1000	-0.0413
##	60	0.2758	nan	0.1000	-0.0108
##	80	0.2021	nan	0.1000	-0.0172
##	100	0.1656	nan	0.1000	-0.0088
##	120	0.1226	nan	0.1000	-0.0063
##	140	0.0951	nan	0.1000	-0.0093
##	160	0.0763	nan	0.1000	-0.0085
##	180	0.0632	nan	0.1000	-0.0008
##	200	0.0548	nan	0.1000	-0.0054
##	220	0.0452	nan	0.1000	-0.0068
##	240	0.0327	nan	0.1000	-0.0022
##	260	0.0280	nan	0.1000	-0.0032
##	280	0.0238	nan	0.1000	-0.0047
##	300	0.0196	nan	0.1000	-0.0030
##	320	0.0176	nan	0.1000	-0.0000
##	340	0.0176	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0139	nan	0.1000	-0.0023
##	380	0.0115	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0143	nan	0.1000	-0.0050
##	420	0.0094	nan	0.1000	-0.0023
##	440	0.0085	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0080	nan	0.1000	-0.0027
##	480	0.0076	nan	0.1000	-0.0027
##	500	0.0074	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0060	nan	0.1000	0.0001
##	540	0.0057	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0062	nan	0.1000	-0.0028
##	580	0.0056	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0110	nan	0.1000	0.0018
##	620	0.0058	nan	0.1000	-0.0014

Ī						
ı	##	640	0.0044	nan	0.1000	-0.0007
	##	660	0.0040	nan	0.1000	-0.0019
	##	680	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
	##	700	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
	##	720	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
	##	740	0.0043	nan	0.1000	-0.0023
	##	760	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
	##	800	0.0074	nan	0.1000	-0.0038
	##	820	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
	##	840	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
	##	860	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
	##	880	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
	##	900	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
	##	940	0.0015	nan	0.1000	-0.0006
	##	960	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
	##	980	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
	##	1000	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
	##					
		T .	T . D .	17 7 1 15 1	C . C .	-
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0435
	## ##	1 2	1.0986 1.0230	nan nan	0.1000 0.1000	0.0435 0.0769
	## ## ##	1 2 3	1.0986 1.0230 0.9396	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851
	## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173
	## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322
	## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161
	## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411
	## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411
	## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547 0.7034 0.6767	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411 -0.0014
	## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547 0.7034 0.6767	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411 -0.0014 -0.0171
	## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547 0.7034 0.6767 0.6556	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411 -0.0014 -0.0171 -0.0160 -0.0475
	## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547 0.7034 0.6767 0.6556 0.5283	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411 -0.0014 -0.0171 -0.0160 -0.0475 -0.0305
	################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547 0.7034 0.6767 0.6556 0.5283 0.3447	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411 -0.0014 -0.0171 -0.0160 -0.0475 -0.0305 -0.0168
	######################################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547 0.7034 0.6767 0.6556 0.5283 0.3447 0.2581	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411 -0.0014 -0.0171 -0.0160 -0.0475 -0.0305 -0.0168 -0.0115
	################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 1.0230 0.9396 0.8679 0.8344 0.7909 0.7547 0.7034 0.6767 0.6556 0.5283 0.3447	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0435 0.0769 0.0851 0.0173 0.0322 0.0161 0.0411 -0.0014 -0.0171 -0.0160 -0.0475 -0.0305 -0.0168

##	140	0.1034	nan	0.1000	-0.0069
##	160	0.0820	nan	0.1000	-0.0110
##	180	0.0684	nan	0.1000	-0.0075
##	200	0.0558	nan	0.1000	-0.0045
##	220	0.0433	nan	0.1000	-0.0083
##	240	0.0352	nan	0.1000	-0.0037
##	260	0.0281	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0254	nan	0.1000	-0.0032
##	300	0.0248	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0198	nan	0.1000	-0.0000
##	340	0.0177	nan	0.1000	-0.0051
##	360	0.0147	nan	0.1000	0.0003
##	380	0.0116	nan	0.1000	-0.0028
##	400	0.0090	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0080	nan	0.1000	-0.0021
##	440	0.0072	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0068	nan	0.1000	-0.0025
##	480	0.0062	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0052	nan	0.1000	-0.0012
##	520	0.0061	nan	0.1000	-0.0024
##	540	0.0049	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0037	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0041	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0035	nan	0.1000	-0.0017
##	660	0.0022	nan	0.1000	-0.0010
##	680	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0016	nan	0.1000	-0.0008
##	780	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0012	nan	0.1000	-0.0000

##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1241
##	2	1.0013	nan	0.1000	0.1261
##	3	0.8961	nan	0.1000	0.0877
##	4	0.8369	nan	0.1000	0.0423
##	5	0.7896	nan	0.1000	-0.0033
##	6	0.7494	nan	0.1000	0.0188
##	7	0.7192	nan	0.1000	0.0500
##	8	0.6834	nan	0.1000	-0.0171
##	9	0.6643	nan	0.1000	0.0181
##	10	0.6404	nan	0.1000	-0.0382
##	20	0.5099	nan	0.1000	-0.0233
##	40	0.3683	nan	0.1000	-0.0193
##	60	0.2842	nan	0.1000	-0.0198
##	80	0.2123	nan	0.1000	-0.0259
##	100	0.1703	nan	0.1000	-0.0120
##	120	0.1413	nan	0.1000	-0.0086
##	140	0.1167	nan	0.1000	-0.0099
##	160	0.0961	nan	0.1000	-0.0073
##	180	0.0783	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0649	nan	0.1000	-0.0029
##	220	0.0561	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0501	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0451	nan	0.1000	-0.0107
##	280	0.0341	nan	0.1000	-0.0060
##	300	0.0308	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0273	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0278	nan	0.1000	-0.0055
##	360	0.0227	nan	0.1000	-0.0082

##	380	0.0212	nan	0.1000	-0.0069
##	400	0.0199	nan	0.1000	-0.0068
##	420	0.0193	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0187	nan	0.1000	-0.0076
##	460	0.0184	nan	0.1000	-0.0022
##	480	0.0177	nan	0.1000	-0.0072
##	500	0.0194	nan	0.1000	0.0022
##	520	0.0195	nan	0.1000	-0.0073
##	540	0.0170	nan	0.1000	-0.0074
##	560	0.0127	nan	0.1000	-0.0051
##	580	0.0100	nan	0.1000	0.0001
##	600	0.0100	nan	0.1000	-0.0035
##	620	0.0103	nan	0.1000	-0.0033
##	640	0.0097	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0102	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0078	nan	0.1000	-0.0035
##	700	0.0064	nan	0.1000	-0.0015
##	720	0.0057	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0061	nan	0.1000	-0.0028
##	760	0.0068	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0048	nan	0.1000	-0.0012
##	800	0.0036	nan	0.1000	-0.0014
##	820	0.0040	nan	0.1000	-0.0019
##	840	0.0036	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	900	0.0018	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1618
##	2	0.9911	nan	0.1000	0.0540
##	3	0.9094	nan	0.1000	0.0435

##	4	0.8489	nan	0.1000	0.0583
##	5	0.7866	nan	0.1000	0.0049
##	6	0.7528	nan	0.1000	0.0303
##	7	0.7126	nan	0.1000	-0.0040
##	8	0.6798	nan	0.1000	0.0008
##	9	0.6509	nan	0.1000	0.0193
##	10	0.6237	nan	0.1000	-0.0163
##	20	0.4731	nan	0.1000	-0.0050
##	40	0.3458	nan	0.1000	-0.0096
##	60	0.2655	nan	0.1000	-0.0325
##	80	0.2140	nan	0.1000	-0.0137
##	100	0.1713	nan	0.1000	-0.0148
##	120	0.1209	nan	0.1000	-0.0122
##	140	0.0947	nan	0.1000	-0.0042
##	160	0.0753	nan	0.1000	-0.0054
##	180	0.0605	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0525	nan	0.1000	-0.0072
##	220	0.0429	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0343	nan	0.1000	-0.0055
##	260	0.0287	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0251	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0198	nan	0.1000	-0.0036
##	320	0.0174	nan	0.1000	-0.0042
##	340	0.0159	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0124	nan	0.1000	-0.0026
##	380	0.0114	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0109	nan	0.1000	-0.0029
##	420	0.0100	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0082	nan	0.1000	-0.0025
##	460	0.0063	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0066	nan	0.1000	-0.0010
##	500	0.0052	nan	0.1000	-0.0011
##	520	0.0050	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0038	nan	0.1000	-0.0011
##	580	0.0030	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0025	nan	0.1000	-0.0001

##	620	0.0026	nan	0.1000	-0.0011
##	640	0.0027	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	720	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0019	nan	0.1000	-0.0011
##	800	0.0019	nan	0.1000	0.0005
##	820	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	900	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	Thom	TrainDaviance	ValidDaviana	CtonCi-o	Tmp pove
## ##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	1 2	1.0986	nan	0.1000	0.1109
## ##	3	1.0085 0.9198	nan	0.1000 0.1000	0.1024 0.0800
##	4	0.8490	nan	0.1000	0.0125
##	5	0.8196	nan nan	0.1000	0.0123
##	6	0.7722	nan	0.1000	0.0228
##	7	0.7419	nan	0.1000	0.0079
##	8	0.7045	nan	0.1000	-0.0185
##	9	0.6847	nan	0.1000	-0.0071
##	10	0.6575	nan	0.1000	-0.0235
##	20	0.4936	nan	0.1000	-0.0198
##	40	0.3576	nan	0.1000	-0.0263
##	60	0.2591	nan	0.1000	-0.0172
##	80	0.2061	nan	0.1000	-0.0062
##	100	0.1550	nan	0.1000	-0.0247

##	120	0.1261	nan	0.1000	-0.0174
##	140	0.0987	nan	0.1000	-0.0168
##	160	0.0677	nan	0.1000	-0.0041
##	180	0.0586	nan	0.1000	-0.0035
##	200	0.0439	nan	0.1000	-0.0006
##	220	0.0352	nan	0.1000	-0.0062
##	240	0.0301	nan	0.1000	-0.0022
##	260	0.0261	nan	0.1000	-0.0046
##	280	0.0222	nan	0.1000	-0.0056
##	300	0.0173	nan	0.1000	-0.0038
##	320	0.0138	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0126	nan	0.1000	-0.0027
##	360	0.0126	nan	0.1000	-0.0033
##	380	0.0100	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0084	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0076	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0068	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0059	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0073	nan	0.1000	-0.0029
##	500	0.0070	nan	0.1000	-0.0032
##	520	0.0076	nan	0.1000	-0.0009
##	540	0.0048	nan	0.1000	-0.0011
##	560	0.0077	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0057	nan	0.1000	-0.0014
##	640	0.0043	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0035	nan	0.1000	0.0008
##	720	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0026	nan	0.1000	-0.0010
##	760	0.0020	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0014	nan	0.1000	0.0001
##	820	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0011	nan	0.1000	-0.0003

##	860	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	880	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1211
##	2	0.9938	nan	0.1000	0.1060
##	3	0.8962	nan	0.1000	0.0675
##	4	0.8294	nan	0.1000	0.0288
##	5	0.7853	nan	0.1000	0.0163
##	6	0.7497	nan	0.1000	0.0134
##	7	0.7189	nan	0.1000	0.0208
##	8	0.6924	nan	0.1000	-0.0227
##	9	0.6699	nan	0.1000	0.0277
##	10	0.6466	nan	0.1000	-0.0059
##	20	0.4831	nan	0.1000	-0.0252
##	40	0.3544	nan	0.1000	-0.0102
##	60	0.2529	nan	0.1000	-0.0248
##	80	0.1923	nan	0.1000	-0.0076
##	100	0.1505	nan	0.1000	-0.0177
##	120	0.1196	nan	0.1000	-0.0106
##	140	0.0901	nan	0.1000	-0.0049
##	160	0.0709	nan	0.1000	-0.0070
##	180	0.0628	nan	0.1000	-0.0102
##	200	0.0507	nan	0.1000	-0.0079
##	220	0.0407	nan	0.1000	-0.0028
##	240	0.0360	nan	0.1000	-0.0045
##	260	0.0308	nan	0.1000	-0.0046
##	280	0.0246	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0198	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0198	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0156	nan	0.1000	-0.0037

##	360	0.0138	nan	0.1000	-0.0039
##	380	0.0108	nan	0.1000	-0.0023
##	400	0.0092	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0076	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0060	nan	0.1000	-0.0015
##	460	0.0050	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	520	0.0027	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0026	nan	0.1000	0.0003
##	560	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0024	nan	0.1000	-0.0011
##	600	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0021	nan	0.1000	-0.0009
##	640	0.0021	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0028	nan	0.1000	-0.0015
##	740	0.0019	nan	0.1000	-0.0010
##	760	0.0028	nan	0.1000	-0.0013
##	780	0.0022	nan	0.1000	0.0002
##	800	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0018	nan	0.1000	-0.0010
##	840	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	860	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1391
##	2	0.9828	nan	0.1000	0.1082

##	3	0.9087	nan	0.1000	0.0978
##	4	0.8424	nan	0.1000	0.0850
##	5	0.7710	nan	0.1000	0.0069
##	6	0.7301	nan	0.1000	-0.0078
##	7	0.7026	nan	0.1000	-0.0062
##	8	0.6750	nan	0.1000	0.0250
##	9	0.6496	nan	0.1000	0.0059
##	10	0.6323	nan	0.1000	0.0135
##	20	0.4804	nan	0.1000	-0.0123
##	40	0.3392	nan	0.1000	-0.0289
##	60	0.2481	nan	0.1000	-0.0202
##	80	0.1855	nan	0.1000	-0.0085
##	100	0.1506	nan	0.1000	-0.0086
##	120	0.1185	nan	0.1000	-0.0034
##	140	0.0935	nan	0.1000	-0.0084
##	160	0.0709	nan	0.1000	-0.0123
##	180	0.0604	nan	0.1000	-0.0060
##	200	0.0466	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0353	nan	0.1000	-0.0047
##	240	0.0302	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0268	nan	0.1000	-0.0039
##	280	0.0224	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0195	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0163	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0139	nan	0.1000	-0.0020
##	360	0.0125	nan	0.1000	-0.0033
##	380	0.0111	nan	0.1000	-0.0029
##	400	0.0109	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0093	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0077	nan	0.1000	-0.0022
##	460	0.0061	nan	0.1000	-0.0019
##	480	0.0058	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0060	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0060	nan	0.1000	-0.0010
##	540	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0045	nan	0.1000	0.0011
##	580	0.0046	nan	0.1000	-0.0021

##	600	0.0031	nan	0.1000	-0.0015
##	620	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0032	nan	0.1000	-0.0017
##	680	0.0051	nan	0.1000	-0.0013
##	700	0.0038	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0027	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0012	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0013	nan	0.1000	0.0002
##	900	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1729
##	2	0.9739	nan	0.1000	0.0948
##	3	0.8934	nan	0.1000	0.0727
##	4	0.8294	nan	0.1000	0.0380
##	5	0.7884	nan	0.1000	0.0370
##	6	0.7442	nan	0.1000	-0.0002
##	7	0.7125	nan	0.1000	-0.0282
##	8	0.6878	nan	0.1000	0.0215
##	9	0.6471	nan	0.1000	0.0005
##	10	0.6123	nan	0.1000	0.0066
##	20	0.5008	nan	0.1000	0.0039
##	40	0.3902	nan	0.1000	-0.0231
##	60	0.2965	nan	0.1000	-0.0256
##	80	0.2219	nan	0.1000	-0.0170

##	100	0.1619	nan	0.1000	-0.0088
##	120	0.1295	nan	0.1000	-0.0079
##	140	0.1018	nan	0.1000	-0.0105
##	160	0.0806	nan	0.1000	-0.0064
##	180	0.0683	nan	0.1000	-0.0104
##	200	0.0556	nan	0.1000	-0.0031
##	220	0.0448	nan	0.1000	-0.0041
##	240	0.0352	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0312	nan	0.1000	-0.0060
##	280	0.0284	nan	0.1000	-0.0041
##	300	0.0306	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0237	nan	0.1000	-0.0055
##	340	0.0218	nan	0.1000	-0.0042
##	360	0.0180	nan	0.1000	-0.0047
##	380	0.0148	nan	0.1000	-0.0033
##	400	0.0120	nan	0.1000	-0.0024
##	420	0.0110	nan	0.1000	-0.0035
##	440	0.0112	nan	0.1000	-0.0024
##	460	0.0146	nan	0.1000	0.0015
##	480	0.0095	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0095	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0112	nan	0.1000	-0.0045
##	540	0.0092	nan	0.1000	-0.0025
##	560	0.0085	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0083	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0085	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0115	nan	0.1000	-0.0052
##	640	0.0085	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0052	nan	0.1000	-0.0019
##	680	0.0052	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0055	nan	0.1000	-0.0006
##	720	0.0061	nan	0.1000	-0.0012
##	740	0.0056	nan	0.1000	-0.0014
##	760	0.0056	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0051	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0041	nan	0.1000	-0.0013
##	820	0.0033	nan	0.1000	-0.0002

840	0.0039	nan	0.1000	-0.0007
860	0.0037	nan	0.1000	-0.0008
880	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0042	nan	0.1000	-0.0007
920	0.0045	nan	0.1000	-0.0024
940	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0021	nan	0.1000	-0.0007
1000	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.0886
	1.0158	nan	0.1000	0.1005
	0.9333	nan	0.1000	0.0316
	0.8722	nan	0.1000	0.0726
	0.8079	nan	0.1000	0.0495
	0.7602	nan	0.1000	0.0320
		nan	0.1000	0.0038
		nan		0.0296
		nan		0.0254
		nan		-0.0188
		nan		-0.0131
		nan		-0.0195
		nan		-0.0241
		nan		-0.0149
		nan		-0.0068
		nan		-0.0104
				-0.0083
				-0.0058
				-0.0015
				-0.0004
				-0.0011
				-0.0005
				-0.0052
				-0.0018
				-0.0048
320	0.01//	nan	0.1000	-0.0045
	860 880 900 920 940 960 980 1000	860 0.0037 880 0.0037 900 0.0042 920 0.0045 940 0.0027 960 0.0021 980 0.0032 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 1.0158 3 0.9333 4 0.8722 5 0.8079 6 0.7602 7 0.7212 8 0.6887 9 0.6576 10 0.6257 20 0.4732 40 0.3425 60 0.2380 80 0.1927 100 0.1620 120 0.1257 140 0.1012 160 0.0857 180 0.0619 200 0.0486 220 0.0486 220 0.0496 240 0.0359 260 0.0282 280 0.0264 300 0.0235	860 0.0037 nan 880 0.0037 nan 900 0.0042 nan 920 0.0045 nan 940 0.0027 nan 960 0.0021 nan 980 0.0021 nan 1000 0.0032 nan 1 1.0986 nan 2 1.0158 nan 3 0.9333 nan 4 0.8722 nan 5 0.8079 nan 6 0.7602 nan 7 0.7212 nan 8 0.6887 nan 9 0.6576 nan 10 0.6257 nan 20 0.4732 nan 40 0.3425 nan 60 0.2380 nan 80 0.1927 nan 100 0.1620 nan 120 0.1257 nan 140 0.1012 nan 160 0.0857 nan	860 0.0037 nan 0.1000 880 0.0037 nan 0.1000 900 0.0042 nan 0.1000 920 0.0045 nan 0.1000 940 0.0027 nan 0.1000 960 0.0021 nan 0.1000 980 0.0032 nan 0.1000 1000 0.0333 nan 0.1000 2 1.0158 nan 0.1000 3 0.9333 nan 0.1000 4 0.8722 nan 0.1000 5 0.8079 nan 0.1000 7 0.7212 nan 0.1000 8 0.6887 nan 0.1000 9 0.6576 nan 0.10

##	340	0.0204	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0160	nan	0.1000	-0.0038
##	380	0.0135	nan	0.1000	-0.0035
##	400	0.0095	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0080	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0071	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0084	nan	0.1000	-0.0031
##	480	0.0062	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0046	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0042	nan	0.1000	-0.0014
##	540	0.0048	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0043	nan	0.1000	-0.0019
##	580	0.0032	nan	0.1000	-0.0013
##	600	0.0031	nan	0.1000	-0.0013
##	620	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0027	nan	0.1000	-0.0011
##	660	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	680	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0017	nan	0.1000	-0.0008
##	720	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0008	nan	0.1000	0.0001
##	780	0.0010	nan	0.1000	-0.0005
##	800	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0012	nan	0.1000	-0.0007
##	840	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	- .	-		o. o.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0666

##	2	1.0285	nan	0.1000	0.1051
##	3	0.9418	nan	0.1000	0.0835
##	4	0.8655	nan	0.1000	0.0828
##	5	0.7984	nan	0.1000	0.0294
##	6	0.7665	nan	0.1000	-0.0296
##	7	0.7486	nan	0.1000	0.0234
##	8	0.7154	nan	0.1000	0.0210
##	9	0.6903	nan	0.1000	-0.0337
##	10	0.6760	nan	0.1000	0.0058
##	20	0.5217	nan	0.1000	-0.0149
##	40	0.3659	nan	0.1000	-0.0225
##	60	0.2734	nan	0.1000	-0.0174
##	80	0.2065	nan	0.1000	-0.0108
##	100	0.1615	nan	0.1000	-0.0080
##	120	0.1184	nan	0.1000	-0.0126
##	140	0.0925	nan	0.1000	-0.0107
##	160	0.0761	nan	0.1000	-0.0044
##	180	0.0646	nan	0.1000	-0.0052
##	200	0.0492	nan	0.1000	-0.0007
##	220	0.0362	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0302	nan	0.1000	-0.0047
##	260	0.0269	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0229	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0202	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0168	nan	0.1000	-0.0026
##	340	0.0142	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0131	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0124	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0099	nan	0.1000	-0.0018
##	420	0.0077	nan	0.1000	-0.0024
##	440	0.0066	nan	0.1000	-0.0016
##	460	0.0078	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0058	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0048	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0040	nan	0.1000	0.0001
##	540	0.0039	nan	0.1000	0.0002
##	560	0.0049	nan	0.1000	-0.0018

##	580	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0041	nan	0.1000	-0.0006
##	620	0.0038	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0025	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0032	nan	0.1000	-0.0017
##	740	0.0048	nan	0.1000	-0.0026
##	760	0.0027	nan	0.1000	0.0006
##	780	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0019	nan	0.1000	-0.0009
##	820	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##	840	0.0018	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0015	nan	0.1000	0.0001
##	880	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1149
##	2	1.0018	nan	0.1000	0.1121
##	3	0.9175	nan	0.1000	0.0267
##	4	0.8537	nan	0.1000	-0.0204
##	5	0.8159	nan	0.1000	0.0345
##	6 7	0.7688	nan	0.1000	0.0119
		0.7370	nan	0.1000	0.0345
##	8 9	0.6948 0.6701	nan	0.1000 0.1000	-0.0231 0.0251
##	10		nan		
##	20	0.6369 0.4817	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0155 -0.0301
##	40	0.3432	nan	0.1000	-0.0301
##	60	0.2623	nan	0.1000	-0.0209
π#	00	0.2023	IIaii	0.1000	0.0209

##	80	0.1987	nan	0.1000	-0.0062
##	100	0.1672	nan	0.1000	-0.0174
##	120	0.1274	nan	0.1000	-0.0098
##	140	0.0968	nan	0.1000	-0.0066
##	160	0.0794	nan	0.1000	-0.0064
##	180	0.0642	nan	0.1000	-0.0142
##	200	0.0472	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0356	nan	0.1000	-0.0047
##	240	0.0281	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0225	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0174	nan	0.1000	-0.0031
##	300	0.0137	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0128	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0117	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0094	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0092	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0098	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0064	nan	0.1000	-0.0015
##	440	0.0059	nan	0.1000	-0.0009
##	460	0.0042	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0038	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0013	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0014	nan	0.1000	-0.0008
##	740	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0011	nan	0.1000	-0.0006

##	820	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0006	nan	0.1000	0.0001
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1204
##	2	1.0084	nan	0.1000	0.0165
##	3	0.9464	nan	0.1000	0.0997
##	4	0.8584	nan	0.1000	0.0266
##	5	0.7993	nan	0.1000	0.0213
##	6	0.7600	nan	0.1000	0.0293
##	7	0.7290	nan	0.1000	0.0161
##	8	0.6903	nan	0.1000	0.0140
##	9	0.6654	nan	0.1000	0.0103
##	10	0.6415	nan	0.1000	0.0156
##	20	0.5009	nan	0.1000	-0.0402
##	40	0.3703	nan	0.1000	-0.0139
##	60	0.2703	nan	0.1000	-0.0304
##	80	0.2088	nan	0.1000	-0.0096
##	100	0.1628	nan	0.1000	-0.0104
##	120	0.1299	nan	0.1000	-0.0125
##	140	0.1012	nan	0.1000	-0.0084
##	160	0.0780	nan	0.1000	-0.0066
##	180	0.0636	nan	0.1000	-0.0050
##	200	0.0492	nan	0.1000	-0.0069
##	220	0.0441	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0329	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0265	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0228	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0199	nan	0.1000	-0.0035

##	320	0.0183	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0131	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0117	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0085	nan	0.1000	-0.0021
##	400	0.0085	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0067	nan	0.1000	-0.0016
##	440	0.0062	nan	0.1000	-0.0017
##	460	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0041	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0035	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0029	nan	0.1000	0.0001
##	580	0.0028	nan	0.1000	-0.0010
##	600	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0018	nan	0.1000	0.0001
##	640	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0024	nan	0.1000	-0.0014
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0013	nan	0.1000	-0.0008
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1151
##	2	0.9851	nan	0.1000	0.0444
##	3	0.9138	nan	0.1000	0.0919
##	4	0.8440	nan	0.1000	0.0600
##	5	0.7829	nan	0.1000	0.0438
##	6	0.7376	nan	0.1000	0.0612
##	7	0.6928	nan	0.1000	0.0390
##	8	0.6484	nan	0.1000	0.0204
##	9	0.6219	nan	0.1000	0.0196
##	10	0.5892	nan	0.1000	0.0253
##	20	0.4331	nan	0.1000	0.0134
##	40	0.2983	nan	0.1000	-0.0085
##	60	0.2398	nan	0.1000	-0.0188
##	80	0.2075	nan	0.1000	-0.0216
##	100	0.1825	nan	0.1000	-0.0003
##	120	0.1501	nan	0.1000	-0.0129
##	140	0.1320	nan	0.1000	-0.0108
##	160	0.1169	nan	0.1000	-0.0064
##	180	0.0999	nan	0.1000	-0.0115
##	200	0.0878	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0768	nan	0.1000	-0.0037
##	240	0.0671	nan	0.1000	-0.0059
##	260	0.0600	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0528	nan	0.1000	-0.0031
##	300	0.0467	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0413	nan	0.1000	-0.0041
##	340	0.0390	nan	0.1000	-0.0030
##	360	0.0329	nan	0.1000	-0.0034
##	380	0.0301	nan	0.1000	-0.0056
##	400	0.0260	nan	0.1000	-0.0037
##	420	0.0235	nan	0.1000	-0.0017
##	440	0.0206	nan	0.1000	-0.0022
##	460	0.0180	nan	0.1000	-0.0021
##	480	0.0155	nan	0.1000	-0.0027
##	500	0.0146	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0128	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0103	nan	0.1000	-0.0004

##	560	0.0095	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0086	nan	0.1000	-0.0010
##	600	0.0084	nan	0.1000	-0.0007
##	620	0.0075	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0065	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0062	nan	0.1000	0.0000
##	680	0.0052	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0044	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0039	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0028	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1033
##	2	1.0019	nan	0.1000	0.1124
##	3	0.9101	nan	0.1000	0.1027
##	4	0.8298	nan	0.1000	0.0914
##	5	0.7558	nan	0.1000	0.0954
##	6	0.6860	nan	0.1000	0.0259
##	7	0.6506	nan	0.1000	0.0221
##	8	0.6171	nan	0.1000	0.0313
##	9 10	0.5741	nan	0.1000	0.0320
##		0.5377	nan	0.1000	0.0178
##	20 40	0.3823 0.2647	nan	0.1000 0.1000	-0.0162 -0.0232
##	40	₩.2047	nan	0.1000	-0.0232

##	60	0.1843	nan	0.1000	-0.0257
##	80	0.1391	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.0918	nan	0.1000	-0.0092
##	120	0.0642	nan	0.1000	-0.0053
##	140	0.0508	nan	0.1000	-0.0042
##	160	0.0353	nan	0.1000	-0.0030
##	180	0.0263	nan	0.1000	-0.0009
##	200	0.0198	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0148	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0108	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0082	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0061	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0042	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1057
##	2	0.9841	nan	0.1000	0.1415
##	3	0.8812	nan	0.1000	0.0779
##	4	0.8048	nan	0.1000	0.0710
##	5	0.7361	nan	0.1000	0.0897
##	6	0.6709	nan	0.1000	0.0322
##	7	0.6337	nan	0.1000	0.0186
##	8	0.5963	nan	0.1000	0.0080
##	9	0.5664	nan	0.1000	-0.0064
##	10	0.5438	nan	0.1000	0.0145
##	20	0.3746	nan	0.1000	0.0175
##	40	0.2536	nan	0.1000	-0.0126
##	60	0.1629	nan	0.1000	-0.0058
##	80	0.1000	nan	0.1000	-0.0102
##	100	0.0749	nan	0.1000	-0.0055
##	120	0.0536	nan	0.1000	-0.0055
##	140	0.0377	nan	0.1000	-0.0056
##	160	0.0285	nan	0.1000	-0.0020
##	180	0.0219	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0149	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0114	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0080	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0061	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0048	nan	0.1000	-0.0003

##	300	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0028	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0022	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1506
##	2	0.9738	nan	0.1000	0.1033
##	3	0.9021	nan	0.1000	0.0531
##	4	0.8243	nan	0.1000	0.0721
##	5	0.7580	nan	0.1000	0.0403
##	6	0.7062	nan	0.1000	0.0195
##	7	0.6534	nan	0.1000	0.0266
##	8	0.6184	nan	0.1000	0.0329
##	9	0.5870	nan	0.1000	0.0236
##	10	0.5548	nan	0.1000	0.0071
##	20	0.3869	nan	0.1000	-0.0117
##	40	0.2230	nan	0.1000	-0.0229
##	60	0.1540	nan	0.1000	-0.0208
##	80	0.1143	nan	0.1000	-0.0141
##	100	0.0802	nan	0.1000	-0.0100
##	120	0.0570	nan	0.1000	-0.0033
##	140	0.0427	nan	0.1000	-0.0038
##	160	0.0357	nan	0.1000	-0.0039
##	180	0.0265	nan	0.1000	-0.0037
##	200	0.0200	nan	0.1000	-0.0038
##	220	0.0142	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0096	nan	0.1000	-0.0022
##	260	0.0070	nan	0.1000	-0.0004
##	280	0.0053	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0040	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1403
##	2	0.9793	nan	0.1000	0.0286
##	3	0.9047	nan	0.1000	-0.0279
##	4	0.8483	nan	0.1000	0.0682
##	5	0.7797	nan	0.1000	0.0520
##	6	0.7302	nan	0.1000	0.0574
##	7	0.6754	nan	0.1000	0.0033
##	8 9	0.6444	nan	0.1000 0.1000	0.0214 -0.0014
##	10	0.6110	nan		
##	20	0.5887 0.3973	nan	0.1000 0.1000	-0.0240 -0.0118
##	20	0.3973	nan	0.1000	-0.0110

##	40	0.2386	nan	0.1000	-0.0170
##	60	0.1670	nan	0.1000	-0.0165
##	80	0.1116	nan	0.1000	-0.0001
##	100	0.0918	nan	0.1000	-0.0127
##	120	0.0687	nan	0.1000	-0.0063
##	140	0.0526	nan	0.1000	-0.0026
##	160	0.0363	nan	0.1000	-0.0047
##	180	0.0275	nan	0.1000	-0.0009
##	200	0.0212	nan	0.1000	-0.0025
##	220	0.0147	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0112	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0094	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0065	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0046	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0036	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1172
##	2	0.9882	nan	0.1000	0.1062
##	3	0.8854	nan	0.1000	0.1069
##	4	0.7990	nan	0.1000	0.0315
##	5	0.7434	nan	0.1000	0.0732
##	6	0.6836	nan	0.1000	0.0491
##	7	0.6423	nan	0.1000	0.0338
##	8	0.6037	nan	0.1000	-0.0311
##	9	0.5753	nan	0.1000	0.0206
##	10	0.5505	nan	0.1000	-0.0023
##	20	0.3847	nan	0.1000	-0.0092
##	40	0.2539	nan	0.1000	-0.0007
##	60	0.1651	nan	0.1000	-0.0179
##	80	0.1198	nan	0.1000	-0.0078
##	100	0.0858	nan	0.1000	-0.0068
##	120	0.0629	nan	0.1000	-0.0008
##	140	0.0448	nan	0.1000	-0.0026
##	160	0.0327	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0254	nan	0.1000	-0.0012
##	200	0.0176	nan	0.1000	-0.0010
##	220	0.0137	nan	0.1000	-0.0015
##	240	0.0121	nan	0.1000	0.0000
##	260	0.0097	nan	0.1000	-0.0006

##	280	0.0071	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0056	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0043	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1345
##	2	0.9656	nan	0.1000	0.0241
##	3	0.8965	nan	0.1000	0.0593
##	4	0.8129	nan	0.1000	0.0523
##	5	0.7533	nan	0.1000	-0.0186
##	6	0.7078	nan	0.1000	0.0334
##	7	0.6586	nan	0.1000	0.0182
##	8	0.6098	nan	0.1000	0.0206
##	9	0.5822	nan	0.1000	-0.0223
##	10	0.5552	nan	0.1000	-0.0048
##	20	0.3649	nan	0.1000	0.0006
##	40	0.2320	nan	0.1000	-0.0039
##	60	0.1567	nan	0.1000	-0.0231
##	80	0.1129	nan	0.1000	-0.0078
##	100	0.0817	nan	0.1000	-0.0021
##	120	0.0596	nan	0.1000	-0.0117
##	140	0.0468	nan	0.1000	-0.0031
##	160	0.0329	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0238	nan	0.1000	-0.0025
##	200	0.0176	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0136	nan	0.1000	-0.0016
##	240	0.0106	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0090	nan	0.1000	-0.0000
##	280	0.0060	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0046	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	340	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	420 440	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0007 0.0006	nan	0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	שטכ	0.0003	nan	0.1000	- 0 . 0000

##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1342
##	2	0.9769	nan	0.1000	0.1335
##	3	0.8831	nan	0.1000	0.1239
##	4	0.7940	nan	0.1000	0.0378
##	5	0.7364	nan	0.1000	0.0472
##	6	0.6839	nan	0.1000	0.0438
##	7	0.6357	nan	0.1000	0.0463
##	8	0.5957	nan	0.1000	0.0193
##	9	0.5617	nan	0.1000	0.0280
##	10	0.5240	nan	0.1000	-0.0010

##	20	0.3687	nan	0.1000	-0.0217
##	40	0.2414	nan	0.1000	-0.0177
##	60	0.1607	nan	0.1000	-0.0112
##	80	0.1161	nan	0.1000	-0.0044
##	100	0.0837	nan	0.1000	-0.0117
##	120	0.0630	nan	0.1000	-0.0110
##	140	0.0483	nan	0.1000	-0.0064
##	160	0.0348	nan	0.1000	-0.0030
##	180	0.0247	nan	0.1000	-0.0030
##	200	0.0175	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0126	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0093	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0075	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0058	nan	0.1000	-0.0000
##	300	0.0041	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0018	nan	0.1000	0.0000
##	380	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1715
##	2	0.9715	nan	0.1000	0.1022
##	3	0.8767	nan	0.1000	0.0455
##	4	0.8161	nan	0.1000	0.0844
##	5	0.7459	nan	0.1000	0.0576
##	6	0.6950	nan	0.1000	0.0522
##	7	0.6520	nan	0.1000	0.0274
##	8	0.6102	nan	0.1000	0.0380
##	9	0.5797	nan	0.1000	0.0136
##	10	0.5538	nan	0.1000	0.0086
##	20	0.3796	nan	0.1000	-0.0180
##	40	0.2459	nan	0.1000	-0.0129
##	60	0.1616	nan	0.1000	-0.0117
##	80	0.1165	nan	0.1000	-0.0052
##	100	0.0801	nan	0.1000	-0.0015
##	120	0.0633	nan	0.1000	-0.0021
##	140	0.0479	nan	0.1000	-0.0038
##	160	0.0363	nan	0.1000	-0.0024
##	180	0.0260	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0183	nan	0.1000	-0.0016
##	220	0.0139	nan	0.1000	-0.0002
##	240	0.0109	nan	0.1000	-0.0017

##	260	0.0085	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0066	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0056	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0041	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0964
##	2	0.9826	nan	0.1000	0.1246
##	3	0.8849	nan	0.1000	0.0173
##	4	0.8326	nan	0.1000	0.0867
##	5	0.7529	nan	0.1000	0.0389
##	6	0.6881	nan	0.1000	0.0248
##	7	0.6524	nan	0.1000	0.0529
##	8	0.6107	nan	0.1000	0.0442
##	9	0.5793	nan	0.1000	0.0195
##	10	0.5472	nan	0.1000	0.0022
##	20	0.3729	nan	0.1000	-0.0095
##	40	0.2425	nan	0.1000	-0.0098
##	60	0.1605	nan	0.1000	-0.0091
##	80	0.1188	nan	0.1000	-0.0090
##	100	0.0850	nan	0.1000	-0.0046
##	120	0.0618	nan	0.1000	-0.0025
##	140	0.0470	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0367	nan	0.1000	-0.0009
##	180	0.0289	nan	0.1000	-0.0020
##	200	0.0219	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0153	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0116	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0085	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0060	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0049	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0038	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0005	nan	0.1000	0.0000

##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1399
##	2	0.9879	nan	0.1000	0.1083
##	3	0.9042	nan	0.1000	0.0739
##	4	0.8323	nan	0.1000	0.0526
##	5	0.7654	nan	0.1000	0.0331
##	6	0.7069	nan	0.1000	0.0480
##	7	0.6567	nan	0.1000	0.0197
##	8	0.6173	nan	0.1000	0.0521
##	9	0.5767	nan	0.1000	0.0166

##	10	0.5464	nan	0.1000	0.0187
##	20	0.3904	nan	0.1000	-0.0295
##	40	0.2675	nan	0.1000	-0.0211
##	60	0.1765	nan	0.1000	-0.0087
##	80	0.1218	nan	0.1000	-0.0126
##	100	0.0852	nan	0.1000	-0.0041
##	120	0.0625	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0431	nan	0.1000	-0.0030
##	160	0.0339	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0258	nan	0.1000	-0.0013
##	200	0.0193	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0138	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0108	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0093	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0083	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0061	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0013	nan	0.1000	0.0000
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	0.0000
##			nan		-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##			ValidDeviance	•	Improve
			nan		0.2098
			nan		0.0902
					0.1062
			nan		0.0024
					0.0469
					0.0440
					0.0169
					0.0061
					0.0164
					0.0253
					0.0029
					0.0018
					-0.0174
					-0.0040
					-0.0060
					-0.0022
	140	0.0461	nan	0.1000	-0.0073
##				0 1000	0 0040
##	160	0.0361	nan	0.1000	-0.0048
## ##	160 180	0.0361 0.0277	nan	0.1000	-0.0018
##	160	0.0361			
	#######################################	## 760 ## 820 ## 840 ## 860 ## 900 ## 920 ## 940 ## 960 ## 980 ## 1000 ## 120 ## 5 ## 4 ## 5 ## 4 ## 5 ## 4 ## 5 ## 40 ## 80 ## 100	## 760 0.0000 ## 780 0.0000 ## 800 0.0000 ## 820 0.0000 ## 840 0.0000 ## 880 0.0000 ## 900 0.0000 ## 920 0.0000 ## 940 0.0000 ## 940 0.0000 ## 980 0.0000 ## 1000 0.0000 ## 1 1000 0.0000	## 760 0.0000 nan ## 780 0.0000 nan ## 800 0.0000 nan ## 820 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 990 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 980 0.0000 nan ## 1000 0.0000 nan ## 2 0.9530 nan ## 3 0.8675 nan ## 4 0.7900 nan ## 5 0.7390 nan ## 5 0.7390 nan ## 6 0.6873 nan ## 7 0.6462 nan ## 8 0.6171 nan ## 9 0.5881 nan ## 10 0.5623 nan ## 10 0.0868 nan ## 10 0.0868 nan	## 760 0.0000 nan 0.1000 ## 780 0.0000 nan 0.1000 ## 800 0.0000 nan 0.1000 ## 820 0.0000 nan 0.1000 ## 840 0.0000 nan 0.1000 ## 880 0.0000 nan 0.1000 ## 880 0.0000 nan 0.1000 ## 900 0.0000 nan 0.1000 ## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 2 0.9530 nan 0.1000 ## 3 0.8675 nan 0.1000 ## 4 0.7900 nan 0.1000 ## 4 0.7900 nan 0.1000 ## 5 0.7390 nan 0.1000 ## 6 0.6873 nan 0.1000 ## 7 0.6462 nan 0.1000 ## 8 0.6171 nan 0.1000 ## 9 0.5881 nan 0.1000 ## 9 0.5881 nan 0.1000 ## 10 0.5623 nan 0.1000 ## 20 0.3911 nan 0.1000 ## 40 0.2537 nan 0.1000 ## 40 0.2537 nan 0.1000 ## 60 0.1616 nan 0.1000 ## 80 0.1160 nan 0.1000 ## 80 0.1160 nan 0.1000 ## 100 0.0868 nan 0.1000

##	240	0.0122	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0097	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0075	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0058	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0045	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0037	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1739
##	2	0.9798	nan	0.1000	0.1309
##	3	0.8787	nan	0.1000	0.0423
##	4	0.8175	nan	0.1000	0.0787
##	5	0.7514	nan	0.1000	0.0488
##	6	0.7014	nan	0.1000	0.0654
##	7	0.6478	nan	0.1000	0.0299
##	8	0.6015	nan	0.1000	0.0155
##	9	0.5727	nan	0.1000	0.0155
##	10	0.5466	nan	0.1000	0.0097
##	20	0.3846	nan	0.1000	-0.0181
##	40	0.2416	nan	0.1000	-0.0226
##	60	0.1678	nan	0.1000	-0.0093
##	80	0.1251	nan	0.1000	-0.0193
##	100	0.0842	nan	0.1000	-0.0104
##	120	0.0673	nan	0.1000	-0.0059
##	140	0.0493	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0362	nan	0.1000	-0.0041
##	180	0.0289	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0211	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0175	nan	0.1000	-0.0003
##	240	0.0118	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0089	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0066	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0050	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0038	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0029	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	400 420	0.0012 0.0010	nan	0.1000 0.1000	-0.0001 0.0000
##	440	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	400	כטטט.ט	nan	0.1000	-0.0000

##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1342
##	2	0.9887	nan	0.1000	0.1008
##	3	0.8920	nan	0.1000	0.1046
##	4	0.8131	nan	0.1000	0.0628
##	5	0.7457	nan	0.1000	0.0594
##	6	0.6978	nan	0.1000	0.0402
##	7	0.6529	nan	0.1000	0.0247
##	8	0.6100	nan	0.1000	0.0271

##	9	0.5694	nan	0.1000	0.0212
##	10	0.5409	nan	0.1000	-0.0286
##	20	0.3702	nan	0.1000	-0.0097
##	40	0.2337	nan	0.1000	-0.0144
##	60	0.1665	nan	0.1000	-0.0264
##	80	0.1293	nan	0.1000	-0.0161
##	100	0.0937	nan	0.1000	-0.0156
##	120	0.0606	nan	0.1000	-0.0095
##	140	0.0474	nan	0.1000	-0.0023
##	160	0.0331	nan	0.1000	-0.0033
##	180	0.0247	nan	0.1000	-0.0017
##	200	0.0186	nan	0.1000	-0.0004
##	220	0.0123	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0098	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0073	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0051	nan	0.1000	-0.0000
##	300	0.0042	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0762
##	2	1.0009	nan	0.1000	0.1239
##	3	0.8966	nan	0.1000	0.0970
##	4	0.8125	nan	0.1000	0.0555
##	5	0.7534	nan	0.1000	0.0389
##	6	0.7080	nan	0.1000	0.0024
##	7	0.6724	nan	0.1000	0.0378
##	8	0.6350	nan	0.1000	0.0316
##	9	0.6033	nan	0.1000	0.0204
##	10	0.5780	nan	0.1000	0.0231
##	20	0.4058	nan	0.1000	-0.0091
##	40	0.2577	nan	0.1000	-0.0030
##	60	0.1885	nan	0.1000	-0.0207
##	80	0.1316	nan	0.1000	-0.0067
##	100	0.0952	nan	0.1000	-0.0122
##	120	0.0699	nan	0.1000	-0.0069
##	140 160	0.0524 0.0381	nan	0.1000	-0.0022
##			nan	0.1000	-0.0017
##	180 200	0.0293 0.0225	nan	0.1000 0.1000	-0.0031 -0.0030
##	200	0.0223	nan	0.1000	- ७.७७५७

##	220	0.0155	nan	0.1000	-0.0003
##	240	0.0107	nan	0.1000	-0.0002
##	260	0.0068	nan	0.1000	-0.0001
##	280	0.0053	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0039	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0037	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0029	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1105
##	2	0.9789	nan	0.1000	0.1039
##	3	0.8877	nan	0.1000	0.0858
##	4	0.8155	nan	0.1000	0.0498
##	5	0.7531	nan	0.1000	-0.0070
##	6	0.7162	nan	0.1000	-0.0035
##	7	0.6814	nan	0.1000	0.0580
##	8	0.6334	nan	0.1000	0.0357
##	9	0.5910	nan	0.1000	0.0223
##	10	0.5620	nan	0.1000	-0.0037
##	20	0.3980	nan	0.1000	-0.0064
##	40	0.2568	nan	0.1000	-0.0315
##	60	0.1745	nan	0.1000	-0.0098
##	80	0.1138	nan	0.1000	-0.0137
##	100	0.0843	nan	0.1000	-0.0029
##	120	0.0575	nan	0.1000	-0.0021
##	140	0.0427	nan	0.1000	-0.0040
##	160	0.0326	nan	0.1000	-0.0056
##	180	0.0267	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0196	nan	0.1000	-0.0008
##	220	0.0134	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0103	nan	0.1000	-0.0003
##	260	0.0077	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0066	nan	0.1000	0.0002
##	300	0.0046	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0024	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0000

##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T+	TaniaDaviana	Valido anione	C+C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1 2	1.0986	nan	0.1000	0.1110
##	3	0.9910	nan	0.1000	0.0998
##		0.9013	nan	0.1000	0.0755
##	4 5	0.8212	nan	0.1000 0.1000	0.0682
##	6	0.7609 0.7139	nan		0.0405
##	7	0.7139	nan	0.1000 0.1000	0.0747 0.0466
##	/	0.0503	nan	0.1000	0.0400

##	8	0.6082	nan	0.1000	0.0578
##	9	0.5685	nan	0.1000	0.0161
##	10	0.5442	nan	0.1000	-0.0158
##	20	0.3838	nan	0.1000	-0.0176
##	40	0.2233	nan	0.1000	-0.0140
##	60	0.1706	nan	0.1000	-0.0119
##	80	0.1179	nan	0.1000	-0.0194
##	100	0.0859	nan	0.1000	-0.0144
##	120	0.0601	nan	0.1000	-0.0042
##	140	0.0479	nan	0.1000	-0.0004
##	160	0.0310	nan	0.1000	-0.0033
##	180	0.0227	nan	0.1000	-0.0025
##	200	0.0179	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0126	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0102	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0075	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0055	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0025	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

# 700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
# 886	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
! #				
		Ma 1 d dD a cod a conse	C 1 C 1	T
# Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
## 1	1.0986	validueviance nan	0.1000	0.0659
!# 1 !# 2	1.0986 2 0.9982	nan nan	0.1000 0.1000	0.0659 0.1026
!# 1 !# 2 !# 3	1.0986 2 0.9982 3 0.9060	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680
!# 1 !# 2 !# 3	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786
!# 2 !# 3 !# 4	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422
## 2 ## 3 ## 5 ## 5	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191
## 2 ## 3 ## 4 ## 5 ## 5	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440
## 2 ## 3 ## 5 ## 5 ## 6	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700 0.6289	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068
## 2 ## 2 ## 3 ## 5 ## 5 ## 6	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700 0.6289 0.5958	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030
## 2 ## 3 ## 5 ## 5 ## 5 ## 8 ## 8	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700 0.6289 0.5958	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076
## 2 ## 3 ## 5 ## 5 ## 6 ## 8 ## 26	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700 0.6289 0.5958 0.5698	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076
## 2 ## 3 ## 5 ## 5 ## 6 ## 16 ## 16	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700 0.6289 0.5958 0.5698 0.3747 0.2508	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076 -0.0171 -0.0038
## 2 ## 3 ## 5 ## 6 ## 16 ## 26	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700 0.6289 0.5958 0.5958 0.3747 0.2508 0.1755	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076 -0.0171 -0.0038 -0.0197
## 2	1.0986 0.9982 0.9060 0.8359 0.7707 0.7215 0.6700 0.6289 0.5958 0.5698 0.3747 0.2508 0.1755	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076 -0.0171 -0.0038 -0.0197 -0.0055
## 2 ## 2 ## 3 ## 5 ## 6 ## 10 ## 66 ## 86	1.0986 2.0.9982 3.0.9060 4.0.8359 5.0.7707 6.0.7215 7.0.6700 8.0.6289 9.0.5958 9.0.5958 9.0.5698 9.0.3747 9.2508 9.1755 9.0.1214 9.0809	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076 -0.0171 -0.0038 -0.0197 -0.0055 -0.0052
## 2 ## 2 ## 3 ## 5 ## 5 ## 16 ## 10 ## 10 ## 10	1.0986 2.0.9982 3.0.9060 4.0.8359 5.0.7707 6.0.7215 7.0.6700 8.0.6289 9.0.5958 9.0.5698 9.0.5698 9.0.2508 9.0.1755 9.0.1214 9.0.0809 9.0.0567	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076 -0.0171 -0.0038 -0.0197 -0.0055 -0.0052 -0.0091
## 2	1.0986 2.0.9982 3.0.9060 4.0.8359 5.0.7707 6.0.7215 7.0.6700 8.0.6289 9.0.55698 9.0.5698 9.0.3747 9.0.2508 9.0.1755 9.0.1214 9.0.0809 9.0.0567	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076 -0.0171 -0.0038 -0.0197 -0.0055 -0.0052 -0.0091 -0.0065
## 2 ## 2 ## 3 ## 5 ## 5 ## 16 ## 10 ## 10 ## 10	1.0986 2.0.9982 3.0.9060 4.0.8359 5.0.7707 6.0.7215 7.0.6700 8.0.6289 9.0.5958 9.0.5698 9.0.3747 9.0.2508 9.0.1755 9.0.1214 9.0.0809 9.0.0386	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0659 0.1026 0.0680 0.0786 0.0422 0.0191 0.0440 0.0068 0.0030 0.0076 -0.0171 -0.0038 -0.0197 -0.0055 -0.0052 -0.0091
	# 726 # 746 # 766 # 806 # 826 # 846 # 866 # 906 # 926 # 946 # 986 # 1006	# 720 0.0000 # 740 0.0000 # 760 0.0000 # 780 0.0000 # 800 0.0000 # 820 0.0000 # 840 0.0000 # 860 0.0000 # 900 0.0000 # 920 0.0000 # 940 0.0000 # 940 0.0000 # 980 0.0000 # 980 0.0000 # 980 0.0000	# 720 0.0000 nan # 740 0.0000 nan # 760 0.0000 nan # 780 0.0000 nan # 800 0.0000 nan # 820 0.0000 nan # 840 0.0000 nan # 860 0.0000 nan # 960 0.0000 nan # 980 0.0000 nan	# 720 0.0000 nan 0.1000 # 740 0.0000 nan 0.1000 # 760 0.0000 nan 0.1000 # 780 0.0000 nan 0.1000 # 800 0.0000 nan 0.1000 # 820 0.0000 nan 0.1000 # 840 0.0000 nan 0.1000 # 860 0.0000 nan 0.1000 # 880 0.0000 nan 0.1000 # 900 0.0000 nan 0.1000 # 920 0.0000 nan 0.1000 # 940 0.0000 nan 0.1000 # 940 0.0000 nan 0.1000 # 940 0.0000 nan 0.1000 # 980 0.0000 nan 0.1000 # 980 0.0000 nan 0.1000 # 980 0.0000 nan 0.1000

##	200	0.0147	nan	0.1000	-0.0016
##	220	0.0113	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0087	nan	0.1000	-0.0006
##	260	0.0063	nan	0.1000	-0.0004
##	280	0.0048	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0037	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0017	nan	0.1000	0.0000
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1418
##	2	0.9940	nan	0.1000	0.1263
##	3	0.8964	nan	0.1000	0.0764
##	4	0.8218	nan	0.1000	0.0538
##	5	0.7577	nan	0.1000	0.0391
##	6	0.6922	nan	0.1000	0.0105
##	7	0.6489	nan	0.1000	0.0122
##	8	0.6166	nan	0.1000	0.0342
##	9	0.5873	nan	0.1000	-0.0134
##	10	0.5506	nan	0.1000	0.0212
##	20	0.3867	nan	0.1000	-0.0032
##	40	0.2516	nan	0.1000	-0.0066
##	60	0.1630	nan	0.1000	-0.0132
##	80	0.1138	nan	0.1000	-0.0074
##	100	0.0852	nan	0.1000	-0.0137
##	120	0.0642	nan	0.1000	-0.0075
##	140	0.0459	nan	0.1000	-0.0057
##	160	0.0362	nan	0.1000	-0.0072
##	180	0.0285	nan	0.1000	-0.0022
##	200	0.0193	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0149	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0124	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0083	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0066	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0051	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0040	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0001

I	##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
	##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
	##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
	##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
	##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	580	0.0002	nan	0.1000	0.0000
	##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1340
	##	2	0.9762	nan	0.1000	0.0955
	##	3	0.8917	nan	0.1000	0.0860
	##	4	0.8171	nan	0.1000	0.0856
	##	5	0.7480	nan	0.1000	0.0602
	##	6	0.6898	nan	0.1000	0.0878

##	7	0.6268	nan	0.1000	0.0240
##	8	0.5886	nan	0.1000	0.0267
##	9	0.5525	nan	0.1000	0.0128
##	10	0.5266	nan	0.1000	0.0057
##	20	0.3706	nan	0.1000	-0.0179
##	40	0.2393	nan	0.1000	-0.0277
##	60	0.1704	nan	0.1000	-0.0126
##	80	0.1236	nan	0.1000	-0.0089
##	100	0.0981	nan	0.1000	-0.0138
##	120	0.0778	nan	0.1000	-0.0132
##	140	0.0510	nan	0.1000	-0.0095
##	160	0.0401	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0372	nan	0.1000	0.0005
##	200	0.0245	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0181	nan	0.1000	-0.0006
##	240	0.0128	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0124	nan	0.1000	-0.0048
##	280	0.0083	nan	0.1000	0.0002
##	300	0.0058	nan	0.1000	-0.0001
##	320	0.0044	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0931
##	2	1.0102	nan	0.1000	0.0217
##	3	0.9312	nan	0.1000	0.0633
##	4	0.8729	nan	0.1000	0.0583
##	5	0.8151	nan	0.1000	0.0198
##	6	0.7770	nan	0.1000	0.0546
##	7	0.7283	nan	0.1000	0.0063
##	8	0.7030	nan	0.1000	-0.0140
##	9	0.6800	nan	0.1000	0.0417
##	10	0.6451	nan	0.1000	0.0322
##	20	0.4968	nan	0.1000	-0.0173
##	40	0.4115	nan	0.1000	-0.0399
##	60	0.3500	nan	0.1000	-0.0093
##	80	0.3084	nan	0.1000	-0.0145
##	100	0.2645	nan	0.1000	-0.0236
##	120	0.2307	nan	0.1000	-0.0083
##	140	0.2071	nan	0.1000	-0.0098
##	160	0.1939	nan	0.1000	-0.0169

##	180	0.1770	nan	0.1000	-0.0176
##	200	0.1632	nan	0.1000	-0.0115
##	220	0.1523	nan	0.1000	-0.0276
##	240	0.1444	nan	0.1000	-0.0156
##	260	0.1242	nan	0.1000	-0.0297
##	280	0.1172	nan	0.1000	-0.0127
##	300	0.1130	nan	0.1000	-0.0110
##	320	0.1025	nan	0.1000	-0.0120
##	340	0.0951	nan	0.1000	-0.0078
##	360	0.0876	nan	0.1000	-0.0084
##	380	0.0780	nan	0.1000	-0.0065
##	400	0.0699	nan	0.1000	-0.0047
##	420	0.0654	nan	0.1000	-0.0107
##	440	0.0612	nan	0.1000	-0.0089
##	460	0.0590	nan	0.1000	-0.0051
##	480	0.0583	nan	0.1000	-0.0065
##	500	0.0572	nan	0.1000	-0.0067
##	520	0.0521	nan	0.1000	-0.0061
##	540	0.0482	nan	0.1000	-0.0099
##	560	0.0474	nan	0.1000	-0.0045
##	580	0.0430	nan	0.1000	-0.0072
##	600	0.0409	nan	0.1000	-0.0063
##	620	0.0388	nan	0.1000	-0.0038
##	640	0.0367	nan	0.1000	-0.0030
##	660	0.0350	nan	0.1000	-0.0019
##	680	0.0321	nan	0.1000	-0.0041
##	700	0.0314	nan	0.1000	-0.0050
##	720	0.0289	nan	0.1000	-0.0037
##	740	0.0274	nan	0.1000	-0.0047
##	760	0.0261	nan	0.1000	-0.0051
##	780	0.0263	nan	0.1000	-0.0033
##	800	0.0228	nan	0.1000	-0.0013
##	820	0.0220	nan	0.1000	-0.0028
##	840	0.0257	nan	0.1000	-0.0058
##	860	0.0207	nan	0.1000	-0.0018
##	880	0.0215	nan	0.1000	-0.0026
##	900	0.0197	nan	0.1000	-0.0033

##	920	0.0202	nan	0.1000	-0.0046
##	940	0.0188	nan	0.1000	-0.0021
##	960	0.0162	nan	0.1000	-0.0024
##	980	0.0222	nan	0.1000	-0.0016
##	1000	0.0149	nan	0.1000	-0.0031
##	!				
##	: Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.1565
##		0.9797	nan	0.1000	0.1029
##		0.9025	nan	0.1000	0.1130
##		0.8308	nan	0.1000	0.0880
##		0.7611	nan	0.1000	0.0329
##		0.7202	nan	0.1000	0.0442
##		0.6725	nan	0.1000	0.0295
##		0.6335	nan	0.1000	-0.0049
##		0.6097	nan	0.1000	0.0220
##		0.5912	nan	0.1000	0.0159
##		0.4066	nan	0.1000	-0.0337
##		0.2846	nan	0.1000	-0.0195
##		0.2189	nan	0.1000	-0.0099
##		0.1701	nan	0.1000	-0.0106
##		0.1359	nan	0.1000	-0.0056
##		0.1083	nan	0.1000	-0.0149
##		0.0870	nan	0.1000	-0.0091
##		0.0760	nan	0.1000	-0.0081
##		0.0610	nan	0.1000	-0.0118
##		0.0463	nan	0.1000	-0.0030
##		0.0385	nan	0.1000	-0.0035
##		0.0346	nan	0.1000	-0.0062
##		0.0307	nan	0.1000	-0.0092
##		0.0217	nan	0.1000	-0.0009
##		0.0193	nan	0.1000	-0.0009
##		0.0176	nan	0.1000	-0.0045
##		0.0165	nan	0.1000	0.0000
##		0.0164	nan	0.1000	-0.0025
##		0.0143	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0194	nan	0.1000	-0.0029

##	420	0.0125	nan	0.1000	-0.0036
##	440	0.0118	nan	0.1000	-0.0037
##	460	0.0114	nan	0.1000	-0.0043
##	480	0.0114	nan	0.1000	-0.0048
##	500	0.0117	nan	0.1000	-0.0026
##	520	0.0109	nan	0.1000	-0.0030
##	540	0.0094	nan	0.1000	-0.0041
##	560	0.0079	nan	0.1000	0.0001
##	580	0.0065	nan	0.1000	0.0002
##	600	0.0069	nan	0.1000	-0.0031
##	620	0.0074	nan	0.1000	-0.0006
##	640	0.0069	nan	0.1000	-0.0032
##	660	0.0079	nan	0.1000	0.0017
##	680	0.0071	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0069	nan	0.1000	-0.0019
##	720	0.0048	nan	0.1000	-0.0008
##	740	0.0047	nan	0.1000	-0.0018
##	760	0.0053	nan	0.1000	-0.0025
##	780	0.0066	nan	0.1000	0.0019
##	800	0.0037	nan	0.1000	-0.0014
##	820	0.0037	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0043	nan	0.1000	-0.0009
##	860	0.0041	nan	0.1000	-0.0015
##	880	0.0061	nan	0.1000	-0.0032
##	900	0.0053	nan	0.1000	-0.0028
##	920	0.0050	nan	0.1000	-0.0004
##	940	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	980	0.0032	nan	0.1000	-0.0014
##	1000	0.0054	nan	0.1000	-0.0026
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1508
##	2	0.9688	nan	0.1000	0.0472
##	3	0.8773	nan	0.1000	0.0856
##	4	0.8076	nan	0.1000	0.0358
##	5	0.7558	nan	0.1000	0.0015

##	6	0.7132	nan	0.1000	-0.0015
##	7	0.6689	nan	0.1000	0.0380
##	8	0.6266	nan	0.1000	-0.0184
##	9	0.5926	nan	0.1000	-0.0184
##	10	0.5656	nan	0.1000	-0.0232
##	20	0.4336	nan	0.1000	-0.0321
##	40	0.3009	nan	0.1000	-0.0322
##	60	0.2257	nan	0.1000	-0.0125
##	80	0.1769	nan	0.1000	-0.0163
##	100	0.1405	nan	0.1000	-0.0114
##	120	0.1101	nan	0.1000	-0.0073
##	140	0.0937	nan	0.1000	-0.0140
##	160	0.0824	nan	0.1000	-0.0121
##	180	0.0770	nan	0.1000	-0.0011
##	200	0.0567	nan	0.1000	-0.0105
##	220	0.0465	nan	0.1000	-0.0016
##	240	0.0407	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0345	nan	0.1000	-0.0045
##	280	0.0308	nan	0.1000	-0.0069
##	300	0.0288	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0250	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0251	nan	0.1000	-0.0060
##	360	0.0179	nan	0.1000	-0.0061
##	380	0.0181	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0158	nan	0.1000	-0.0056
##	420	0.0150	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0151	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0145	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0138	nan	0.1000	-0.0049
##	500	0.0143	nan	0.1000	-0.0059
##	520	0.0127	nan	0.1000	-0.0030
##	540	0.0107	nan	0.1000	-0.0043
##	560	0.0103	nan	0.1000	-0.0034
##	580	0.0103	nan	0.1000	-0.0034
##	600	0.0101	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0101	nan	0.1000	-0.0033
##	640	0.0098	nan	0.1000	-0.0000

##	660	0.0099	nan	0.1000	0.0005
##	680	0.0097	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0096	nan	0.1000	-0.0040
##	720	0.0103	nan	0.1000	-0.0032
##	740	0.0096	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0095	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0077	nan	0.1000	-0.0025
##	800	0.0080	nan	0.1000	-0.0036
##	820	0.0098	nan	0.1000	0.0022
##	840	0.0083	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0074	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0074	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0074	nan	0.1000	-0.0029
##	940	0.0114	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0076	nan	0.1000	-0.0033
##	1000	0.0074	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	1	1.0986	ValidDeviance nan	0.1000	Improve 0.0706
##	1 2				
## ##	1 2 3	1.0986	nan	0.1000	0.0706
## ## ##	1 2 3 4	1.0986 1.0091	nan nan	0.1000 0.1000	0.0706 0.0737
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155 0.5939	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089 -0.0268
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155 0.5939 0.4378 0.3162	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089 -0.0268 -0.0195
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155 0.5939 0.4378 0.3162 0.2323	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089 -0.0268 -0.0195
## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155 0.5939 0.4378 0.3162 0.2323	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089 -0.0268 -0.0195 -0.0232
## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155 0.5939 0.4378 0.3162 0.2323 0.1711	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089 -0.0268 -0.0195 -0.0232 -0.0222
## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155 0.5939 0.4378 0.3162 0.2323 0.1711 0.1386 0.1078	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089 -0.0268 -0.0195 -0.0232 -0.0232 -0.0222
## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 1.0091 0.9405 0.8479 0.7922 0.7460 0.6915 0.6504 0.6155 0.5939 0.4378 0.3162 0.2323 0.1711	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0706 0.0737 0.1312 0.0534 0.0196 0.0509 0.0328 0.0155 0.0137 0.0089 -0.0268 -0.0195 -0.0232 -0.0222

##	160	0.0694	nan	0.1000	-0.0091
##	180	0.0583	nan	0.1000	-0.0050
##	200	0.0489	nan	0.1000	-0.0054
##	220	0.0403	nan	0.1000	-0.0062
##	240	0.0344	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0309	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0264	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0242	nan	0.1000	-0.0029
##	320	0.0224	nan	0.1000	-0.0053
##	340	0.0191	nan	0.1000	-0.0061
##	360	0.0146	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0124	nan	0.1000	-0.0035
##	400	0.0115	nan	0.1000	-0.0035
##	420	0.0106	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0103	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0111	nan	0.1000	0.0004
##	480	0.0108	nan	0.1000	-0.0041
##	500	0.0091	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0073	nan	0.1000	-0.0022
##	540	0.0088	nan	0.1000	-0.0017
##	560	0.0099	nan	0.1000	-0.0042
##	580	0.0067	nan	0.1000	-0.0030
##	600	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0054	nan	0.1000	-0.0022
##	640	0.0062	nan	0.1000	-0.0018
##	660	0.0052	nan	0.1000	-0.0019
##	680	0.0042	nan	0.1000	-0.0013
##	700	0.0041	nan	0.1000	-0.0016
##	720	0.0050	nan	0.1000	-0.0026
##	740	0.0042	nan	0.1000	-0.0011
##	760	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0036	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0048	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0039	nan	0.1000	-0.0009
##	860	0.0051	nan	0.1000	-0.0027
##	880	0.0042	nan	0.1000	-0.0021

##	900	0.0052	nan	0.1000	-0.0006
##	920	0.0039	nan	0.1000	-0.0009
##	940	0.0038	nan	0.1000	-0.0009
##	960	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0029	nan	0.1000	-0.0008
##	1000	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1424
##	2	0.9878	nan	0.1000	0.0776
##	3	0.9160	nan	0.1000	0.1137
##	4	0.8421	nan	0.1000	0.0631
##	5	0.7831	nan	0.1000	0.0254
##	6	0.7361	nan	0.1000	0.0448
##	7	0.6915	nan	0.1000	0.0447
##	8	0.6520	nan	0.1000	0.0215
##	9	0.6296	nan	0.1000	0.0241
##	10	0.6009	nan	0.1000	0.0210
##	20	0.4149	nan	0.1000	-0.0422
##	40	0.2891	nan	0.1000	-0.0293
##	60	0.2238	nan	0.1000	-0.0301
##	80	0.1710	nan	0.1000	-0.0128
##	100	0.1311	nan	0.1000	-0.0093
##	120	0.1051	nan	0.1000	-0.0176
##	140	0.0844	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0638	nan	0.1000	-0.0085
##	180	0.0554	nan	0.1000	-0.0113
##	200	0.0469	nan	0.1000	-0.0114
##	220	0.0400	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0344	nan	0.1000	-0.0070
##	260	0.0291	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0268	nan	0.1000	-0.0074
##	300	0.0235	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0192	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0198	nan	0.1000	-0.0019
##	360	0.0191	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0157	nan	0.1000	-0.0002

I	##	400	0.0154	nan	0.1000	-0.0008
	##	420	0.0162	nan	0.1000	-0.0030
	##	440	0.0136	nan	0.1000	-0.0047
	##	460	0.0133	nan	0.1000	-0.0011
	##	480	0.0144	nan	0.1000	-0.0058
	##	500	0.0130	nan	0.1000	0.0005
	##	520	0.0123	nan	0.1000	-0.0047
	##	540	0.0103	nan	0.1000	-0.0019
	##	560	0.0104	nan	0.1000	-0.0016
	##	580	0.0146	nan	0.1000	-0.0024
	##	600	0.0093	nan	0.1000	-0.0001
	##	620	0.0092	nan	0.1000	-0.0033
	##	640	0.0091	nan	0.1000	0.0016
	##	660	0.0079	nan	0.1000	-0.0026
	##	680	0.0070	nan	0.1000	-0.0016
	##	700	0.0068	nan	0.1000	-0.0000
	##	720	0.0054	nan	0.1000	-0.0010
	##	740	0.0051	nan	0.1000	-0.0000
	##	760	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0041	nan	0.1000	-0.0020
	##	800	0.0035	nan	0.1000	-0.0012
	##	820	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
	##	840	0.0030	nan	0.1000	-0.0013
	##	860	0.0029	nan	0.1000	-0.0006
	##	880	0.0043	nan	0.1000	-0.0000
	##	900	0.0026	nan	0.1000	-0.0009
	##	920	0.0026	nan	0.1000	-0.0011
	##	940	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
	##	960	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0034	nan	0.1000	-0.0018
	##	1000	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1101
	##	2	0.9900	nan	0.1000	0.1089
	##	3	0.8922	nan	0.1000	0.0492
	##	4	0.8395	nan	0.1000	0.0279

##	5	0.7969	nan	0.1000	0.0692
##	6	0.7461	nan	0.1000	0.0384
##	7	0.7051	nan	0.1000	0.0199
##	8	0.6705	nan	0.1000	0.0145
##	9	0.6461	nan	0.1000	0.0007
##	10	0.6247	nan	0.1000	0.0173
##	20	0.4643	nan	0.1000	-0.0461
##	40	0.3404	nan	0.1000	-0.0247
##	60	0.2504	nan	0.1000	-0.0168
##	80	0.2040	nan	0.1000	-0.0150
##	100	0.1525	nan	0.1000	-0.0075
##	120	0.1277	nan	0.1000	-0.0111
##	140	0.0932	nan	0.1000	-0.0069
##	160	0.0775	nan	0.1000	-0.0027
##	180	0.0685	nan	0.1000	-0.0088
##	200	0.0542	nan	0.1000	-0.0074
##	220	0.0400	nan	0.1000	0.0003
##	240	0.0303	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0263	nan	0.1000	-0.0052
##	280	0.0210	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0173	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0151	nan	0.1000	-0.0035
##	340	0.0138	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0121	nan	0.1000	-0.0035
##	380	0.0110	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0110	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0095	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0102	nan	0.1000	-0.0023
##	460	0.0090	nan	0.1000	-0.0012
##	480	0.0069	nan	0.1000	-0.0022
##	500	0.0074	nan	0.1000	-0.0032
##	520	0.0054	nan	0.1000	0.0012
##	540	0.0055	nan	0.1000	-0.0011
##	560	0.0052	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0055	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0047	nan	0.1000	-0.0010
##	620	0.0041	nan	0.1000	-0.0016

##	640	0.0033	nan	0.1000	-0.0010
##	660	0.0027	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0029	nan	0.1000	-0.0014
##	760	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0008
##	820	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	980	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0020	nan	0.1000	-0.0006
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1432
##	2	0.9868	nan	0.1000	0.0836
##	3	0.9077	nan	0.1000	0.0695
##	4	0.8430	nan	0.1000	0.0526
##	5	0.7854	nan	0.1000	0.0573
##	6	0.7292	nan	0.1000	-0.0046
##	7	0.7014	nan	0.1000	0.0093
##	8	0.6722	nan	0.1000	0.0277
##	9	0.6376	nan	0.1000	0.0050
##	10	0.6138	nan	0.1000	0.0128
##	20	0.4597	nan	0.1000	-0.0135
##	40	0.3322	nan	0.1000	-0.0361
##					
	60	0.2642	nan	0.1000	-0.0238
##	60 80	0.2642 0.2056	nan	0.1000	-0.0180
## ##	60 80 100	0.2642 0.2056 0.1524	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0180 -0.0160
##	60 80	0.2642 0.2056	nan	0.1000	-0.0180

##	140	0.0928	nan	0.1000	-0.0113
##	160	0.0728	nan	0.1000	-0.0125
##	180	0.0677	nan	0.1000	-0.0072
##	200	0.0565	nan	0.1000	-0.0014
##	220	0.0480	nan	0.1000	-0.0104
##	240	0.0423	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0397	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0291	nan	0.1000	-0.0077
##	300	0.0258	nan	0.1000	-0.0083
##	320	0.0236	nan	0.1000	-0.0059
##	340	0.0201	nan	0.1000	-0.0054
##	360	0.0197	nan	0.1000	-0.0073
##	380	0.0173	nan	0.1000	-0.0036
##	400	0.0140	nan	0.1000	-0.0014
##	420	0.0129	nan	0.1000	-0.0010
##	440	0.0102	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0080	nan	0.1000	-0.0025
##	480	0.0093	nan	0.1000	-0.0041
##	500	0.0062	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0062	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0053	nan	0.1000	-0.0023
##	560	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0038	nan	0.1000	-0.0012
##	600	0.0043	nan	0.1000	0.0006
##	620	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0037	nan	0.1000	-0.0015
##	660	0.0042	nan	0.1000	-0.0009
##	680	0.0050	nan	0.1000	-0.0019
##	700	0.0050	nan	0.1000	-0.0017
##	720	0.0036	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	760	0.0033	nan	0.1000	-0.0008
##	780	0.0035	nan	0.1000	-0.0017
##	800	0.0050	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0025	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0031	nan	0.1000	-0.0016
##	860	0.0027	nan	0.1000	-0.0000

nan 0.1000	-0.0010 0.0003 -0.0006 -0.0010 -0.0012 -0.0004 -0.0006
nan 0.1000 nan 0.1000 nan 0.1000 nan 0.1000 nan 0.1000	-0.0006 -0.0010 -0.0012 -0.0004
nan 0.1000 nan 0.1000 nan 0.1000 nan 0.1000	-0.0010 -0.0012 -0.0004
nan 0.1000 nan 0.1000 nan 0.1000	-0.0012 -0.0004
nan 0.1000 nan 0.1000	-0.0004
nan 0.1000	
	-0.0006
alidDeviance StepSize	
alidDeviance StepSize	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Improve
nan 0.1000	0.1189
nan 0.1000	0.0890
nan 0.1000	0.0903
	0.0459
	0.0444
	0.0352
	0.0331
	-0.0083
	-0.0043
	-0.0206
	0.0066
	-0.0386
	-0.0183
	-0.0133
	-0.0141
	-0.0144
	-0.0133
	-0.0027
	-0.0090
	-0.0028
	-0.0143
	-0.0026
	-0.0019
	-0.0075
	-0.0002
	-0.0066
	-0.0053
nan 0.1000	-0.0004
	nan 0.1000

380	0.0166	nan	0.1000	-0.0006
400	0.0142	nan	0.1000	-0.0030
420	0.0125	nan	0.1000	-0.0034
440	0.0125	nan	0.1000	-0.0010
460	0.0127	nan	0.1000	-0.0033
480	0.0114	nan	0.1000	-0.0045
500	0.0101	nan	0.1000	-0.0002
520	0.0092	nan	0.1000	-0.0002
540	0.0103	nan	0.1000	-0.0044
560	0.0086	nan	0.1000	-0.0007
580	0.0088	nan	0.1000	-0.0000
600	0.0084	nan	0.1000	-0.0011
	0.0094	nan	0.1000	-0.0043
	0.0072	nan	0.1000	-0.0031
	0.0057	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0007
700	0.0050	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0018
		nan		-0.0010
		nan		-0.0038
		nan		-0.0017
		nan		-0.0017
		nan		0.0006
		nan		-0.0007
		nan		-0.0002
		nan		-0.0010
				-0.0000
				0.0006
				-0.0012
		nan		-0.0027
1000	0.0055	nan	0.1000	-0.0029
				_
			•	Improve
				0.1488
				0.0981
3	0.91//	nan	0.1000	0.0557
	400 420 440 460 480 500 540 560 580 600 620 640 660 680	400 0.0142 420 0.0125 440 0.0125 460 0.0127 480 0.0101 520 0.0092 540 0.0103 560 0.0086 580 0.0088 600 0.0084 620 0.0094 640 0.0072 660 0.0057 680 0.0057 720 0.0044 740 0.0044 740 0.0044 740 0.0044 740 0.0044 780 0.0058 800 0.0059 800 0.0054 820 0.0094 840 0.0071 880 0.0054 820 0.0043 840 0.0047 860 0.0055 920 0.0035 920 0.0035 920 0.0035 920 0.0035 920 0.0035 940 0.0038 960 0.0029 980 0.0050 1000 0.0055 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9937	400 0.0142 nan 420 0.0125 nan 440 0.0125 nan 460 0.0127 nan 480 0.0114 nan 500 0.0101 nan 520 0.0092 nan 540 0.0103 nan 560 0.0086 nan 580 0.0088 nan 600 0.0084 nan 620 0.0094 nan 640 0.0072 nan 660 0.0057 nan 680 0.0045 nan 700 0.0050 nan 720 0.0044 nan 780 0.0048 nan 800 0.0048 nan 800 0.0048 nan 840 0.0047 nan 860 0.0047 nan 880 0.0046 nan 900 0.0035 nan 940 0.0038 nan 960 0.0029 <td< th=""><th>400 0.0142 nan 0.1000 420 0.0125 nan 0.1000 440 0.0127 nan 0.1000 480 0.0114 nan 0.1000 500 0.0101 nan 0.1000 520 0.0092 nan 0.1000 540 0.0103 nan 0.1000 560 0.0086 nan 0.1000 580 0.0088 nan 0.1000 600 0.0084 nan 0.1000 620 0.0094 nan 0.1000 640 0.0072 nan 0.1000 680 0.0045 nan 0.1000 680 0.0045 nan 0.1000 720 0.0044 nan 0.1000 740 0.0044 nan 0.1000 780 0.0078 nan 0.1000 800 0.0054 nan 0.1000 840 0.0047 nan</th></td<>	400 0.0142 nan 0.1000 420 0.0125 nan 0.1000 440 0.0127 nan 0.1000 480 0.0114 nan 0.1000 500 0.0101 nan 0.1000 520 0.0092 nan 0.1000 540 0.0103 nan 0.1000 560 0.0086 nan 0.1000 580 0.0088 nan 0.1000 600 0.0084 nan 0.1000 620 0.0094 nan 0.1000 640 0.0072 nan 0.1000 680 0.0045 nan 0.1000 680 0.0045 nan 0.1000 720 0.0044 nan 0.1000 740 0.0044 nan 0.1000 780 0.0078 nan 0.1000 800 0.0054 nan 0.1000 840 0.0047 nan

##	4	0.8529	nan	0.1000	0.0670
##	5	0.7972	nan	0.1000	0.0443
##	6	0.7421	nan	0.1000	0.0246
##	7	0.6969	nan	0.1000	0.0252
##	8	0.6617	nan	0.1000	-0.0140
##	9	0.6345	nan	0.1000	0.0136
##	10	0.6018	nan	0.1000	0.0016
##	20	0.4499	nan	0.1000	0.0025
##	40	0.3286	nan	0.1000	-0.0472
##	60	0.2580	nan	0.1000	-0.0095
##	80	0.1988	nan	0.1000	-0.0159
##	100	0.1439	nan	0.1000	-0.0165
##	120	0.1186	nan	0.1000	-0.0039
##	140	0.0942	nan	0.1000	-0.0130
##	160	0.0804	nan	0.1000	-0.0069
##	180	0.0618	nan	0.1000	-0.0073
##	200	0.0530	nan	0.1000	-0.0061
##	220	0.0411	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0382	nan	0.1000	-0.0049
##	260	0.0311	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0282	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0250	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0206	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0179	nan	0.1000	-0.0043
##	360	0.0162	nan	0.1000	-0.0043
##	380	0.0156	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0146	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0123	nan	0.1000	0.0007
##	440	0.0136	nan	0.1000	-0.0048
##	460	0.0100	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0067	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0064	nan	0.1000	-0.0007
##	520	0.0074	nan	0.1000	-0.0016
##	540	0.0071	nan	0.1000	-0.0032
##	560	0.0053	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0070	nan	0.1000	0.0015

##	620	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0039	nan	0.1000	-0.0007
##	720	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0067	nan	0.1000	0.0022
##	760	0.0041	nan	0.1000	-0.0021
##	780	0.0053	nan	0.1000	-0.0028
##	800	0.0046	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0040	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0049	nan	0.1000	-0.0004
##	860	0.0030	nan	0.1000	-0.0009
##	880	0.0032	nan	0.1000	-0.0008
##	900	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	940	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1698
##	2	0.9763	nan	0.1000	0.0911
##	3	0.8962	nan	0.1000	0.0920
##	4	0.8260	nan	0.1000	0.0418
##	5	0.7801	nan	0.1000	0.0443
##	6	0.7370	nan	0.1000	0.0087
##	7	0.6893	nan	0.1000	0.0200
##	8	0.6576	nan	0.1000	-0.0020
##	9	0.6374	nan	0.1000	-0.0126
##	10	0.6130	nan	0.1000	-0.0082
##	20	0.4671	nan	0.1000	-0.0168
##	40	0.3214	nan	0.1000	-0.0175
##	60	0.2466	nan	0.1000	-0.0158
##	80	0.1897	nan	0.1000	-0.0010
##	100	0.1458	nan	0.1000	-0.0194

##	120	0.1189	nan	0.1000	-0.0034
##	140	0.0977	nan	0.1000	-0.0043
##	160	0.0782	nan	0.1000	-0.0135
##	180	0.0646	nan	0.1000	-0.0126
##	200	0.0529	nan	0.1000	-0.0035
##	220	0.0456	nan	0.1000	-0.0046
##	240	0.0408	nan	0.1000	-0.0111
##	260	0.0375	nan	0.1000	-0.0088
##	280	0.0302	nan	0.1000	-0.0076
##	300	0.0265	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0212	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0184	nan	0.1000	-0.0054
##	360	0.0168	nan	0.1000	-0.0040
##	380	0.0150	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0132	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0126	nan	0.1000	-0.0039
##	440	0.0124	nan	0.1000	-0.0036
##	460	0.0113	nan	0.1000	-0.0041
##	480	0.0114	nan	0.1000	-0.0039
##	500	0.0126	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0112	nan	0.1000	-0.0029
##	540	0.0095	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0080	nan	0.1000	-0.0030
##	580	0.0089	nan	0.1000	-0.0040
##	600	0.0093	nan	0.1000	0.0001
##	620	0.0079	nan	0.1000	-0.0026
##	640	0.0083	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0093	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0112	nan	0.1000	-0.0050
##	700	0.0082	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0084	nan	0.1000	-0.0038
##	740	0.0076	nan	0.1000	-0.0030
##	760	0.0109	nan	0.1000	-0.0050
##	780	0.0081	nan	0.1000	-0.0024
##	800	0.0076	nan	0.1000	-0.0028
##	820	0.0077	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0077	nan	0.1000	0.0003

##	860	0.0060	nan	0.1000	0.0001
##	880	0.0063	nan	0.1000	-0.0028
##	900	0.0063	nan	0.1000	-0.0018
##	920	0.0134	nan	0.1000	-0.0010
##	940	0.0132	nan	0.1000	-0.0014
##	960	0.0064	nan	0.1000	-0.0015
##	980	0.0048	nan	0.1000	-0.0020
##	1000	0.0048	nan	0.1000	-0.0023
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1854
##	2	0.9806	nan	0.1000	0.1024
##	3	0.9029	nan	0.1000	0.1198
##	4	0.8081	nan	0.1000	0.0663
##	5	0.7509	nan	0.1000	0.0512
##	6	0.6969	nan	0.1000	0.0320
##	7	0.6617	nan	0.1000	0.0073
##	8	0.6234	nan	0.1000	-0.0127
##	9	0.5959	nan	0.1000	-0.0156
##	10	0.5766	nan	0.1000	0.0093
##	20	0.4261	nan	0.1000	-0.0100
##	40	0.2919	nan	0.1000	-0.0180
##	60	0.2212	nan	0.1000	-0.0127
##	80	0.1625	nan	0.1000	-0.0099
##	100	0.1207	nan	0.1000	-0.0137
##	120	0.0956	nan	0.1000	-0.0120
##	140	0.0756	nan	0.1000	-0.0123
##	160	0.0627	nan	0.1000	-0.0024
##	180	0.0551	nan	0.1000	-0.0119
##	200	0.0462	nan	0.1000	-0.0028
##	220	0.0415	nan	0.1000	-0.0026
##	240	0.0386	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0346	nan	0.1000	-0.0065
##	280	0.0264	nan	0.1000	-0.0058
##	300	0.0188	nan	0.1000	-0.0052
##	320	0.0184	nan	0.1000	-0.0047
##	340	0.0156	nan	0.1000	-0.0046

##	360	0.0142	nan	0.1000	-0.0040
##	380	0.0113	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0118	nan	0.1000	-0.0042
##	420	0.0073	nan	0.1000	-0.0020
##	440	0.0069	nan	0.1000	-0.0017
##	460	0.0065	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0050	nan	0.1000	-0.0016
##	500	0.0052	nan	0.1000	-0.0021
##	520	0.0054	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0060	nan	0.1000	-0.0028
##	560	0.0040	nan	0.1000	-0.0012
##	580	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0032	nan	0.1000	-0.0013
##	640	0.0032	nan	0.1000	-0.0015
##	660	0.0037	nan	0.1000	-0.0019
##	680	0.0034	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0043	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0027	nan	0.1000	-0.0012
##	780	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0027	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0026	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0025	nan	0.1000	0.0004
##	900	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0025	nan	0.1000	-0.0013
##	940	0.0022	nan	0.1000	-0.0009
##	960	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0022	nan	0.1000	-0.0010
##	1000	0.0025	nan	0.1000	-0.0013
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0791
##	2	0.9885	nan	0.1000	0.1406

##	3	0.8976	nan	0.1000	0.0604
##	4	0.8279	nan	0.1000	0.0350
##	5	0.7779	nan	0.1000	0.0587
##	6	0.7191	nan	0.1000	0.0325
##	7	0.6756	nan	0.1000	0.0090
##	8	0.6465	nan	0.1000	0.0137
##	9	0.6128	nan	0.1000	-0.0117
##	10	0.5925	nan	0.1000	0.0037
##	20	0.4223	nan	0.1000	-0.0244
##	40	0.3105	nan	0.1000	-0.0205
##	60	0.2234	nan	0.1000	-0.0216
##	80	0.1648	nan	0.1000	-0.0062
##	100	0.1276	nan	0.1000	-0.0106
##	120	0.0981	nan	0.1000	-0.0132
##	140	0.0814	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0659	nan	0.1000	-0.0098
##	180	0.0521	nan	0.1000	-0.0010
##	200	0.0438	nan	0.1000	-0.0008
##	220	0.0342	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0303	nan	0.1000	-0.0060
##	260	0.0288	nan	0.1000	-0.0035
##	280	0.0243	nan	0.1000	-0.0046
##	300	0.0224	nan	0.1000	0.0011
##	320	0.0196	nan	0.1000	-0.0052
##	340	0.0200	nan	0.1000	-0.0054
##	360	0.0151	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0151	nan	0.1000	-0.0052
##	400	0.0129	nan	0.1000	-0.0038
##	420	0.0130	nan	0.1000	-0.0035
##	440	0.0119	nan	0.1000	-0.0043
##	460	0.0122	nan	0.1000	-0.0050
##	480	0.0116	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0096	nan	0.1000	-0.0021
##	520	0.0087	nan	0.1000	-0.0035
##	540	0.0091	nan	0.1000	-0.0024
##	560	0.0082	nan	0.1000	-0.0028
##	580	0.0112	nan	0.1000	-0.0000

##	600	0.0080	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0073	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0061	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0063	nan	0.1000	-0.0018
##	680	0.0064	nan	0.1000	-0.0029
##	700	0.0060	nan	0.1000	0.0001
##	720	0.0060	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0069	nan	0.1000	-0.0015
##	760	0.0038	nan	0.1000	-0.0013
##	780	0.0031	nan	0.1000	0.0001
##	800	0.0033	nan	0.1000	-0.0008
##	820	0.0061	nan	0.1000	-0.0032
##	840	0.0026	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	880	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0023	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0029	nan	0.1000	0.0010
##	940	0.0020	nan	0.1000	-0.0009
##	960	0.0025	nan	0.1000	-0.0007
##	980	0.0053	nan	0.1000	-0.0019
##	1000	0.0043	nan	0.1000	-0.0016
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1329
##	2	0.9958	nan	0.1000	0.0829
##	3	0.9150	nan	0.1000	0.1041
##	4	0.8359	nan	0.1000	0.0538
##	5	0.7839	nan	0.1000	0.0658
##	6	0.7279	nan	0.1000	0.0058
##	7	0.6833	nan	0.1000	0.0055
##	8	0.6477	nan	0.1000	0.0042
##	9	0.6227	nan	0.1000	0.0388
##	10	0.5792	nan	0.1000	0.0000
##	20	0.4438	nan	0.1000	-0.0111
##	40	0.3379	nan	0.1000	-0.0467
11.11					
##	60	0.2555	nan	0.1000	-0.0089
##			nan nan	0.1000 0.1000	-0.0089 -0.0171

##	100	0.1459	nan	0.1000	-0.0167
##	120	0.1070	nan	0.1000	-0.0101
##	140	0.0829	nan	0.1000	-0.0057
##	160	0.0627	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0511	nan	0.1000	-0.0076
##	200	0.0425	nan	0.1000	-0.0041
##	220	0.0345	nan	0.1000	-0.0028
##	240	0.0317	nan	0.1000	-0.0034
##	260	0.0256	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0212	nan	0.1000	-0.0037
##	300	0.0202	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0164	nan	0.1000	-0.0033
##	340	0.0147	nan	0.1000	-0.0019
##	360	0.0131	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0109	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0099	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0118	nan	0.1000	-0.0044
##	440	0.0144	nan	0.1000	-0.0016
##	460	0.0093	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0085	nan	0.1000	0.0004
##	500	0.0083	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0081	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0080	nan	0.1000	-0.0013
##	560	0.0076	nan	0.1000	-0.0030
##	580	0.0060	nan	0.1000	-0.0023
##	600	0.0052	nan	0.1000	-0.0012
##	620	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0047	nan	0.1000	-0.0023
##	660	0.0038	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0037	nan	0.1000	-0.0013
##	700	0.0049	nan	0.1000	-0.0025
##	720	0.0036	nan	0.1000	-0.0012
##	740	0.0048	nan	0.1000	-0.0024
##	760	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0058	nan	0.1000	-0.0030
##	800	0.0046	nan	0.1000	-0.0024
##	820	0.0046	nan	0.1000	0.0010

##	840	0.0068	nan	0.1000	-0.0035
##	860	0.0039	nan	0.1000	-0.0019
##	880	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0057	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0031	nan	0.1000	-0.0011
##	980	0.0066	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0039	nan	0.1000	-0.0006
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1409
##	2	0.9896	nan	0.1000	0.1085
##	3	0.9070	nan	0.1000	0.0725
##	4	0.8253	nan	0.1000	0.0363
##	5	0.7758	nan	0.1000	0.0457
##	6	0.7191	nan	0.1000	0.0438
##	7	0.6757	nan	0.1000	-0.0074
##	8	0.6504	nan	0.1000	0.0183
##	9	0.6187	nan	0.1000	-0.0134
##	10	0.5942	nan	0.1000	0.0191
##	20	0.4399	nan	0.1000	-0.0439
##	40	0.3228	nan	0.1000	-0.0232
##	60	0.2397	nan	0.1000	-0.0361
##	80	0.1845	nan	0.1000	-0.0217
##	100	0.1410	nan	0.1000	-0.0153
##	120	0.1070	nan	0.1000	-0.0084
##	140	0.0882	nan	0.1000	-0.0119
##	160	0.0727	nan	0.1000	-0.0056
##	180	0.0615	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0521	nan	0.1000	-0.0010
##	220	0.0408	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0352	nan	0.1000	-0.0069
##	260	0.0339	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0300	nan	0.1000	-0.0077
##	300	0.0258	nan	0.1000	-0.0058
##	320	0.0194	nan	0.1000	-0.0053

##	340	0.0178	nan	0.1000	-0.0046
##	360	0.0187	nan	0.1000	-0.0050
##	380	0.0159	nan	0.1000	-0.0050
##	400	0.0122	nan	0.1000	-0.0042
##	420	0.0117	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0095	nan	0.1000	-0.0034
##	460	0.0085	nan	0.1000	-0.0026
##	480	0.0095	nan	0.1000	0.0012
##	500	0.0076	nan	0.1000	0.0003
##	520	0.0058	nan	0.1000	0.0006
##	540	0.0052	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0050	nan	0.1000	-0.0010
##	580	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	620	0.0051	nan	0.1000	-0.0022
##	640	0.0029	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0022	nan	0.1000	-0.0008
##	720	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	740	0.0022	nan	0.1000	-0.0008
##	760	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0024	nan	0.1000	-0.0013
##	800	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0019	nan	0.1000	-0.0009
##	860	0.0015	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0010	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0968

##	2	1.0014	nan	0.1000	0.0974
##	3	0.9258	nan	0.1000	0.0954
##	4	0.8297	nan	0.1000	0.0587
##	5	0.7737	nan	0.1000	0.0296
##	6	0.7355	nan	0.1000	0.0395
##	7	0.6955	nan	0.1000	0.0167
##	8	0.6694	nan	0.1000	0.0329
##	9	0.6300	nan	0.1000	0.0161
##	10	0.6060	nan	0.1000	0.0137
##	20	0.4429	nan	0.1000	0.0001
##	40	0.3060	nan	0.1000	-0.0249
##	60	0.2322	nan	0.1000	-0.0089
##	80	0.1809	nan	0.1000	-0.0159
##	100	0.1340	nan	0.1000	-0.0079
##	120	0.1031	nan	0.1000	-0.0056
##	140	0.0754	nan	0.1000	-0.0120
##	160	0.0646	nan	0.1000	-0.0062
##	180	0.0548	nan	0.1000	-0.0138
##	200	0.0434	nan	0.1000	-0.0018
##	220	0.0357	nan	0.1000	-0.0054
##	240	0.0299	nan	0.1000	-0.0072
##	260	0.0267	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0276	nan	0.1000	-0.0047
##	300	0.0212	nan	0.1000	-0.0054
##	320	0.0197	nan	0.1000	-0.0053
##	340	0.0189	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0151	nan	0.1000	-0.0041
##	380	0.0140	nan	0.1000	-0.0044
##	400	0.0131	nan	0.1000	-0.0044
##	420	0.0163	nan	0.1000	-0.0036
##	440	0.0092	nan	0.1000	-0.0018
##	460	0.0077	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0075	nan	0.1000	-0.0026
##	500	0.0066	nan	0.1000	-0.0029
##	520	0.0063	nan	0.1000	-0.0011
##	540	0.0079	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0059	nan	0.1000	-0.0000

##	580	0.0056	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0058	nan	0.1000	-0.0026
##	620	0.0043	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0048	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0043	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0093	nan	0.1000	-0.0044
##	700	0.0035	nan	0.1000	0.0001
##	720	0.0044	nan	0.1000	-0.0023
##	740	0.0036	nan	0.1000	0.0004
##	760	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0031	nan	0.1000	-0.0015
##	800	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0039	nan	0.1000	0.0004
##	840	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0035	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0025	nan	0.1000	-0.0013
##	940	0.0025	nan	0.1000	-0.0008
##	960	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	980	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0027	nan	0.1000	-0.0015
##	- .	-	V 7 ' ID '	6. 6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1583
##	2	0.9931	nan	0.1000	0.0859
##	3	0.9079	nan	0.1000	0.0775
##	4 5	0.8460	nan	0.1000	0.0449 0.0188
	6	0.7928	nan	0.1000	
##	7	0.7472 0.6940	nan	0.1000 0.1000	0.0070 0.0649
##	8	0.6512	nan	0.1000	0.0049
##	9	0.6135	nan nan	0.1000	0.0053
##	10	0.5881		0.1000	0.0164
##	20	0.4458	nan nan	0.1000	-0.0121
##	40	0.3257	nan	0.1000	-0.0121
##	60	0.2520	nan	0.1000	-0.0213
ππ	00	0.2320	IIali	0.1000	0.0197

##	80	0.1933	nan	0.1000	-0.0081
##	100	0.1408	nan	0.1000	-0.0121
##	120	0.1127	nan	0.1000	-0.0053
##	140	0.0910	nan	0.1000	-0.0127
##	160	0.0727	nan	0.1000	-0.0031
##	180	0.0594	nan	0.1000	-0.0047
##	200	0.0511	nan	0.1000	-0.0072
##	220	0.0410	nan	0.1000	-0.0039
##	240	0.0367	nan	0.1000	-0.0086
##	260	0.0321	nan	0.1000	-0.0030
##	280	0.0285	nan	0.1000	-0.0054
##	300	0.0211	nan	0.1000	-0.0033
##	320	0.0189	nan	0.1000	-0.0038
##	340	0.0178	nan	0.1000	-0.0046
##	360	0.0156	nan	0.1000	-0.0037
##	380	0.0174	nan	0.1000	-0.0030
##	400	0.0133	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0133	nan	0.1000	-0.0018
##	440	0.0144	nan	0.1000	-0.0051
##	460	0.0111	nan	0.1000	-0.0034
##	480	0.0120	nan	0.1000	-0.0048
##	500	0.0105	nan	0.1000	-0.0032
##	520	0.0100	nan	0.1000	-0.0029
##	540	0.0094	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0114	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0092	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0092	nan	0.1000	-0.0031
##	620	0.0117	nan	0.1000	-0.0038
##	640	0.0151	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0086	nan	0.1000	-0.0025
##	680	0.0086	nan	0.1000	-0.0024
##	700	0.0083	nan	0.1000	-0.0015
##	720	0.0074	nan	0.1000	-0.0012
##	740	0.0072	nan	0.1000	-0.0032
##	760	0.0068	nan	0.1000	-0.0026
##	780	0.0063	nan	0.1000	-0.0011
##	800	0.0062	nan	0.1000	0.0002

##	820	0.0077	nan	0.1000	-0.0014
##	840	0.0075	nan	0.1000	-0.0036
##	860	0.0077	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0068	nan	0.1000	-0.0032
##	900	0.0060	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0057	nan	0.1000	-0.0025
##	940	0.0074	nan	0.1000	-0.0036
##	960	0.0057	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0054	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0084	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0966
##	2	0.9900	nan	0.1000	0.0616
##	3	0.9196	nan	0.1000	0.0820
##	4	0.8473	nan	0.1000	0.0233
##	5	0.7932	nan	0.1000	0.0522
##	6	0.7334	nan	0.1000	0.0565
##	7	0.6790	nan	0.1000	0.0038
##	8	0.6522	nan	0.1000	0.0066
##	9	0.6209	nan	0.1000	0.0174
##	10	0.5950	nan	0.1000	0.0086
##	20	0.4363	nan	0.1000	-0.0211
##	40	0.3088	nan	0.1000	-0.0593
##	60	0.2227	nan	0.1000	-0.0150
##	80	0.1748	nan	0.1000	-0.0156
##	100	0.1436	nan	0.1000	-0.0138
##	120	0.1168	nan	0.1000	-0.0101
##	140	0.0932	nan	0.1000	-0.0076
##	160 180	0.0740	nan	0.1000	-0.0039
##		0.0630	nan	0.1000	-0.0134
##	200	0.0554	nan	0.1000	-0.0003
##	220	0.0424	nan	0.1000	-0.0054
##	240 260	0.0340 0.0298	nan	0.1000 0.1000	-0.0066 -0.0006
##	280	0.0298	nan	0.1000	-0.0000
##	300	0.0201	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0203	nan	0.1000	-0.0002

##	320	0.0194	nan	0.1000	-0.0049
##	340	0.0232	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0163	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0152	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0138	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0139	nan	0.1000	0.0006
##	440	0.0130	nan	0.1000	-0.0043
##	460	0.0115	nan	0.1000	-0.0042
##	480	0.0096	nan	0.1000	-0.0033
##	500	0.0095	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0091	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0075	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0072	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0085	nan	0.1000	0.0016
##	600	0.0070	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0069	nan	0.1000	-0.0024
##	640	0.0094	nan	0.1000	-0.0015
##	660	0.0070	nan	0.1000	-0.0021
##	680	0.0076	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0069	nan	0.1000	-0.0030
##	720	0.0055	nan	0.1000	-0.0016
##	740	0.0054	nan	0.1000	0.0002
##	760	0.0053	nan	0.1000	-0.0021
##	780	0.0043	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	820	0.0032	nan	0.1000	-0.0013
##	840	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	860	0.0034	nan	0.1000	-0.0009
##	880	0.0037	nan	0.1000	-0.0008
##	900	0.0033	nan	0.1000	-0.0006
##	920	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0025	nan	0.1000	-0.0009
##	960	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
##	980	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1291
##	2	0.9865	nan	0.1000	0.0715
##	3	0.9202	nan	0.1000	0.0720
##	4	0.8506	nan	0.1000	0.0209
##	5	0.7927	nan	0.1000	0.0375
##	6	0.7493	nan	0.1000	0.0321
##	7	0.7111	nan	0.1000	0.0526
##	8	0.6642	nan	0.1000	0.0075
##	9	0.6381	nan	0.1000	0.0074
##	10	0.6089	nan	0.1000	0.0230
##	20	0.4475	nan	0.1000	0.0082
##	40	0.3149	nan	0.1000	-0.0110
##	60	0.2412	nan	0.1000	-0.0206
##	80	0.1849	nan	0.1000	-0.0118
##	100	0.1615	nan	0.1000	-0.0136
##	120	0.1194	nan	0.1000	-0.0166
##	140	0.0938	nan	0.1000	-0.0121
##	160	0.0807	nan	0.1000	-0.0100
##	180	0.0658	nan	0.1000	-0.0145
##	200	0.0530	nan	0.1000	-0.0084
##	220	0.0429	nan	0.1000	-0.0080
##	240	0.0331	nan	0.1000	-0.0048
##	260	0.0254	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0223	nan	0.1000	-0.0043
##	300	0.0192	nan	0.1000	-0.0021
##	320	0.0171	nan	0.1000	-0.0038
##	340	0.0165	nan	0.1000	-0.0041
##	360	0.0129	nan	0.1000	-0.0018
##	380	0.0117	nan	0.1000	-0.0036
##	400	0.0091	nan	0.1000	-0.0022
##	420	0.0073	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0078	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0065	nan	0.1000	-0.0009
##	480	0.0079	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0059	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0049	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0051	nan	0.1000	-0.0010

##	560	0.0047	nan	0.1000	-0.0019
##	580	0.0045	nan	0.1000	-0.0017
##	600	0.0043	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0039	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0039	nan	0.1000	-0.0011
##	700	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	720	0.0027	nan	0.1000	-0.0012
##	740	0.0035	nan	0.1000	-0.0019
##	760	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0023	nan	0.1000	-0.0009
##	800	0.0022	nan	0.1000	-0.0009
##	820	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	840	0.0022	nan	0.1000	-0.0008
##	860	0.0023	nan	0.1000	-0.0011
##	880	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	900	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0022	nan	0.1000	-0.0009
##	940	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0015	nan	0.1000	-0.0006
##	1000	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1929
##	2	0.9727	nan	0.1000	0.0741
##	3	0.8839	nan	0.1000	0.0587
##	4	0.8195	nan	0.1000	0.0468
##	5	0.7610	nan	0.1000	0.0663
##	6	0.6992	nan	0.1000	0.0290
##	7	0.6678	nan	0.1000	0.0296
##	8	0.6240	nan	0.1000	0.0075
##	9	0.5963	nan	0.1000	0.0191
##	10	0.5706	nan	0.1000	0.0030
##	20	0.4152	nan	0.1000	-0.0322
##	40	0.2958	nan	0.1000	-0.0180

##	60	0.2086	nan	0.1000	-0.0268
##	80	0.1562	nan	0.1000	-0.0087
##	100	0.1265	nan	0.1000	-0.0042
##	120	0.1002	nan	0.1000	-0.0027
##	140	0.0893	nan	0.1000	-0.0098
##	160	0.0593	nan	0.1000	-0.0097
##	180	0.0481	nan	0.1000	-0.0035
##	200	0.0410	nan	0.1000	-0.0020
##	220	0.0373	nan	0.1000	-0.0031
##	240	0.0323	nan	0.1000	-0.0052
##	260	0.0285	nan	0.1000	-0.0069
##	280	0.0255	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0226	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0224	nan	0.1000	-0.0030
##	340	0.0206	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0184	nan	0.1000	-0.0016
##	380	0.0181	nan	0.1000	0.0005
##	400	0.0256	nan	0.1000	-0.0068
##	420	0.0164	nan	0.1000	-0.0025
##	440	0.0150	nan	0.1000	-0.0014
##	460	0.0154	nan	0.1000	-0.0059
##	480	0.0073	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0071	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0059	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0051	nan	0.1000	0.0008
##	580	0.0044	nan	0.1000	-0.0010
##	600	0.0042	nan	0.1000	-0.0010
##	620	0.0031	nan	0.1000	0.0005
##	640	0.0028	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0041	nan	0.1000	-0.0022
##	680	0.0035	nan	0.1000	-0.0013
##	700	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	720	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0027	nan	0.1000	0.0003
##	780	0.0037	nan	0.1000	-0.0020

##	800	0.0030	nan	0.1000	-0.0015
##	820	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0015	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0024	nan	0.1000	-0.0014
##	920	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1290
##	2	1.0047	nan	0.1000	0.1451
##	3	0.9118	nan	0.1000	0.0872
##	4	0.8360	nan	0.1000	0.0853
##	5	0.7767	nan	0.1000	0.0139
##	6	0.7328	nan	0.1000	0.0052
##	7	0.6896	nan	0.1000	0.0386
##	8	0.6498	nan	0.1000	-0.0285
##	9	0.6297	nan	0.1000	0.0151
##	10	0.5969	nan	0.1000	-0.0067
##	20	0.4453	nan	0.1000	-0.0115
##	40	0.3176	nan	0.1000	-0.0182
##	60	0.2421	nan	0.1000	-0.0242
##	80	0.1864	nan	0.1000	-0.0260
##	100	0.1468	nan	0.1000	-0.0144
##	120	0.1167	nan	0.1000	-0.0090
##	140	0.0921	nan	0.1000	-0.0063
##	160	0.0702	nan	0.1000	-0.0054
##	180	0.0599	nan	0.1000	-0.0027
##	200	0.0455	nan	0.1000	-0.0054
##	220	0.0395	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0345	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0298	nan	0.1000	-0.0048
##	280	0.0277	nan	0.1000	-0.0061

##	300	0.0249	nan	0.1000	-0.0042
##	320	0.0209	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0192	nan	0.1000	-0.0052
##	360	0.0174	nan	0.1000	-0.0046
##	380	0.0182	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0182	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0140	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0140	nan	0.1000	-0.0032
##	460	0.0124	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0103	nan	0.1000	-0.0016
##	500	0.0099	nan	0.1000	-0.0024
##	520	0.0075	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0071	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0070	nan	0.1000	-0.0021
##	580	0.0071	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0068	nan	0.1000	0.0005
##	620	0.0067	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0060	nan	0.1000	-0.0028
##	660	0.0089	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0084	nan	0.1000	-0.0040
##	700	0.0069	nan	0.1000	-0.0011
##	720	0.0050	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0053	nan	0.1000	-0.0010
##	760	0.0064	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0049	nan	0.1000	-0.0018
##	800	0.0061	nan	0.1000	-0.0011
##	820	0.0054	nan	0.1000	-0.0028
##	840	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	880	0.0033	nan	0.1000	-0.0008
##	900	0.0054	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0041	nan	0.1000	-0.0006
##	940	0.0036	nan	0.1000	-0.0018
##	960	0.0033	nan	0.1000	0.0001
##	980	0.0046	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1188
##	2	0.9923	nan	0.1000	0.0637
##	3	0.9261	nan	0.1000	0.1100
##	4	0.8480	nan	0.1000	0.0770
##	5	0.7852	nan	0.1000	0.0345
##	6	0.7342	nan	0.1000	0.0334
##	7	0.6981	nan	0.1000	0.0127
##	8	0.6611	nan	0.1000	0.0172
##	9	0.6309	nan	0.1000	0.0130
##	10	0.6120	nan	0.1000	0.0221
##	20	0.4844	nan	0.1000	-0.0132
##	40	0.3959	nan	0.1000	-0.0343
##	60	0.3606	nan	0.1000	-0.0128
##	80	0.3024	nan	0.1000	-0.0185
##	100	0.2685	nan	0.1000	-0.0313
##	120	0.2412	nan	0.1000	-0.0130
##	140	0.2163	nan	0.1000	-0.0233
##	160	0.1957	nan	0.1000	-0.0220
##	180	0.1744	nan	0.1000	-0.0084
##	200	0.1586	nan	0.1000	-0.0219
##	220	0.1424	nan	0.1000	-0.0133
##	240	0.1299	nan	0.1000	-0.0090
##	260	0.1215	nan	0.1000	-0.0088
##	280	0.1132	nan	0.1000	-0.0083
##	300	0.1051	nan	0.1000	-0.0078
##	320	0.0962	nan	0.1000	-0.0153
##	340	0.0868	nan	0.1000	-0.0078
##	360	0.0817	nan	0.1000	-0.0082
##	380	0.0769	nan	0.1000	-0.0049
##	400	0.0716	nan	0.1000	-0.0080
##	420 440	0.0704 0.0648	nan	0.1000 0.1000	-0.0098
##	460	0.0614	nan nan	0.1000	-0.0073 -0.0049
##	480	0.0554	nan	0.1000	-0.0049
##	500	0.0564		0.1000	-0.0000
##	520	0.0304	nan nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.04/3	IIdII	0.1000	-0.0049

##	540	0.0440	nan	0.1000	-0.0034
##	560	0.0404	nan	0.1000	-0.0031
##	580	0.0379	nan	0.1000	-0.0013
##	600	0.0341	nan	0.1000	-0.0041
##	620	0.0316	nan	0.1000	-0.0020
##	640	0.0293	nan	0.1000	-0.0032
##		0.0272	nan	0.1000	-0.0022
##		0.0245	nan	0.1000	-0.0037
##		0.0215	nan	0.1000	-0.0010
##		0.0203	nan	0.1000	-0.0038
##		0.0191	nan	0.1000	-0.0020
##		0.0184	nan	0.1000	-0.0008
##		0.0172	nan	0.1000	-0.0010
##		0.0161	nan	0.1000	-0.0023
##		0.0154	nan	0.1000	-0.0008
##		0.0151	nan	0.1000	-0.0020
##		0.0135	nan	0.1000	-0.0018
##		0.0142	nan	0.1000	-0.0024
##		0.0114	nan	0.1000	-0.0005
##		0.0107	nan	0.1000	-0.0020
##		0.0100	nan	0.1000	-0.0006
##		0.0099	nan	0.1000	-0.0015
##		0.0095	nan	0.1000	-0.0011
##		0.0085	nan	0.1000	-0.0004
##		TuniuDaviana	ValidDaviana	C+C:	T
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize 0.1000	Improve 0.1379
##		1.0986 0.9835	nan	0.1000	0.1379
##		0.9090	nan nan	0.1000	0.0511
##		0.8362	nan	0.1000	0.0725
##		0.7747	nan	0.1000	0.0723
##		0.7390	nan	0.1000	0.0151
##		0.7056	nan	0.1000	0.0295
##		0.6691	nan	0.1000	0.0235
##		0.6371	nan	0.1000	0.0212
##		0.6085	nan	0.1000	0.0021
##		0.4388	nan	0.1000	-0.0171
""					

##	40	0.3003	nan	0.1000	-0.0047
##	60	0.2225	nan	0.1000	-0.0060
##	80	0.1716	nan	0.1000	-0.0142
##	100	0.1331	nan	0.1000	-0.0103
##	120	0.1123	nan	0.1000	-0.0059
##	140	0.0879	nan	0.1000	-0.0201
##	160	0.0709	nan	0.1000	-0.0081
##	180	0.0606	nan	0.1000	-0.0097
##	200	0.0440	nan	0.1000	-0.0041
##	220	0.0379	nan	0.1000	-0.0071
##	240	0.0331	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0278	nan	0.1000	-0.0055
##	280	0.0226	nan	0.1000	-0.0027
##	300	0.0166	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0027
##	340	0.0125	nan	0.1000	-0.0029
##	360	0.0113	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0107	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0088	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0079	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0076	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0069	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0066	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0066	nan	0.1000	-0.0027
##	520	0.0078	nan	0.1000	-0.0031
##	540	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0051	nan	0.1000	-0.0014
##	580	0.0046	nan	0.1000	-0.0017
##	600	0.0037	nan	0.1000	-0.0012
##	620	0.0037	nan	0.1000	-0.0010
##	640	0.0033	nan	0.1000	-0.0015
##	660	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0031	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0029	nan	0.1000	0.0001
##	760	0.0029	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0028	nan	0.1000	-0.0009
##	800	0.0028	nan	0.1000	-0.0012
##	820	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	860	0.0019	nan	0.1000	-0.0009
##	880	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	900	0.0013	nan	0.1000	-0.0007
##	920	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1444
##	2	0.9951	nan	0.1000	0.0780
##	3	0.9075	nan	0.1000	0.0542
##	4	0.8374	nan	0.1000	0.0772
##	5	0.7802	nan	0.1000	0.0377
##	6	0.7301	nan	0.1000	0.0266
##	7	0.7038	nan	0.1000	0.0084
##	8	0.6663	nan	0.1000	-0.0428
##	9	0.6421	nan	0.1000	0.0135
##	10	0.6231	nan	0.1000	0.0205
##	20	0.4728	nan	0.1000	-0.0310
##	40	0.3279	nan	0.1000	-0.0322
##	60	0.2376	nan	0.1000	-0.0205
##	80	0.1766	nan	0.1000	-0.0067
##	100	0.1376	nan	0.1000	-0.0097
##	120	0.1072	nan	0.1000	-0.0123
##	140	0.0819	nan	0.1000	-0.0120
##	160	0.0685	nan	0.1000	-0.0028
##	180	0.0607	nan	0.1000	-0.0106
##	200	0.0506	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0386	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0341	nan	0.1000	-0.0036
##	260	0.0283	nan	0.1000	-0.0053

##	280	0.0223	nan	0.1000	-0.0039
##	300	0.0193	nan	0.1000	-0.0047
##	320	0.0175	nan	0.1000	-0.0052
##	340	0.0145	nan	0.1000	-0.0038
##	360	0.0133	nan	0.1000	-0.0046
##	380	0.0113	nan	0.1000	-0.0023
##	400	0.0087	nan	0.1000	-0.0018
##	420	0.0070	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0055	nan	0.1000	-0.0016
##	460	0.0048	nan	0.1000	0.0003
##	480	0.0041	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0048	nan	0.1000	-0.0018
##	520	0.0030	nan	0.1000	-0.0011
##	540	0.0032	nan	0.1000	-0.0014
##	560	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	620	0.0011	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1385
##	2	0.9827	nan	0.1000	0.0927
##	3	0.8974	nan	0.1000	0.0787
##	4	0.8330	nan	0.1000	0.0822
##	5	0.7701	nan	0.1000	0.0287
##	6	0.7269	nan	0.1000	0.0557
##	7	0.6875	nan	0.1000	0.0208
##	8	0.6431	nan	0.1000	0.0004
##	9	0.6134	nan	0.1000	0.0265
##	10	0.5827	nan	0.1000	0.0120
##	20	0.4483	nan	0.1000	-0.0183
##	40	0.3069	nan	0.1000	-0.0301
##	60	0.2294	nan	0.1000	-0.0165
##	80	0.1687	nan	0.1000	-0.0098
##	100	0.1357	nan	0.1000	-0.0179
##	120	0.1047	nan	0.1000	-0.0130
##	140	0.0847	nan	0.1000	-0.0138
##	160	0.0723	nan	0.1000	-0.0083
##	180	0.0594	nan	0.1000	-0.0107
##	200	0.0453	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0389	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0312	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0272	nan	0.1000	-0.0037
##	280	0.0207	nan	0.1000	-0.0002
##	300	0.0189	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0172	nan	0.1000	-0.0035
##	340	0.0132	nan	0.1000	-0.0027
##	360	0.0134	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0130	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0107	nan	0.1000	-0.0002
##	420 440	0.0081	nan	0.1000	-0.0025
##		0.0072 0.0071	nan	0.1000	-0.0020 -0.0028
##	460 480	0.0071	nan	0.1000	
##	500	0.0079	nan	0.1000 0.1000	0.0010 -0.0015
##	500	0.00/3	nan	0.1000	-0.0013

##	520	0.0061	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0063	nan	0.1000	-0.0026
##	560	0.0059	nan	0.1000	-0.0018
##	580	0.0053	nan	0.1000	-0.0007
##	600	0.0048	nan	0.1000	-0.0007
##	620	0.0037	nan	0.1000	-0.0013
##	640	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0024	nan	0.1000	-0.0009
##	680	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0038	nan	0.1000	0.0012
##	720	0.0017	nan	0.1000	-0.0008
##	740	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0013	nan	0.1000	0.0001
##	820	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0016	nan	0.1000	-0.0010
##	T .	T ' D '	V 1 ' ID '	6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1211
##	2	0.9945	nan	0.1000	0.0910
##	4	0.8890	nan	0.1000	0.0621
##		0.8194	nan	0.1000	0.0494
##	5 6	0.7477	nan	0.1000	0.0299
##	6 7	0.6952	nan	0.1000	0.0429
##	8	0.6555 0.6184	nan	0.1000	0.0119 0.0129
##	9		nan	0.1000 0.1000	0.0129
##	10	0.5933 0.5615	nan	0.1000	-0.0180
##	10	0.5015	nan	0.1000	-0.01//

##	20	0.4423	nan	0.1000	-0.0292
##	40	0.2972	nan	0.1000	-0.0155
##	60	0.2235	nan	0.1000	-0.0170
##	80	0.1716	nan	0.1000	-0.0168
##	100	0.1334	nan	0.1000	-0.0127
##	120	0.1039	nan	0.1000	-0.0075
##	140	0.0875	nan	0.1000	-0.0178
##	160	0.0652	nan	0.1000	-0.0022
##	180	0.0562	nan	0.1000	-0.0035
##	200	0.0396	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0311	nan	0.1000	-0.0047
##	240	0.0277	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0241	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0212	nan	0.1000	-0.0029
##	300	0.0170	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0138	nan	0.1000	-0.0037
##	340	0.0112	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0090	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0073	nan	0.1000	-0.0020
##	400	0.0082	nan	0.1000	-0.0014
##	420	0.0059	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0051	nan	0.1000	-0.0011
##	460	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0040	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0035	nan	0.1000	-0.0012
##	520	0.0036	nan	0.1000	-0.0018
##	540	0.0026	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0042	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0022	nan	0.1000	0.0002
##	620	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0017	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0016	nan	0.1000	-0.0008
##	720	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0011	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0006	nan	0.1000	0.0002
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1381
##	2	0.9781	nan	0.1000	0.0499
##	3	0.8911	nan	0.1000	0.0715
##	4	0.8188	nan	0.1000	0.0868
##	5	0.7528	nan	0.1000	0.0311
##	6	0.7141	nan	0.1000	0.0219
##	7	0.6788	nan	0.1000	0.0242
##	8	0.6482	nan	0.1000	0.0147
##	9	0.6205	nan	0.1000	-0.0149
##	10	0.5953	nan	0.1000	0.0051
##	20	0.4446	nan	0.1000	0.0047
##	40	0.3147	nan	0.1000	-0.0529
##	60 80	0.2387	nan	0.1000	-0.0406
##		0.1945	nan	0.1000	-0.0447
##	100 120	0.1352 0.1106	nan	0.1000 0.1000	-0.0197 -0.0243
##	140	0.0867	nan	0.1000	-0.0243
##	160	0.0662	nan nan	0.1000	-0.0025
##	180	0.0510		0.1000	-0.0051
##	200	0.0420	nan nan	0.1000	-0.0050
##	220	0.0351	nan	0.1000	-0.0004
##	240	0.0313	nan	0.1000	-0.0028
7777	240	0.0515	IIali	0.1000	-0.0030

##	260	0.0270	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0234	nan	0.1000	-0.0038
##	300	0.0190	nan	0.1000	-0.0039
##	320	0.0174	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0141	nan	0.1000	-0.0041
##	360	0.0123	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0103	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0087	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0070	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0058	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0052	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0043	nan	0.1000	-0.0010
##	500	0.0041	nan	0.1000	-0.0015
##	520	0.0039	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	860	0.0008	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1436
##	2	0.9910	nan	0.1000	0.1308
##	3	0.8989	nan	0.1000	0.0792
##	4	0.8293	nan	0.1000	0.0509
##	5	0.7732	nan	0.1000	0.0311
##	6	0.7311	nan	0.1000	-0.0071
##	7	0.6932	nan	0.1000	0.0400
##	8	0.6539	nan	0.1000	-0.0185
##	9	0.6315	nan	0.1000	0.0273
##	10	0.6000	nan	0.1000	0.0002
##	20	0.4468	nan	0.1000	-0.0298
##	40	0.3318	nan	0.1000	-0.0455
##	60	0.2432	nan	0.1000	-0.0191
##	80	0.1857	nan	0.1000	-0.0052
##	100	0.1430	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1170	nan	0.1000	-0.0081
##	140	0.0950	nan	0.1000	-0.0173
##	160	0.0825	nan	0.1000	-0.0077
##	180	0.0694	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0539	nan	0.1000	-0.0114
##	220	0.0456	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0359	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0318	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0271	nan	0.1000	-0.0055
##	300	0.0266	nan	0.1000	-0.0070
##	320	0.0226	nan	0.1000	-0.0056
##	340	0.0219	nan	0.1000	0.0005
##	360	0.0217	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0171	nan	0.1000	-0.0047
##	400	0.0148	nan	0.1000	-0.0049
##	420	0.0100	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0091	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0077	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0073	nan	0.1000	-0.0027

##	500	0.0048	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0034	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0034	nan	0.1000	-0.0009
##	560	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0021	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0018	nan	0.1000	-0.0009
##	760	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0026	nan	0.1000	-0.0015
##	800	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	- .		V 7 ' 15 '	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1149
##	2	0.9905	nan	0.1000	0.1229
##	3	0.8983	nan	0.1000	0.1009
##	4	0.8197	nan	0.1000	0.0325
##	5	0.7711	nan	0.1000	0.0543
##	6	0.7235	nan	0.1000	0.0350
##	7	0.6819	nan	0.1000	0.0383
##	8	0.6478	nan	0.1000	0.0074
##	9	0.6247	nan	0.1000	-0.0020

##	10	0.6071	nan	0.1000	0.0051
##	20	0.4782	nan	0.1000	-0.0179
##	40	0.3358	nan	0.1000	-0.0343
##	60	0.2548	nan	0.1000	-0.0144
##	80	0.1945	nan	0.1000	-0.0166
##	100	0.1525	nan	0.1000	-0.0121
##	120	0.1256	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.0973	nan	0.1000	-0.0076
##	160	0.0775	nan	0.1000	-0.0089
##	180	0.0651	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.0561	nan	0.1000	-0.0038
##	220	0.0410	nan	0.1000	-0.0079
##	240	0.0364	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0310	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0268	nan	0.1000	-0.0077
##	300	0.0250	nan	0.1000	-0.0068
##	320	0.0235	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0220	nan	0.1000	-0.0058
##	360	0.0162	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0161	nan	0.1000	-0.0022
##	400	0.0105	nan	0.1000	-0.0020
##	420	0.0096	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0091	nan	0.1000	-0.0030
##	460	0.0086	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0089	nan	0.1000	-0.0023
##	500	0.0067	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0071	nan	0.1000	-0.0030
##	540	0.0058	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0057	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0039	nan	0.1000	-0.0017
##	600	0.0040	nan	0.1000	-0.0018
##	620	0.0042	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0033	nan	0.1000	-0.0006
##	660	0.0040	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0030	nan	0.1000	-0.0014

##	740	0.0029	nan	0.1000	-0.0012
##	760	0.0038	nan	0.1000	-0.0020
##	780	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	820	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	840	0.0021	nan	0.1000	0.0002
##	860	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0045	nan	0.1000	-0.0026
##	920	0.0030	nan	0.1000	0.0010
##	940	0.0042	nan	0.1000	-0.0024
##	960	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0015	nan	0.1000	0.0002
##	1000	0.0017	nan	0.1000	-0.0009
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1527
##	2	0.9952	nan	0.1000	0.1203
##	3	0.9148	nan	0.1000	0.0695
##	4	0.8307	nan	0.1000	0.0576
##	5	0.7746	nan	0.1000	0.0471
##	6	0.7304	nan	0.1000	0.0624
##	7	0.6812	nan	0.1000	0.0063
##	8	0.6504	nan	0.1000	0.0048
##	9	0.6189	nan	0.1000	0.0196
##	10	0.5889	nan	0.1000	0.0023
##	20	0.4450	nan	0.1000	0.0040
##	40	0.3222	nan	0.1000	-0.0216
##	60	0.2548	nan	0.1000	-0.0017
##	80	0.1841	nan	0.1000	-0.0288
##	100	0.1316	nan	0.1000	-0.0094
##	120	0.1078	nan	0.1000	-0.0121
##	140	0.0850	nan	0.1000	-0.0132
##	160	0.0643	nan	0.1000	-0.0060
##	180 200	0.0514 0.0424	nan	0.1000 0.1000	-0.0025 -0.0048
##	220	0.0424	nan	0.1000	-0.0048
##	220	0.0330	nan	0.1000	-0.003/

##	240	0.0306	nan	0.1000	-0.0050
##	260	0.0240	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0201	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0167	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0136	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0110	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0090	nan	0.1000	-0.0021
##	380	0.0064	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0046	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0042	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0047	nan	0.1000	-0.0017
##	480	0.0056	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0932
##	2	0.9982	nan	0.1000	0.0787
##	3	0.9115	nan	0.1000	0.0968
##	4	0.8367	nan	0.1000	0.0567
##	5	0.7739	nan	0.1000	0.0256
##	6	0.7301	nan	0.1000	0.0473
##	7	0.6896	nan	0.1000	0.0379
##	8	0.6537	nan	0.1000	0.0030
##	9	0.6235	nan	0.1000	0.0249
##	10	0.5872	nan	0.1000	0.0059
##	20	0.4500	nan	0.1000	-0.0438
##	40	0.3295	nan	0.1000	-0.0199
##	60	0.2449	nan	0.1000	-0.0145
##	80	0.1811	nan	0.1000	-0.0171
##	100	0.1256	nan	0.1000	-0.0086
##	120	0.0969	nan	0.1000	-0.0153
##	140	0.0781	nan	0.1000	-0.0059
##	160	0.0704	nan	0.1000	-0.0059
##	180	0.0501	nan	0.1000	-0.0034
##	200	0.0394	nan	0.1000	-0.0021
##	220	0.0320	nan	0.1000	-0.0008
##	240	0.0251	nan	0.1000	-0.0006
##	260	0.0210	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0163	nan	0.1000	-0.0035
##	300	0.0143	nan	0.1000	0.0007
##	320	0.0121	nan	0.1000	-0.0021
##	340	0.0093	nan	0.1000	-0.0020
##	360	0.0082	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0070	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0081	nan	0.1000	-0.0030
##	420	0.0068	nan	0.1000	-0.0017
##	440	0.0048	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0043	nan	0.1000	-0.0001

##	480	0.0039	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0036	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0041	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0008	nan	0.1000	0.0002
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	- .	-	V 7 ' ID '	6. 6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1523
##	2	0.9779	nan	0.1000	0.1142
##	3	0.8939	nan	0.1000	0.0920
##	4	0.8250	nan	0.1000	0.0267
##	5	0.7788	nan	0.1000	-0.0126
##	6	0.7423	nan	0.1000	0.0477
##	7 8	0.6973	nan	0.1000	0.0334
##	8	0.6581	nan	0.1000	-0.0270

##	9	0.6537	nan	0.1000	0.0139
##	10	0.6110	nan	0.1000	0.0000
##	20	0.4469	nan	0.1000	-0.0432
##	40	0.3361	nan	0.1000	-0.0433
##	60	0.2576	nan	0.1000	-0.0167
##	80	0.1989	nan	0.1000	-0.0194
##	100	0.1513	nan	0.1000	-0.0225
##	120	0.1140	nan	0.1000	-0.0043
##	140	0.0930	nan	0.1000	-0.0106
##	160	0.0759	nan	0.1000	-0.0091
##	180	0.0601	nan	0.1000	-0.0038
##	200	0.0491	nan	0.1000	-0.0105
##	220	0.0437	nan	0.1000	-0.0069
##	240	0.0340	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0266	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0236	nan	0.1000	-0.0038
##	300	0.0210	nan	0.1000	0.0003
##	320	0.0183	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0163	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0158	nan	0.1000	-0.0049
##	380	0.0139	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0143	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0109	nan	0.1000	-0.0032
##	440	0.0109	nan	0.1000	-0.0023
##	460	0.0126	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0097	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0090	nan	0.1000	-0.0020
##	520	0.0072	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0069	nan	0.1000	-0.0013
##	560	0.0057	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0051	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0045	nan	0.1000	-0.0016
##	620	0.0045	nan	0.1000	-0.0021
##	640	0.0037	nan	0.1000	-0.0010
##	660	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0028	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0029	nan	0.1000	-0.0013

##	720	0.0028	nan	0.1000	-0.0009
##	740	0.0028	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0030	nan	0.1000	-0.0014
##	780	0.0028	nan	0.1000	-0.0012
##	800	0.0031	nan	0.1000	-0.0015
##	820	0.0022	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0019	nan	0.1000	-0.0010
##	880	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0014	nan	0.1000	-0.0006
##	920	0.0016	nan	0.1000	-0.0008
##	940	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	980	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0932
##	2	0.9946	nan	0.1000	0.0632
##	3	0.9135	nan	0.1000	0.0623
##	4	0.8552	nan	0.1000	0.0878
##	5	0.7919	nan	0.1000	0.0525
##	6	0.7431	nan	0.1000	0.0468
##	7	0.7046	nan	0.1000	0.0235
##	8	0.6713	nan	0.1000	-0.0101
##	9	0.6342	nan	0.1000	0.0030
##	10	0.6025	nan	0.1000	0.0196
##	20	0.4580	nan	0.1000	-0.0388
##	40	0.3526	nan	0.1000	-0.0241
##	60	0.2598	nan	0.1000	-0.0157
##	80	0.1905	nan	0.1000	-0.0059
##	100	0.1469	nan	0.1000	-0.0126
##	120	0.1212	nan	0.1000	-0.0078
##	140	0.0828	nan	0.1000	-0.0043
##	160	0.0669	nan	0.1000	-0.0085
##	180	0.0490	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0403	nan	0.1000	-0.0027

##	220	0.0312	nan	0.1000	-0.0015
##	240	0.0264	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0237	nan	0.1000	-0.0045
##	280	0.0220	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0166	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0134	nan	0.1000	-0.0025
##	340	0.0128	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0105	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0101	nan	0.1000	0.0000
##	400	0.0088	nan	0.1000	-0.0031
##	420	0.0081	nan	0.1000	-0.0026
##	440	0.0069	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0057	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0061	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0048	nan	0.1000	-0.0012
##	520	0.0052	nan	0.1000	-0.0009
##	540	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0044	nan	0.1000	-0.0015
##	600	0.0034	nan	0.1000	-0.0013
##	620	0.0032	nan	0.1000	-0.0010
##	640	0.0032	nan	0.1000	-0.0013
##	660	0.0026	nan	0.1000	-0.0010
##	680	0.0020	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0019	nan	0.1000	-0.0010
##	720	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	740	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0010	nan	0.1000	-0.0005
##	780	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1305
##	2	0.9945	nan	0.1000	0.0771
##	3	0.9123	nan	0.1000	0.0784
##	4	0.8462	nan	0.1000	0.0805
##	5	0.7805	nan	0.1000	0.0543
##	6	0.7272	nan	0.1000	0.0192
##	7	0.6974	nan	0.1000	0.0406
##	8	0.6650	nan	0.1000	0.0317
##	9	0.6319	nan	0.1000	0.0335
##	10	0.5872	nan	0.1000	0.0222
##	20	0.4413	nan	0.1000	0.0081
##	40	0.3181	nan	0.1000	-0.0109
##	60	0.2427	nan	0.1000	-0.0145
##	80	0.1843	nan	0.1000	-0.0154
##	100	0.1533	nan	0.1000	-0.0180
##	120	0.1157	nan	0.1000	-0.0155
##	140	0.0876	nan	0.1000	-0.0069
##	160	0.0749	nan	0.1000	-0.0050
##	180	0.0608	nan	0.1000	-0.0075
##	200	0.0541	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0394	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0315	nan	0.1000	-0.0059
##	260	0.0272	nan	0.1000	-0.0030
##	280	0.0251	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0185	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0159	nan	0.1000	-0.0037
##	340	0.0147	nan	0.1000	-0.0021
##	360	0.0116	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0096	nan	0.1000	-0.0020
##	400	0.0065	nan	0.1000	-0.0018
##	420	0.0067	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0001

460	0.0063	nan	0.1000	-0.0005
480	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
500	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
520	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
540	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
560	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
580	0.0028	nan	0.1000	-0.0013
600	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
620	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
640	0.0021	nan	0.1000	-0.0011
660	0.0026	nan	0.1000	-0.0010
	0.0017	nan	0.1000	-0.0008
	0.0014	nan	0.1000	-0.0007
	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
		nan		0.0000
		nan		-0.0005
		nan		-0.0004
		nan		-0.0003
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
		nan		-0.0002
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0002
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
				_
			•	Improve
				0.1184
				0.0659
				0.0871
				0.0110
				0.0513
				0.0310
/	0.6//6	nan	0.1000	-0.0027
	480 500 520 540 560 580 600 620 640	480	480 0.0035 nan 500 0.0033 nan 520 0.0030 nan 540 0.0031 nan 560 0.0023 nan 680 0.0024 nan 620 0.0023 nan 640 0.0021 nan 660 0.0026 nan 680 0.0017 nan 700 0.0014 nan 720 0.0012 nan 740 0.0012 nan 760 0.0010 nan 800 0.0010 nan 820 0.0009 nan 840 0.0007 nan 860 0.0005 nan 880 0.0004 nan 900 0.0004 nan 920 0.0003 nan 940 0.0003 nan 980 0.0001 nan 1 1.0986 nan 2 0.9768 nan 3 0.9126 nan </th <th>480 0.0035 nan 0.1000 500 0.0033 nan 0.1000 520 0.0030 nan 0.1000 540 0.0031 nan 0.1000 560 0.0023 nan 0.1000 580 0.0028 nan 0.1000 600 0.0024 nan 0.1000 620 0.0023 nan 0.1000 640 0.0021 nan 0.1000 660 0.0026 nan 0.1000 680 0.0017 nan 0.1000 700 0.0014 nan 0.1000 740 0.0012 nan 0.1000 760 0.0012 nan 0.1000 780 0.0010 nan 0.1000 800 0.0009 nan 0.1000 840 0.0009 nan 0.1000 860 0.0005 nan 0.1000 900 0.0004 nan</th>	480 0.0035 nan 0.1000 500 0.0033 nan 0.1000 520 0.0030 nan 0.1000 540 0.0031 nan 0.1000 560 0.0023 nan 0.1000 580 0.0028 nan 0.1000 600 0.0024 nan 0.1000 620 0.0023 nan 0.1000 640 0.0021 nan 0.1000 660 0.0026 nan 0.1000 680 0.0017 nan 0.1000 700 0.0014 nan 0.1000 740 0.0012 nan 0.1000 760 0.0012 nan 0.1000 780 0.0010 nan 0.1000 800 0.0009 nan 0.1000 840 0.0009 nan 0.1000 860 0.0005 nan 0.1000 900 0.0004 nan

##	8	0.6518	nan	0.1000	0.0334
##	9	0.6096	nan	0.1000	0.0277
##	10	0.5838	nan	0.1000	0.0175
##	20	0.4437	nan	0.1000	-0.0181
##	40	0.3447	nan	0.1000	-0.0285
##	60	0.2469	nan	0.1000	0.0047
##	80	0.1662	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.1277	nan	0.1000	-0.0115
##	120	0.1072	nan	0.1000	-0.0019
##	140	0.0826	nan	0.1000	-0.0039
##	160	0.0692	nan	0.1000	-0.0084
##	180	0.0574	nan	0.1000	-0.0071
##	200	0.0512	nan	0.1000	-0.0072
##	220	0.0379	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0280	nan	0.1000	-0.0049
##	260	0.0225	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0184	nan	0.1000	-0.0033
##	300	0.0140	nan	0.1000	-0.0033
##	320	0.0124	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0095	nan	0.1000	-0.0027
##	360	0.0073	nan	0.1000	-0.0016
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0015	nan	0.1000	0.0004
##	680	0.0011	nan	0.1000	-0.0001

##	700	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0012	nan	0.1000	0.0004
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0005	nan	0.1000	0.0001
##	860	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0319
##	2	1.0147	nan	0.1000	0.1251
##	3	0.9303	nan	0.1000	0.0934
##	4	0.8575	nan	0.1000	0.0845
	_				
##	5	0.7863	nan	0.1000	0.0739
##	6	0.7307	nan	0.1000	0.0186
## ##	6 7	0.7307 0.6920	nan nan	0.1000 0.1000	0.0186 0.0191
## ## ##	6 7 8	0.7307 0.6920 0.6618	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268
## ## ## ##	6 7 8 9	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026
## ## ## ##	6 7 8 9 10	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264
## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069
## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457 0.3221	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069 -0.0236
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457 0.3221 0.2285	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069 -0.0236 -0.0148
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457 0.3221 0.2285 0.1641	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069 -0.0236 -0.0148 -0.0137
## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457 0.3221 0.2285 0.1641 0.1375	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069 -0.0236 -0.0148 -0.0137
## ## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457 0.3221 0.2285 0.1641 0.1375 0.1029	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069 -0.0236 -0.0148 -0.0137 -0.0142 -0.0149
## ## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457 0.3221 0.2285 0.1641 0.1375 0.1029 0.0793	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069 -0.0236 -0.0148 -0.0137 -0.0142 -0.0149
## ## ## ## ## ## ##	6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.7307 0.6920 0.6618 0.6222 0.6057 0.4457 0.3221 0.2285 0.1641 0.1375 0.1029	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0186 0.0191 0.0268 -0.0026 0.0264 -0.0069 -0.0236 -0.0148 -0.0137 -0.0142 -0.0149

##	200	0.0383	nan	0.1000	-0.0033
##	220	0.0340	nan	0.1000	-0.0037
##	240	0.0275	nan	0.1000	-0.0053
##	260	0.0246	nan	0.1000	-0.0043
##	280	0.0198	nan	0.1000	-0.0023
##	300	0.0158	nan	0.1000	-0.0034
##	320	0.0140	nan	0.1000	-0.0027
##	340	0.0128	nan	0.1000	-0.0034
##	360	0.0113	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0097	nan	0.1000	-0.0022
##	400	0.0083	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0080	nan	0.1000	-0.0028
##	440	0.0108	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0058	nan	0.1000	-0.0016
##	480	0.0048	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0047	nan	0.1000	-0.0016
##	520	0.0042	nan	0.1000	-0.0013
##	540	0.0043	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0039	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	660	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0024	nan	0.1000	-0.0013
##	740	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0017	nan	0.1000	-0.0009
##	820	0.0020	nan	0.1000	-0.0011
##	840	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0001

##	940	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1459
##	2	0.9945	nan	0.1000	0.0994
##	3	0.9059	nan	0.1000	0.0898
##	4	0.8318	nan	0.1000	0.0326
##	5	0.7831	nan	0.1000	0.0430
##	6	0.7344	nan	0.1000	0.0099
##	7	0.6949	nan	0.1000	0.0037
##	8	0.6745	nan	0.1000	0.0081
##	9	0.6463	nan	0.1000	0.0261
##	10	0.6169	nan	0.1000	0.0202
##	20	0.4496	nan	0.1000	-0.0345
##	40	0.3252	nan	0.1000	-0.0269
##	60	0.2349	nan	0.1000	-0.0211
##	80	0.1848	nan	0.1000	-0.0101
##	100	0.1407	nan	0.1000	-0.0116
##	120	0.1161	nan	0.1000	-0.0126
##	140	0.1010	nan	0.1000	-0.0048
##	160	0.0726	nan	0.1000	-0.0036
##	180	0.0533	nan	0.1000	-0.0056
##	200	0.0434	nan	0.1000	-0.0073
##	220	0.0371	nan	0.1000	-0.0043
##	240	0.0310	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0257	nan	0.1000	-0.0034
##	280	0.0223	nan	0.1000	-0.0039
##	300	0.0171	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0147	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0132	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0103	nan	0.1000	-0.0033
##	380	0.0089	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0078	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0063	nan	0.1000	-0.0015

##	440	0.0051	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0040	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0030	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0030	nan	0.1000	-0.0011
##	540	0.0028	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0021	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0021	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0024	nan	0.1000	-0.0013
##	680	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0034	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0016	nan	0.1000	0.0001
##	820	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	T.4	Tariabania	V-1ddDaddaa	C+ C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1134
##	2	0.9859	nan	0.1000	0.0986
##	3 4	0.9085	nan	0.1000	0.0738
##	5	0.8380	nan	0.1000	0.0704
##	6	0.7822 0.7308	nan	0.1000 0.1000	0.0354 0.0383
##	O	0./308	nan	0.1000	0.0303

##	7	0.6780	nan	0.1000	0.0115
##	8	0.6498	nan	0.1000	-0.0001
##	9	0.6204	nan	0.1000	0.0358
##	10	0.5931	nan	0.1000	0.0114
##	20	0.4243	nan	0.1000	-0.0326
##	40	0.3205	nan	0.1000	-0.0001
##	60	0.2409	nan	0.1000	-0.0404
##	80	0.1782	nan	0.1000	-0.0207
##	100	0.1380	nan	0.1000	-0.0185
##	120	0.1079	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.0867	nan	0.1000	-0.0088
##	160	0.0686	nan	0.1000	-0.0181
##	180	0.0563	nan	0.1000	-0.0069
##	200	0.0495	nan	0.1000	-0.0060
##	220	0.0370	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0307	nan	0.1000	-0.0056
##	260	0.0277	nan	0.1000	-0.0024
##	280	0.0215	nan	0.1000	-0.0049
##	300	0.0177	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0150	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0111	nan	0.1000	-0.0022
##	360	0.0103	nan	0.1000	-0.0015
##	380	0.0085	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0070	nan	0.1000	-0.0014
##	420	0.0063	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0064	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0046	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0041	nan	0.1000	-0.0016
##	520	0.0037	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0030	nan	0.1000	-0.0009
##	580	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0026	nan	0.1000	-0.0008
##	640	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0024	nan	0.1000	-0.0006

680	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
700	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
740	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
760	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
920	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0001
		nan	0.1000	-0.0000
	0.0013	nan	0.1000	-0.0008
		ValidDeviance	•	Improve
		nan		0.1518
		nan		0.0854
				0.1058
		nan	0 1000	
	0.8210		0.1000	0.0872
5	0.7566	nan	0.1000	0.0504
5 6	0.7566 0.7059	nan nan	0.1000 0.1000	0.0504 0.0577
5 6 7	0.7566 0.7059 0.6614	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324
5 6 7 8	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157
5 6 7 8 9	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160
5 6 7 8 9 10	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096
5 6 7 8 9 10 20	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786 0.4393	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096 -0.0132
5 6 7 8 9 10 20 40	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786 0.4393 0.3198	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096 -0.0132 -0.0109
5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786 0.4393 0.3198 0.2362	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096 -0.0132 -0.0109 -0.0163
5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786 0.4393 0.3198 0.2362 0.1774	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096 -0.0132 -0.0109 -0.0163 -0.0069
5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786 0.4393 0.3198 0.2362 0.1774 0.1340	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096 -0.0132 -0.0109 -0.0163 -0.0069 -0.0173
5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786 0.4393 0.3198 0.2362 0.1774 0.1340 0.1107	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096 -0.0132 -0.0109 -0.0163 -0.0069 -0.0173 -0.0118
5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.7566 0.7059 0.6614 0.6336 0.6081 0.5786 0.4393 0.3198 0.2362 0.1774 0.1340	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0504 0.0577 0.0324 0.0157 0.0160 0.0096 -0.0132 -0.0109 -0.0163 -0.0069 -0.0173
	700 720 740 760 780 800 820 840 860 900 920 940 960 980 1000 Iter	700 0.0015 720 0.0012 740 0.0012 760 0.0012 780 0.0013 800 0.0010 820 0.0010 840 0.0008 860 0.0009 880 0.0010 900 0.0008 920 0.0007 940 0.0007 940 0.0007 940 0.0007 960 0.0011 980 0.0008 1000 0.0013 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9765 3 0.8936	700 0.0015 nan 720 0.0012 nan 740 0.0012 nan 760 0.0012 nan 780 0.0013 nan 800 0.0010 nan 820 0.0010 nan 840 0.0008 nan 860 0.0009 nan 880 0.0010 nan 900 0.0008 nan 920 0.0007 nan 940 0.0007 nan 960 0.0011 nan 980 0.0008 nan 1000 0.0013 nan 1 1.0986 nan 2 0.9765 nan 3 0.8936 nan	700 0.0015 nan 0.1000 720 0.0012 nan 0.1000 740 0.0012 nan 0.1000 760 0.0012 nan 0.1000 780 0.0013 nan 0.1000 800 0.0010 nan 0.1000 820 0.0010 nan 0.1000 840 0.0008 nan 0.1000 860 0.0009 nan 0.1000 880 0.0010 nan 0.1000 900 0.0008 nan 0.1000 920 0.0007 nan 0.1000 940 0.0007 nan 0.1000 980 0.0011 nan 0.1000 980 0.0008 nan 0.1000 1000 0.0013 nan 0.1000 1 1.0986 nan 0.1000 2 0.9765 nan 0.1000 3 0.8936 nan

##	180	0.0565	nan	0.1000	-0.0104
##	200	0.0519	nan	0.1000	-0.0067
##	220	0.0405	nan	0.1000	-0.0075
##	240	0.0327	nan	0.1000	-0.0040
##	260	0.0271	nan	0.1000	-0.0041
##	280	0.0242	nan	0.1000	-0.0062
##	300	0.0215	nan	0.1000	-0.0048
##	320	0.0193	nan	0.1000	-0.0038
##	340	0.0134	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0122	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0113	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0106	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0101	nan	0.1000	-0.0034
##	440	0.0080	nan	0.1000	-0.0026
##	460	0.0053	nan	0.1000	-0.0011
##	480	0.0050	nan	0.1000	-0.0017
##	500	0.0040	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0053	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0029	nan	0.1000	-0.0010
##	580	0.0034	nan	0.1000	0.0006
##	600	0.0027	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0026	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0027	nan	0.1000	-0.0012
##	680	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0018	nan	0.1000	0.0004
##	800	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0015	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	880	0.0019	nan	0.1000	-0.0007
##	900	0.0013	nan	0.1000	-0.0007

##	920	0.0014	nan	0.1000	-0.0008
##	940	0.0013	nan	0.1000	0.0002
##	960	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1031
##	2	0.9805	nan	0.1000	0.0631
##	3	0.8957	nan	0.1000	0.0589
##	4	0.8183	nan	0.1000	0.0666
##	5	0.7421	nan	0.1000	0.0444
##	6	0.6997	nan	0.1000	0.0434
##	7	0.6551	nan	0.1000	0.0207
##	8	0.6198	nan	0.1000	-0.0044
##	9	0.5999	nan	0.1000	0.0067
##	10	0.5770	nan	0.1000	0.0025
##	20	0.4419	nan	0.1000	-0.0244
##	40	0.3446	nan	0.1000	-0.0305
##	60	0.2532	nan	0.1000	-0.0227
##	80	0.1863	nan	0.1000	-0.0259
##	100	0.1494	nan	0.1000	-0.0100
##	120	0.1164	nan	0.1000	-0.0079
##	140	0.0938	nan	0.1000	-0.0077
##	160	0.0778	nan	0.1000	-0.0042
##	180	0.0614	nan	0.1000	-0.0113
##	200	0.0503	nan	0.1000	-0.0029
##	220	0.0429	nan	0.1000	-0.0093
##	240	0.0356	nan	0.1000	-0.0045
##	260	0.0284	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0244	nan	0.1000	-0.0059
##	300	0.0218	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0177	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0153	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0123	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0112	nan	0.1000	-0.0036
##	400	0.0086	nan	0.1000	-0.0008

##	420	0.0079	nan	0.1000	-0.0023
##	440	0.0073	nan	0.1000	0.0001
##	460	0.0067	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0054	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0049	nan	0.1000	-0.0012
##	520	0.0042	nan	0.1000	-0.0016
##	540	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	560	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0022	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0015	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0015	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0016	nan	0.1000	0.0004
##	720	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1747
##	2	0.9821	nan	0.1000	0.0921
##	3	0.8993	nan	0.1000	0.0857
##	4	0.8300	nan	0.1000	0.0335
##	5	0.7766	nan	0.1000	0.0488

##	6	0.7246	nan	0.1000	0.0092
##	7	0.6885	nan	0.1000	0.0132
##	8	0.6583	nan	0.1000	0.0170
##	9	0.6288	nan	0.1000	-0.0028
##	10	0.5949	nan	0.1000	0.0019
##	20	0.4634	nan	0.1000	-0.0355
##	40	0.3481	nan	0.1000	-0.0129
##	60	0.2496	nan	0.1000	-0.0195
##	80	0.1960	nan	0.1000	-0.0120
##	100	0.1533	nan	0.1000	-0.0148
##	120	0.1180	nan	0.1000	-0.0148
##	140	0.0960	nan	0.1000	-0.0100
##	160	0.0831	nan	0.1000	-0.0091
##	180	0.0621	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.0515	nan	0.1000	-0.0087
##	220	0.0379	nan	0.1000	-0.0062
##	240	0.0316	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0234	nan	0.1000	-0.0029
##	280	0.0184	nan	0.1000	-0.0023
##	300	0.0151	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0132	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0109	nan	0.1000	0.0002
##	360	0.0085	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0075	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0060	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0039	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0029	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0003

##	660	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0002	nan	0.1000	-0.0001
			nan		-0.0000
			nan		-0.0001
##			nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
## ##	1000				
## ## ##	1000 Iter	TrainDeviance	nan ValidDeviance	StepSize	Improve
## ## ## ##	1000 Iter 1	TrainDeviance	ValidDeviance nan	StepSize 0.1000	Improve 0.1275
## ## ## ##	1000 Iter 1 2	TrainDeviance 1.0986 0.9878	ValidDeviance nan nan	StepSize 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203
## ## ## ## ##	1000 Iter 1 2 3	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039	ValidDeviance nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462
## ## ## ## ##	1000 Iter 1 2 3 4	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329	ValidDeviance nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877
## ## ## ## ## ##	1000 Iter 1 2 3 4 5	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605
## ## ## ## ## ##	1000 Iter 1 2 3 4 5 6	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016
## ## ## ## ## ##	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391
## ## ## ## ## ## ##	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034
######################################	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111 0.5824	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034 -0.0119
######################################	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111 0.5824 0.4210	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034 -0.0119 -0.0219
##################	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111 0.5824 0.4210 0.3065	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034 -0.0119 -0.0219 -0.0260
###################	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111 0.5824 0.4210 0.3065 0.2414	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034 -0.0119 -0.0219 -0.0260 -0.0239
##################	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111 0.5824 0.4210 0.3065 0.2414 0.1981	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034 -0.0119 -0.0219 -0.0260 -0.0239 -0.0248
###################	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111 0.5824 0.4210 0.3065 0.2414 0.1981 0.1615	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034 -0.0119 -0.0219 -0.0260 -0.0239 -0.0248 -0.0335
##################	1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	TrainDeviance 1.0986 0.9878 0.9039 0.8329 0.7674 0.7103 0.6682 0.6338 0.6111 0.5824 0.4210 0.3065 0.2414 0.1981	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1275 0.1203 0.0462 0.0877 0.0605 0.0016 0.0391 0.0183 0.0034 -0.0119 -0.0219 -0.0260 -0.0239 -0.0248
	#################	## 680 ## 700 ## 720 ## 740 ## 760 ## 800 ## 820 ## 840 ## 860 ## 900 ## 920 ## 940 ## 960	## 680 0.0006 ## 700 0.0008 ## 720 0.0006 ## 740 0.0004 ## 760 0.0004 ## 780 0.0002 ## 820 0.0002 ## 840 0.0003 ## 880 0.0002 ## 880 0.0002 ## 900 0.0002 ## 920 0.0003 ## 940 0.0002 ## 940 0.0002	## 680 0.0006 nan ## 700 0.0008 nan ## 720 0.0006 nan ## 740 0.0004 nan ## 760 0.0004 nan ## 780 0.0002 nan ## 820 0.0003 nan ## 840 0.0003 nan ## 860 0.0002 nan ## 880 0.0002 nan ## 900 0.0002 nan	## 680 0.0006 nan 0.1000 ## 700 0.0008 nan 0.1000 ## 720 0.0006 nan 0.1000 ## 740 0.0004 nan 0.1000 ## 780 0.0002 nan 0.1000 ## 820 0.0002 nan 0.1000 ## 840 0.0003 nan 0.1000 ## 840 0.0003 nan 0.1000 ## 880 0.0002 nan 0.1000 ## 840 0.0003 nan 0.1000 ## 840 0.0003 nan 0.1000 ## 900 0.0002 nan 0.1000 ## 920 0.0003 nan 0.1000 ## 920 0.0002 nan 0.1000

##	160	0.1060	nan	0.1000	-0.0210
##	180	0.0905	nan	0.1000	-0.0021
##	200	0.0769	nan	0.1000	-0.0018
##	220	0.0670	nan	0.1000	-0.0097
##	240	0.0627	nan	0.1000	-0.0089
##	260	0.0555	nan	0.1000	-0.0038
##	280	0.0482	nan	0.1000	-0.0060
##	300	0.0433	nan	0.1000	-0.0044
##	320	0.0363	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0321	nan	0.1000	-0.0038
##	360	0.0283	nan	0.1000	-0.0024
##	380	0.0259	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0232	nan	0.1000	-0.0015
##	420	0.0212	nan	0.1000	-0.0013
##	440	0.0184	nan	0.1000	-0.0022
##	460	0.0174	nan	0.1000	-0.0023
##	480	0.0157	nan	0.1000	-0.0024
##	500	0.0146	nan	0.1000	-0.0015
##	520	0.0125	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0115	nan	0.1000	-0.0016
##	560	0.0096	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0086	nan	0.1000	-0.0007
##	600	0.0078	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0070	nan	0.1000	-0.0006
##	640	0.0063	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0060	nan	0.1000	-0.0007
##	680	0.0056	nan	0.1000	-0.0007
##	700	0.0048	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0043	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0038	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0032	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	840	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	860	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0018	nan	0.1000	-0.0001

##	900	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	980	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1350
##	2	0.9927	nan	0.1000	0.1101
##	3	0.8839	nan	0.1000	0.0838
##	4	0.8051	nan	0.1000	0.0460
##	5	0.7482	nan	0.1000	0.0087
##	6	0.7079	nan	0.1000	0.0253
##	7	0.6672	nan	0.1000	0.0261
##	8	0.6344	nan	0.1000	0.0258
##	9	0.6047	nan	0.1000	0.0457
##	10	0.5690	nan	0.1000	0.0087
##	20	0.4045	nan	0.1000	-0.0167
##	40	0.2805	nan	0.1000	-0.0095
##	60	0.1990	nan	0.1000	-0.0194
##	80	0.1420	nan	0.1000	-0.0087
##	100	0.1051	nan	0.1000	-0.0081
##	120	0.0738	nan	0.1000	-0.0067
##	140	0.0624	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0424	nan	0.1000	-0.0027
##	180	0.0340	nan	0.1000	-0.0023
##	200	0.0267	nan	0.1000	0.0000
##	220	0.0214	nan	0.1000	0.0008
##	240	0.0154	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0110	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0081	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0060	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0021	nan	0.1000	-0.0000

##	400	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1541
##	2	0.9820	nan	0.1000	0.0965
##	3	0.8764	nan	0.1000	0.0797
##	4	0.7981	nan	0.1000	0.0553

##	5	0.7316	nan	0.1000	0.0098
##	6	0.6833	nan	0.1000	0.0329
##	7	0.6502	nan	0.1000	0.0447
##	8	0.6070	nan	0.1000	0.0223
##	9	0.5701	nan	0.1000	0.0071
##	10	0.5421	nan	0.1000	-0.0126
##	20	0.3922	nan	0.1000	-0.0188
##	40	0.2492	nan	0.1000	-0.0204
##	60	0.1714	nan	0.1000	-0.0113
##	80	0.1346	nan	0.1000	-0.0176
##	100	0.0992	nan	0.1000	-0.0120
##	120	0.0817	nan	0.1000	-0.0116
##	140	0.0579	nan	0.1000	-0.0021
##	160	0.0475	nan	0.1000	-0.0072
##	180	0.0382	nan	0.1000	-0.0021
##	200	0.0268	nan	0.1000	-0.0023
##	220	0.0196	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0144	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0115	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0090	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0068	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0054	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
11.1	1000	Λ ΛΛΛΛ	nan	Λ 1ΛΛΛ	^ ^^^
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	!				
##	: : Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
## ## ##	: : Iter : 1	TrainDeviance 1.0986	ValidDeviance nan	StepSize 0.1000	Improve 0.1750
## ## ##	: : Iter : 1 : 2	TrainDeviance 1.0986 0.9672	ValidDeviance nan nan	StepSize 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935
## ## ## ##	: : Iter : 1 : 2	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832	ValidDeviance nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997
## ## ## ## ##	: Iter : 1 : 2 : 3 : 4	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044	ValidDeviance nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686
## ## ## ## ## ##	: Iter : 1 : 2 : 3 : 4 : 5	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714
## ## ## ## ## ##	: Iter : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419
## ## ## ## ## ## ##	: Iter : 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361
## ## ## ## ## ## ##	: Iter	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527
## ## ## ## ## ## ##	E Iter 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136 0.5720	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527 0.0043
### ### ## ## ## ## ##	E Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136 0.5720 0.5468	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527 0.0043 0.0113
### ## ## ## ## ## ## ##	E Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136 0.5720 0.5468 0.4009	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527 0.0043 0.0113 0.0036
######################################	E Iter E 1 E 2 E 3 E 4 E 5 E 6 E 7 E 8 E 9 E 10 E 20 E 40	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136 0.5720 0.5468 0.4009 0.2531	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527 0.0043 0.0113 0.0036 -0.0068
### ##################################	E Iter E 1 E 2 E 3 E 4 E 5 E 6 E 7 E 8 E 9 E 10 E 40 E 60	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136 0.5720 0.5468 0.4009 0.2531 0.1810	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527 0.0043 0.0113 0.0036 -0.0068 -0.0169
######################################	E Iter E 1 E 2 E 3 E 4 E 5 E 6 E 7 E 8 E 9 E 10 E 20 E 60 E 80	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136 0.5720 0.5468 0.4009 0.2531 0.1810 0.1334	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527 0.0043 0.0113 0.0036 -0.0068 -0.0169 -0.0068
### ##################################	E Iter E 1 E 2 E 3 E 4 E 5 E 6 E 7 E 8 E 9 E 10 E 20 E 40 E 60 E 80 E 100	TrainDeviance 1.0986 0.9672 0.8832 0.8044 0.7497 0.6888 0.6424 0.6136 0.5720 0.5468 0.4009 0.2531 0.1810	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1750 0.0935 0.0997 0.0686 0.0714 0.0419 0.0361 0.0527 0.0043 0.0113 0.0036 -0.0068 -0.0169

##	140	0.0511	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0390	nan	0.1000	-0.0018
##	180	0.0307	nan	0.1000	-0.0036
##	200	0.0225	nan	0.1000	-0.0003
##	220	0.0170	nan	0.1000	-0.0009
##	240	0.0142	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0138	nan	0.1000	-0.0030
##	280	0.0100	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0066	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0045	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0036	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1758
##	2	0.9786	nan	0.1000	0.1277
##	3	0.8778	nan	0.1000	0.1197
##	4	0.8005	nan	0.1000	0.0534
##	5	0.7419	nan	0.1000	0.0299
##	6	0.6911	nan	0.1000	0.0375
##	7	0.6428	nan	0.1000	0.0373
##	8	0.6048	nan	0.1000	0.0333
##	9	0.5639	nan	0.1000	0.0364
##	10	0.5342	nan	0.1000	-0.0337
##	20	0.3859	nan	0.1000	-0.0134
##	40	0.2509	nan	0.1000	-0.0175
##	60	0.1835	nan	0.1000	-0.0040
##	80	0.1330	nan	0.1000	-0.0138
##	100	0.0918	nan	0.1000	-0.0052
##	120	0.0690	nan	0.1000	-0.0001
##	140	0.0516	nan	0.1000	-0.0028
##	160	0.0425	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0346	nan	0.1000	-0.0034
##	200	0.0276	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0203	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0129	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0111	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0080	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0078	nan	0.1000	0.0009
##	320	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	340	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0025	nan	0.1000	-0.0002

##	380	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Tmprovo
##	1	1.0986	nan	0.1000	Improve 0.1136
##	2	0.9924	nan	0.1000	0.1130
##	3	0.8989	nan	0.1000	0.1139
ππ	5	0.0303	IIaii	0.1000	0.0720

##	4	0.8260	nan	0.1000	0.0721
##	5	0.7625	nan	0.1000	0.0645
##	6	0.6913	nan	0.1000	0.0231
##	7	0.6540	nan	0.1000	0.0104
##	8	0.6243	nan	0.1000	0.0156
##	9	0.5945	nan	0.1000	-0.0215
##	10	0.5680	nan	0.1000	0.0197
##	20	0.4013	nan	0.1000	0.0008
##	40	0.2493	nan	0.1000	-0.0157
##	60	0.1844	nan	0.1000	-0.0126
##	80	0.1194	nan	0.1000	-0.0100
##	100	0.0840	nan	0.1000	-0.0051
##	120	0.0605	nan	0.1000	-0.0062
##	140	0.0495	nan	0.1000	-0.0107
##	160	0.0391	nan	0.1000	-0.0015
##	180	0.0281	nan	0.1000	0.0002
##	200	0.0202	nan	0.1000	-0.0039
##	220	0.0155	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0123	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0086	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0075	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0049	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0028	nan	0.1000	0.0000
##	360	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

## 640 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 660 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 680 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 7700 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 720 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 740 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 740 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 780 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0.						
## 660 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 700 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 720 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 740 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 760 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 990 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0. ## 20 0.9780 nan 0.1000 0. ## 30 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0.	##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
## 680	##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 700 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 720 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 740 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 760 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 nan 0.1000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ## 1000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0. ##	##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 720 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 740 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 760 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 950 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 960 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0. ## 1000 0.0000 nan 0.0000	##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 740 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 760 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 780 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 860 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 960 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0.	##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 760	##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 780 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0.	##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 800 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 860 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.	##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 820 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0.			0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 840 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 860 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 960 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 11 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0.				nan		-0.0000
## 860 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 960 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 11 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 30 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.				nan		-0.0000
## 880 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 11 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.				nan		-0.0000
## 900 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 960 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.				nan		-0.0000
## 920 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 960 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.				nan		-0.0000
## 940 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.				nan		-0.0000
## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.				nan		-0.0000
## 980 0.0000 nan 0.1000 -0. ## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 -0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						-0.0000
## 1000 0.0000 nan 0.1000 -0. ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1212 nan 0.1000 -0.						-0.0000
## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0.						-0.0000
## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize Imp ## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.		1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 1 1.0986 nan 0.1000 0. ## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						
## 2 0.9780 nan 0.1000 0. ## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 -0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						Improve
## 3 0.9046 nan 0.1000 0. ## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 -0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.1413
## 4 0.8320 nan 0.1000 0. ## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 -0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.0895
## 5 0.7835 nan 0.1000 0. ## 6 0.7222 nan 0.1000 -0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 -0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.				nan		0.0694
## 6 0.7222 nan 0.1000 -0. ## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.0378
## 7 0.6920 nan 0.1000 0. ## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.0736
## 8 0.6605 nan 0.1000 0. ## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						-0.0189
## 9 0.6259 nan 0.1000 0. ## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.0308
## 10 0.5922 nan 0.1000 0. ## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.0166
## 20 0.4046 nan 0.1000 -0. ## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.0322
## 40 0.2487 nan 0.1000 -0. ## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						0.0263
## 60 0.1705 nan 0.1000 -0. ## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						-0.0125
## 80 0.1212 nan 0.1000 -0.						-0.0060
						-0.0163
## 1000 -0.						-0.0157
	##	100	0.0902	nan	0.1000	-0.0079

##	120	0.0699	nan	0.1000	-0.0134
##	140	0.0537	nan	0.1000	-0.0018
##	160	0.0461	nan	0.1000	-0.0060
##	180	0.0345	nan	0.1000	-0.0088
##	200	0.0289	nan	0.1000	-0.0025
##	220	0.0220	nan	0.1000	-0.0036
##	240	0.0178	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0132	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0121	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0075	nan	0.1000	-0.0001
##	320	0.0056	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0036	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1540
##	2	0.9882	nan	0.1000	0.0743
##	3	0.9096	nan	0.1000	0.1019
##	4	0.8418	nan	0.1000	0.0161
##	5	0.7852	nan	0.1000	0.0301
##	6	0.7255	nan	0.1000	0.0636
##	7	0.6703	nan	0.1000	0.0217
##	8	0.6238	nan	0.1000	0.0485
##	9	0.5838	nan	0.1000	0.0048
##	10	0.5590	nan	0.1000	0.0256
##	20	0.4048	nan	0.1000	-0.0403
##	40	0.2584	nan	0.1000	-0.0289
##	60	0.1803	nan	0.1000	-0.0113
##	80	0.1256	nan	0.1000	-0.0025
##	100	0.0947	nan	0.1000	-0.0109
##	120	0.0637	nan	0.1000	-0.0017
##	140	0.0465	nan	0.1000	-0.0035
##	160	0.0359	nan	0.1000	-0.0035
##	180	0.0284	nan	0.1000	-0.0019
##	200	0.0224	nan	0.1000	-0.0000
##	220	0.0178	nan	0.1000	-0.0003
##	240	0.0138	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0099	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0069	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0050	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0038	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0030	nan	0.1000	-0.0002

I	##	360	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
	##	380	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
	##	400	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
	##	420	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
	##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
	##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
	##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
	##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0000	nan	0.1000	0.0000
	##	1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
	##					_
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0875
	##	2	0.9946	nan	0.1000	0.1009

##	3	0.9073	nan	0.1000	0.0882
##	4	0.8350	nan	0.1000	0.0525
##	5	0.7819	nan	0.1000	0.0527
##	6	0.7270	nan	0.1000	0.0196
##	7	0.6892	nan	0.1000	0.0371
##	8	0.6483	nan	0.1000	0.0359
##	9	0.6046	nan	0.1000	-0.0096
##	10	0.5757	nan	0.1000	0.0270
##	20	0.3979	nan	0.1000	-0.0009
##	40	0.2618	nan	0.1000	-0.0220
##	60	0.1878	nan	0.1000	-0.0101
##	80	0.1450	nan	0.1000	-0.0287
##	100	0.0964	nan	0.1000	-0.0000
##	120	0.0780	nan	0.1000	-0.0104
##	140	0.0582	nan	0.1000	-0.0043
##	160	0.0451	nan	0.1000	-0.0054
##	180	0.0369	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0292	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0214	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0145	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0102	nan	0.1000	-0.0024
##	280	0.0076	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0061	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0045	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0036	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1821
##	2	0.9697	nan	0.1000	0.0850
##	3	0.8859	nan	0.1000	0.0757
##	4	0.8045	nan	0.1000	0.0209
##	5	0.7588	nan	0.1000	0.0777
##	6	0.6993	nan	0.1000	0.0343
##	7	0.6604	nan	0.1000	-0.0070
##	8	0.6300	nan	0.1000	0.0327
##	9	0.5972	nan	0.1000	0.0278
##	10	0.5676	nan	0.1000	0.0077
##	20	0.4044	nan	0.1000	-0.0231
##	40	0.2517	nan	0.1000	-0.0169
##	60	0.1815	nan	0.1000	-0.0134
##	80	0.1362	nan	0.1000	-0.0139

##	100	0.0994	nan	0.1000	-0.0059
##	120	0.0671	nan	0.1000	-0.0050
##	140	0.0496	nan	0.1000	-0.0021
##	160	0.0380	nan	0.1000	-0.0003
##	180	0.0275	nan	0.1000	-0.0017
##	200	0.0222	nan	0.1000	-0.0031
##	220	0.0175	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0134	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0095	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0082	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0050	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0044	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	840	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1097
##	2	0.9842	nan	0.1000	0.0659
##	3	0.8939	nan	0.1000	0.0552
##	4	0.8201	nan	0.1000	0.0698
##	5	0.7613	nan	0.1000	0.0310
##	6	0.7162	nan	0.1000	0.0635
##	7	0.6689	nan	0.1000	0.0605
##	8	0.6086	nan	0.1000	0.0100
##	9	0.5832	nan	0.1000	0.0277
##	10	0.5458	nan	0.1000	0.0248
##	20	0.3860	nan	0.1000	0.0151
##	40	0.2537	nan	0.1000	-0.0055
##	60	0.2000	nan	0.1000	-0.0108
##	80	0.1364	nan	0.1000	-0.0089
##	100	0.1179	nan	0.1000	-0.0068
##	120	0.0824	nan	0.1000	-0.0051
##	140	0.0610	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0486	nan	0.1000	-0.0064
##	180	0.0351	nan	0.1000	-0.0014
##	200	0.0266	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0202	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0152	nan	0.1000	-0.0016
##	260 280	0.0106 0.0091	nan	0.1000 0.1000	-0.0014 -0.0018
##	300	0.0091	nan	0.1000	0.0009
##	320	0.0076	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0002	nan	0.1000	-0.0010

##	340	0.0071	nan	0.1000	0.0013
##	360	0.0040	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 7 : ID . :	o. o.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1512

##	2	0.9787	nan	0.1000	0.0809
##	3	0.8960	nan	0.1000	0.1080
##	4	0.8118	nan	0.1000	0.0590
##	5	0.7554	nan	0.1000	0.0687
##	6	0.6985	nan	0.1000	0.0369
##	7	0.6590	nan	0.1000	0.0033
##	8	0.6207	nan	0.1000	0.0120
##	9	0.5901	nan	0.1000	-0.0190
##	10	0.5673	nan	0.1000	0.0234
##	20	0.3934	nan	0.1000	0.0028
##	40	0.2605	nan	0.1000	-0.0041
##	60	0.1678	nan	0.1000	-0.0194
##	80	0.1239	nan	0.1000	-0.0102
##	100	0.0849	nan	0.1000	-0.0036
##	120	0.0631	nan	0.1000	-0.0049
##	140	0.0483	nan	0.1000	-0.0049
##	160	0.0382	nan	0.1000	-0.0022
##	180	0.0263	nan	0.1000	-0.0032
##	200	0.0225	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0177	nan	0.1000	-0.0018
##	240	0.0126	nan	0.1000	-0.0020
##	260	0.0099	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0073	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0053	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0038	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1362
##	2	0.9807	nan	0.1000	0.1076
##	3	0.8920	nan	0.1000	0.0841
##	4	0.8134	nan	0.1000	0.0771
##	5	0.7573	nan	0.1000	0.0561
##	6 7	0.7024	nan	0.1000	0.0571
		0.6582	nan	0.1000	0.0223
##	8 9	0.6248 0.5925	nan	0.1000 0.1000	0.0105 -0.0187
##	10		nan		
##	20	0.5696 0.4014	nan	0.1000 0.1000	0.0236 -0.0103
##	40	0.2592	nan nan	0.1000	-0.0163
##	60	0.1825	nan	0.1000	-0.0103
ππ	00	0.1023	IIaii	0.1000	0.0194

##	80	0.1298	nan	0.1000	-0.0048
##	100	0.0946	nan	0.1000	-0.0187
##	120	0.0675	nan	0.1000	-0.0051
##	140	0.0509	nan	0.1000	0.0006
##	160	0.0378	nan	0.1000	-0.0018
##	180	0.0288	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0221	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0167	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0125	nan	0.1000	-0.0002
##	260	0.0092	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0084	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0055	nan	0.1000	0.0000
##	320	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0032	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

## 820 0.0000 nan 0.1000 ## 840 0.0000 nan 0.1000 ## 860 0.0000 nan 0.1000 ## 900 0.0000 nan 0.1000 ## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 2 0.0000 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 10 0.0984 nan 0.1000 ## 10 0.0068 nan 0.1000 ## 10 0.0068 nan 0.1000 ## 10 0.0084 nan 0.1000 ## 10 0.0084 nan 0.1000 ## 10 0.0084 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 120 0.0086 nan 0.1000 ## 120 0.0124 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 220 0.0124 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000						
## 860 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 960 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 1 1 1.0986 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3965 nan 0.1000 ## 20 0.3965 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3965 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 10 0.0563 nan 0.1000 ## 10 0.0563 nan 0.1000 ## 10 0.0984 nan 0.1000 ## 10 0.0580 nan 0.1000 ## 20 0.0455 nan 0.1000 ## 20 0.0455 nan 0.1000 ## 20 0.0124 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000	##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 880 0.0000 nan 0.1000 ## 900 0.0000 nan 0.1000 ## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 960 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 1100 0.0000 nan 0.1000 ## 110 0.5632 nan 0.1000 ## 110 0.0004 nan 0.1000 ## 120 0.00767 nan 0.1000 ## 120 0.00000 nan 0.1000 ## 120 0.0000000 nan 0.1000 ## 120 0.00000 nan 0	##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 900 0.0000 nan 0.1000 ## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 10 0.05632 nan 0.1000 ## 10 0.05632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 10 0.05632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 10 0.05632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000	##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000	##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 940 0.0000 nan 0.1000 ## 960 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## 11000 0.0000 nan 0.1000 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0435 nan 0.1000 ## 200 0.0445 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000	##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
## 960 0.0000 nan 0.1000 ## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0435 nan 0.1000 ## 200 0.0445 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 200 0.0124 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000	##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 980 0.0000 nan 0.1000 ## 1000 0.0000 nan 0.1000 ## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000	##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000	##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0187 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000	##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000 ## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000	##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
## 1 1.0986						
## 2 0.9669 nan 0.1000 ## 3 0.8789 nan 0.1000 ## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000				ValidDeviance		Improve
## 4 0.8157 nan 0.1000 ## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000				nan		0.1960
## 4 0.8157				nan		0.1299
## 5 0.7636 nan 0.1000 ## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000				nan		0.0661
## 6 0.7151 nan 0.1000 ## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						0.0438
## 7 0.6687 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						0.0550
## 8 0.6275 nan 0.1000 ## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 80 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 140 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						0.0622
## 9 0.5887 nan 0.1000 ## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 80 0.1814 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						0.0494
## 10 0.5632 nan 0.1000 ## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						0.0332
## 20 0.3905 nan 0.1000 ## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						0.0119
## 40 0.2668 nan 0.1000 ## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						0.0297
## 60 0.1814 nan 0.1000 ## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0094
## 80 0.1360 nan 0.1000 ## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 240 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0347
## 100 0.0984 nan 0.1000 ## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 200 0.0339 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0197
## 120 0.0767 nan 0.1000 ## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0090
## 140 0.0580 nan 0.1000 ## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0063
## 160 0.0435 nan 0.1000 ## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0048
## 180 0.0339 nan 0.1000 ## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0036
## 200 0.0245 nan 0.1000 ## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0021
## 220 0.0184 nan 0.1000 ## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0050
## 240 0.0147 nan 0.1000 ## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0016
## 260 0.0124 nan 0.1000 ## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0010
## 280 0.0086 nan 0.1000						-0.0004
						-0.0001
ן ## טייט טייט nan 0.1000						-0.0010
	##	300	0.00/3	nan	0.1000	-0.0017

##	320	0.0056	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0049	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1532
##	2	0.9919	nan	0.1000	0.0952
##	3	0.9043	nan	0.1000	0.1022
##	4	0.8256	nan	0.1000	0.0393
##	5	0.7742	nan	0.1000	0.0612
##	6	0.7259	nan	0.1000	0.0550
##	7	0.6806	nan	0.1000	0.0266
##	8	0.6440	nan	0.1000	0.0241
##	9	0.6077	nan	0.1000	0.0298
##	10	0.5818	nan	0.1000	-0.0219
##	20	0.3935	nan	0.1000	0.0103
##	40	0.2509	nan	0.1000	-0.0089
##	60	0.1703	nan	0.1000	-0.0076
##	80	0.1104	nan	0.1000	-0.0024
##	100	0.0848	nan	0.1000	-0.0033
##	120	0.0631	nan	0.1000	-0.0049
##	140	0.0450	nan	0.1000	-0.0013
##	160	0.0333	nan	0.1000	-0.0025
##	180	0.0270	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0206	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0192	nan	0.1000	-0.0034
##	240	0.0148	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0100	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0069	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0051	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0037	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0021	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan		-0.0000
800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		0.0000
		nan		-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
			•	Improve
				0.1583
				0.1050
				0.1065
				0.0768
				0.0679
				0.0297
				0.0365
				0.0289
				0.0111
				0.0324
				-0.0111
40	0.2/00	nan	0.1000	-0.0231
	580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780	580	580 0.0001 nan 600 0.0001 nan 620 0.0000 nan 640 0.0000 nan 660 0.0000 nan 680 0.0000 nan 700 0.0000 nan 720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 760 0.0000 nan 780 0.0000 nan 800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 10000 0.0000 nan	580 0.0001 nan 0.1000 600 0.0001 nan 0.1000 620 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 660 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 700 0.0000 nan 0.1000 720 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 760 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 800 0.0000 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan

##	60	0.1919	nan	0.1000	-0.0363
##	80	0.1326	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.0943	nan	0.1000	-0.0119
##	120	0.0749	nan	0.1000	-0.0004
##	140	0.0521	nan	0.1000	-0.0055
##	160	0.0397	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0290	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0196	nan	0.1000	-0.0009
##	220	0.0158	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0117	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0090	nan	0.1000	-0.0001
##	280	0.0084	nan	0.1000	-0.0016
##	300	0.0050	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0028	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0020	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1177
##	2	0.9818	nan	0.1000	0.1334
##	3	0.8955	nan	0.1000	0.1282
##	4	0.8016	nan	0.1000	0.0872
##	5	0.7278	nan	0.1000	0.0476
##	6	0.6799	nan	0.1000	0.0405
##	7	0.6347	nan	0.1000	0.0488
##	8	0.5978	nan	0.1000	-0.0189
##	9	0.5737	nan	0.1000	0.0058
##	10	0.5469	nan	0.1000	-0.0338
##	20	0.3997	nan	0.1000	-0.0098
##	40	0.2557	nan	0.1000	0.0081
##	60	0.1715	nan	0.1000	-0.0337
##	80	0.1310	nan	0.1000	-0.0071
##	100	0.0980	nan	0.1000	-0.0135
##	120	0.0750	nan	0.1000	-0.0074
##	140 160	0.0534	nan	0.1000	-0.0064
##		0.0381	nan	0.1000	-0.0060
##	180	0.0300	nan	0.1000	-0.0022
##	200	0.0236	nan	0.1000	-0.0026
##	220 240	0.0190 0.0136	nan	0.1000 0.1000	-0.0025 -0.0015
##	260	0.0136	nan	0.1000	-0.0015
##	280	0.0091	nan	0.1000	-0.0002
##	200	0.0091	nan	0.1000	- 0.0000

300	0.0074	nan	0.1000	-0.0009
320	0.0051	nan	0.1000	-0.0010
340	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
360	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
380	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
400	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
420	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
440	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
460	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
480	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
520	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
540		nan	0.1000	0.0000
		nan		-0.0000
		nan		0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
		nan		0.0000
		nan		-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 820 920 940 960 980 1000	320 0.0051 340 0.0035 360 0.0029 380 0.0023 400 0.0016 420 0.0013 440 0.0015 460 0.0011 480 0.0007 500 0.0005 520 0.0004 540 0.0003 560 0.0002 600 0.0002 600 0.0001 620 0.0001 640 0.0001 640 0.0001 660 0.0000 700 0.0000 700 0.0000 740 0.0000 740 0.0000 780 0.0000 800 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 880 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 920 0.0000 940 0.0000	320 0.0051 nan 340 0.0035 nan 360 0.0029 nan 380 0.0023 nan 400 0.0016 nan 420 0.0013 nan 440 0.0015 nan 460 0.0011 nan 480 0.0007 nan 500 0.0005 nan 520 0.0004 nan 540 0.0003 nan 540 0.0002 nan 560 0.0002 nan 600 0.0002 nan 620 0.0001 nan 620 0.0001 nan 640 0.0001 nan 640 0.0001 nan 640 0.0000 nan 680 0.0000 nan 700 0.0000 nan 720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 780 0.0000 nan 820 0.0000 <td< th=""><th>320 0.0051 nan 0.1000 340 0.0035 nan 0.1000 360 0.0029 nan 0.1000 380 0.0023 nan 0.1000 400 0.0016 nan 0.1000 420 0.0013 nan 0.1000 440 0.0015 nan 0.1000 460 0.0011 nan 0.1000 480 0.0007 nan 0.1000 500 0.0005 nan 0.1000 500 0.0005 nan 0.1000 540 0.0003 nan 0.1000 540 0.0002 nan 0.1000 580 0.0002 nan 0.1000 580 0.0002 nan 0.1000 600 0.0001 nan 0.1000 640 0.0001 nan 0.1000 640 0.0001 nan 0.1000 680 0.0000 nan</th></td<>	320 0.0051 nan 0.1000 340 0.0035 nan 0.1000 360 0.0029 nan 0.1000 380 0.0023 nan 0.1000 400 0.0016 nan 0.1000 420 0.0013 nan 0.1000 440 0.0015 nan 0.1000 460 0.0011 nan 0.1000 480 0.0007 nan 0.1000 500 0.0005 nan 0.1000 500 0.0005 nan 0.1000 540 0.0003 nan 0.1000 540 0.0002 nan 0.1000 580 0.0002 nan 0.1000 580 0.0002 nan 0.1000 600 0.0001 nan 0.1000 640 0.0001 nan 0.1000 640 0.0001 nan 0.1000 680 0.0000 nan

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1078
##	2	0.9806	nan	0.1000	0.0631
##	3	0.8975	nan	0.1000	0.0811
##	4	0.8243	nan	0.1000	0.0373
##	5	0.7690	nan	0.1000	0.0471
##	6	0.7198	nan	0.1000	0.0046
##	7	0.6845	nan	0.1000	0.0503
##	8	0.6438	nan	0.1000	0.0507
##	9	0.6023	nan	0.1000	0.0051
##	10	0.5782	nan	0.1000	0.0288
##	20	0.4030	nan	0.1000	-0.0115
##	40	0.2449	nan	0.1000	-0.0100
##	60	0.1920	nan	0.1000	-0.0132
##	80	0.1415	nan	0.1000	-0.0135
##	100	0.1004	nan	0.1000	-0.0072
##	120	0.0799	nan	0.1000	-0.0079
##	140	0.0640	nan	0.1000	-0.0165
##	160	0.0396	nan	0.1000	-0.0033
##	180	0.0285	nan	0.1000	-0.0032
##	200	0.0261	nan	0.1000	0.0004
##	220	0.0167	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0126	nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0103	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0072	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0055	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0023	nan	0.1000	0.0000
##	380	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1244
##	2	0.9801	nan	0.1000	0.1439
##	3	0.8735	nan	0.1000	0.0582
##	4	0.8075	nan	0.1000	0.0173
##	5	0.7618	nan	0.1000	0.0575
##	6	0.7162	nan	0.1000	0.0453
##	7	0.6691	nan	0.1000	-0.0068
##	8	0.6438	nan	0.1000	-0.0061
##	9	0.6064	nan	0.1000	0.0308
##	10	0.5763	nan	0.1000	0.0099
##	20	0.3978	nan	0.1000	-0.0035

##	40	0.2555	nan	0.1000	-0.0053
##	60	0.1786	nan	0.1000	-0.0126
##	80	0.1273	nan	0.1000	-0.0206
##	100	0.0971	nan	0.1000	-0.0035
##	120	0.0693	nan	0.1000	-0.0068
##	140	0.0501	nan	0.1000	-0.0065
##	160	0.0417	nan	0.1000	-0.0049
##	180	0.0322	nan	0.1000	-0.0018
##	200	0.0218	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0173	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0125	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0096	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0071	nan	0.1000	-0.0001
##	300	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0042	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1164
##	2	0.9914	nan	0.1000	0.1432
##	3	0.8815	nan	0.1000	0.1096
##	4	0.8026	nan	0.1000	0.0528
##	5	0.7483	nan	0.1000	0.0180
##	6	0.6966	nan	0.1000	0.0521
##	7	0.6478	nan	0.1000	0.0394
##	8	0.6108	nan	0.1000	0.0194
##	9	0.5836	nan	0.1000	0.0224
##	10	0.5539	nan	0.1000	0.0076
##	20	0.4006	nan	0.1000	-0.0234
##	40	0.2561	nan	0.1000	-0.0137
##	60	0.1900	nan	0.1000	-0.0086
##	80	0.1285	nan	0.1000	-0.0181
##	100	0.0944	nan	0.1000	0.0007
##	120	0.0689	nan	0.1000	-0.0076
##	140	0.0541	nan	0.1000	-0.0055
##	160	0.0433	nan	0.1000	-0.0005
##	180	0.0308	nan	0.1000	-0.0024
##	200 220	0.0234 0.0175	nan	0.1000	-0.0013
##	240		nan	0.1000	-0.0009
##	260	0.0139 0.0105	nan	0.1000 0.1000	-0.0006 -0.0017
##	200	0.0103	nan	0.1000	-0.001/

##	280	0.0096	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0077	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0064	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0043	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0787
##	2	1.0018	nan	0.1000	0.0676
##	3	0.9164	nan	0.1000	0.0463
##	4	0.8564	nan	0.1000	0.0721
##	5	0.8025	nan	0.1000	0.0350
##	6	0.7531	nan	0.1000	0.0045
##	7	0.7206	nan	0.1000	0.0123
##	8	0.6927	nan	0.1000	-0.0059
##	9	0.6646	nan	0.1000	-0.0035
##	10	0.6400	nan	0.1000	0.0096
##	20	0.5097	nan	0.1000	-0.0253
##	40	0.4219	nan	0.1000	-0.0265
##	60	0.3774	nan	0.1000	-0.0188
##	80	0.3236	nan	0.1000	-0.0392
##	100	0.2834	nan	0.1000	-0.0260
##	120	0.2630	nan	0.1000	-0.0289
##	140	0.2321	nan	0.1000	-0.0173
##	160	0.2119	nan	0.1000	-0.0194
##	180	0.1912	nan	0.1000	-0.0153
##	200	0.1700	nan	0.1000	-0.0127
##	220	0.1546	nan	0.1000	-0.0193
##	240	0.1371	nan	0.1000	-0.0159
##	260	0.1252	nan	0.1000	-0.0090
##	280	0.1151	nan	0.1000	-0.0081
##	300	0.1042	nan	0.1000	-0.0101
##	320	0.0982	nan	0.1000	-0.0088
##	340	0.0877	nan	0.1000	-0.0046
##	360	0.0785	nan	0.1000	-0.0061
##	380	0.0687	nan	0.1000	-0.0053
##	400	0.0632	nan	0.1000	-0.0054
##	420	0.0579	nan	0.1000	-0.0067
##	440	0.0535	nan	0.1000	-0.0043
##	460 480	0.0498 0.0462	nan	0.1000	-0.0061 -0.0035
	500	0.0462	nan	0.1000 0.1000	-0.0035
##	500	0.0427	nan	0.1000	- 0.0030

##	520	0.0403	nan	0.1000	-0.0049
##	540	0.0358	nan	0.1000	-0.0030
##	560	0.0329	nan	0.1000	-0.0043
##	580	0.0313	nan	0.1000	-0.0035
##	600	0.0282	nan	0.1000	-0.0029
##	620	0.0267	nan	0.1000	-0.0023
##	640	0.0248	nan	0.1000	-0.0011
##	660	0.0228	nan	0.1000	-0.0013
##	680	0.0209	nan	0.1000	-0.0022
##	700	0.0195	nan	0.1000	-0.0013
##	720	0.0187	nan	0.1000	-0.0015
##	740	0.0176	nan	0.1000	-0.0021
##	760	0.0174	nan	0.1000	-0.0018
##	780	0.0167	nan	0.1000	-0.0023
##	800	0.0171	nan	0.1000	-0.0006
##	820	0.0125	nan	0.1000	-0.0016
##	840	0.0116	nan	0.1000	-0.0009
##	860	0.0107	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0098	nan	0.1000	-0.0010
##	900	0.0090	nan	0.1000	-0.0012
##	920	0.0079	nan	0.1000	-0.0010
##	940	0.0074	nan	0.1000	-0.0008
##	960	0.0071	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0067	nan	0.1000	-0.0006
##	1000	0.0061	nan	0.1000	-0.0008
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1789
##	2	0.9818	nan	0.1000	0.0774
##	3	0.9045	nan	0.1000	0.0678
##	4	0.8328	nan	0.1000	0.0261
##	5	0.7892	nan	0.1000	0.0421
##	6	0.7468	nan	0.1000	0.0450
##	7	0.7026	nan	0.1000	0.0367
##	8	0.6554	nan	0.1000	0.0159
##	9	0.6300	nan	0.1000	0.0128
##	10	0.6036	nan	0.1000	0.0084

##	20	0.4853	nan	0.1000	-0.0144
##	40	0.3412	nan	0.1000	-0.0367
##	60	0.2508	nan	0.1000	-0.0181
##	80	0.1834	nan	0.1000	-0.0147
##	100	0.1526	nan	0.1000	-0.0151
##	120	0.1192	nan	0.1000	-0.0087
##	140	0.0915	nan	0.1000	-0.0156
##	160	0.0755	nan	0.1000	-0.0063
##	180	0.0575	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0460	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0367	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0296	nan	0.1000	-0.0038
##	260	0.0232	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0176	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0141	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0113	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0106	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0073	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0062	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0031	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1184
##	2	1.0021	nan	0.1000	0.1189
##	3	0.9180	nan	0.1000	0.0541
##	4	0.8485	nan	0.1000	0.0467
##	5	0.7910	nan	0.1000	0.0456
##	6	0.7396	nan	0.1000	0.0607
##	7	0.6938	nan	0.1000	0.0100
##	8	0.6598	nan	0.1000	-0.0105
##	9	0.6353	nan	0.1000	0.0207
##	10	0.6062	nan	0.1000	-0.0176
##	20	0.4635	nan	0.1000	-0.0180
##	40	0.3205	nan	0.1000	-0.0178
##	60	0.2403	nan	0.1000	-0.0137
##	80	0.1833	nan	0.1000	-0.0172
##	100	0.1371	nan	0.1000	-0.0076
##	120	0.1126	nan	0.1000	-0.0102
##	140	0.0900	nan	0.1000	-0.0079
##	160	0.0680	nan	0.1000	-0.0119
##	180	0.0552	nan	0.1000	-0.0036
##	200 220	0.0434 0.0333	nan	0.1000 0.1000	-0.0085 -0.0030
##	240	0.0353	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0237	nan	0.1000	-0.0021

##	260	0.0208	nan	0.1000	-0.0004
##	280	0.0177	nan	0.1000	-0.0024
##	300	0.0148	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0117	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0087	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0058	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0046	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0042	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0012	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1102
##	2	1.0020	nan	0.1000	0.0815
##	3	0.9251	nan	0.1000	0.0248
##	4	0.8645	nan	0.1000	0.0377
##	5	0.8252	nan	0.1000	0.0287
##	6	0.7979	nan	0.1000	0.0387
##	7	0.7452	nan	0.1000	0.0057
##	8	0.7062	nan	0.1000	-0.0109
##	9	0.6834	nan	0.1000	0.0066
##	10	0.6455	nan	0.1000	0.0104
##	20	0.4638	nan	0.1000	-0.0365
##	40	0.3469	nan	0.1000	-0.0184
##	60	0.2523	nan	0.1000	-0.0363
##	80	0.1968	nan	0.1000	-0.0163
##	100	0.1605	nan	0.1000	-0.0151
##	120	0.1167	nan	0.1000	-0.0120
##	140	0.0875	nan	0.1000	-0.0086
##	160	0.0645	nan	0.1000	-0.0061
##	180	0.0560	nan	0.1000	-0.0022
##	200	0.0417	nan	0.1000	-0.0057
##	220	0.0357	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0290	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0224	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0182	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0135	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0110	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0084	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0041	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0001

##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 1 1 15	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1146
##	2	0.9971	nan	0.1000	0.0636
##	3	0.9089	nan	0.1000	0.0683
##	4	0.8359	nan	0.1000	0.0355
##	5	0.7890	nan	0.1000	0.0418
##	6	0.7486	nan	0.1000	-0.0057
##	7	0.7181	nan	0.1000	0.0178
##	8	0.6754	nan	0.1000	0.0167
##	9	0.6408	nan	0.1000	0.0079

##	10	0.6195	nan	0.1000	0.0215
##	20	0.4765	nan	0.1000	-0.0076
##	40	0.3517	nan	0.1000	-0.0781
##	60	0.2596	nan	0.1000	-0.0339
##	80	0.1953	nan	0.1000	-0.0129
##	100	0.1437	nan	0.1000	-0.0236
##	120	0.1145	nan	0.1000	-0.0139
##	140	0.0913	nan	0.1000	-0.0076
##	160	0.0717	nan	0.1000	0.0004
##	180	0.0548	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0426	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0353	nan	0.1000	-0.0048
##	240	0.0328	nan	0.1000	-0.0049
##	260	0.0291	nan	0.1000	-0.0063
##	280	0.0179	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0144	nan	0.1000	-0.0024
##	320	0.0118	nan	0.1000	-0.0022
##	340	0.0093	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0073	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0058	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0920
##	2	1.0046	nan	0.1000	0.0954
##	3	0.9182	nan	0.1000	0.0545
##	4	0.8579	nan	0.1000	0.0481
##	5	0.8084	nan	0.1000	0.0234
##	6	0.7580	nan	0.1000	0.0334
##	7	0.7158	nan	0.1000	0.0588
##	8	0.6734	nan	0.1000	0.0289
##	9	0.6431	nan	0.1000	-0.0279
##	10	0.6296	nan	0.1000	0.0309
##	20	0.4705	nan	0.1000	-0.0076
##	40	0.3480	nan	0.1000	-0.0192
##	60	0.2376	nan	0.1000	-0.0166
##	80	0.1879	nan	0.1000	-0.0228
##	100	0.1457	nan	0.1000	-0.0090
##	120	0.1256	nan	0.1000	-0.0118
##	140	0.0859	nan	0.1000	-0.0087
##	160	0.0689	nan	0.1000	-0.0060
##	180	0.0503	nan	0.1000	-0.0046
##	200	0.0411	nan	0.1000	-0.0051
##	220	0.0338	nan	0.1000	-0.0027

##	240	0.0263	nan	0.1000	-0.0058
##	260	0.0226	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0188	nan	0.1000	-0.0052
##	300	0.0145	nan	0.1000	-0.0021
##	320	0.0116	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0084	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0064	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0061	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0035	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1188
##	2	0.9859	nan	0.1000	0.1101
##	3	0.9014	nan	0.1000	0.0559
##	4	0.8251	nan	0.1000	0.0261
##	5	0.7742	nan	0.1000	0.0515
##	6	0.7291	nan	0.1000	0.0270
##	7	0.6782	nan	0.1000	0.0046
##	8	0.6412	nan	0.1000	0.0211
##	9	0.6139	nan	0.1000	0.0258
##	10	0.5874	nan	0.1000	-0.0072
##	20	0.4588	nan	0.1000	-0.0274
##	40	0.3324	nan	0.1000	-0.0113
##	60	0.2620	nan	0.1000	-0.0134
##	80	0.1972	nan	0.1000	-0.0127
##	100	0.1546	nan	0.1000	-0.0068
##	120	0.1212	nan	0.1000	-0.0150
##	140	0.0831	nan	0.1000	-0.0091
##	160	0.0659	nan	0.1000	-0.0103
##	180	0.0496	nan	0.1000	-0.0093
##	200	0.0381	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0298	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0238	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0187	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0148	nan	0.1000	-0.0020
##	300	0.0121	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0094	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0073	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0057	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0045	nan	0.1000	-0.0004
##	400 420	0.0035 0.0028	nan	0.1000	-0.0003 -0.0003
##	440	0.0028	nan	0.1000	
##	460	0.0023	nan	0.1000 0.1000	-0.0007 -0.0004
##	400	0.0020	nan	0.1000	-0.0004

##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .	-	V 7 ' ID '	6. 6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1846
##	2	0.9812	nan	0.1000	0.0500
##	3	0.8936	nan	0.1000	0.0427
##	4	0.8380	nan	0.1000	0.0472
##	5	0.7773	nan	0.1000	0.0407
##	6	0.7297	nan	0.1000	0.0355
##	7	0.6946	nan	0.1000	0.0124
##	8	0.6610	nan	0.1000	0.0279

##	9	0.6312	nan	0.1000	0.0046
##	10	0.6115	nan	0.1000	-0.0031
##	20	0.4582	nan	0.1000	-0.0223
##	40	0.3100	nan	0.1000	-0.0214
##	60	0.2182	nan	0.1000	-0.0242
##	80	0.1638	nan	0.1000	-0.0153
##	100	0.1274	nan	0.1000	-0.0064
##	120	0.0961	nan	0.1000	-0.0151
##	140	0.0718	nan	0.1000	-0.0046
##	160	0.0560	nan	0.1000	-0.0030
##	180	0.0422	nan	0.1000	-0.0020
##	200	0.0335	nan	0.1000	-0.0018
##	220	0.0270	nan	0.1000	-0.0026
##	240	0.0216	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0176	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0163	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0123	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0095	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0082	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0082	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0067	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0974
##	2	0.9931	nan	0.1000	0.0671
##	3	0.9089	nan	0.1000	0.0606
##	4	0.8341	nan	0.1000	0.0381
##	5	0.7838	nan	0.1000	0.0570
##	6	0.7415	nan	0.1000	0.0324
##	7	0.6964	nan	0.1000	0.0138
##	8	0.6663	nan	0.1000	0.0320
##	9	0.6281	nan	0.1000	-0.0069
##	10	0.6033	nan	0.1000	0.0139
##	20	0.4730	nan	0.1000	-0.0058
##	40	0.3376	nan	0.1000	-0.0147
##	60	0.2511	nan	0.1000	-0.0108
##	80	0.1803	nan	0.1000	-0.0250
##	100	0.1412	nan	0.1000	-0.0094
##	120	0.1128	nan	0.1000	-0.0221
##	140	0.0853	nan	0.1000	-0.0070
##	160	0.0687	nan	0.1000	-0.0079
##	180	0.0574	nan	0.1000	-0.0070
##	200	0.0452	nan	0.1000	-0.0029

##	220	0.0388	nan	0.1000	-0.0035
##	240	0.0302	nan	0.1000	-0.0031
##	260	0.0240	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0208	nan	0.1000	-0.0035
##	300	0.0177	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0147	nan	0.1000	-0.0022
##	340	0.0112	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0098	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0084	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0067	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0055	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0040	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0040	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0011	nan	0.1000	0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1683
##	2	0.9841	nan	0.1000	0.0923
##	3	0.8952	nan	0.1000	0.0666
##	4	0.8329	nan	0.1000	0.0380
##	5	0.7878	nan	0.1000	0.0480
##	6	0.7456	nan	0.1000	0.0299
##	7	0.7069	nan	0.1000	-0.0012
##	8	0.6737	nan	0.1000	0.0149
##	9	0.6430	nan	0.1000	0.0076
##	10	0.6174	nan	0.1000	-0.0130
##	20	0.4673	nan	0.1000	0.0005
##	40	0.3363	nan	0.1000	-0.0139
##	60	0.2535	nan	0.1000	-0.0092
##	80	0.1954	nan	0.1000	-0.0212
##	100	0.1543	nan	0.1000	-0.0082
##	120	0.1162	nan	0.1000	-0.0121
##	140	0.0942	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0766	nan	0.1000	-0.0127
##	180	0.0571	nan	0.1000	-0.0051
##	200	0.0457	nan	0.1000	-0.0020
##	220	0.0355	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0302	nan	0.1000	-0.0021
##	260 280	0.0242	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0200 0.0171	nan	0.1000	-0.0053 -0.0020
##	320	0.0133	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0020
##	340	0.0113	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0091	nan	0.1000	-0.0018
##	380	0.0064	nan	0.1000	-0.0023
##	400	0.0054	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
	. 10	0.0001	Hall	0.2000	0.0005

##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .	-	V 3 ' ID '		-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1281
##	2	1.0059	nan	0.1000	0.0605
##	3	0.9240	nan	0.1000	0.0732
##	4	0.8461	nan	0.1000	0.0423
##	5	0.8037	nan	0.1000	0.0370
##	6 7	0.7500	nan	0.1000	0.0470
##	/	0.6899	nan	0.1000	0.0272

##	8	0.6610	nan	0.1000	0.0180
##	9	0.6357	nan	0.1000	-0.0160
##	10	0.6148	nan	0.1000	-0.0029
##	20	0.4700	nan	0.1000	-0.0220
##	40	0.3478	nan	0.1000	-0.0223
##	60	0.2650	nan	0.1000	-0.0362
##	80	0.2034	nan	0.1000	-0.0274
##	100	0.1621	nan	0.1000	-0.0046
##	120	0.1209	nan	0.1000	-0.0120
##	140	0.0978	nan	0.1000	-0.0023
##	160	0.0714	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0561	nan	0.1000	-0.0058
##	200	0.0442	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0348	nan	0.1000	-0.0021
##	240	0.0301	nan	0.1000	-0.0030
##	260	0.0223	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0180	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0147	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0123	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0096	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0077	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0062	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		ValidDeviance		Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.1393
2	0.9949	nan	0.1000	0.0800
2	0.9949 0.9117	nan nan	0.1000 0.1000	0.0800 0.0624
2 3 4	0.9949 0.9117 0.8532	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466
2 3 4 5	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450
2 3 4 5 6	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414
2 3 4 5 6 7	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176
2 3 4 5 6 7 8	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079
2 3 4 5 6 7 8 9	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170
2 3 4 5 6 7 8 9	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752 0.3428	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029 -0.0147
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752 0.3428 0.2690	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029 -0.0147
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752 0.3428 0.2690 0.2044	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029 -0.0147 -0.0141
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752 0.3428 0.2690 0.2044 0.1453	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029 -0.0147 -0.0141 -0.0110 -0.0168
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752 0.3428 0.2690 0.2044 0.1453 0.1137	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029 -0.0147 -0.0141 -0.0110 -0.0168 -0.0121
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120 140	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752 0.3428 0.2690 0.2044 0.1453 0.1137	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029 -0.0147 -0.0141 -0.0110 -0.0168 -0.0121 -0.0125
2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.9949 0.9117 0.8532 0.7947 0.7487 0.7029 0.6725 0.6455 0.6149 0.4752 0.3428 0.2690 0.2044 0.1453 0.1137	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0800 0.0624 0.0466 0.0450 0.0414 -0.0176 0.0079 0.0170 0.0095 -0.0029 -0.0147 -0.0141 -0.0110 -0.0168 -0.0121
	720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000	720 0.0002 740 0.0001 760 0.0001 780 0.0001 800 0.0001 820 0.0000 840 0.0000 860 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 920 0.0000 940 0.0000 940 0.0000 960 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000	720 0.0002 nan 740 0.0001 nan 760 0.0001 nan 780 0.0001 nan 800 0.0001 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan	720 0.0002 nan 0.1000 740 0.0001 nan 0.1000 760 0.0001 nan 0.1000 780 0.0001 nan 0.1000 800 0.0001 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 920 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize

##	200	0.0405	nan	0.1000	-0.0018
##	220	0.0334	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0250	nan	0.1000	-0.0036
##	260	0.0200	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0166	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0136	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0114	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0094	nan	0.1000	-0.0015
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0016
##	380	0.0056	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000

##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1191
##	2	0.9871	nan	0.1000	0.0329
##	3	0.9239	nan	0.1000	0.0531
##	4	0.8589	nan	0.1000	0.0738
##	5	0.7938	nan	0.1000	0.0219
##	6	0.7512	nan	0.1000	0.0390
##	7	0.6944	nan	0.1000	-0.0079
##	8	0.6633	nan	0.1000	-0.0166
##	9	0.6406	nan	0.1000	0.0212
##	10	0.6175	nan	0.1000	-0.0267
##	20	0.4853	nan	0.1000	-0.0372
##	40	0.3462	nan	0.1000	-0.0318
##	60	0.2708	nan	0.1000	-0.0085
##	80	0.2095	nan	0.1000	-0.0169
##	100	0.1597	nan	0.1000	-0.0100
##	120	0.1263	nan	0.1000	-0.0115
##	140	0.0993	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0713	nan	0.1000	-0.0060
##	180	0.0591	nan	0.1000	-0.0047
##	200	0.0462	nan	0.1000	-0.0053
##	220	0.0400	nan	0.1000	-0.0041
##	240	0.0315	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0236	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0202	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0175	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0126	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0107	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0096	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0074	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0058	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0052	nan	0.1000	-0.0001

440	0.0039	nan	0.1000	-0.0002
460	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
480	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
500	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
520	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
540	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
560	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
600	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		ValidDeviance	•	Improve
				0.1303
				0.1019
				0.0560
				0.0479
		nan		0.0496
6	0.7390	nan	0.1000	0.0208
	460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 720 740 760 780 800 820	460	460 0.0031 nan 480 0.0027 nan 500 0.0019 nan 520 0.0016 nan 540 0.0013 nan 560 0.0011 nan 580 0.0009 nan 600 0.0008 nan 620 0.0006 nan 640 0.0004 nan 660 0.0003 nan 700 0.0002 nan 720 0.0002 nan 740 0.0001 nan 780 0.0001 nan 800 0.0001 nan 800 0.0001 nan 840 0.0001 nan 840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.0000 <	460 0.0031 nan 0.1000 480 0.0027 nan 0.1000 500 0.0019 nan 0.1000 520 0.0016 nan 0.1000 540 0.0013 nan 0.1000 560 0.0011 nan 0.1000 680 0.0009 nan 0.1000 600 0.0008 nan 0.1000 620 0.0006 nan 0.1000 640 0.0004 nan 0.1000 640 0.0003 nan 0.1000 680 0.0003 nan 0.1000 700 0.0002 nan 0.1000 720 0.0002 nan 0.1000 740 0.0001 nan 0.1000 780 0.0001 nan 0.1000 820 0.0001 nan 0.1000 840 0.0001 nan 0.1000 880 0.0000 nan

##	7	0.6915	nan	0.1000	0.0196
##	8	0.6469	nan	0.1000	0.0144
##	9	0.6242	nan	0.1000	0.0030
##	10	0.6021	nan	0.1000	0.0160
##	20	0.4527	nan	0.1000	-0.0015
##	40	0.3202	nan	0.1000	-0.0417
##	60	0.2352	nan	0.1000	-0.0145
##	80	0.1774	nan	0.1000	-0.0143
##	100	0.1388	nan	0.1000	-0.0092
##	120	0.1084	nan	0.1000	-0.0098
##	140	0.0820	nan	0.1000	-0.0077
##	160	0.0650	nan	0.1000	-0.0076
##	180	0.0525	nan	0.1000	-0.0018
##	200	0.0412	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0343	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0279	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0215	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0184	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0139	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0117	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0087	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0069	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0057	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1514
##	2	0.9906	nan	0.1000	0.0985
##	3	0.9140	nan	0.1000	0.1201
##	4	0.8332	nan	0.1000	0.0585
##	5	0.7704	nan	0.1000	0.0315
##	6	0.7212	nan	0.1000	0.0328
##	7	0.6827	nan	0.1000	0.0199
##	8	0.6471	nan	0.1000	0.0038
##	9	0.6165	nan	0.1000	0.0032
##	10	0.5893	nan	0.1000	-0.0012
##	20	0.4537	nan	0.1000	-0.0091
##	40	0.3424	nan	0.1000	-0.0300
##	60	0.2765	nan	0.1000	-0.0082
##	80	0.2022	nan	0.1000	-0.0166
##	100	0.1636	nan	0.1000	-0.0256
##	120	0.1288	nan	0.1000	-0.0022
##	140	0.1050	nan	0.1000	-0.0118
##	160	0.0770	nan	0.1000	-0.0116

##	180	0.0582	nan	0.1000	-0.0040
##	200	0.0442	nan	0.1000	-0.0075
##	220	0.0331	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0275	nan	0.1000	-0.0031
##	260	0.0195	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0161	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0126	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0096	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0080	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0054	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0044	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0026	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.0865
##		1.0041	nan	0.1000	0.1058
##	3	0.9295	nan	0.1000	0.0833
##		0.8497	nan	0.1000	0.0862
##		0.7826	nan	0.1000	0.0625
##		0.7438	nan	0.1000	0.0517
##	7	0.7024	nan	0.1000	0.0219
##	8	0.6734	nan	0.1000	-0.0033
##	9	0.6434	nan	0.1000	-0.0031
##	10	0.6246	nan	0.1000	0.0172
##	20	0.4552	nan	0.1000	-0.0358
##		0.3375	nan	0.1000	-0.0334
##		0.2555	nan	0.1000	-0.0133
##	80	0.1910	nan	0.1000	-0.0052
##	100	0.1415	nan	0.1000	-0.0052
##	120	0.1087	nan	0.1000	-0.0106
##		0.0863	nan	0.1000	-0.0037
##	160	0.0653	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0548	nan	0.1000	-0.0036
##		0.0416	nan	0.1000	-0.0018
##		0.0325	nan	0.1000	-0.0056
##		0.0260	nan	0.1000	-0.0029
##		0.0208	nan	0.1000	-0.0027
##		0.0169	nan	0.1000	-0.0019
##		0.0132	nan	0.1000	-0.0008
##		0.0102	nan	0.1000	-0.0013
##		0.0077	nan	0.1000	-0.0006
##		0.0060	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0046	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0035	nan	0.1000	-0.0004

##	420	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 7 ' ID '	6. 6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1073
##	2	0.9867	nan	0.1000	0.0845
##	3	0.9034	nan	0.1000	0.0576
##	4	0.8375	nan	0.1000	0.0469
##	5	0.7863	nan	0.1000	0.0947

##	6	0.7233	nan	0.1000	0.0330
##	7	0.6854	nan	0.1000	0.0100
##	8	0.6478	nan	0.1000	-0.0094
##	9	0.6223	nan	0.1000	0.0197
##	10	0.6006	nan	0.1000	0.0081
##	20	0.4576	nan	0.1000	-0.0256
##	40	0.3251	nan	0.1000	-0.0302
##	60	0.2438	nan	0.1000	-0.0145
##	80	0.1825	nan	0.1000	-0.0150
##	100	0.1406	nan	0.1000	-0.0172
##	120	0.1060	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.0820	nan	0.1000	-0.0097
##	160	0.0728	nan	0.1000	-0.0127
##	180	0.0551	nan	0.1000	-0.0069
##	200	0.0403	nan	0.1000	-0.0046
##	220	0.0325	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0269	nan	0.1000	-0.0050
##	260	0.0202	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0162	nan	0.1000	-0.0023
##	300	0.0131	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0105	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0086	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0033	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

0.1000	0 0000
	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
	-0.0000
	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000	-0.0000
0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000
0.1000 0.1000 tepSize	-0.0000 -0.0000 Improve
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077 -0.0008
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077 -0.0008 -0.0414
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077 -0.0008 -0.0414 -0.0151
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077 -0.0008 -0.0414 -0.0151 -0.0199
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077 -0.0008 -0.0414 -0.0151 -0.0199 -0.0152
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077 -0.0008 -0.0414 -0.0151 -0.0199 -0.0152 -0.0140
0.1000 0.1000 tepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 Improve 0.1152 0.0589 0.0133 0.0875 0.0261 0.0420 0.0295 0.0217 0.0077 -0.0008 -0.0414 -0.0151 -0.0199 -0.0152
	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000

##	160	0.0694	nan	0.1000	-0.0019
##	180	0.0500	nan	0.1000	-0.0098
##	200	0.0399	nan	0.1000	-0.0008
##	220	0.0302	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0233	nan	0.1000	-0.0054
##	260	0.0201	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0156	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0134	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0108	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0084	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0059	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0044	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1405
##	2	0.9926	nan	0.1000	0.0995
##	3	0.9065	nan	0.1000	0.0792
##	4	0.8384	nan	0.1000	0.0722
##	5	0.7771	nan	0.1000	0.0517
##	6	0.7265	nan	0.1000	0.0232
##	7	0.6862	nan	0.1000	0.0209
##	8	0.6561	nan	0.1000	0.0244
##	9	0.6259	nan	0.1000	0.0073
##	10	0.5971	nan	0.1000	0.0096
##	20	0.4515	nan	0.1000	-0.0238
##	40	0.3268	nan	0.1000	-0.0259
##	60	0.2449	nan	0.1000	-0.0164
##	80	0.2046	nan	0.1000	-0.0092
##	100	0.1530	nan	0.1000	-0.0245
##	120	0.1209	nan	0.1000	-0.0125
##	140	0.0924	nan	0.1000	-0.0062
##	160	0.0730	nan	0.1000	-0.0082
##	180	0.0568	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0475	nan	0.1000	-0.0045
##	220	0.0386	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0306	nan	0.1000	-0.0034
##	260	0.0252	nan	0.1000	-0.0038
##	280	0.0195	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0154	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0119	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0089	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0068	nan	0.1000	-0.0010

##	400	0.0057	nan	0.1000	-0.0012
##	420	0.0049	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0039	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0013	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1482
##	2	0.9752	nan	0.1000	0.0973
##	3	0.8908	nan	0.1000	0.0407
##	4	0.8308	nan	0.1000	0.0366

##	5	0.7847	nan	0.1000	0.0366
##	6	0.7413	nan	0.1000	0.0526
##	7	0.6898	nan	0.1000	0.0079
##	8	0.6673	nan	0.1000	0.0154
##	9	0.6296	nan	0.1000	0.0083
##	10	0.6072	nan	0.1000	0.0174
##	20	0.4602	nan	0.1000	-0.0144
##	40	0.3310	nan	0.1000	-0.0179
##	60	0.2509	nan	0.1000	-0.0363
##	80	0.1946	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.1415	nan	0.1000	-0.0107
##	120	0.1193	nan	0.1000	-0.0158
##	140	0.0965	nan	0.1000	-0.0148
##	160	0.0723	nan	0.1000	-0.0094
##	180	0.0586	nan	0.1000	-0.0056
##	200	0.0458	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0355	nan	0.1000	-0.0041
##	240	0.0279	nan	0.1000	-0.0052
##	260	0.0218	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0182	nan	0.1000	-0.0032
##	300	0.0144	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0115	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0091	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0070	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000

I					
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1486
## ## ##	1 2	1.0986 1.0005	nan nan	0.1000 0.1000	0.1486 0.1034
## ## ## ##	1 2 3	1.0986 1.0005 0.9112	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999 0.6684	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151 0.0338
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999 0.6684 0.6450 0.6149	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151 0.0338 0.0134
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999 0.6684 0.6450 0.6149	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151 0.0338 0.0134 -0.0088
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999 0.6684 0.6450 0.6149 0.4840	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151 0.0338 0.0134 -0.0088
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999 0.6684 0.6450 0.6149 0.4840 0.3854 0.3351	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151 0.0338 0.0134 -0.0088 -0.0262 -0.0098
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999 0.6684 0.6450 0.6149 0.4840 0.3854 0.3351 0.2979	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151 0.0338 0.0134 -0.0088 -0.0262 -0.0098 -0.0126
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 1.0005 0.9112 0.8484 0.7847 0.7345 0.6999 0.6684 0.6450 0.6149 0.4840 0.3854 0.3351	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1486 0.1034 0.0343 0.0593 0.0483 0.0216 0.0188 0.0151 0.0338 0.0134 -0.0088 -0.0262 -0.0098

##	140	0.2140	nan	0.1000	-0.0119
##	160	0.1907	nan	0.1000	-0.0136
##	180	0.1713	nan	0.1000	-0.0143
##	200	0.1553	nan	0.1000	-0.0149
##	220	0.1384	nan	0.1000	-0.0123
##	240	0.1282	nan	0.1000	-0.0080
##	260	0.1118	nan	0.1000	-0.0107
##	280	0.1038	nan	0.1000	-0.0115
##	300	0.0896	nan	0.1000	-0.0120
##	320	0.0829	nan	0.1000	-0.0079
##	340	0.0768	nan	0.1000	-0.0122
##	360	0.0691	nan	0.1000	-0.0028
##	380	0.0675	nan	0.1000	-0.0082
##	400	0.0578	nan	0.1000	-0.0053
##	420	0.0533	nan	0.1000	-0.0054
##	440	0.0498	nan	0.1000	-0.0035
##	460	0.0457	nan	0.1000	-0.0033
##	480	0.0431	nan	0.1000	-0.0012
##	500	0.0412	nan	0.1000	-0.0027
##	520	0.0384	nan	0.1000	-0.0017
##	540	0.0361	nan	0.1000	-0.0020
##	560	0.0342	nan	0.1000	-0.0044
##	580	0.0318	nan	0.1000	-0.0052
##	600	0.0305	nan	0.1000	-0.0045
##	620	0.0295	nan	0.1000	-0.0027
##	640	0.0282	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0246	nan	0.1000	-0.0012
##	680	0.0237	nan	0.1000	-0.0023
##	700	0.0221	nan	0.1000	-0.0029
##	720	0.0196	nan	0.1000	-0.0018
##	740	0.0189	nan	0.1000	-0.0023
##	760	0.0178	nan	0.1000	-0.0018
##	780	0.0171	nan	0.1000	-0.0010
##	800	0.0158	nan	0.1000	-0.0016
##	820	0.0146	nan	0.1000	-0.0012
##	840	0.0146	nan	0.1000	-0.0027
##	860	0.0138	nan	0.1000	-0.0019

##	880	0.0129	nan	0.1000	-0.0007
##	900	0.0115	nan	0.1000	-0.0015
##	920	0.0103	nan	0.1000	-0.0014
##	940	0.0097	nan	0.1000	-0.0010
##	960	0.0102	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0114	nan	0.1000	-0.0015
##	1000	0.0093	nan	0.1000	-0.0016
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1286
##	2	1.0054	nan	0.1000	0.1209
##	3	0.9324	nan	0.1000	0.1157
##	4	0.8465	nan	0.1000	0.0557
##	5	0.7762	nan	0.1000	0.0737
##	6	0.7270	nan	0.1000	0.0494
##	7	0.6815	nan	0.1000	0.0226
##	8	0.6418	nan	0.1000	0.0093
##	9	0.6141	nan	0.1000	0.0156
##	10	0.5863	nan	0.1000	0.0089
##	20	0.4328	nan	0.1000	-0.0270
##	40	0.2964	nan	0.1000	-0.0785
##	60	0.2276	nan	0.1000	-0.0244
##	80	0.1740	nan	0.1000	-0.0146
##	100	0.1454	nan	0.1000	-0.0035
##	120	0.1059	nan	0.1000	-0.0165
##	140	0.0823	nan	0.1000	-0.0222
##	160	0.0666	nan	0.1000	-0.0041
##	180	0.0538	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0472	nan	0.1000	-0.0073
##	220	0.0355	nan	0.1000	-0.0054
##	240	0.0287	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0195	nan	0.1000	-0.0024
##	280	0.0167	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0136	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0108	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0092	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0075	nan	0.1000	-0.0001

##	380	0.0057	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0052	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0043	nan	0.1000	-0.0010
##	440	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0045	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0019	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	T.	T ' D '	V 1 ' ID '	6. 6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1267
##	2	0.9961	nan	0.1000	0.1018
##	3	0.9011	nan	0.1000	0.0975

##	4	0.8217	nan	0.1000	0.0800
##	5	0.7466	nan	0.1000	0.0461
##	6	0.7040	nan	0.1000	0.0055
##	7	0.6589	nan	0.1000	0.0325
##	8	0.6286	nan	0.1000	-0.0086
##	9	0.6101	nan	0.1000	0.0045
##	10	0.5881	nan	0.1000	-0.0101
##	20	0.4434	nan	0.1000	-0.0101
##	40	0.3132	nan	0.1000	-0.0237
##	60	0.2342	nan	0.1000	-0.0235
##	80	0.1844	nan	0.1000	0.0017
##	100	0.1299	nan	0.1000	-0.0035
##	120	0.1025	nan	0.1000	-0.0043
##	140	0.0825	nan	0.1000	-0.0022
##	160	0.0669	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0570	nan	0.1000	-0.0056
##	200	0.0441	nan	0.1000	-0.0070
##	220	0.0324	nan	0.1000	-0.0058
##	240	0.0259	nan	0.1000	-0.0028
##	260	0.0211	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0175	nan	0.1000	-0.0026
##	300	0.0174	nan	0.1000	-0.0036
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0021
##	340	0.0119	nan	0.1000	-0.0034
##	360	0.0105	nan	0.1000	-0.0026
##	380	0.0090	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0066	nan	0.1000	-0.0018
##	420	0.0062	nan	0.1000	-0.0016
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0051	nan	0.1000	-0.0019
##	480	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0002

620	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
640	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
660	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
680	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
700	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
720	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
740	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
760	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
780	0.0008	nan	0.1000	-0.0005
		nan	0.1000	-0.0001
		nan		-0.0002
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
		nan		-0.0001
		nan		-0.0001
				-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
			•	Improve
				0.1561
				0.1022
				0.0758
1	0 8440	nan	0 1000	0.0381
5	0.7997	nan	0.1000	0.0580
5 6	0.7997 0.7514	nan nan	0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123
5 6 7	0.7997 0.7514 0.7274	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323
5 6 7 8	0.7997 0.7514 0.7274 0.6914	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323 0.0015
5 6 7 8 9	0.7997 0.7514 0.7274 0.6914 0.6614	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323 0.0015 0.0173
5 6 7 8 9 10	0.7997 0.7514 0.7274 0.6914 0.6614 0.6304	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323 0.0015 0.0173 0.0096
5 6 7 8 9 10 20	0.7997 0.7514 0.7274 0.6914 0.6614 0.6304 0.4648	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323 0.0015 0.0173 0.0096 -0.0199
5 6 7 8 9 10 20 40	0.7997 0.7514 0.7274 0.6914 0.6614 0.6304 0.4648 0.3151	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323 0.0015 0.0173 0.0096 -0.0199 -0.0126
5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.7997 0.7514 0.7274 0.6914 0.6614 0.6304 0.4648 0.3151 0.2371	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323 0.0015 0.0173 0.0096 -0.0199 -0.0126 -0.0038
5 6 7 8 9 10 20 40	0.7997 0.7514 0.7274 0.6914 0.6614 0.6304 0.4648 0.3151	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0580 -0.0123 0.0323 0.0015 0.0173 0.0096 -0.0199 -0.0126
	640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 900 920 940 960 980 1000 Iter	640 0.0009 660 0.0007 680 0.0007 700 0.0011 720 0.0009 740 0.0007 760 0.0006 780 0.0008 800 0.0008 820 0.0005 840 0.0004 860 0.0006 880 0.0004 900 0.0003 920 0.0003 940 0.0003 940 0.0003 940 0.0003 940 0.0003 950 0.0004 980 0.0004 980 0.0005 11ter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9879 3 0.9098	640 0.0009 nan 660 0.0007 nan 680 0.0007 nan 700 0.0011 nan 720 0.0009 nan 740 0.0007 nan 760 0.0006 nan 780 0.0008 nan 800 0.0008 nan 820 0.0005 nan 840 0.0004 nan 860 0.0004 nan 900 0.0003 nan 940 0.0003 nan 940 0.0003 nan 960 0.0004 nan 980 0.0002 nan 1000 0.0003 nan 1000 0.0003 nan 2 0.9879 nan 3 0.9098 nan	640 0.0009 nan 0.1000 660 0.0007 nan 0.1000 680 0.0007 nan 0.1000 700 0.0011 nan 0.1000 720 0.0009 nan 0.1000 740 0.0007 nan 0.1000 760 0.0006 nan 0.1000 780 0.0008 nan 0.1000 800 0.0008 nan 0.1000 820 0.0005 nan 0.1000 840 0.0004 nan 0.1000 880 0.0004 nan 0.1000 880 0.0004 nan 0.1000 900 0.0003 nan 0.1000 940 0.0003 nan 0.1000 980 0.0002 nan 0.1000 1000 0.0003 nan 0.1000 1000 0.0003 nan 0.1000 0.0003 nan 0.1000

##	120	0.1088	nan	0.1000	-0.0056
##	140	0.0854	nan	0.1000	-0.0086
##	160	0.0657	nan	0.1000	-0.0019
##	180	0.0545	nan	0.1000	-0.0068
##	200	0.0419	nan	0.1000	-0.0072
##	220	0.0376	nan	0.1000	-0.0034
##	240	0.0317	nan	0.1000	-0.0083
##	260	0.0309	nan	0.1000	-0.0058
##	280	0.0250	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0229	nan	0.1000	-0.0057
##	320	0.0170	nan	0.1000	-0.0045
##	340	0.0160	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0112	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0100	nan	0.1000	-0.0029
##	400	0.0072	nan	0.1000	-0.0020
##	420	0.0055	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0050	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0041	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0043	nan	0.1000	0.0004
##	500	0.0035	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0026	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0022	nan	0.1000	-0.0011
##	600	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0001

##	860	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0926
##	2	0.9953	nan	0.1000	0.0466
##	3	0.9293	nan	0.1000	0.1139
##	4	0.8533	nan	0.1000	0.0632
##	5	0.7950	nan	0.1000	0.0459
##	6	0.7510	nan	0.1000	0.0495
##	7	0.7012	nan	0.1000	0.0070
##	8	0.6651	nan	0.1000	0.0117
##	9	0.6417	nan	0.1000	-0.0072
##	10	0.6190	nan	0.1000	0.0171
##	20	0.4794	nan	0.1000	-0.0041
##	40	0.3160	nan	0.1000	-0.0235
##	60	0.2364	nan	0.1000	-0.0399
##	80	0.1836	nan	0.1000	-0.0102
##	100	0.1394	nan	0.1000	-0.0061
##	120	0.1005	nan	0.1000	-0.0141
##	140	0.0823	nan	0.1000	-0.0126
##	160	0.0697	nan	0.1000	-0.0114
##	180	0.0471	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0416	nan	0.1000	-0.0049
##	220	0.0343	nan	0.1000	-0.0046
##	240	0.0223	nan	0.1000	-0.0043
##	260	0.0201	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0153	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0120	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0101	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0014

##	360	0.0085	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0091	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0072	nan	0.1000	-0.0016
##	420	0.0065	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0061	nan	0.1000	-0.0024
##	460	0.0055	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0064	nan	0.1000	0.0008
##	500	0.0068	nan	0.1000	0.0014
##	520	0.0043	nan	0.1000	-0.0012
##	540	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0026	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	620	0.0020	nan	0.1000	-0.0010
##	640	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	660	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0008	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1996
##	2	0.9735	nan	0.1000	0.0582

##	3	0.9037	nan	0.1000	0.0486
##	4	0.8398	nan	0.1000	0.0590
##	5	0.7788	nan	0.1000	0.0476
##	6	0.7338	nan	0.1000	0.0649
##	7	0.6827	nan	0.1000	0.0367
##	8	0.6477	nan	0.1000	0.0245
##	9	0.6134	nan	0.1000	0.0119
##	10	0.5892	nan	0.1000	-0.0437
##	20	0.4476	nan	0.1000	-0.0134
##	40	0.3226	nan	0.1000	-0.0265
##	60	0.2529	nan	0.1000	-0.0117
##	80	0.1955	nan	0.1000	-0.0064
##	100	0.1448	nan	0.1000	-0.0133
##	120	0.1083	nan	0.1000	-0.0202
##	140	0.0820	nan	0.1000	-0.0027
##	160	0.0646	nan	0.1000	-0.0042
##	180	0.0471	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0380	nan	0.1000	-0.0067
##	220	0.0313	nan	0.1000	-0.0033
##	240	0.0249	nan	0.1000	-0.0040
##	260	0.0212	nan	0.1000	-0.0040
##	280	0.0191	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0141	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0114	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0094	nan	0.1000	-0.0023
##	360	0.0081	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0074	nan	0.1000	-0.0020
##	400	0.0070	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0057	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0052	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0044	nan	0.1000	-0.0015
##	480	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0074	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0083	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0041	nan	0.1000	-0.0009
##	560	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0038	nan	0.1000	-0.0008

##	600	0.0034	nan	0.1000	-0.0012
##	620	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0024	nan	0.1000	0.0002
##	680	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0018	nan	0.1000	-0.0009
##	760	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	780	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0011	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	860	0.0010	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1338
##	2	0.9887	nan	0.1000	0.0895
##	3	0.8915	nan	0.1000	0.0722
##	4	0.8307	nan	0.1000	0.0250
##	5	0.7763	nan	0.1000	-0.0387
##	6	0.7255	nan	0.1000	-0.0053
##	7	0.6945	nan	0.1000	0.0514
##	8	0.6476	nan	0.1000	-0.0003
##	9	0.6218	nan	0.1000	0.0221
##	10	0.5962	nan	0.1000	-0.0059
##	20	0.4530	nan	0.1000	-0.0138
##	40	0.3130	nan	0.1000	-0.0363
##	60	0.2470	nan	0.1000	-0.0042
##	80	0.1948	nan	0.1000	-0.0093

##	100	0.1480	nan	0.1000	-0.0141
##	120	0.1185	nan	0.1000	-0.0165
##	140	0.0892	nan	0.1000	-0.0054
##	160	0.0720	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0571	nan	0.1000	-0.0097
##	200	0.0433	nan	0.1000	-0.0068
##	220	0.0374	nan	0.1000	-0.0087
##	240	0.0347	nan	0.1000	-0.0075
##	260	0.0276	nan	0.1000	-0.0056
##	280	0.0232	nan	0.1000	-0.0053
##	300	0.0194	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0158	nan	0.1000	-0.0038
##	340	0.0144	nan	0.1000	-0.0029
##	360	0.0129	nan	0.1000	-0.0028
##	380	0.0120	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0093	nan	0.1000	-0.0025
##	420	0.0067	nan	0.1000	0.0008
##	440	0.0057	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0059	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0047	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0040	nan	0.1000	-0.0016
##	520	0.0034	nan	0.1000	-0.0013
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0020	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	640	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0013	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	780	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0015	nan	0.1000	0.0002
##	820	0.0008	nan	0.1000	-0.0000

840	0.0006	nan	0.1000	0.0000
860	0.0011	nan	0.1000	0.0001
880	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
900	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
920	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
940	0.0005	nan	0.1000	0.0001
960	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
980	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.1031
	0.9884	nan	0.1000	0.1449
	0.8870	nan	0.1000	0.0617
		nan		0.0854
		nan		0.0446
	0.7134	nan	0.1000	0.0287
		nan		-0.0010
		nan		0.0111
		nan		-0.0349
				0.0202
		nan		-0.0257
		nan		-0.0193
		nan		-0.0252
		nan		-0.0083
				-0.0108
				-0.0175
				-0.0066
				-0.0037
				-0.0104
				-0.0046
				-0.0065
				-0.0002
				-0.0052
				-0.0064
				-0.0039
320	0.0193	nan	0.1000	0.0001
	860 880 900 920 940 960 980 1000	860 0.0011 880 0.0006 900 0.0007 920 0.0006 940 0.0003 980 0.0003 1000 0.0003 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9884 3 0.8870 4 0.8297 5 0.7593 6 0.7134 7 0.6779 8 0.6397 9 0.6152 10 0.6005 20 0.4565 40 0.3255 60 0.2394 80 0.1866 100 0.1458 120 0.1164 140 0.0848 160 0.0747 180 0.0590 200 0.0510 220 0.0364 240 0.0319 260 0.0239 300 0.0185	860 0.0011 nan 880 0.0006 nan 900 0.0007 nan 920 0.0006 nan 940 0.0005 nan 960 0.0003 nan 980 0.0003 nan 1000 0.0003 nan 1 1.0986 nan 2 0.9884 nan 3 0.8870 nan 4 0.8297 nan 5 0.7593 nan 6 0.7134 nan 7 0.6779 nan 8 0.6397 nan 9 0.6152 nan 10 0.6005 nan 20 0.4565 nan 40 0.3255 nan 60 0.2394 nan 80 0.1866 nan 100 0.1458 nan 120 0.1164 nan 140 0.0848 nan 160 0.0747 nan	860 0.0011 nan 0.1000 880 0.0006 nan 0.1000 900 0.0007 nan 0.1000 920 0.0006 nan 0.1000 940 0.0003 nan 0.1000 980 0.0003 nan 0.1000 1000 0.0003 nan 0.1000 2 0.9884 nan 0.1000 3 0.8870 nan 0.1000 4 0.8297 nan 0.1000 5 0.7593 nan 0.1000 6 0.7134 nan 0.1000 7 0.6779 nan 0.1000 8 0.6397 nan 0.1000 9 0.6152 nan 0.1000 10 0.6005 nan 0.1000 20 0.4565 nan 0.1000 80 0.1866 nan 0.1000 80 0.1856 nan 0.1000

##	340	0.0155	nan	0.1000	-0.0030
##	360	0.0129	nan	0.1000	-0.0037
##	380	0.0119	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0109	nan	0.1000	0.0006
##	420	0.0090	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0055	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0052	nan	0.1000	-0.0016
##	480	0.0042	nan	0.1000	-0.0010
##	500	0.0036	nan	0.1000	-0.0009
##	520	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	760	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1665

##	2	0.9803	nan	0.1000	0.1083
##	3	0.8976	nan	0.1000	0.0527
##	4	0.8369	nan	0.1000	0.0776
##	5	0.7763	nan	0.1000	0.0603
##	6	0.7209	nan	0.1000	0.0295
##	7	0.6796	nan	0.1000	0.0541
##	8	0.6373	nan	0.1000	0.0112
##	9	0.6151	nan	0.1000	-0.0098
##	10	0.5971	nan	0.1000	0.0031
##	20	0.4354	nan	0.1000	-0.0347
##	40	0.3027	nan	0.1000	-0.0275
##	60	0.2267	nan	0.1000	-0.0095
##	80	0.1733	nan	0.1000	-0.0198
##	100	0.1360	nan	0.1000	-0.0144
##	120	0.0985	nan	0.1000	-0.0067
##	140	0.0760	nan	0.1000	-0.0098
##	160	0.0638	nan	0.1000	-0.0080
##	180	0.0498	nan	0.1000	-0.0051
##	200	0.0429	nan	0.1000	-0.0072
##	220	0.0377	nan	0.1000	-0.0047
##	240	0.0288	nan	0.1000	-0.0036
##	260	0.0236	nan	0.1000	-0.0001
##	280	0.0188	nan	0.1000	-0.0029
##	300	0.0144	nan	0.1000	-0.0024
##	320	0.0124	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0091	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0063	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0044	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0001

580 600 600 620 640 640 660 680 700 720 740 740 800 820 840 8480 8480 8490 8400 8400 8400 8400 8400 8400 8400 8400 8400 840	0.0011 0.0009 0.0008 0.0010 0.0025 0.0007 0.0007 0.0008 0.0024 0.0015 0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0001 -0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000 -0.0000
# 620 # 640 # 660 # 700 # 720 # 740 # 760 # 820 # 820 # 840 # 860 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960	0.0008 0.0010 0.0025 0.0007 0.0008 0.0024 0.0015 0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 -0.0000 -0.0001 -0.0000 -0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0003 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 640 # 660 # 700 # 720 # 740 # 760 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960	0.0010 0.0025 0.0007 0.0007 0.0008 0.0024 0.0015 0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 0.0001 -0.0004 -0.0000 0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0003 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 660 # 700 # 720 # 740 # 760 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 940	0.0025 0.0007 0.0007 0.0008 0.0024 0.0015 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0000 0.0001 -0.0000 0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0003 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 680 # 700 # 720 # 740 # 760 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0007 0.0008 0.0024 0.0015 0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 0.0001 -0.0004 -0.0000 0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 700 # 720 # 740 # 760 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0007 0.0008 0.0024 0.0015 0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0001 -0.0004 -0.0000 0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
720 740 740 760 780 800 820 840 840 860 880 900 920 940 960 980	0.0008 0.0024 0.0015 0.0010 0.0019 0.0002 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0004 -0.0000 0.0000 -0.0003 -0.0003 -0.0002 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0001
# 740 760 # 780 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0024 0.0015 0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0003 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 760 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0015 0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0000 -0.0003 -0.0000 -0.0003 -0.0002 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 780 # 800 # 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0010 0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0003 -0.0000 -0.0003 -0.0002 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 800 # 820 # 840 # 860 # 880 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0019 0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003 0.0004	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0000 -0.0003 -0.0002 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 820 # 840 # 860 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0012 0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0003 0.0004	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0003 -0.0002 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 840 # 860 # 880 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0006 0.0005 0.0004 0.0003 0.0004 0.0004	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0002 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 860 # 880 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0005 0.0004 0.0003 0.0003 0.0004	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
# 880 # 900 # 920 # 940 # 960 # 980	0.0004 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0001 -0.0001 -0.0000
900 920 940 960 980	0.0003 0.0003 0.0004 0.0004	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0001 -0.0000
920 940 960 980	0.0003 0.0004 0.0004	nan nan nan	0.1000 0.1000	-0.0001 -0.0000
940 960 980	0.0004 0.0004	nan nan	0.1000	-0.0000
960 980	0.0004	nan		
980			0.1000	-0 0000
	0 0003			
1 1000		nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
ŧ				
‡ Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
[‡] 1	1.0986	nan	0.1000	0.0271
ŧ 2	1.0110	nan	0.1000	0.1217
				0.0154
				0.0514
				0.0604
				0.0191
				0.0404
				0.0131
				-0.0018
F (·)				-0.0124
	M /15137			-0.0028
[‡] 20			0 1000	
	0.3359 0.2374	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0139 -0.0310
# # #	4 5 6 7 8 9 10	4 0.8566 5 0.7877 6 0.7330 7 0.6998 8 0.6506 9 0.6083 10 0.5848	4 0.8566 nan 5 0.7877 nan 6 0.7330 nan 7 0.6998 nan 8 0.6506 nan 9 0.6083 nan 10 0.5848 nan	4 0.8566 nan 0.1000 5 0.7877 nan 0.1000 6 0.7330 nan 0.1000 7 0.6998 nan 0.1000 8 0.6506 nan 0.1000 9 0.6083 nan 0.1000 10 0.5848 nan 0.1000

##	80	0.1729	nan	0.1000	-0.0177
##	100	0.1330	nan	0.1000	-0.0057
##	120	0.1017	nan	0.1000	-0.0058
##	140	0.0791	nan	0.1000	-0.0097
##	160	0.0619	nan	0.1000	-0.0068
##	180	0.0524	nan	0.1000	-0.0057
##	200	0.0414	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0328	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0237	nan	0.1000	-0.0015
##	260	0.0192	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0177	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0143	nan	0.1000	-0.0034
##	320	0.0123	nan	0.1000	-0.0016
##	340	0.0100	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0085	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0070	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0055	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0075	nan	0.1000	-0.0025
##	440	0.0048	nan	0.1000	-0.0017
##	460	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0038	nan	0.1000	-0.0014
##	500	0.0045	nan	0.1000	0.0002
##	520	0.0060	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0022	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0025	nan	0.1000	0.0001
##	600	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0005	nan	0.1000	-0.0000

##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0504
##	2	1.0006	nan	0.1000	0.1499
##	3	0.9011	nan	0.1000	0.0321
##	4	0.8500	nan	0.1000	0.0778
##	5	0.7706	nan	0.1000	0.0371
##	6	0.7270	nan	0.1000	0.0352
##	7	0.6852	nan	0.1000	0.0061
##	8	0.6589	nan	0.1000	0.0109
##	9	0.6235	nan	0.1000	0.0074
##	10	0.5909	nan	0.1000	-0.0244
##	20	0.4481	nan	0.1000	-0.0118
##	40	0.3183	nan	0.1000	-0.0262
##	60	0.2503	nan	0.1000	-0.0428
##	80	0.1870	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.1406	nan	0.1000	-0.0145
##	120	0.1049	nan	0.1000	-0.0185
##	140	0.0843	nan	0.1000	-0.0055
##	160	0.0650	nan	0.1000	-0.0028
##	180	0.0538	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.0421	nan	0.1000	-0.0036
##	220	0.0363	nan	0.1000	-0.0060
##	240	0.0264	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0210	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0178	nan	0.1000	-0.0038
##	300	0.0160	nan	0.1000	-0.0019

##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0112	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0083	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0075	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0086	nan	0.1000	0.0018
##	440	0.0058	nan	0.1000	-0.0023
##	460	0.0052	nan	0.1000	0.0001
##	480	0.0030	nan	0.1000	-0.0010
##	500	0.0030	nan	0.1000	-0.0012
##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0006	nan	0.1000	0.0000
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0002	nan	0.1000	0.0001
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	T+0:-	TroinDevilence	ValidDaviana	C+0/2C	Tmm
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1206
##	2	0.9884	nan	0.1000	0.0998
##	3	0.9044	nan	0.1000	0.0278
##	4	0.8564	nan	0.1000	0.0908
##	5	0.7928	nan	0.1000	0.0520
##	6	0.7460	nan	0.1000	0.0584
##	7	0.6924	nan	0.1000	0.0448
##	8	0.6457	nan	0.1000	0.0138
##	9	0.6230	nan	0.1000	0.0145
##	10	0.5950	nan	0.1000	0.0429
##	20	0.4517	nan	0.1000	0.0044
##	40	0.3352	nan	0.1000	-0.0085
##	60	0.2423	nan	0.1000	-0.0162
##	80	0.2013	nan	0.1000	-0.0055
##	100	0.1542	nan	0.1000	-0.0207
##	120	0.1128	nan	0.1000	-0.0142
##	140	0.0925	nan	0.1000	-0.0071
##	160	0.0742	nan	0.1000	-0.0083
##	180	0.0576	nan	0.1000	-0.0073
##	200	0.0439	nan	0.1000	-0.0045
##	220	0.0344	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0280	nan	0.1000	-0.0047
##	260	0.0261	nan	0.1000	-0.0045
##	280	0.0200	nan	0.1000	-0.0026
##	300	0.0155	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0113	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0093	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0068	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0055	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0045	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0044	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0029	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0025	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0018	nan	0.1000	-0.0003

##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	780	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0004	nan	0.1000	0.0001
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1300
##	2	0.9950	nan	0.1000	0.0601
##	3	0.9299	nan	0.1000	0.0821
##	4	0.8563	nan	0.1000	0.0738
##	5	0.7851	nan	0.1000	0.0405
##	6	0.7383	nan	0.1000	0.0509
##	7	0.6961	nan	0.1000	-0.0255
##	8	0.6679	nan	0.1000	-0.0156
##	9	0.6492	nan	0.1000	0.0332
##	10	0.6100	nan	0.1000	-0.0206
##	20	0.4525	nan	0.1000	-0.0127
##	40	0.3074	nan	0.1000	-0.0225

##	60	0.2220	nan	0.1000	-0.0227
##	80	0.1705	nan	0.1000	-0.0098
##	100	0.1262	nan	0.1000	-0.0130
##	120	0.0949	nan	0.1000	-0.0013
##	140	0.0716	nan	0.1000	-0.0132
##	160	0.0542	nan	0.1000	-0.0085
##	180	0.0458	nan	0.1000	-0.0067
##	200	0.0353	nan	0.1000	-0.0083
##	220	0.0293	nan	0.1000	-0.0015
##	240	0.0236	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0194	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0162	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0122	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0133	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0096	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0085	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0017
##	400	0.0053	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0038	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0042	nan	0.1000	-0.0019
##	480	0.0040	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0017	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0010	nan	0.1000	-0.0006

##	800	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0010	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
##	880	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0747
##	2	1.0057	nan	0.1000	0.0904
##	3	0.9221	nan	0.1000	0.0841
##	4	0.8508	nan	0.1000	0.0460
##	5	0.8049	nan	0.1000	0.0696
##	6	0.7521	nan	0.1000	0.0348
##	7	0.7051	nan	0.1000	0.0397
##	8	0.6716	nan	0.1000	0.0268
##	9	0.6401	nan	0.1000	0.0091
##	10	0.6129	nan	0.1000	0.0180
##	20	0.4673	nan	0.1000	-0.0015
##	40	0.3277	nan	0.1000	-0.0307
##	60	0.2461	nan	0.1000	-0.0080
##	80	0.1887	nan	0.1000	-0.0163
##	100	0.1484	nan	0.1000	-0.0251
##	120	0.1169	nan	0.1000	-0.0108
##	140	0.0845	nan	0.1000	-0.0125
##	160	0.0653	nan	0.1000	-0.0072
##	180	0.0524	nan	0.1000	-0.0071
##	200	0.0439	nan	0.1000	-0.0025
##	220	0.0339	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0260	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0210	nan	0.1000	-0.0013
##	280	0.0152	nan	0.1000	-0.0030

##	300	0.0123	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0097	nan	0.1000	-0.0016
##	340	0.0075	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0065	nan	0.1000	-0.0017
##	380	0.0057	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0042	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0039	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0035	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0023	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0033	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0012	nan	0.1000	-0.0006
##	700	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0026	nan	0.1000	-0.0015
##	820	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	860	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0947
##	2	1.0055	nan	0.1000	0.1349
##	3	0.9123	nan	0.1000	0.0897
##	4	0.8485	nan	0.1000	0.0670
##	5	0.7981	nan	0.1000	0.0549
##	6	0.7416	nan	0.1000	0.0192
##	7	0.6989	nan	0.1000	0.0113
##	8	0.6526	nan	0.1000	0.0226
##	9	0.6277	nan	0.1000	0.0084
##	10	0.5985	nan	0.1000	0.0069
##	20	0.4435	nan	0.1000	-0.0178
##	40	0.3230	nan	0.1000	-0.0255
##	60	0.2512	nan	0.1000	-0.0222
##	80	0.1951	nan	0.1000	-0.0177
##	100	0.1414	nan	0.1000	-0.0106
##	120	0.1130	nan	0.1000	-0.0148
##	140	0.0949	nan	0.1000	-0.0011
##	160	0.0790	nan	0.1000	-0.0117
##	180	0.0623	nan	0.1000	-0.0021
##	200	0.0487	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0419	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0346	nan	0.1000	-0.0054
##	260	0.0253	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0209	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0177	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0153	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0130	nan	0.1000	-0.0039
##	360	0.0112	nan	0.1000	-0.0026
##	380 400	0.0093 0.0077	nan	0.1000 0.1000	-0.0002 -0.0012
##	420	0.0077	nan nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0075	nan	0.1000	-0.0020
##	460	0.0059		0.1000	-0.0000
##	480	0.0039	nan nan	0.1000	-0.0020
##	500	0.0053	nan	0.1000	-0.0020
##	520	0.0057	nan	0.1000	-0.0020
1777	520	0.0037	nan	0.1000	0.0007

I	##	540	0.0042	nan	0.1000	-0.0010
	##	560	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
	##	580	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
	##	600	0.0025	nan	0.1000	-0.0012
	##	620	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
	##	640	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
	##	660	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
	##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
	##	700	0.0010	nan	0.1000	-0.0004
	##	720	0.0008	nan	0.1000	0.0000
	##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
	##	760	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
	##	780	0.0014	nan	0.1000	0.0002
	##	800	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
	##	820	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
	##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
	##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
	##	880	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
	##	900	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
	##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
	##	940	0.0005	nan	0.1000	0.0002
	##	960	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
	##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
	##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	##					
	##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1579
	##	2	0.9840	nan	0.1000	0.0733
	##	3	0.8958	nan	0.1000	0.0817
	##	4	0.8197	nan	0.1000	0.0662
	##	5	0.7666	nan	0.1000	0.0517
	##	6	0.7215	nan	0.1000	0.0439
	##	7	0.6805	nan	0.1000	0.0170
	##	8	0.6474	nan	0.1000	0.0085
	##	9	0.6215	nan	0.1000	0.0109
	##	10	0.5975	nan	0.1000	-0.0050
	##	20	0.4557	nan	0.1000	-0.0097

##	40	0.3190	nan	0.1000	-0.0362
##	60	0.2688	nan	0.1000	-0.0396
##	80	0.2120	nan	0.1000	-0.0210
##	100	0.1554	nan	0.1000	-0.0120
##	120	0.1240	nan	0.1000	-0.0092
##	140	0.0895	nan	0.1000	-0.0140
##	160	0.0667	nan	0.1000	-0.0049
##	180	0.0538	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0428	nan	0.1000	-0.0035
##	220	0.0392	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0311	nan	0.1000	0.0001
##	260	0.0245	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0217	nan	0.1000	-0.0035
##	300	0.0220	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0177	nan	0.1000	-0.0022
##	340	0.0151	nan	0.1000	-0.0027
##	360	0.0105	nan	0.1000	-0.0025
##	380	0.0083	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0076	nan	0.1000	-0.0013
##	420	0.0065	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0065	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0049	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0054	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0040	nan	0.1000	-0.0006
##	520	0.0041	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0036	nan	0.1000	-0.0012
##	560	0.0041	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0054	nan	0.1000	-0.0028
##	600	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0016	nan	0.1000	-0.0009
##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0011	nan	0.1000	-0.0003

##	780	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0005
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0860
##	2	0.9981	nan	0.1000	0.1442
##	3	0.8998	nan	0.1000	0.0827
##	4	0.8303	nan	0.1000	0.0708
##	5	0.7633	nan	0.1000	0.0604
##	6	0.7094	nan	0.1000	0.0289
##	7	0.6720	nan	0.1000	0.0162
##	8	0.6345	nan	0.1000	0.0127
##	9	0.5925	nan	0.1000	0.0125
##	10	0.5687	nan	0.1000	0.0116
##	20	0.4310	nan	0.1000	-0.0117
##	40	0.3037	nan	0.1000	-0.0211
##	60	0.2260	nan	0.1000	-0.0126
##	80	0.1760	nan	0.1000	-0.0322
##	100	0.1289	nan	0.1000	-0.0111
##	120	0.1001	nan	0.1000	-0.0072
##	140	0.0764	nan	0.1000	-0.0122
##	160	0.0543	nan	0.1000	-0.0047
##	180	0.0420	nan	0.1000	-0.0038
##	200	0.0360	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0301	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0231	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0176	nan	0.1000	-0.0008

##	280	0.0144	nan	0.1000	-0.0016
##	300	0.0118	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0090	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0081	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0058	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0051	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0039	nan	0.1000	0.0006
##	460	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0022	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0024	nan	0.1000	0.0003
##	540	0.0023	nan	0.1000	0.0002
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0012	nan	0.1000	-0.0006
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	740	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	840	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1483
##	2	0.9880	nan	0.1000	0.0715
##	3	0.9122	nan	0.1000	0.0021
##	4	0.8571	nan	0.1000	0.0683
##	5	0.8038	nan	0.1000	0.0168
##	6	0.7647	nan	0.1000	0.0609
##	7	0.7234	nan	0.1000	0.0624
##	8	0.6750	nan	0.1000	0.0176
##	9	0.6471	nan	0.1000	0.0020
##	10	0.6260	nan	0.1000	-0.0033
##	20	0.4655	nan	0.1000	-0.0146
##	40	0.2893	nan	0.1000	-0.0364
##	60	0.2155	nan	0.1000	-0.0313
##	80	0.1755	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.1352	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1052	nan	0.1000	-0.0059
##	140	0.0845	nan	0.1000	-0.0054
##	160	0.0655	nan	0.1000	-0.0052
##	180	0.0481	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0408	nan	0.1000	-0.0043
##	220	0.0345	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0317	nan	0.1000	-0.0050
##	260	0.0255	nan	0.1000	-0.0040
##	280	0.0228	nan	0.1000	-0.0047
##	300	0.0182	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0169	nan	0.1000	-0.0035
##	340	0.0108	nan	0.1000	-0.0018
##	360 380	0.0082 0.0076	nan	0.1000	-0.0016
	400		nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0071 0.0065	nan	0.1000 0.1000	-0.0015 -0.0017
##	440	0.0045	nan	0.1000	-0.0017
##	460	0.0040	nan	0.1000	0.0000
##	480	0.0036	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	טטכ	0.0027	nan	0.1000	-0.0001

##	520	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0005	nan	0.1000	0.0001
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	900	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1556
##	2	0.9942	nan	0.1000	0.1108
##	3	0.9044	nan	0.1000	0.0265
##	4	0.8536	nan	0.1000	0.0560
##	5	0.8010	nan	0.1000	0.0811
##	6	0.7364	nan	0.1000	0.0732
##	7	0.6824	nan	0.1000	0.0351
##	8	0.6438	nan	0.1000	0.0128
##	9	0.6092	nan	0.1000	-0.0200
##	10	0.5846	nan	0.1000	0.0158

##	20	0.4445	nan	0.1000	-0.0095
##	40	0.3214	nan	0.1000	-0.0132
##	60	0.2490	nan	0.1000	-0.0069
##	80	0.1776	nan	0.1000	-0.0194
##	100	0.1332	nan	0.1000	-0.0099
##	120	0.1030	nan	0.1000	-0.0056
##	140	0.0818	nan	0.1000	-0.0053
##	160	0.0676	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0555	nan	0.1000	-0.0009
##	200	0.0471	nan	0.1000	-0.0049
##	220	0.0355	nan	0.1000	-0.0044
##	240	0.0316	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0264	nan	0.1000	-0.0050
##	280	0.0208	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0179	nan	0.1000	-0.0048
##	320	0.0164	nan	0.1000	0.0000
##	340	0.0128	nan	0.1000	-0.0033
##	360	0.0097	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0085	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0086	nan	0.1000	-0.0029
##	420	0.0074	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0122	nan	0.1000	-0.0051
##	460	0.0077	nan	0.1000	-0.0013
##	480	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0028	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001

##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1987
##	2	0.9635	nan	0.1000	0.1051
##	3	0.8835	nan	0.1000	0.0647
##	4	0.8177	nan	0.1000	0.0234
##	5	0.7676	nan	0.1000	0.0564
##	6	0.7174	nan	0.1000	0.0261
##	7	0.6795	nan	0.1000	0.0349
##	8	0.6423	nan	0.1000	0.0151
##	9	0.6139	nan	0.1000	0.0077
##	10	0.5926	nan	0.1000	0.0053
##	20	0.4326	nan	0.1000	-0.0108
##	40	0.3150	nan	0.1000	-0.0324
##	60	0.2428	nan	0.1000	-0.0232
##	80	0.1868	nan	0.1000	-0.0052
##	100	0.1463	nan	0.1000	-0.0159
##	120	0.1147	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0885	nan	0.1000	-0.0098
##	160	0.0744	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0593	nan	0.1000	-0.0038
##	200	0.0450	nan	0.1000	-0.0039
##	220	0.0349	nan	0.1000	-0.0049
##	240	0.0276	nan	0.1000	-0.0008

##	260	0.0269	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0212	nan	0.1000	-0.0028
##	300	0.0172	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0155	nan	0.1000	-0.0021
##	340	0.0147	nan	0.1000	-0.0030
##	360	0.0131	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0093	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0073	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0072	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0061	nan	0.1000	-0.0014
##	460	0.0070	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0064	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0043	nan	0.1000	-0.0011
##	520	0.0039	nan	0.1000	-0.0010
##	540	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0027	nan	0.1000	-0.0011
##	580	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	600	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0024	nan	0.1000	-0.0010
##	640	0.0026	nan	0.1000	-0.0013
##	660	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0028	nan	0.1000	-0.0014
##	700	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	880	0.0010	nan	0.1000	0.0002
##	900	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0008	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1206
##	2	1.0113	nan	0.1000	0.0871
##	3	0.9257	nan	0.1000	0.1020
##	4	0.8439	nan	0.1000	0.0435
##	5	0.7934	nan	0.1000	0.0433
##	6	0.7532	nan	0.1000	0.0027
##	7	0.7224	nan	0.1000	0.0285
##	8	0.6949	nan	0.1000	-0.0188
##	9	0.6703	nan	0.1000	0.0009
##	10	0.6506	nan	0.1000	-0.0067
##	20	0.5033	nan	0.1000	-0.0010
##	40	0.3900	nan	0.1000	-0.0322
##	60	0.3432	nan	0.1000	-0.0165
##	80	0.2982	nan	0.1000	-0.0143
##	100	0.2676	nan	0.1000	-0.0265
##	120	0.2418	nan	0.1000	-0.0171
##	140	0.2220	nan	0.1000	-0.0181
##	160	0.1882	nan	0.1000	-0.0197
##	180	0.1702	nan	0.1000	-0.0144
##	200	0.1520	nan	0.1000	-0.0133
##	220	0.1409	nan	0.1000	-0.0139
##	240	0.1293	nan	0.1000	-0.0081
##	260	0.1197	nan	0.1000	-0.0155
##	280	0.1068	nan	0.1000	-0.0033
##	300	0.1056	nan	0.1000	-0.0090
##	320	0.0919	nan	0.1000	-0.0085
##	340	0.0880	nan	0.1000	-0.0154
##	360	0.0829	nan	0.1000	-0.0116
##	380	0.0751	nan	0.1000	-0.0080
##	400	0.0713	nan	0.1000	-0.0062
##	420	0.0661	nan	0.1000	-0.0044
##	440	0.0633	nan	0.1000	-0.0026
##	460	0.0599	nan	0.1000	-0.0055
##	480	0.0533	nan	0.1000	-0.0036

##	500	0.0473	nan	0.1000	-0.0065
##	520	0.0454	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0401	nan	0.1000	-0.0035
##	560	0.0389	nan	0.1000	-0.0025
##	580	0.0371	nan	0.1000	-0.0044
##	600	0.0340	nan	0.1000	-0.0032
##	620	0.0337	nan	0.1000	-0.0055
##	640	0.0324	nan	0.1000	-0.0052
##	660	0.0309	nan	0.1000	-0.0041
##	680	0.0278	nan	0.1000	-0.0042
##	700	0.0269	nan	0.1000	-0.0011
##	720	0.0257	nan	0.1000	-0.0031
##	740	0.0245	nan	0.1000	-0.0036
##	760	0.0288	nan	0.1000	-0.0053
##	780	0.0253	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0264	nan	0.1000	-0.0029
##	820	0.0228	nan	0.1000	-0.0038
##	840	0.0203	nan	0.1000	-0.0033
##	860	0.0206	nan	0.1000	-0.0026
##	880	0.0195	nan	0.1000	-0.0037
##	900	0.0218	nan	0.1000	-0.0055
##	920	0.0192	nan	0.1000	-0.0008
##	940	0.0182	nan	0.1000	-0.0011
##	960	0.0170	nan	0.1000	-0.0031
##	980	0.0167	nan	0.1000	-0.0039
##	1000	0.0160	nan	0.1000	-0.0026
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1589
##	2	0.9906	nan	0.1000	0.0756
##	3	0.9030	nan	0.1000	0.0719
##	4	0.8394	nan	0.1000	0.0352
##	5	0.7818	nan	0.1000	0.0251
##	6	0.7414	nan	0.1000	0.0225
##	7	0.6985	nan	0.1000	0.0255
##	8	0.6486	nan	0.1000	-0.0105
##	9	0.6227	nan	0.1000	0.0024

##	10	0.5965	nan	0.1000	-0.0096
##	20	0.4302	nan	0.1000	-0.0237
##	40	0.3073	nan	0.1000	-0.0422
##	60	0.2268	nan	0.1000	-0.0256
##	80	0.1753	nan	0.1000	-0.0192
##	100	0.1450	nan	0.1000	-0.0126
##	120	0.1092	nan	0.1000	-0.0121
##	140	0.0884	nan	0.1000	-0.0246
##	160	0.0714	nan	0.1000	-0.0101
##	180	0.0605	nan	0.1000	-0.0014
##	200	0.0471	nan	0.1000	-0.0016
##	220	0.0392	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0335	nan	0.1000	-0.0067
##	260	0.0299	nan	0.1000	-0.0071
##	280	0.0273	nan	0.1000	-0.0041
##	300	0.0242	nan	0.1000	-0.0051
##	320	0.0227	nan	0.1000	-0.0058
##	340	0.0203	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0251	nan	0.1000	-0.0037
##	380	0.0156	nan	0.1000	-0.0057
##	400	0.0147	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0134	nan	0.1000	0.0001
##	440	0.0144	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0129	nan	0.1000	-0.0041
##	480	0.0120	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0119	nan	0.1000	-0.0043
##	520	0.0115	nan	0.1000	-0.0046
##	540	0.0090	nan	0.1000	-0.0034
##	560	0.0091	nan	0.1000	-0.0017
##	580	0.0046	nan	0.1000	-0.0016
##	600	0.0053	nan	0.1000	-0.0016
##	620	0.0045	nan	0.1000	-0.0016
##	640	0.0046	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0036	nan	0.1000	-0.0013
##	680	0.0029	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0030	nan	0.1000	-0.0013
##	720	0.0024	nan	0.1000	-0.0007

##	740	0.0019	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0019	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0019	nan	0.1000	-0.0007
##	800	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0025	nan	0.1000	-0.0014
##	840	0.0019	nan	0.1000	-0.0010
##	860	0.0014	nan	0.1000	0.0001
##	880	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	920	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0029	nan	0.1000	-0.0017
##	1000	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1796
##	2	0.9789	nan	0.1000	0.0513
##	3	0.9043	nan	0.1000	0.0638
##	4	0.8367	nan	0.1000	0.0555
##	5	0.7773	nan	0.1000	0.0408
##	6	0.7350	nan	0.1000	0.0557
##	7	0.6915	nan	0.1000	0.0251
##	8	0.6610	nan	0.1000	0.0148
##	9	0.6348	nan	0.1000	-0.0375
##	10	0.6148	nan	0.1000	0.0314
##	20	0.4634	nan	0.1000	-0.0113
##	40	0.3164	nan	0.1000	-0.0210
##	60	0.2419	nan	0.1000	-0.0172
##	80	0.1828	nan	0.1000	-0.0279
##	100	0.1323	nan	0.1000	-0.0119
##	120	0.1047	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0842	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0696	nan	0.1000	-0.0052
##	180	0.0558	nan	0.1000	-0.0014
##	200	0.0495	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0420	nan	0.1000	-0.0012

##	240	0.0377	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0329	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0273	nan	0.1000	-0.0059
##	300	0.0239	nan	0.1000	-0.0069
##	320	0.0226	nan	0.1000	-0.0073
##	340	0.0209	nan	0.1000	-0.0055
##	360	0.0210	nan	0.1000	-0.0063
##	380	0.0194	nan	0.1000	-0.0070
##	400	0.0188	nan	0.1000	-0.0071
##	420	0.0187	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0172	nan	0.1000	-0.0066
##	460	0.0178	nan	0.1000	-0.0069
##	480	0.0182	nan	0.1000	-0.0073
##	500	0.0131	nan	0.1000	-0.0045
##	520	0.0098	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0076	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0075	nan	0.1000	-0.0029
##	580	0.0076	nan	0.1000	0.0000
##	600	0.0074	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0091	nan	0.1000	-0.0015
##	640	0.0073	nan	0.1000	-0.0029
##	660	0.0060	nan	0.1000	-0.0018
##	680	0.0059	nan	0.1000	-0.0019
##	700	0.0061	nan	0.1000	-0.0017
##	720	0.0090	nan	0.1000	-0.0011
##	740	0.0065	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0059	nan	0.1000	0.0011
##	780	0.0051	nan	0.1000	0.0001
##	800	0.0054	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0054	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0050	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0042	nan	0.1000	-0.0013
##	880	0.0042	nan	0.1000	-0.0012
##	900	0.0040	nan	0.1000	-0.0015
##	920	0.0068	nan	0.1000	-0.0007
##	940	0.0041	nan	0.1000	-0.0013
##	960	0.0059	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0048	nan	0.1000	-0.0009
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1547
##	2	0.9855	nan	0.1000	0.1081
##	3	0.8876	nan	0.1000	0.0689
##	4	0.8267	nan	0.1000	0.0401
##	5	0.7777	nan	0.1000	0.0283
##	6	0.7399	nan	0.1000	0.0189
##	7	0.7018	nan	0.1000	0.0021
##	8	0.6567	nan	0.1000	0.0244
##	9	0.6288	nan	0.1000	0.0249
##	10	0.6043	nan	0.1000	-0.0032
##	20	0.4399	nan	0.1000	-0.0157
##	40	0.3122	nan	0.1000	-0.0003
##	60	0.2278	nan	0.1000	-0.0090
##	80	0.1625	nan	0.1000	-0.0107
##	100	0.1343	nan	0.1000	-0.0227
##	120	0.1032	nan	0.1000	-0.0106
##	140	0.0804	nan	0.1000	-0.0106
##	160	0.0665	nan	0.1000	-0.0071
##	180	0.0550	nan	0.1000	-0.0013
##	200	0.0497	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0413	nan	0.1000	-0.0031
##	240	0.0373	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0335	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0309	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0270	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0221	nan	0.1000	-0.0075
##	340	0.0197	nan	0.1000	-0.0028
##	360	0.0156	nan	0.1000	-0.0033
##	380	0.0139	nan	0.1000	-0.0036
##	400	0.0133	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0131	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0123	nan	0.1000	0.0011
##	460	0.0106	nan	0.1000	-0.0034

##	480	0.0104	nan	0.1000	-0.0039
##	500	0.0104	nan	0.1000	-0.0008
##	520	0.0105	nan	0.1000	-0.0034
##	540	0.0104	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0115	nan	0.1000	-0.0030
##	580	0.0143	nan	0.1000	-0.0059
##	600	0.0100	nan	0.1000	-0.0015
##	620	0.0119	nan	0.1000	0.0014
##	640	0.0180	nan	0.1000	-0.0068
##	660	0.0095	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0117	nan	0.1000	-0.0028
##	700	0.0106	nan	0.1000	-0.0030
##	720	0.0094	nan	0.1000	-0.0037
##	740	0.0093	nan	0.1000	-0.0038
##	760	0.0094	nan	0.1000	-0.0041
##	780	0.0107	nan	0.1000	-0.0030
##	800	0.0103	nan	0.1000	-0.0031
##	820	0.0098	nan	0.1000	-0.0032
##	840	0.0096	nan	0.1000	-0.0011
##	860	0.0130	nan	0.1000	-0.0027
##	880	0.0093	nan	0.1000	-0.0037
##	900	0.0097	nan	0.1000	0.0007
##	920	0.0107	nan	0.1000	0.0016
##	940	0.0096	nan	0.1000	-0.0043
##	960	0.0100	nan	0.1000	0.0011
##	980	0.0093	nan	0.1000	-0.0039
##	1000	0.0097	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1192
##	2	0.9940	nan	0.1000	0.1236
##	3	0.9009	nan	0.1000	0.0657
##	4	0.8349	nan	0.1000	0.0964
##	5	0.7762	nan	0.1000	0.0117
##	6	0.7422	nan	0.1000	0.0275
##	7	0.6971	nan	0.1000	0.0367
##	8	0.6524	nan	0.1000	0.0281

##	9	0.6240	nan	0.1000	0.0077
##	10	0.6000	nan	0.1000	0.0024
##	20	0.4577	nan	0.1000	-0.0140
##	40	0.3126	nan	0.1000	-0.0280
##	60	0.2269	nan	0.1000	-0.0233
##	80	0.1802	nan	0.1000	-0.0096
##	100	0.1383	nan	0.1000	-0.0196
##	120	0.1090	nan	0.1000	-0.0110
##	140	0.0830	nan	0.1000	-0.0065
##	160	0.0668	nan	0.1000	-0.0043
##	180	0.0515	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0426	nan	0.1000	-0.0097
##	220	0.0341	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0268	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0262	nan	0.1000	-0.0051
##	280	0.0213	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0213	nan	0.1000	-0.0038
##	320	0.0185	nan	0.1000	-0.0037
##	340	0.0151	nan	0.1000	-0.0032
##	360	0.0153	nan	0.1000	-0.0024
##	380	0.0126	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0102	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0098	nan	0.1000	-0.0024
##	440	0.0082	nan	0.1000	-0.0020
##	460	0.0083	nan	0.1000	-0.0035
##	480	0.0089	nan	0.1000	-0.0015
##	500	0.0079	nan	0.1000	-0.0035
##	520	0.0091	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0068	nan	0.1000	-0.0011
##	560	0.0079	nan	0.1000	-0.0036
##	580	0.0078	nan	0.1000	-0.0019
##	600	0.0065	nan	0.1000	-0.0027
##	620	0.0064	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0063	nan	0.1000	-0.0027
##	660	0.0062	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0064	nan	0.1000	-0.0019
##	700	0.0056	nan	0.1000	-0.0012

##	720	0.0049	nan	0.1000	-0.0017
##	740	0.0048	nan	0.1000	-0.0018
##	760	0.0039	nan	0.1000	-0.0016
##	780	0.0040	nan	0.1000	-0.0017
##	800	0.0040	nan	0.1000	-0.0013
##	820	0.0035	nan	0.1000	-0.0017
##	840	0.0037	nan	0.1000	-0.0019
##	860	0.0032	nan	0.1000	0.0002
##	880	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0033	nan	0.1000	-0.0015
##	940	0.0037	nan	0.1000	-0.0019
##	960	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0026	nan	0.1000	-0.0013
##	1000	0.0024	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1446
##	2	0.9776	nan	0.1000	0.0070
##	3	0.9080	nan	0.1000	0.0592
##	4	0.8496	nan	0.1000	0.0180
##	5	0.7878	nan	0.1000	0.0549
##	6	0.7341	nan	0.1000	0.0134
##	7	0.6962	nan	0.1000	0.0216
##	8	0.6624	nan	0.1000	-0.0028
##	9	0.6338	nan	0.1000	0.0142
##	10	0.6093	nan	0.1000	-0.0046
##	20	0.4631	nan	0.1000	-0.0656
##	40	0.3304	nan	0.1000	-0.0210
##	60	0.2495	nan	0.1000	-0.0378
##	80	0.1859	nan	0.1000	-0.0071
##	100	0.1473	nan	0.1000	-0.0140
##	120	0.1172	nan	0.1000	-0.0111
##	140	0.0951	nan	0.1000	-0.0068
##	160	0.0730	nan	0.1000	-0.0083
##	180	0.0598	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0510	nan	0.1000	-0.0059

##	220	0.0392	nan	0.1000	-0.0055
##	240	0.0358	nan	0.1000	-0.0099
##	260	0.0276	nan	0.1000	-0.0049
##	280	0.0235	nan	0.1000	-0.0044
##	300	0.0219	nan	0.1000	-0.0037
##	320	0.0210	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0201	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0147	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0151	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0126	nan	0.1000	-0.0038
##	420	0.0133	nan	0.1000	-0.0027
##	440	0.0101	nan	0.1000	-0.0041
##	460	0.0092	nan	0.1000	-0.0025
##	480	0.0092	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0108	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0088	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0099	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0080	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0082	nan	0.1000	-0.0025
##	600	0.0078	nan	0.1000	-0.0030
##	620	0.0087	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0086	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0062	nan	0.1000	-0.0018
##	680	0.0069	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0051	nan	0.1000	-0.0013
##	720	0.0041	nan	0.1000	-0.0019
##	740	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	760	0.0032	nan	0.1000	-0.0009
##	780	0.0031	nan	0.1000	-0.0011
##	800	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	820	0.0031	nan	0.1000	-0.0009
##	840	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	860	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	900	0.0044	nan	0.1000	-0.0024
##	920	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0033	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0040	nan	0.1000	0.0011
##	980	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	1000	0.0033	nan	0.1000	-0.0008
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1825
##	2	0.9750	nan	0.1000	0.1288
##	3	0.8932	nan	0.1000	0.0636
##	4	0.8347	nan	0.1000	0.0649
##	5	0.7728	nan	0.1000	0.0340
##	6	0.7178	nan	0.1000	0.0456
##	7	0.6722	nan	0.1000	0.0066
##	8	0.6395	nan	0.1000	0.0067
##	9	0.6063	nan	0.1000	0.0099
##	10	0.5829	nan	0.1000	0.0056
##	20	0.4499	nan	0.1000	-0.0005
##	40	0.3291	nan	0.1000	-0.0192
##	60	0.2396	nan	0.1000	-0.0181
##	80	0.1727	nan	0.1000	-0.0176
##	100	0.1347	nan	0.1000	-0.0117
##	120	0.1018	nan	0.1000	-0.0188
##	140	0.0880	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0662	nan	0.1000	-0.0067
##	180	0.0577	nan	0.1000	-0.0062
##	200	0.0545	nan	0.1000	-0.0066
##	220	0.0428	nan	0.1000	-0.0090
##	240	0.0380	nan	0.1000	-0.0001
##	260	0.0327	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0290	nan	0.1000	-0.0072
##	300	0.0222	nan	0.1000	-0.0020
##	320	0.0178	nan	0.1000	-0.0048
##	340	0.0130	nan	0.1000	-0.0015
##	360	0.0123	nan	0.1000	-0.0020
##	380	0.0104	nan	0.1000	-0.0033
##	400	0.0087	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0096	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0070	nan	0.1000	-0.0003

##	460	0.0071	nan	0.1000	-0.0016
##	480	0.0095	nan	0.1000	-0.0011
##	500	0.0073	nan	0.1000	-0.0032
##	520	0.0064	nan	0.1000	-0.0010
##	540	0.0062	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0056	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0067	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0037	nan	0.1000	-0.0012
##	620	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0036	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0029	nan	0.1000	-0.0015
##	740	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0024	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0024	nan	0.1000	-0.0011
##	820	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	840	0.0041	nan	0.1000	-0.0023
##	860	0.0023	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0035	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	920	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	940	0.0024	nan	0.1000	-0.0011
##	960	0.0023	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0023	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	T .	T ' D '	W 3 ' ID '	61 61	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0731
##	2	1.0006	nan	0.1000	0.0526
##	3	0.9277	nan	0.1000	0.0627
##	4	0.8601	nan	0.1000	0.0803
##	5	0.8002	nan	0.1000	0.0580
##	6 7	0.7526	nan	0.1000	0.0301
##	/	0.7186	nan	0.1000	0.0511

##	8	0.6782	nan	0.1000	0.0118
##	9	0.6485	nan	0.1000	-0.0098
##	10	0.6275	nan	0.1000	-0.0020
##	20	0.4591	nan	0.1000	-0.0257
##	40	0.3093	nan	0.1000	-0.0100
##	60	0.2236	nan	0.1000	-0.0321
##	80	0.1721	nan	0.1000	-0.0259
##	100	0.1307	nan	0.1000	-0.0031
##	120	0.1046	nan	0.1000	-0.0133
##	140	0.0850	nan	0.1000	0.0010
##	160	0.0699	nan	0.1000	-0.0166
##	180	0.0572	nan	0.1000	-0.0049
##	200	0.0450	nan	0.1000	-0.0032
##	220	0.0352	nan	0.1000	-0.0007
##	240	0.0330	nan	0.1000	-0.0052
##	260	0.0287	nan	0.1000	-0.0042
##	280	0.0248	nan	0.1000	-0.0041
##	300	0.0193	nan	0.1000	-0.0030
##	320	0.0183	nan	0.1000	-0.0049
##	340	0.0155	nan	0.1000	-0.0012
##	360	0.0122	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0104	nan	0.1000	-0.0019
##	400	0.0090	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0084	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0071	nan	0.1000	0.0004
##	460	0.0056	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0061	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0048	nan	0.1000	-0.0013
##	520	0.0047	nan	0.1000	-0.0012
##	540	0.0050	nan	0.1000	-0.0014
##	560	0.0054	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0058	nan	0.1000	-0.0015
##	600	0.0050	nan	0.1000	-0.0024
##	620	0.0042	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0041	nan	0.1000	0.0002
##	680	0.0047	nan	0.1000	-0.0009

##	700	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0037	nan	0.1000	-0.0009
##	740	0.0033	nan	0.1000	-0.0010
##	760	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0028	nan	0.1000	0.0004
##	820	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0026	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0022	nan	0.1000	0.0001
##	880	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0021	nan	0.1000	-0.0007
##	960	0.0041	nan	0.1000	-0.0019
##	980	0.0037	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1323
##	2	0.9884	nan	0.1000	0.1322
##	3	0.8946	nan	0.1000	0.1074
##	4	0.8251	nan	0.1000	0.0438
##	5	0.7786	nan	0.1000	-0.0025
##	6	0.7399	nan	0.1000	0.0418
##					
	7	0.6971	nan	0.1000	0.0134
##	8	0.6655	nan	0.1000	-0.0285
## ##	8 9	0.6655 0.6354	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313
## ## ##	8 9 10	0.6655 0.6354 0.6078	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201
## ## ## ##	8 9 10 20	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059
## ## ## ##	8 9 10 20 40	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511 0.3142	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059 -0.0280
## ## ## ## ##	8 9 10 20 40 60	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511 0.3142 0.2357	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059 -0.0280 -0.0278
## ## ## ## ##	8 9 10 20 40 60 80	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511 0.3142 0.2357 0.1795	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059 -0.0280 -0.0278 -0.0058
## ## ## ## ## ##	8 9 10 20 40 60 80	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511 0.3142 0.2357 0.1795	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059 -0.0280 -0.0278 -0.0058 -0.0159
## ## ## ## ## ##	8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511 0.3142 0.2357 0.1795 0.1441 0.1203	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059 -0.0280 -0.0278 -0.0058 -0.0159 -0.0122
## ## ## ## ## ##	8 9 10 20 40 60 80 100 120 140	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511 0.3142 0.2357 0.1795 0.1441 0.1203 0.0943	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059 -0.0280 -0.0278 -0.0058 -0.0159 -0.0122 -0.0080
## ## ## ## ## ##	8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.6655 0.6354 0.6078 0.4511 0.3142 0.2357 0.1795 0.1441 0.1203	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0285 0.0313 -0.0201 -0.0059 -0.0280 -0.0278 -0.0058 -0.0159 -0.0122

##	200	0.0488	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0392	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0305	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0329	nan	0.1000	-0.0051
##	280	0.0350	nan	0.1000	-0.0043
##	300	0.0212	nan	0.1000	-0.0035
##	320	0.0190	nan	0.1000	0.0009
##	340	0.0181	nan	0.1000	0.0000
##	360	0.0153	nan	0.1000	-0.0048
##	380	0.0146	nan	0.1000	-0.0051
##	400	0.0158	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0096	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0100	nan	0.1000	-0.0038
##	460	0.0088	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0071	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0054	nan	0.1000	-0.0016
##	520	0.0053	nan	0.1000	-0.0019
##	540	0.0063	nan	0.1000	0.0012
##	560	0.0051	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0049	nan	0.1000	-0.0023
##	600	0.0037	nan	0.1000	-0.0012
##	620	0.0053	nan	0.1000	-0.0028
##	640	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0030	nan	0.1000	-0.0010
##	700	0.0031	nan	0.1000	0.0002
##	720	0.0030	nan	0.1000	-0.0012
##	740	0.0034	nan	0.1000	0.0005
##	760	0.0030	nan	0.1000	0.0001
##	780	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0031	nan	0.1000	-0.0011
##	840	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0024	nan	0.1000	-0.0007
##	880	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	900	0.0024	nan	0.1000	-0.0010
##	920	0.0027	nan	0.1000	-0.0006

940	0.0041	nan	0.1000	-0.0003
960	0.0036	nan	0.1000	-0.0020
980	0.0035	nan	0.1000	-0.0019
1000	0.0026	nan	0.1000	0.0002
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.1113
	1.0085	nan	0.1000	0.1280
	0.9121	nan	0.1000	0.0903
	0.8352	nan	0.1000	0.0254
	0.7927	nan	0.1000	0.0414
	0.7438	nan	0.1000	0.0352
	0.7032	nan	0.1000	0.0297
		nan	0.1000	0.0246
		nan	0.1000	-0.0027
		nan		0.0203
	0.4414	nan	0.1000	-0.0195
		nan		-0.0160
		nan		-0.0157
		nan		-0.0137
		nan		-0.0191
		nan		-0.0099
		nan		-0.0057
		nan		-0.0064
		nan		-0.0084
		nan		-0.0107
		nan		-0.0010
				-0.0084
		nan		-0.0012
				-0.0031
				-0.0019
				-0.0005
				-0.0046
		nan		-0.0002
		nan		-0.0036
				-0.0046
420	0.0117	nan	0.1000	0.0002
	960 980 1000 Iter	960 0.0036 980 0.0035 1000 0.0026 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 1.0085 3 0.9121 4 0.8352 5 0.7927 6 0.7438 7 0.7032 8 0.6587 9 0.6251 10 0.5982 20 0.4414 40 0.3106 60 0.2321 80 0.1771 100 0.1368 120 0.1013 140 0.0846 160 0.0649 180 0.0559 200 0.0497 220 0.0435 240 0.0429 260 0.0356 280 0.0322 300 0.0297 320 0.0281 340 0.0180 360 0.0169 380 0.0131 400 0.0124	960 0.0036 nan 980 0.0035 nan 1000 0.0026 nan Iter TrainDeviance ValidDeviance 1 1.0986 nan 2 1.0085 nan 3 0.9121 nan 4 0.8352 nan 5 0.7927 nan 6 0.7438 nan 7 0.7032 nan 8 0.6587 nan 9 0.6251 nan 10 0.5982 nan 20 0.4414 nan 40 0.3106 nan 60 0.2321 nan 60 0.2321 nan 80 0.1771 nan 100 0.1368 nan 120 0.1013 nan 140 0.0846 nan 120 0.1013 nan 140 0.0846 nan 120 0.00497 nan 180 0.0559 nan 200 0.0497 nan 220 0.0435 nan 220 0.0435 nan 220 0.0435 nan 220 0.0429 nan 230 0.0322 nan 240 0.0927 nan 250 0.0356 nan 280 0.0322 nan 300 0.0297 nan 320 0.0281 nan 340 0.0180 nan 360 0.0169 nan 380 0.0131 nan 380 0.0131 nan	960 0.0036 nan 0.1000 980 0.0026 nan 0.1000 1000 0.0026 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 1.0986 nan 0.1000 2 1.0085 nan 0.1000 3 0.9121 nan 0.1000 4 0.8352 nan 0.1000 5 0.7927 nan 0.1000 6 0.7438 nan 0.1000 7 0.7032 nan 0.1000 8 0.6587 nan 0.1000 9 0.6251 nan 0.1000 10 0.5982 nan 0.1000 20 0.4414 nan 0.1000 40 0.3106 nan 0.1000 80 0.1771 nan 0.1000 100 0.1368 nan 0.1000 140 0.0846 nan

##	440	0.0112	nan	0.1000	-0.0040
##	460	0.0110	nan	0.1000	-0.0043
##	480	0.0108	nan	0.1000	-0.0047
##	500	0.0102	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0111	nan	0.1000	-0.0048
##	540	0.0101	nan	0.1000	-0.0042
##	560	0.0101	nan	0.1000	-0.0034
##	580	0.0098	nan	0.1000	-0.0039
##	600	0.0098	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0101	nan	0.1000	-0.0045
##	640	0.0083	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0072	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0057	nan	0.1000	-0.0011
##	700	0.0051	nan	0.1000	-0.0011
##	720	0.0073	nan	0.1000	-0.0009
##	740	0.0084	nan	0.1000	-0.0008
##	760	0.0047	nan	0.1000	-0.0016
##	780	0.0048	nan	0.1000	0.0003
##	800	0.0047	nan	0.1000	-0.0005
##	820	0.0050	nan	0.1000	-0.0005
##	840	0.0054	nan	0.1000	-0.0027
##	860	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	880	0.0061	nan	0.1000	-0.0006
##	900	0.0039	nan	0.1000	-0.0018
##	920	0.0032	nan	0.1000	-0.0008
##	940	0.0035	nan	0.1000	-0.0018
##	960	0.0027	nan	0.1000	-0.0007
##	980	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	1000	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	- .		W 3 ' ID '	G. G.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1258
##	2	1.0049	nan	0.1000	0.0724
##	3	0.9203	nan	0.1000	0.0872
##	4	0.8478	nan	0.1000	0.0637
##	5 6	0.7799	nan	0.1000	0.0458
##	0	0.7349	nan	0.1000	0.0487

##	7	0.6911	nan	0.1000	0.0106
##	8	0.6645	nan	0.1000	0.0125
##	9	0.6393	nan	0.1000	-0.0295
##	10	0.6180	nan	0.1000	-0.0411
##	20	0.4490	nan	0.1000	0.0030
##	40	0.3025	nan	0.1000	-0.0206
##	60	0.2263	nan	0.1000	-0.0055
##	80	0.1731	nan	0.1000	-0.0034
##	100	0.1312	nan	0.1000	-0.0220
##	120	0.1021	nan	0.1000	-0.0088
##	140	0.0802	nan	0.1000	-0.0109
##	160	0.0651	nan	0.1000	-0.0068
##	180	0.0551	nan	0.1000	-0.0037
##	200	0.0452	nan	0.1000	-0.0016
##	220	0.0389	nan	0.1000	-0.0024
##	240	0.0355	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0314	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0286	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0268	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0257	nan	0.1000	-0.0082
##	340	0.0238	nan	0.1000	-0.0086
##	360	0.0222	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0193	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0180	nan	0.1000	-0.0046
##	420	0.0154	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0124	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0116	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0143	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0130	nan	0.1000	-0.0052
##	520	0.0111	nan	0.1000	-0.0043
##	540	0.0110	nan	0.1000	-0.0039
##	560	0.0156	nan	0.1000	-0.0032
##	580	0.0107	nan	0.1000	-0.0041
##	600	0.0115	nan	0.1000	-0.0051
##	620	0.0106	nan	0.1000	-0.0041
##	640	0.0106	nan	0.1000	-0.0040
##	660	0.0144	nan	0.1000	-0.0032

##	680	0.0121	nan	0.1000	-0.0034
##	700	0.0104	nan	0.1000	-0.0042
##	720	0.0105	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0082	nan	0.1000	-0.0033
##	760	0.0090	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0084	nan	0.1000	-0.0028
##	800	0.0081	nan	0.1000	-0.0032
##	820	0.0082	nan	0.1000	-0.0035
##	840	0.0082	nan	0.1000	-0.0030
##	860	0.0082	nan	0.1000	-0.0034
##	880	0.0081	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0081	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0081	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0084	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0084	nan	0.1000	-0.0010
##	980	0.0095	nan	0.1000	-0.0045
##	1000	0.0100	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1055
##	2	1.0080	nan	0.1000	0.0933
##	3	0.9325	nan	0.1000	0.1211
##	4	0.8483	nan	0.1000	0.0542
##	5	0.7867	nan	0.1000	-0.0093
##	6	0.7421	nan	0.1000	0.0599
##	7	0.6890	nan	0.1000	-0.0344
##	8	0.6684	nan	0.1000	0.0056
##	9	0.6414	nan	0.1000	0.0207
##	10	0.6142	nan	0.1000	0.0166
##	20	0.4502	nan	0.1000	-0.0043
##	40	0.3213	nan	0.1000	-0.0140
##	60	0.2185	nan	0.1000	-0.0152
##	80	0.1692	nan	0.1000	-0.0169
##	100	0.1395	nan	0.1000	-0.0151
##	120	0.1073	nan	0.1000	-0.0047
##	140	0.0874	nan	0.1000	-0.0084
##	160	0.0700	nan	0.1000	-0.0046

##	180	0.0590	nan	0.1000	-0.0019
##	200	0.0503	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0440	nan	0.1000	-0.0089
##	240	0.0336	nan	0.1000	-0.0022
##	260	0.0317	nan	0.1000	-0.0052
##	280	0.0276	nan	0.1000	-0.0050
##	300	0.0239	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0218	nan	0.1000	-0.0074
##	340	0.0208	nan	0.1000	-0.0079
##	360	0.0210	nan	0.1000	-0.0076
##	380	0.0190	nan	0.1000	-0.0076
##	400	0.0190	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0234	nan	0.1000	-0.0078
##	440	0.0139	nan	0.1000	-0.0053
##	460	0.0151	nan	0.1000	-0.0045
##	480	0.0137	nan	0.1000	0.0008
##	500	0.0130	nan	0.1000	-0.0052
##	520	0.0101	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0079	nan	0.1000	-0.0028
##	560	0.0078	nan	0.1000	-0.0029
##	580	0.0085	nan	0.1000	-0.0023
##	600	0.0080	nan	0.1000	-0.0025
##	620	0.0084	nan	0.1000	-0.0023
##	640	0.0077	nan	0.1000	0.0001
##	660	0.0077	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0065	nan	0.1000	0.0007
##	700	0.0068	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0070	nan	0.1000	-0.0034
##	740	0.0062	nan	0.1000	-0.0018
##	760	0.0062	nan	0.1000	-0.0028
##	780	0.0063	nan	0.1000	-0.0018
##	800	0.0059	nan	0.1000	-0.0023
##	820	0.0065	nan	0.1000	-0.0031
##	840	0.0060	nan	0.1000	-0.0020
##	860	0.0060	nan	0.1000	-0.0021
##	880	0.0060	nan	0.1000	-0.0021
##	900	0.0062	nan	0.1000	-0.0009

##	920	0.0065	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0062	nan	0.1000	-0.0018
##	960	0.0071	nan	0.1000	-0.0035
##	980	0.0059	nan	0.1000	-0.0021
##	1000	0.0060	nan	0.1000	0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1183
##	2	1.0044	nan	0.1000	-0.0007
##	3	0.9601	nan	0.1000	0.0895
##	4	0.8779	nan	0.1000	0.0740
##	5	0.8133	nan	0.1000	0.0594
##	6	0.7663	nan	0.1000	0.0323
##	7	0.7238	nan	0.1000	0.0160
##	8	0.6880	nan	0.1000	0.0200
##	9	0.6576	nan	0.1000	0.0173
##	10	0.6332	nan	0.1000	-0.0319
##	20	0.4573	nan	0.1000	-0.0297
##	40	0.3327	nan	0.1000	-0.0082
##	60	0.2575	nan	0.1000	-0.0255
##	80	0.1967	nan	0.1000	-0.0263
##	100	0.1438	nan	0.1000	-0.0124
##	120	0.1169	nan	0.1000	-0.0086
##	140	0.0921	nan	0.1000	-0.0036
##	160	0.0733	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0573	nan	0.1000	-0.0036
##	200	0.0471	nan	0.1000	-0.0018
##	220	0.0407	nan	0.1000	-0.0075
##	240	0.0315	nan	0.1000	-0.0066
##	260	0.0279	nan	0.1000	-0.0059
##	280	0.0254	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0231	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0214	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0183	nan	0.1000	-0.0053
##	360	0.0173	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0173	nan	0.1000	-0.0049
##	400	0.0157	nan	0.1000	-0.0001

420	0.0149	nan	0.1000	-0.0053
440	0.0147	nan	0.1000	-0.0054
460	0.0144	nan	0.1000	-0.0001
480	0.0191	nan	0.1000	-0.0071
500	0.0144	nan	0.1000	-0.0061
520	0.0138	nan	0.1000	-0.0000
540	0.0133	nan	0.1000	-0.0057
560	0.0132	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0132	nan	0.1000	-0.0000
600	0.0131	nan	0.1000	-0.0057
620	0.0131	nan	0.1000	-0.0000
	0.0173	nan	0.1000	-0.0071
	0.0130	nan	0.1000	-0.0056
	0.0163	nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0055
740	0.0194	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0036
		nan		0.0000
		nan		-0.0028
		nan		-0.0000
		nan		0.0001
		nan		-0.0017
		nan		-0.0000
		nan		0.0009
		nan		-0.0020
		nan		-0.0012
				0.0003
		nan		-0.0005
1000	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
				_
			•	Improve
				0.1065
				0.0477
				0.0299
				0.0751
5	0.7800	nan	0.1000	0.0562
	440 460 480 500 520 540 560 680 620 640 660 680 700	440	440 0.0147 nan 460 0.0144 nan 480 0.0191 nan 500 0.0144 nan 520 0.0138 nan 540 0.0133 nan 560 0.0132 nan 680 0.0132 nan 600 0.0131 nan 620 0.0131 nan 640 0.0173 nan 660 0.0130 nan 680 0.0163 nan 700 0.0100 nan 720 0.0122 nan 740 0.0194 nan 760 0.0194 nan 780 0.0079 nan 820 0.0079 nan 820 0.0085 nan 840 0.0063 nan 880 0.0050 nan 920 0.0050 nan 940 0.0058 nan 960 0.0045 nan 980 0.0056 <td< th=""><th>440 0.0147 nan 0.1000 460 0.0144 nan 0.1000 480 0.0191 nan 0.1000 500 0.0144 nan 0.1000 520 0.0138 nan 0.1000 540 0.0133 nan 0.1000 560 0.0132 nan 0.1000 680 0.0131 nan 0.1000 600 0.0131 nan 0.1000 640 0.0173 nan 0.1000 660 0.0130 nan 0.1000 680 0.0163 nan 0.1000 700 0.0100 nan 0.1000 740 0.0122 nan 0.1000 780 0.0194 nan 0.1000 780 0.0079 nan 0.1000 840 0.0079 nan 0.1000 840 0.0055 nan 0.1000 880 0.0050 nan 0.1000 990 0.0050 nan 0.1000</th></td<>	440 0.0147 nan 0.1000 460 0.0144 nan 0.1000 480 0.0191 nan 0.1000 500 0.0144 nan 0.1000 520 0.0138 nan 0.1000 540 0.0133 nan 0.1000 560 0.0132 nan 0.1000 680 0.0131 nan 0.1000 600 0.0131 nan 0.1000 640 0.0173 nan 0.1000 660 0.0130 nan 0.1000 680 0.0163 nan 0.1000 700 0.0100 nan 0.1000 740 0.0122 nan 0.1000 780 0.0194 nan 0.1000 780 0.0079 nan 0.1000 840 0.0079 nan 0.1000 840 0.0055 nan 0.1000 880 0.0050 nan 0.1000 990 0.0050 nan 0.1000

##	6	0.7256	nan	0.1000	0.0354
##	7	0.6848	nan	0.1000	0.0161
##	8	0.6562	nan	0.1000	0.0208
##	9	0.6253	nan	0.1000	0.0093
##	10	0.5980	nan	0.1000	-0.0008
##	20	0.4476	nan	0.1000	-0.0349
##	40	0.3157	nan	0.1000	-0.0237
##	60	0.2390	nan	0.1000	-0.0177
##	80	0.1770	nan	0.1000	-0.0123
##	100	0.1360	nan	0.1000	-0.0132
##	120	0.1102	nan	0.1000	-0.0045
##	140	0.0834	nan	0.1000	-0.0038
##	160	0.0677	nan	0.1000	-0.0053
##	180	0.0563	nan	0.1000	-0.0002
##	200	0.0436	nan	0.1000	-0.0064
##	220	0.0364	nan	0.1000	-0.0087
##	240	0.0329	nan	0.1000	-0.0063
##	260	0.0313	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0275	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0196	nan	0.1000	-0.0056
##	320	0.0187	nan	0.1000	-0.0020
##	340	0.0165	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0155	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0120	nan	0.1000	-0.0036
##	400	0.0119	nan	0.1000	-0.0040
##	420	0.0130	nan	0.1000	0.0023
##	440	0.0121	nan	0.1000	-0.0028
##	460	0.0108	nan	0.1000	-0.0044
##	480	0.0102	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0130	nan	0.1000	-0.0053
##	520	0.0104	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0077	nan	0.1000	-0.0028
##	560	0.0080	nan	0.1000	-0.0022
##	580	0.0100	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0077	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0074	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0064	nan	0.1000	0.0009

##	660	0.0058	nan	0.1000	-0.0024
##	680	0.0058	nan	0.1000	-0.0023
##	700	0.0058	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0058	nan	0.1000	-0.0025
##	740	0.0077	nan	0.1000	-0.0013
##	760	0.0049	nan	0.1000	-0.0013
##	780	0.0047	nan	0.1000	0.0003
##	800	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0064	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0036	nan	0.1000	-0.0014
##	860	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0030	nan	0.1000	-0.0012
##	900	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	920	0.0030	nan	0.1000	-0.0012
##	940	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0026	nan	0.1000	-0.0013
##	980	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	1000	0.0030	nan	0.1000	-0.0016
""					
##					
## ##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
## ## ##	Iter 1	TrainDeviance	ValidDeviance nan	StepSize 0.1000	Improve 0.1342
## ## ##	Iter 1 2	TrainDeviance 1.0986 0.9820	ValidDeviance	StepSize 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104
## ## ## ##	Iter	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987	ValidDeviance nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354
## ## ## ## ##	Iter	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367	ValidDeviance nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077
## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196 0.6040	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077 -0.0067
## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196 0.6040 0.4468	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077 -0.0067 -0.0136
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196 0.6040 0.4468 0.3107	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077 -0.0067 -0.0136 -0.0074
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196 0.6040 0.4468 0.3107 0.2388	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077 -0.0067 -0.0136 -0.0074 -0.0082
######################################	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196 0.6040 0.4468 0.3107 0.2388 0.1709	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077 -0.0067 -0.0136 -0.0074 -0.0082 -0.0172
######################################	Iter 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196 0.6040 0.4468 0.3107 0.2388 0.1709 0.1351	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077 -0.0067 -0.0136 -0.0074 -0.0082 -0.0172 -0.0097
######################################	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	TrainDeviance 1.0986 0.9820 0.8987 0.8367 0.7843 0.7424 0.6897 0.6519 0.6196 0.6040 0.4468 0.3107 0.2388 0.1709	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1342 0.1104 0.0354 0.0583 0.0460 0.0620 0.0145 0.0396 -0.0077 -0.0067 -0.0136 -0.0074 -0.0082 -0.0172

##	160	0.0788	nan	0.1000	-0.0114
##	180	0.0662	nan	0.1000	-0.0076
##	200	0.0547	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0460	nan	0.1000	-0.0028
##	240	0.0413	nan	0.1000	-0.0068
##	260	0.0365	nan	0.1000	-0.0034
##	280	0.0402	nan	0.1000	-0.0053
##	300	0.0313	nan	0.1000	-0.0125
##	320	0.0276	nan	0.1000	-0.0075
##	340	0.0330	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0269	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0249	nan	0.1000	-0.0014
##	400	0.0197	nan	0.1000	-0.0068
##	420	0.0164	nan	0.1000	-0.0059
##	440	0.0161	nan	0.1000	-0.0053
##	460	0.0185	nan	0.1000	-0.0067
##	480	0.0152	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0157	nan	0.1000	-0.0057
##	520	0.0196	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0159	nan	0.1000	-0.0047
##	560	0.0131	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0129	nan	0.1000	-0.0055
##	600	0.0129	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0121	nan	0.1000	-0.0054
##	640	0.0102	nan	0.1000	-0.0036
##	660	0.0100	nan	0.1000	-0.0037
##	680	0.0077	nan	0.1000	-0.0031
##	700	0.0078	nan	0.1000	0.0002
##	720	0.0097	nan	0.1000	-0.0026
##	740	0.0100	nan	0.1000	-0.0047
##	760	0.0083	nan	0.1000	-0.0019
##	780	0.0125	nan	0.1000	0.0027
##	800	0.0119	nan	0.1000	-0.0021
##	820	0.0096	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0078	nan	0.1000	-0.0027
##	860	0.0077	nan	0.1000	-0.0033
##	880	0.0062	nan	0.1000	-0.0020

##	900	0.0068	nan	0.1000	-0.0019
##	920	0.0062	nan	0.1000	-0.0026
##	940	0.0061	nan	0.1000	-0.0022
##	960	0.0065	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0068	nan	0.1000	-0.0033
##	1000	0.0075	nan	0.1000	-0.0037
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1043
##	2	0.9997	nan	0.1000	0.1576
##	3	0.9022	nan	0.1000	0.1056
##	4	0.8201	nan	0.1000	0.0352
##	5	0.7790	nan	0.1000	0.0583
##	6	0.7347	nan	0.1000	0.0435
##	7	0.6957	nan	0.1000	0.0362
##	8	0.6612	nan	0.1000	0.0075
##	9	0.6330	nan	0.1000	0.0160
##	10	0.6090	nan	0.1000	0.0063
##	20	0.4555	nan	0.1000	-0.0061
##	40	0.3223	nan	0.1000	-0.0432
##	60	0.2453	nan	0.1000	-0.0155
##	80	0.1857	nan	0.1000	-0.0170
##	100	0.1515	nan	0.1000	-0.0092
##	120	0.1138	nan	0.1000	-0.0113
##	140	0.0921	nan	0.1000	-0.0047
##	160	0.0724	nan	0.1000	-0.0035
##	180	0.0609	nan	0.1000	-0.0067
##	200	0.0487	nan	0.1000	-0.0109
##	220	0.0456	nan	0.1000	-0.0141
##	240	0.0371	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0327	nan	0.1000	-0.0061
##	280	0.0291	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0281	nan	0.1000	-0.0011
##	320	0.0299	nan	0.1000	-0.0046
##	340	0.0234	nan	0.1000	-0.0067
##	360	0.0225	nan	0.1000	-0.0080
##	380	0.0212	nan	0.1000	-0.0076

400	0.0201	nan	0.1000	-0.0082
420	0.0171	nan	0.1000	-0.0064
440	0.0170	nan	0.1000	-0.0002
460	0.0168	nan	0.1000	-0.0000
480	0.0160	nan	0.1000	-0.0000
500	0.0157	nan	0.1000	-0.0061
520	0.0190	nan	0.1000	0.0025
540	0.0156	nan	0.1000	0.0007
560	0.0149	nan	0.1000	-0.0064
		nan		-0.0023
	0.0158	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0042
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0013
		nan		-0.0000
		nan		-0.0031
		nan		-0.0031
		nan		-0.0033
		nan		-0.0019
		nan		-0.0010
		nan		-0.0000
		nan		-0.0020
		nan		-0.0014
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0010
				-0.0000
				-0.0022
1000	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
- .		V 7 ' 15 '		-
				Improve
				0.1139
				0.0471
				0.0531
4	0.8426	nan	0.1000	0.0038
	420 440 460 480 500 520 540	420	420 0.0171 nan 440 0.0170 nan 460 0.0168 nan 480 0.0160 nan 500 0.0157 nan 520 0.0190 nan 540 0.0156 nan 560 0.0149 nan 580 0.0164 nan 600 0.0158 nan 620 0.0147 nan 640 0.0118 nan 620 0.0147 nan 640 0.0079 nan 680 0.0057 nan 700 0.0053 nan 740 0.0063 nan 740 0.0063 nan 800 0.0062 nan 800 0.0078 nan 840 0.0078 nan 840 0.0078 nan 840 0.0044 nan 900 0.0051 nan 940 0.0044 nan 960 0.0043 <td< th=""><th>420 0.0171 nan 0.1000 440 0.0170 nan 0.1000 460 0.0168 nan 0.1000 480 0.0160 nan 0.1000 500 0.0157 nan 0.1000 520 0.0190 nan 0.1000 540 0.0156 nan 0.1000 560 0.0149 nan 0.1000 580 0.0164 nan 0.1000 600 0.0158 nan 0.1000 620 0.0147 nan 0.1000 640 0.0118 nan 0.1000 640 0.0079 nan 0.1000 680 0.0057 nan 0.1000 700 0.0053 nan 0.1000 740 0.0063 nan 0.1000 780 0.0083 nan 0.1000 800 0.0061 nan 0.1000 840 0.0052 nan</th></td<>	420 0.0171 nan 0.1000 440 0.0170 nan 0.1000 460 0.0168 nan 0.1000 480 0.0160 nan 0.1000 500 0.0157 nan 0.1000 520 0.0190 nan 0.1000 540 0.0156 nan 0.1000 560 0.0149 nan 0.1000 580 0.0164 nan 0.1000 600 0.0158 nan 0.1000 620 0.0147 nan 0.1000 640 0.0118 nan 0.1000 640 0.0079 nan 0.1000 680 0.0057 nan 0.1000 700 0.0053 nan 0.1000 740 0.0063 nan 0.1000 780 0.0083 nan 0.1000 800 0.0061 nan 0.1000 840 0.0052 nan

##	5	0.8005	nan	0.1000	0.0105
##	6	0.7545	nan	0.1000	0.0621
##	7	0.6966	nan	0.1000	0.0194
##	8	0.6619	nan	0.1000	-0.0426
##	9	0.6322	nan	0.1000	-0.0004
##	10	0.6093	nan	0.1000	0.0029
##	20	0.4534	nan	0.1000	-0.0345
##	40	0.3090	nan	0.1000	-0.0201
##	60	0.2174	nan	0.1000	-0.0042
##	80	0.1692	nan	0.1000	-0.0079
##	100	0.1339	nan	0.1000	-0.0070
##	120	0.1009	nan	0.1000	-0.0073
##	140	0.0852	nan	0.1000	-0.0057
##	160	0.0675	nan	0.1000	-0.0021
##	180	0.0583	nan	0.1000	-0.0066
##	200	0.0521	nan	0.1000	-0.0097
##	220	0.0396	nan	0.1000	-0.0055
##	240	0.0333	nan	0.1000	-0.0003
##	260	0.0276	nan	0.1000	-0.0064
##	280	0.0238	nan	0.1000	-0.0067
##	300	0.0207	nan	0.1000	-0.0045
##	320	0.0168	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0158	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0139	nan	0.1000	-0.0037
##	380	0.0131	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0121	nan	0.1000	0.0007
##	420	0.0101	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0094	nan	0.1000	-0.0009
##	460	0.0091	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0088	nan	0.1000	-0.0031
##	500	0.0071	nan	0.1000	-0.0025
##	520	0.0054	nan	0.1000	-0.0018
##	540	0.0069	nan	0.1000	0.0000
##	560	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0042	nan	0.1000	-0.0013
##	600	0.0041	nan	0.1000	-0.0015
##	620	0.0041	nan	0.1000	-0.0014

640	0.0043	nan	0.1000	-0.0018
660	0.0040	nan	0.1000	0.0000
680	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0021	nan	0.1000	-0.0009
760	0.0017	nan	0.1000	-0.0005
780	0.0023	nan	0.1000	-0.0013
	0.0020	nan	0.1000	-0.0011
		nan	0.1000	-0.0002
		nan		-0.0000
		nan		-0.0002
		nan		-0.0004
		nan		-0.0001
		nan		-0.0002
		nan		-0.0012
				-0.0000
	0 0014	กวก	0 1000	-0.0006
980	0.0014	nan	0.1000	
1000	0.0014	nan	0.1000	-0.0007
1000	0.0015	nan	0.1000	-0.0007
1000 Iter	0.0015 TrainDeviance	nan ValidDeviance	0.1000 StepSize	-0.0007 Improve
1000 Iter 1	0.0015 TrainDeviance 1.0986	nan ValidDeviance nan	0.1000 StepSize 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557
1000 Iter 1 2	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799	nan ValidDeviance nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058
1000 Iter 1 2 3	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126	Nan ValidDeviance nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663
1000 Iter 1 2 3 4	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459	NalidDeviance nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712
1000 Iter 1 2 3 4 5	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584
1000 Iter 1 2 3 4 5 6	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276
1000 Iter 1 2 3 4 5 6	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899	NalidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572	NalidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572 0.6301	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135 0.0345
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572 0.6301 0.6048	NalidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135 0.0345 0.0131
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572 0.6301 0.6048 0.4474	NalidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135 0.0345 0.0131 -0.0113
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572 0.6301 0.6048 0.4474 0.3099	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135 0.0345 0.0131 -0.0113 -0.0156
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572 0.6301 0.6048 0.4474 0.3099 0.2361	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135 0.0135 0.0131 -0.0156 -0.0212
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572 0.6301 0.6048 0.4474 0.3099 0.2361 0.1695	NalidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135 0.0345 0.0131 -0.0113 -0.0156 -0.0212 -0.0066
1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.0015 TrainDeviance 1.0986 0.9799 0.9126 0.8459 0.7803 0.7273 0.6899 0.6572 0.6301 0.6048 0.4474 0.3099 0.2361	Nan ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	0.1000 StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0007 Improve 0.1557 0.1058 0.0663 0.0712 0.0584 0.0276 0.0350 0.0135 0.0135 0.0131 -0.0156 -0.0212
	660 680 700 720 740 760 780	660 0.0040 680 0.0040 700 0.0034 720 0.0034 740 0.0021 760 0.0017 780 0.0023 800 0.0020 820 0.0026 840 0.0107 860 0.0028 880 0.0028 880 0.0018 900 0.0023 920 0.0034 940 0.0020	660 0.0040 nan 680 0.0040 nan 700 0.0034 nan 720 0.0034 nan 740 0.0021 nan 760 0.0017 nan 780 0.0023 nan 800 0.0020 nan 820 0.0026 nan 840 0.0107 nan 840 0.0107 nan 860 0.0028 nan 880 0.0028 nan 900 0.0023 nan 900 0.0023 nan	660 0.0040 nan 0.1000 680 0.0040 nan 0.1000 700 0.0034 nan 0.1000 720 0.0034 nan 0.1000 740 0.0021 nan 0.1000 760 0.0017 nan 0.1000 780 0.0023 nan 0.1000 800 0.0020 nan 0.1000 820 0.0026 nan 0.1000 840 0.0107 nan 0.1000 840 0.0107 nan 0.1000 840 0.0028 nan 0.1000 880 0.0028 nan 0.1000 900 0.0023 nan 0.1000 900 0.0023 nan 0.1000

##	140	0.0797	nan	0.1000	-0.0082
##	160	0.0644	nan	0.1000	-0.0047
##	180	0.0556	nan	0.1000	-0.0100
##	200	0.0458	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0390	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0356	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0298	nan	0.1000	-0.0079
##	280	0.0267	nan	0.1000	-0.0076
##	300	0.0213	nan	0.1000	-0.0045
##	320	0.0213	nan	0.1000	-0.0045
##	340	0.0194	nan	0.1000	-0.0064
##	360	0.0179	nan	0.1000	-0.0052
##	380	0.0146	nan	0.1000	0.0007
##	400	0.0135	nan	0.1000	-0.0041
##	420	0.0129	nan	0.1000	-0.0034
##	440	0.0121	nan	0.1000	-0.0044
##	460	0.0125	nan	0.1000	-0.0051
##	480	0.0120	nan	0.1000	-0.0038
##	500	0.0126	nan	0.1000	-0.0037
##	520	0.0115	nan	0.1000	-0.0039
##	540	0.0112	nan	0.1000	-0.0039
##	560	0.0109	nan	0.1000	-0.0045
##	580	0.0108	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0112	nan	0.1000	0.0009
##	620	0.0118	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0106	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0106	nan	0.1000	-0.0009
##	680	0.0129	nan	0.1000	-0.0034
##	700	0.0097	nan	0.1000	-0.0037
##	720	0.0096	nan	0.1000	-0.0038
##	740	0.0111	nan	0.1000	-0.0024
##	760	0.0096	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0092	nan	0.1000	0.0018
##	800	0.0075	nan	0.1000	-0.0028
##	820	0.0085	nan	0.1000	-0.0040
##	840	0.0090	nan	0.1000	-0.0021
##	860	0.0075	nan	0.1000	-0.0031

##	880	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0075	nan	0.1000	-0.0029
##	920	0.0076	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0075	nan	0.1000	-0.0028
##	960	0.0076	nan	0.1000	-0.0009
##	980	0.0093	nan	0.1000	-0.0020
##	1000	0.0085	nan	0.1000	-0.0022
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1514
##	2	0.9906	nan	0.1000	0.0078
##	3	0.9017	nan	0.1000	0.0676
##	4	0.8406	nan	0.1000	0.0545
##	5	0.7834	nan	0.1000	0.0707
##	6	0.7202	nan	0.1000	0.0068
##	7	0.6901	nan	0.1000	0.0252
##	8	0.6514	nan	0.1000	0.0037
##	9	0.6288	nan	0.1000	0.0156
##	10	0.6086	nan	0.1000	0.0068
##	20	0.4562	nan	0.1000	-0.0345
##	40	0.3144	nan	0.1000	-0.0069
##	60	0.2318	nan	0.1000	-0.0547
##	80	0.1777	nan	0.1000	-0.0088
##	100	0.1375	nan	0.1000	-0.0088
##	120	0.1151	nan	0.1000	-0.0109
##	140	0.0792	nan	0.1000	-0.0102
##	160	0.0679	nan	0.1000	-0.0129
##	180	0.0520	nan	0.1000	-0.0025
##	200	0.0439	nan	0.1000	-0.0074
##	220	0.0375	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0328	nan	0.1000	-0.0039
##	260	0.0292	nan	0.1000	-0.0055
##	280	0.0216	nan	0.1000	-0.0034
##	300	0.0181	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0153	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0121	nan	0.1000	-0.0023
##	360	0.0108	nan	0.1000	-0.0025

##	380	0.0096	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0088	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0089	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0086	nan	0.1000	-0.0013
##	460	0.0073	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0046	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0058	nan	0.1000	-0.0025
##	520	0.0039	nan	0.1000	-0.0014
##	540	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0029	nan	0.1000	-0.0008
##	580	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0030	nan	0.1000	-0.0014
##	620	0.0026	nan	0.1000	-0.0008
##	640	0.0029	nan	0.1000	-0.0008
##	660	0.0035	nan	0.1000	-0.0010
##	680	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0025	nan	0.1000	-0.0010
##	720	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0030	nan	0.1000	-0.0008
##	760	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	840	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	860	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0005
##	940	0.0010	nan	0.1000	-0.0006
##	960	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1088
##	2	0.9857	nan	0.1000	0.1291
##	3	0.8866	nan	0.1000	0.0191
ππ	5	0.0000	IIaii	0.1000	0.0191

##	4	0.8163	nan	0.1000	0.0290
##	5	0.7567	nan	0.1000	0.0339
##	6	0.7200	nan	0.1000	0.0219
##	7	0.6850	nan	0.1000	0.0309
##	8	0.6492	nan	0.1000	0.0067
##	9	0.6208	nan	0.1000	0.0102
##	10	0.5966	nan	0.1000	-0.0024
##	20	0.4519	nan	0.1000	-0.0307
##	40	0.3229	nan	0.1000	-0.0130
##	60	0.2372	nan	0.1000	-0.0310
##	80	0.1759	nan	0.1000	-0.0055
##	100	0.1461	nan	0.1000	-0.0122
##	120	0.1099	nan	0.1000	-0.0120
##	140	0.0847	nan	0.1000	-0.0076
##	160	0.0711	nan	0.1000	-0.0132
##	180	0.0579	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0480	nan	0.1000	-0.0095
##	220	0.0506	nan	0.1000	0.0024
##	240	0.0360	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0299	nan	0.1000	-0.0064
##	280	0.0242	nan	0.1000	-0.0066
##	300	0.0220	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0208	nan	0.1000	-0.0053
##	340	0.0198	nan	0.1000	-0.0019
##	360	0.0154	nan	0.1000	-0.0031
##	380	0.0129	nan	0.1000	-0.0047
##	400	0.0109	nan	0.1000	-0.0029
##	420	0.0094	nan	0.1000	-0.0031
##	440	0.0085	nan	0.1000	0.0007
##	460	0.0074	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0072	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0096	nan	0.1000	-0.0044
##	520	0.0055	nan	0.1000	-0.0020
##	540	0.0054	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0053	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0062	nan	0.1000	0.0006
##	600	0.0042	nan	0.1000	-0.0006

##	620	0.0046	nan	0.1000	-0.0021
##	640	0.0041	nan	0.1000	-0.0014
##	660	0.0041	nan	0.1000	-0.0017
##	680	0.0051	nan	0.1000	-0.0026
##	700	0.0044	nan	0.1000	-0.0011
##	720	0.0040	nan	0.1000	-0.0016
##	740	0.0049	nan	0.1000	0.0011
##	760	0.0051	nan	0.1000	-0.0026
##	780	0.0040	nan	0.1000	-0.0015
##	800	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0051	nan	0.1000	-0.0026
##	840	0.0054	nan	0.1000	0.0004
##	860	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0038	nan	0.1000	-0.0007
##	900	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0044	nan	0.1000	-0.0023
##	940	0.0035	nan	0.1000	-0.0017
##	960	0.0037	nan	0.1000	-0.0008
##	980	0.0033	nan	0.1000	0.0001
##	1000	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0884
##	2	1.0045	nan	0.1000	0.0745
##	3	0.9376	nan	0.1000	0.1040
##	4	0.8634	nan	0.1000	0.0840
##	5	0.7980	nan	0.1000	0.0600
##	6	0.7481	nan	0.1000	0.0230
##	7	0.7048	nan	0.1000	0.0219
##	8	0.6673	nan	0.1000	0.0197
##	9	0.6313	nan	0.1000	0.0162
##	10	0.6101	nan	0.1000	0.0069
##	20	0.4736	nan	0.1000	-0.0382
##	40	0.3862	nan	0.1000	-0.0082
##	60	0.3317	nan	0.1000	-0.0468
##	80	0.2773	nan	0.1000	-0.0257
##	100	0.2392	nan	0.1000	-0.0171

##	120	0.2110	nan	0.1000	-0.0247
##	140	0.1890	nan	0.1000	-0.0224
##	160	0.1631	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.1509	nan	0.1000	-0.0127
##	200	0.1395	nan	0.1000	-0.0151
##	220	0.1271	nan	0.1000	-0.0076
##	240	0.1207	nan	0.1000	-0.0139
##	260	0.1035	nan	0.1000	-0.0056
##	280	0.0924	nan	0.1000	-0.0114
##	300	0.0815	nan	0.1000	-0.0081
##	320	0.0725	nan	0.1000	-0.0065
##	340	0.0658	nan	0.1000	-0.0079
##	360	0.0613	nan	0.1000	-0.0048
##	380	0.0560	nan	0.1000	-0.0021
##	400	0.0524	nan	0.1000	-0.0063
##	420	0.0482	nan	0.1000	-0.0068
##	440	0.0438	nan	0.1000	-0.0034
##	460	0.0380	nan	0.1000	-0.0035
##	480	0.0358	nan	0.1000	-0.0033
##	500	0.0325	nan	0.1000	-0.0033
##	520	0.0310	nan	0.1000	-0.0025
##	540	0.0285	nan	0.1000	-0.0017
##	560	0.0259	nan	0.1000	-0.0009
##	580	0.0227	nan	0.1000	-0.0034
##	600	0.0208	nan	0.1000	-0.0015
##	620	0.0191	nan	0.1000	-0.0029
##	640	0.0174	nan	0.1000	-0.0023
##	660	0.0164	nan	0.1000	-0.0014
##	680	0.0166	nan	0.1000	-0.0009
##	700	0.0142	nan	0.1000	-0.0005
##	720	0.0128	nan	0.1000	-0.0010
##	740	0.0115	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0099	nan	0.1000	-0.0010
##	780	0.0092	nan	0.1000	-0.0006
##	800	0.0087	nan	0.1000	-0.0012
##	820	0.0080	nan	0.1000	-0.0008
##	840	0.0072	nan	0.1000	-0.0004

##	860	0.0070	nan	0.1000	-0.0003
##	880	0.0063	nan	0.1000	-0.0003
##	900	0.0058	nan	0.1000	-0.0006
##	920	0.0054	nan	0.1000	-0.0007
##	940	0.0050	nan	0.1000	-0.0006
##	960	0.0048	nan	0.1000	-0.0005
##	980	0.0043	nan	0.1000	-0.0004
##	1000	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1217
##	2	0.9908	nan	0.1000	0.0922
##	3	0.9039	nan	0.1000	0.0769
##	4	0.8241	nan	0.1000	0.0502
##	5	0.7672	nan	0.1000	0.0844
##	6	0.7081	nan	0.1000	0.0184
##	7	0.6691	nan	0.1000	0.0275
##	8	0.6292	nan	0.1000	0.0050
##	9	0.6022	nan	0.1000	-0.0031
##	10	0.5788	nan	0.1000	-0.0118
##	20	0.4387	nan	0.1000	-0.0312
##	40	0.3066	nan	0.1000	-0.0181
##	60	0.2243	nan	0.1000	-0.0254
##	80	0.1729	nan	0.1000	-0.0162
##	100	0.1199	nan	0.1000	-0.0054
##	120	0.0839	nan	0.1000	-0.0057
##	140	0.0679	nan	0.1000	-0.0089
##	160	0.0504	nan	0.1000	-0.0041
##	180	0.0393	nan	0.1000	-0.0070
##	200	0.0343	nan	0.1000	-0.0038
##	220	0.0282	nan	0.1000	-0.0039
##	240	0.0201	nan	0.1000	-0.0036
##	260	0.0142	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0111	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0081	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0064	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0053	nan	0.1000	-0.0003

##	360	0.0046	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0035	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0033	nan	0.1000	0.0003
##	420	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0735
##	2	0.9856	nan	0.1000	0.0620

##	3	0.9080	nan	0.1000	0.0935
##	4	0.8276	nan	0.1000	0.0644
##	5	0.7701	nan	0.1000	0.0405
##	6	0.7147	nan	0.1000	-0.0026
##	7	0.6782	nan	0.1000	-0.0053
##	8	0.6382	nan	0.1000	-0.0030
##	9	0.6166	nan	0.1000	0.0239
##	10	0.5899	nan	0.1000	0.0004
##	20	0.4480	nan	0.1000	-0.0014
##	40	0.3050	nan	0.1000	-0.0350
##	60	0.2369	nan	0.1000	-0.0187
##	80	0.1736	nan	0.1000	-0.0250
##	100	0.1378	nan	0.1000	-0.0121
##	120	0.0977	nan	0.1000	-0.0114
##	140	0.0756	nan	0.1000	-0.0031
##	160	0.0544	nan	0.1000	-0.0044
##	180	0.0393	nan	0.1000	-0.0060
##	200	0.0291	nan	0.1000	-0.0021
##	220	0.0232	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0182	nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0145	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0105	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0086	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0067	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0053	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0041	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
			•	Improve
1	1.0986	nan		
			0.1000	0.1691
2	0.9843	nan	0.1000	0.1096
3	0.9843 0.8925	nan nan	0.1000 0.1000	0.1096 0.0690
3 4	0.9843 0.8925 0.8163	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505
3 4 5	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438
3 4 5 6	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248
3 4 5 6 7	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175 0.6740	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248 0.0125
3 4 5 6 7 8	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175 0.6740 0.6473	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248 0.0125 0.0545
3 4 5 6 7 8 9	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175 0.6740 0.6473	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248 0.0125 0.0545
3 4 5 6 7 8 9 10	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175 0.6740 0.6473 0.6044	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248 0.0125 0.0545 -0.0070 0.0095
3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175 0.6740 0.6473 0.6044 0.5847	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248 0.0125 0.0545 -0.0070 0.0095 -0.0288
3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175 0.6740 0.6473 0.6044 0.5847 0.4171	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248 0.0125 0.0545 -0.0070 0.0095 -0.0288 -0.0137
3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.9843 0.8925 0.8163 0.7566 0.7175 0.6740 0.6473 0.6044 0.5847	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1096 0.0690 0.0505 0.0438 0.0248 0.0125 0.0545 -0.0070 0.0095 -0.0288
	620 640 660 680 700 740 760 780 820 840 860 880 900	620 0.0001 640 0.0001 660 0.0001 680 0.0001 700 0.0000 720 0.0000 740 0.0000 760 0.0000 800 0.0000 820 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 900 0.0000 910 0.0000 940 0.0000 980 0.0000 980 0.0000 980 0.0000 980 0.0000	620 0.0001 nan 640 0.0001 nan 660 0.0001 nan 680 0.0001 nan 700 0.0000 nan 720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 760 0.0000 nan 780 0.0000 nan 800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 900 0.0000 nan 900 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan	620 0.0001 nan 0.1000 640 0.0001 nan 0.1000 660 0.0001 nan 0.1000 680 0.0001 nan 0.1000 700 0.0000 nan 0.1000 720 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 760 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 800 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 920 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan

##	100	0.1131	nan	0.1000	-0.0127
##	120	0.0883	nan	0.1000	-0.0166
##	140	0.0666	nan	0.1000	-0.0042
##	160	0.0503	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0387	nan	0.1000	-0.0007
##	200	0.0279	nan	0.1000	-0.0032
##	220	0.0216	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0176	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0125	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0099	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0079	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0059	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0040	nan	0.1000	0.0000
##	380	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1331
##	2	0.9940	nan	0.1000	0.0497
##	3	0.9272	nan	0.1000	0.0863
##	4	0.8596	nan	0.1000	0.0740
##	5	0.7946	nan	0.1000	0.0412
##	6	0.7469	nan	0.1000	0.0588
##	7	0.7063	nan	0.1000	0.0284
##	8	0.6678	nan	0.1000	0.0228
##	9	0.6354	nan	0.1000	-0.0134
##	10	0.6025	nan	0.1000	-0.0012
##	20	0.4362	nan	0.1000	-0.0294
##	40	0.2929	nan	0.1000	-0.0240
##	60	0.2145	nan	0.1000	-0.0089
##	80	0.1561	nan	0.1000	-0.0106
##	100	0.1171	nan	0.1000	-0.0099
##	120	0.0899	nan	0.1000	-0.0132
##	140	0.0714	nan	0.1000	-0.0016
##	160	0.0549	nan	0.1000	-0.0077
##	180	0.0371	nan	0.1000	-0.0017
##	200	0.0303	nan	0.1000	-0.0025
##	220	0.0237	nan	0.1000	-0.0035
##	240	0.0181	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0140	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0120	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0090	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0070	nan	0.1000	-0.0012

##	340	0.0063	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 7 : ID . :	o. o.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1247

##	2	0.9853	nan	0.1000	0.0913
##	3	0.9076	nan	0.1000	0.0976
##	4	0.8285	nan	0.1000	0.0340
##	5	0.7778	nan	0.1000	0.0374
##	6	0.7228	nan	0.1000	0.0371
##	7	0.6891	nan	0.1000	-0.0031
##	8	0.6578	nan	0.1000	0.0342
##	9	0.6278	nan	0.1000	0.0324
##	10	0.6017	nan	0.1000	0.0214
##	20	0.4215	nan	0.1000	-0.0035
##	40	0.2882	nan	0.1000	-0.0322
##	60	0.2108	nan	0.1000	-0.0223
##	80	0.1493	nan	0.1000	-0.0176
##	100	0.1065	nan	0.1000	-0.0134
##	120	0.0792	nan	0.1000	-0.0094
##	140	0.0634	nan	0.1000	-0.0048
##	160	0.0463	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0379	nan	0.1000	-0.0031
##	200	0.0288	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0210	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0194	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0143	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0118	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0088	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0075	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0056	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0054	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0034	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0021	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000

##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1693
##	2	0.9793	nan	0.1000	0.0857
##	3	0.8843	nan	0.1000	0.0734
##	4	0.8215	nan	0.1000	0.0501
##	5	0.7734	nan	0.1000	0.0531
##	6	0.7258	nan	0.1000	0.0327
##	7	0.6816	nan	0.1000	0.0362
##	8	0.6449	nan	0.1000	0.0019
##	9	0.6213	nan	0.1000	0.0184
##	10	0.5863	nan	0.1000	0.0278
##	20	0.4161	nan	0.1000	-0.0053
##	40	0.2979	nan	0.1000	-0.0350
##	60	0.2226	nan	0.1000	-0.0337

##	80	0.1606	nan	0.1000	-0.0175
##	100	0.1172	nan	0.1000	-0.0087
##	120	0.0880	nan	0.1000	-0.0080
##	140	0.0642	nan	0.1000	-0.0097
##	160	0.0554	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0407	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0328	nan	0.1000	-0.0032
##	220	0.0226	nan	0.1000	-0.0010
##	240	0.0178	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0151	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0111	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0086	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0071	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0049	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0041	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0032	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1430
##	2	0.9892	nan	0.1000	0.1022
##	3	0.9096	nan	0.1000	0.0419
##	4	0.8495	nan	0.1000	0.0724
##	5	0.7800	nan	0.1000	0.0168
##	6	0.7484	nan	0.1000	0.0417
##	7	0.7066	nan	0.1000	0.0249
##	8	0.6768	nan	0.1000	0.0267
##	9	0.6423	nan	0.1000	0.0187
##	10	0.6201	nan	0.1000	0.0182
##	20	0.4435	nan	0.1000	0.0126
##	40	0.3090	nan	0.1000	-0.0384
##	60	0.2299	nan	0.1000	-0.0025
##	80	0.1586	nan	0.1000	-0.0091
##	100	0.1247	nan	0.1000	-0.0076
##	120	0.0941	nan	0.1000	-0.0103
##	140	0.0751	nan	0.1000	-0.0101
##	160	0.0545	nan	0.1000	-0.0024
##	180	0.0415	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0314	nan	0.1000	-0.0056
##	220	0.0239	nan	0.1000	-0.0027
##	240	0.0187	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0147	nan	0.1000	-0.0008
##	280	0.0117	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0100	nan	0.1000	-0.0013

##	320	0.0070	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0054	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0044	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0037	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0028	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0021	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T.L.	Taraka Da i	V-1: JD :	C+ - C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1658
##	2	0.9997	nan	0.1000	0.0799
##	3	0.9170	nan	0.1000	0.0425
##	4	0.8478	nan	0.1000	0.0391
##	5	0.7912	nan	0.1000	0.0343
##	6	0.7494	nan	0.1000	0.0349
##	7	0.7067	nan	0.1000	0.0298
##	8	0.6691	nan	0.1000	0.0124
##	9	0.6330	nan	0.1000	0.0163
##	10	0.5963	nan	0.1000	0.0072
##	20	0.4239	nan	0.1000	-0.0159
##	40	0.3204	nan	0.1000	-0.0016
##	60	0.2292	nan	0.1000	-0.0147
##	80	0.1689	nan	0.1000	-0.0071
##	100	0.1247	nan	0.1000	-0.0134
##	120	0.0931	nan	0.1000	-0.0058
##	140	0.0739	nan	0.1000	-0.0065
##	160	0.0563	nan	0.1000	-0.0042
##	180	0.0422	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0304	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0241	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0204	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0153	nan	0.1000	-0.0009
##	280	0.0112	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0086	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0071	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0062	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0043	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0033	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0026	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0828
##	2	0.9989	nan	0.1000	0.1017
##	3	0.9221	nan	0.1000	0.0678
##	4	0.8436	nan	0.1000	-0.0221
##	5	0.7951	nan	0.1000	0.0060
##	6	0.7497	nan	0.1000	0.0519
##	7	0.7125	nan	0.1000	0.0334
##	8	0.6711	nan	0.1000	0.0369
##	9	0.6303	nan	0.1000	0.0147
##	10	0.5971	nan	0.1000	0.0200
##	20	0.4260	nan	0.1000	-0.0099
##	40	0.2897	nan	0.1000	-0.0319

##	60	0.2020	nan	0.1000	-0.0177
##	80	0.1517	nan	0.1000	-0.0126
##	100	0.1155	nan	0.1000	-0.0118
##	120	0.0906	nan	0.1000	-0.0056
##	140	0.0741	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0582	nan	0.1000	-0.0033
##	180	0.0470	nan	0.1000	-0.0009
##	200	0.0340	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0267	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0202	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0161	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0124	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0113	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0060	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0052	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0030	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0010	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0928
##	2	0.9884	nan	0.1000	0.0974
##	3	0.9042	nan	0.1000	0.0689
##	4	0.8419	nan	0.1000	0.0365
##	5	0.7871	nan	0.1000	0.0637
##	6	0.7341	nan	0.1000	0.0479
##	7	0.6967	nan	0.1000	0.0198
##	8	0.6667	nan	0.1000	-0.0340
##	9	0.6448	nan	0.1000	0.0173
##	10	0.6222	nan	0.1000	0.0137
##	20	0.4323	nan	0.1000	-0.0129
##	40	0.2842	nan	0.1000	-0.0067
##	60 80	0.2153	nan	0.1000	-0.0176
##	100	0.1578	nan	0.1000	-0.0026
##	120	0.1137 0.0899	nan	0.1000 0.1000	-0.0110 -0.0087
##	140	0.0666	nan nan	0.1000	-0.0067
##	160	0.0509	nan	0.1000	-0.0033
##	180	0.0380	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0320	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0230	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0190	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0145	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0143	nan	0.1000	-0.0023
""	200	0.0117	nan	0.1000	0.0007

##	300	0.0098	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0072	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0055	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0039	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0015	nan	0.1000	0.0000
##	460	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
			nan		-0.0001
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##			nan	0.1000	-0.0000
##			nan	0.1000	-0.0000
			nan		-0.0000
			nan		-0.0000
			nan		-0.0000
			nan		-0.0000
			nan		-0.0000
			nan		-0.0000
					-0.0000
					-0.0000
					-0.0000
					0.0000
					-0.0000
					-0.0000
					-0.0000
					-0.0000
					-0.0000
					-0.0000
	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
	######################################	## 320 ## 340 ## 360 ## 380 ## 400 ## 420 ## 440 ## 460 ## 520 ## 540 ## 560 ## 580 ## 620 ## 640 ## 620 ## 640 ## 700 ## 720 ## 740 ## 760 ## 780 ## 780 ## 800 ## 820 ## 840 ## 880 ## 900 ## 920 ## 940 ## 960 ## 980 ## 980 ## 1000	## 320	## 320 0.0072 nan ## 340 0.0055 nan ## 360 0.0039 nan ## 380 0.0031 nan ## 440 0.0022 nan ## 440 0.0015 nan ## 460 0.0011 nan ## 500 0.0007 nan ## 520 0.0005 nan ## 540 0.0004 nan ## 580 0.0003 nan ## 600 0.0003 nan ## 600 0.0002 nan ## 640 0.0001 nan ## 640 0.0001 nan ## 640 0.0001 nan ## 740 0.0001 nan ## 740 0.0001 nan ## 740 0.0001 nan ## 740 0.0000 nan ## 780 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 840 0.0000 nan ## 880 0.0000 nan ## 990 0.0000 nan ## 990 0.0000 nan ## 940 0.0000 nan	## 320 0.0072 nan 0.1000 ## 340 0.0055 nan 0.1000 ## 360 0.0039 nan 0.1000 ## 400 0.0022 nan 0.1000 ## 420 0.0018 nan 0.1000 ## 440 0.0015 nan 0.1000 ## 480 0.0001 nan 0.1000 ## 500 0.0007 nan 0.1000 ## 520 0.0005 nan 0.1000 ## 540 0.0004 nan 0.1000 ## 580 0.0003 nan 0.1000 ## 600 0.0003 nan 0.1000 ## 600 0.0003 nan 0.1000 ## 680 0.0003 nan 0.1000 ## 680 0.0002 nan 0.1000 ## 640 0.0002 nan 0.1000 ## 640 0.0002 nan 0.1000 ## 640 0.0002 nan 0.1000 ## 680 0.0001 nan 0.1000 ## 680 0.0001 nan 0.1000 ## 700 0.0001 nan 0.1000 ## 700 0.0001 nan 0.1000 ## 740 0.0001 nan 0.1000 ## 780 0.0000 nan 0.1000 ## 820 0.0000 nan 0.1000 ## 820 0.0000 nan 0.1000 ## 840 0.0000 nan 0.1000 ## 920 0.0000 nan 0.1000 ## 940 0.0000 nan 0.1000

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1075
##	2	0.9907	nan	0.1000	0.1206
##	3	0.8916	nan	0.1000	0.0870
##	4	0.8325	nan	0.1000	0.0434
##	5	0.7819	nan	0.1000	0.0372
##	6	0.7439	nan	0.1000	0.0411
##	7	0.7033	nan	0.1000	0.0245
##	8	0.6647	nan	0.1000	0.0256
##	9	0.6368	nan	0.1000	0.0074
##	10	0.6029	nan	0.1000	0.0233
##	20	0.4353	nan	0.1000	-0.0325
##	40	0.3120	nan	0.1000	-0.0161
##	60	0.2189	nan	0.1000	-0.0033
##	80	0.1676	nan	0.1000	-0.0070
##	100	0.1262	nan	0.1000	-0.0129
##	120	0.0907	nan	0.1000	-0.0093
##	140	0.0701	nan	0.1000	-0.0045
##	160	0.0532	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0428	nan	0.1000	-0.0048
##	200	0.0348	nan	0.1000	-0.0058
##	220	0.0257	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0208	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0152	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0115	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0091	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0071	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0051	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0042	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0033	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0006	nan	0.1000	-0.0001

##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.0880
##		1.0050	nan	0.1000	0.0711
##		0.9166	nan	0.1000	0.0665
##		0.8460	nan	0.1000	0.0355
##		0.7940	nan	0.1000	0.0373
##		0.7450	nan	0.1000	0.0654
##		0.6924	nan	0.1000	0.0211
##		0.6532	nan	0.1000	0.0131
##		0.6219	nan	0.1000	0.0115
##		0.5958	nan	0.1000	0.0189
##	20	0.4127	nan	0.1000	-0.0050

##	40	0.2846	nan	0.1000	-0.0121
##	60	0.2185	nan	0.1000	-0.0235
##	80	0.1498	nan	0.1000	-0.0088
##	100	0.1093	nan	0.1000	-0.0038
##	120	0.0797	nan	0.1000	-0.0107
##	140	0.0630	nan	0.1000	-0.0031
##	160	0.0490	nan	0.1000	-0.0022
##	180	0.0360	nan	0.1000	-0.0008
##	200	0.0254	nan	0.1000	-0.0010
##	220	0.0210	nan	0.1000	-0.0009
##	240	0.0153	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0123	nan	0.1000	0.0001
##	280	0.0098	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0083	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0064	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0053	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0043	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1606
##	2	0.9856	nan	0.1000	0.1000
##	3	0.8984	nan	0.1000	0.0693
##	4	0.8359	nan	0.1000	0.0131
##	5	0.7823	nan	0.1000	-0.0049
##	6	0.7423	nan	0.1000	0.0303
##	7	0.6854	nan	0.1000	0.0380
##	8	0.6350	nan	0.1000	0.0149
##	9	0.6081	nan	0.1000	-0.0012
##	10	0.5826	nan	0.1000	-0.0019
##	20	0.4344	nan	0.1000	-0.0271
##	40	0.3234	nan	0.1000	-0.0275
##	60	0.2271	nan	0.1000	-0.0299
##	80	0.1577	nan	0.1000	-0.0239
##	100	0.1130 0.0844	nan	0.1000	-0.0070
##	120 140	0.0695	nan	0.1000 0.1000	-0.0064 -0.0033
##	160	0.0519	nan	0.1000	-0.0033
##			nan		
##	180 200	0.0406 0.0312	nan	0.1000 0.1000	-0.0033 -0.0013
##	220	0.0312	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0190	nan nan	0.1000	-0.0014
##	260	0.0132	nan	0.1000	-0.0020
##	200	0.0132	IIdll	0.1000	-0.0003

##	280	0.0102	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0080	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0069	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0058	nan	0.1000	-0.0017
##	360	0.0047	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0039	nan	0.1000	0.0000
##	400	0.0027	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1186
##	2	0.9978	nan	0.1000	0.0740
##	3	0.9159	nan	0.1000	0.0756
##	4	0.8427	nan	0.1000	0.0803
##	5	0.7717	nan	0.1000	0.0383
##	6	0.7289	nan	0.1000	0.0505
##	7	0.6860	nan	0.1000	0.0262
##	8	0.6586	nan	0.1000	0.0182
##	9	0.6262	nan	0.1000	-0.0204
##	10	0.5990	nan	0.1000	0.0036
##	20	0.4327	nan	0.1000	0.0013
##	40	0.3091	nan	0.1000	-0.0144
##	60	0.2154	nan	0.1000	-0.0167
##	80	0.1587	nan	0.1000	-0.0104
##	100	0.1258	nan	0.1000	-0.0048
##	120	0.0927	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0753	nan	0.1000	-0.0049
##	160	0.0590	nan	0.1000	-0.0075
##	180	0.0436	nan	0.1000	-0.0043
##	200	0.0356	nan	0.1000	-0.0034
##	220	0.0275	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0195	nan	0.1000	-0.0025
##	260	0.0193	nan	0.1000	-0.0048
##	280	0.0125	nan	0.1000	-0.0027
##	300	0.0102	nan	0.1000	-0.0015
##	320	0.0083	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0075	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0056	nan	0.1000	-0.0000
##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0037	nan	0.1000	-0.0003
##	420 440	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0026 0.0019	nan	0.1000 0.1000	-0.0006 -0.0002
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	שטכ	0.0013	nan	0.1000	-0.0001

##	520	0.0010	nan	0.1000	0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1182
##	2	0.9889	nan	0.1000	0.0622
##	3	0.9093	nan	0.1000	0.1082
##	4	0.8256	nan	0.1000	0.0524
##	5	0.7694	nan	0.1000	0.0216
##	6	0.7237	nan	0.1000	0.0024
##	7	0.6954	nan	0.1000	0.0421
##	8	0.6443	nan	0.1000	0.0308
##	9	0.6054	nan	0.1000	-0.0265
##	10	0.5840	nan	0.1000	-0.0079

##	20	0.4120	nan	0.1000	-0.0155
##	40	0.2892	nan	0.1000	-0.0232
##	60	0.2075	nan	0.1000	-0.0215
##	80	0.1570	nan	0.1000	-0.0142
##	100	0.1138	nan	0.1000	-0.0013
##	120	0.0814	nan	0.1000	-0.0089
##	140	0.0577	nan	0.1000	-0.0070
##	160	0.0475	nan	0.1000	-0.0041
##	180	0.0373	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0302	nan	0.1000	-0.0035
##	220	0.0249	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0199	nan	0.1000	-0.0039
##	260	0.0170	nan	0.1000	-0.0016
##	280	0.0121	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0099	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0082	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0066	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0022
##	380	0.0059	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0047	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0773
##	2	0.9932	nan	0.1000	0.0950
##	3	0.9099	nan	0.1000	0.0370
##	4	0.8437	nan	0.1000	0.0399
##	5	0.7970	nan	0.1000	0.0389
##	6	0.7432	nan	0.1000	0.0475
##	7	0.6901	nan	0.1000	0.0081
##	8	0.6645	nan	0.1000	0.0197
##	9	0.6330	nan	0.1000	0.0189
##	10	0.5983	nan	0.1000	0.0133
##	20	0.4323	nan	0.1000	-0.0243
##	40	0.3192	nan	0.1000	-0.0181
##	60	0.2252	nan	0.1000	-0.0295
##	80	0.1661	nan	0.1000	-0.0118
##	100	0.1271	nan	0.1000	-0.0108
##	120	0.0948	nan	0.1000	-0.0057
##	140	0.0739	nan	0.1000	-0.0038
##	160	0.0572	nan	0.1000	-0.0002
##	180	0.0444	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.0351	nan	0.1000	-0.0024
##	220	0.0283	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0217	nan	0.1000	-0.0027

##	260	0.0158	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0136	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0103	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0087	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0086	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0073	nan	0.1000	0.0006
##	380	0.0051	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0037	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1050
##	2	0.9935	nan	0.1000	0.1369
##	3	0.8990	nan	0.1000	0.0443
##	4	0.8336	nan	0.1000	0.0711
##	5	0.7680	nan	0.1000	0.0025
##	6	0.7258	nan	0.1000	0.0498
##	7	0.6681	nan	0.1000	0.0114
##	8	0.6375	nan	0.1000	0.0182
##	9	0.6135	nan	0.1000	-0.0022
##	10	0.5848	nan	0.1000	-0.0012
##	20	0.4194	nan	0.1000	-0.0239
##	40	0.3013	nan	0.1000	-0.0193
##	60	0.2262	nan	0.1000	-0.0429
##	80	0.1667	nan	0.1000	-0.0266
##	100	0.1318	nan	0.1000	-0.0096
##	120	0.1041	nan	0.1000	-0.0061
##	140	0.0782	nan	0.1000	-0.0078
##	160	0.0628	nan	0.1000	-0.0090
##	180	0.0460	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0363	nan	0.1000	-0.0025
##	220	0.0280	nan	0.1000	-0.0020
##	240	0.0244	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0181	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0147	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0108	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0075	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0057	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0044	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0002

##	500	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1327
##	2	1.0003	nan	0.1000	0.0541
##	3	0.9226	nan	0.1000	0.1107
##	4	0.8452	nan	0.1000	0.0442
##	5	0.7897	nan	0.1000	0.0521
##	6	0.7396	nan	0.1000	0.0573
##	7	0.6969	nan	0.1000	0.0326
##	8	0.6634	nan	0.1000	0.0274
##	9	0.6331	nan	0.1000	0.0048

##	10	0.6109	nan	0.1000	0.0020
##	20	0.4387	nan	0.1000	-0.0195
##	40	0.3126	nan	0.1000	-0.0161
##	60	0.2223	nan	0.1000	-0.0326
##	80	0.1720	nan	0.1000	-0.0242
##	100	0.1278	nan	0.1000	-0.0048
##	120	0.0964	nan	0.1000	-0.0012
##	140	0.0753	nan	0.1000	-0.0059
##	160	0.0572	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0477	nan	0.1000	-0.0068
##	200	0.0332	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0276	nan	0.1000	-0.0048
##	240	0.0212	nan	0.1000	-0.0016
##	260	0.0168	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0120	nan	0.1000	-0.0018
##	300	0.0092	nan	0.1000	-0.0014
##	320	0.0075	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0063	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0037	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0028	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1728
##	2	0.9813	nan	0.1000	0.0921
##	3	0.9074	nan	0.1000	0.0484
##	4	0.8402	nan	0.1000	0.0689
##	5	0.7765	nan	0.1000	0.0318
##	6	0.7295	nan	0.1000	0.0393
##	7	0.6963	nan	0.1000	0.0527
##	8	0.6528	nan	0.1000	0.0178
##	9	0.6258	nan	0.1000	0.0094
##	10	0.5974	nan	0.1000	-0.0095
##	20	0.4238	nan	0.1000	-0.0098
##	40	0.3048	nan	0.1000	-0.0152
##	60	0.2331	nan	0.1000	-0.0202
##	80	0.1742	nan	0.1000	-0.0080
##	100	0.1261	nan	0.1000	-0.0095
##	120	0.0978	nan	0.1000	-0.0043
##	140	0.0728	nan	0.1000	-0.0012
##	160	0.0547	nan	0.1000	-0.0044
##	180	0.0445	nan	0.1000	-0.0007
##	200	0.0361	nan	0.1000	-0.0046
##	220	0.0320	nan	0.1000	-0.0016

##	240	0.0219	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0190	nan	0.1000	-0.0030
##	280	0.0140	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0101	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0077	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0064	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0053	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0020	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1783
##	2	0.9707	nan	0.1000	0.0936
##	3	0.8874	nan	0.1000	0.1004
##	4	0.8141	nan	0.1000	0.0806
##	5	0.7590	nan	0.1000	0.0589
##	6	0.7157	nan	0.1000	0.0522
##	7	0.6751	nan	0.1000	0.0140
##	8	0.6393	nan	0.1000	0.0492
##	9	0.6075	nan	0.1000	0.0159
##	10	0.5876	nan	0.1000	0.0136
##	20	0.4419	nan	0.1000	-0.0278
##	40	0.3412	nan	0.1000	-0.0024
##	60	0.2715	nan	0.1000	-0.0262
##	80	0.2329	nan	0.1000	-0.0321
##	100	0.1981	nan	0.1000	-0.0118
##	120	0.1642	nan	0.1000	-0.0178
##	140	0.1376	nan	0.1000	-0.0104
##	160	0.1204	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.1022	nan	0.1000	-0.0132
##	200	0.0914	nan	0.1000	-0.0069
##	220	0.0794	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0724	nan	0.1000	-0.0094
##	260	0.0637	nan	0.1000	-0.0111
##	280	0.0524	nan	0.1000	-0.0036
##	300	0.0464	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0403	nan	0.1000	-0.0044
##	340	0.0366	nan	0.1000	-0.0022
##	360	0.0314	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0280	nan	0.1000	-0.0035
##	400	0.0238	nan	0.1000	-0.0030
##	420	0.0215	nan	0.1000	-0.0046
##	440	0.0189	nan	0.1000	-0.0015
##	460	0.0165	nan	0.1000	-0.0018

##	480	0.0147	nan	0.1000	-0.0017
##	500	0.0129	nan	0.1000	-0.0022
##	520	0.0112	nan	0.1000	-0.0018
##	540	0.0103	nan	0.1000	-0.0010
##	560	0.0088	nan	0.1000	-0.0007
##	580	0.0074	nan	0.1000	-0.0012
##	600	0.0066	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0057	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0050	nan	0.1000	-0.0005
##	660	0.0047	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	700	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	720	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0029	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0027	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	800	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
##	840	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1445
##	2	0.9662	nan	0.1000	0.0493
##	3	0.8894	nan	0.1000	0.1081
##	4	0.8134	nan	0.1000	0.0486
##	5	0.7557	nan	0.1000	0.0739
##	6	0.7079	nan	0.1000	0.0340
##	7	0.6658	nan	0.1000	0.0254
##	8	0.6276	nan	0.1000	0.0177

##	9	0.5994	nan	0.1000	0.0366
##	10	0.5662	nan	0.1000	0.0268
##	20	0.3945	nan	0.1000	0.0081
##	40	0.2595	nan	0.1000	-0.0093
##	60	0.1792	nan	0.1000	-0.0168
##	80	0.1241	nan	0.1000	-0.0140
##	100	0.0905	nan	0.1000	-0.0097
##	120	0.0701	nan	0.1000	-0.0041
##	140	0.0458	nan	0.1000	-0.0032
##	160	0.0347	nan	0.1000	-0.0025
##	180	0.0268	nan	0.1000	-0.0011
##	200	0.0188	nan	0.1000	-0.0014
##	220	0.0132	nan	0.1000	-0.0026
##	240	0.0106	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0073	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0062	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0042	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0031	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0022	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1659
##	2	0.9856	nan	0.1000	0.1206
##	3	0.8989	nan	0.1000	0.0609
##	4	0.8230	nan	0.1000	0.0820
##	5	0.7487	nan	0.1000	0.0508
##	6	0.7018	nan	0.1000	0.0172
##	7	0.6701	nan	0.1000	0.0183
##	8	0.6346	nan	0.1000	0.0170
##	9	0.6121	nan	0.1000	0.0212
##	10	0.5853	nan	0.1000	0.0010
##	20	0.4056	nan	0.1000	-0.0112
##	40	0.2556	nan	0.1000	-0.0013
##	60	0.1829	nan	0.1000	-0.0225
##	80	0.1303	nan	0.1000	-0.0123
##	100	0.0988	nan	0.1000	-0.0076
##	120	0.0703	nan	0.1000	-0.0104
##	140	0.0511	nan	0.1000	-0.0058
##	160	0.0363	nan	0.1000	-0.0039
##	180	0.0230	nan	0.1000	-0.0013
##	200	0.0167	nan	0.1000	-0.0008

##	220	0.0121	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0094	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0072	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0057	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0042	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0030	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1207
##	2	0.9854	nan	0.1000	0.0785
##	3	0.9101	nan	0.1000	0.1243
##	4	0.8055	nan	0.1000	0.0856
##	5	0.7420	nan	0.1000	0.0711
##	6	0.6813	nan	0.1000	0.0536
##	7	0.6323	nan	0.1000	0.0286
##	8	0.6036	nan	0.1000	0.0090
##	9	0.5720	nan	0.1000	0.0092
##	10	0.5413	nan	0.1000	0.0061
##	20	0.3936	nan	0.1000	-0.0373
##	40	0.2555	nan	0.1000	-0.0217
##	60	0.1887	nan	0.1000	-0.0120
##	80	0.1184	nan	0.1000	-0.0037
##	100	0.0840	nan	0.1000	-0.0084
##	120	0.0602	nan	0.1000	-0.0061
##	140	0.0464	nan	0.1000	-0.0037
##	160	0.0351	nan	0.1000	-0.0032
##	180	0.0229	nan	0.1000	-0.0027
##	200	0.0165	nan	0.1000	-0.0014
##	220	0.0129	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0085	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0067	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0049	nan	0.1000	-0.0002
##	300	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0027	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	400	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0004	nan	0.1000	-0.0000

##	460	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	520	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1992
##	2	0.9682	nan	0.1000	0.1005
##	3	0.8794	nan	0.1000	0.0733
##	4	0.8117	nan	0.1000	0.0369
##	5	0.7639	nan	0.1000	0.0536
##	6	0.7061	nan	0.1000	0.0494
##	7	0.6591	nan	0.1000	0.0158

##	8	0.6337	nan	0.1000	0.0501
##	9	0.5948	nan	0.1000	0.0187
##	10	0.5668	nan	0.1000	-0.0018
##	20	0.4082	nan	0.1000	-0.0273
##	40	0.2684	nan	0.1000	-0.0192
##	60	0.1758	nan	0.1000	-0.0085
##	80	0.1275	nan	0.1000	-0.0060
##	100	0.0857	nan	0.1000	-0.0156
##	120	0.0648	nan	0.1000	-0.0027
##	140	0.0408	nan	0.1000	-0.0034
##	160	0.0305	nan	0.1000	-0.0055
##	180	0.0227	nan	0.1000	-0.0050
##	200	0.0165	nan	0.1000	-0.0007
##	220	0.0123	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0098	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0062	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0044	nan	0.1000	-0.0002
##	300	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
		nan		-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
		Vaciabeviance	•	
1	1.0986	nan	0.1000	0.1532
1 2	1.0986 0.9985	nan nan	0.1000 0.1000	0.1532 0.1059
1 2 3	1.0986 0.9985 0.9096	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984
1 2 3 4	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007
1 2 3 4 5	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730
1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743
1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346
1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039 0.2599	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021 -0.0142
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039 0.2599 0.1865	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021 -0.0142 -0.0192
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039 0.2599 0.1865 0.1219	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021 -0.0142 -0.0192 -0.0155
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039 0.2599 0.1865 0.1219	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021 -0.0142 -0.0192 -0.0155 -0.0053
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039 0.2599 0.1865 0.1219 0.0924 0.0701	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021 -0.0142 -0.0192 -0.0155 -0.0053 -0.0075
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120 140	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039 0.2599 0.1865 0.1219 0.0924 0.0701	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021 -0.0142 -0.0192 -0.0155 -0.0053 -0.0075 -0.0089
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9985 0.9096 0.8308 0.7590 0.6972 0.6436 0.6082 0.5745 0.5606 0.4039 0.2599 0.1865 0.1219 0.0924 0.0701	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1532 0.1059 0.0984 0.1007 0.0730 0.0743 0.0346 0.0361 -0.0147 0.0284 -0.0021 -0.0142 -0.0192 -0.0155 -0.0053 -0.0075
	720 740 760 780 800 820 840 860 900 920 940 960 980 1000	720 0.0000 740 0.0000 760 0.0000 780 0.0000 800 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 860 0.0000 900 0.0000 920 0.0000 940 0.0000 960 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000	720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 760 0.0000 nan 780 0.0000 nan 800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan	720 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 760 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 800 0.0000 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 920 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000

##	200	0.0199	nan	0.1000	-0.0012
##	220	0.0149	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0113	nan	0.1000	-0.0011
##	260	0.0085	nan	0.1000	-0.0013
##	280	0.0074	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0045	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0032	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0026	nan	0.1000	0.0000
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

1					
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1274
##	2	0.9937	nan	0.1000	0.1007
##	3	0.9209	nan	0.1000	0.0794
##	4	0.8453	nan	0.1000	0.0968
##	5	0.7701	nan	0.1000	0.0462
##	6	0.7171	nan	0.1000	0.0361
##	7	0.6677	nan	0.1000	0.0427
##	8	0.6270	nan	0.1000	0.0155
##	9	0.5992	nan	0.1000	0.0078
##	10	0.5790	nan	0.1000	-0.0201
##	20	0.3873	nan	0.1000	-0.0051
##	40	0.2589	nan	0.1000	-0.0251
##	60	0.1750	nan	0.1000	-0.0172
##	80	0.1306	nan	0.1000	-0.0207
##	100	0.0975	nan	0.1000	-0.0031
##	120	0.0799	nan	0.1000	-0.0127
##	140	0.0546	nan	0.1000	-0.0096
##	160	0.0389	nan	0.1000	-0.0035
##	180	0.0291	nan	0.1000	-0.0033
##	200	0.0197	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0153	nan	0.1000	-0.0010
##	240	0.0109	nan	0.1000	-0.0024
##	260	0.0080	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0059	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0045	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0031	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0000

##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1723
##	2	0.9791	nan	0.1000	0.0771
##	3	0.8952	nan	0.1000	0.0854
##	4	0.8198	nan	0.1000	0.0559
##	5	0.7583	nan	0.1000	0.0623
##	6	0.6947	nan	0.1000	0.0402

##	7	0.6465	nan	0.1000	0.0309
##	8	0.6148	nan	0.1000	0.0160
##	9	0.5839	nan	0.1000	0.0355
##	10	0.5461	nan	0.1000	0.0118
##	20	0.3888	nan	0.1000	0.0037
##	40	0.2557	nan	0.1000	-0.0226
##	60	0.1744	nan	0.1000	-0.0380
##	80	0.1197	nan	0.1000	-0.0074
##	100	0.0932	nan	0.1000	-0.0122
##	120	0.0672	nan	0.1000	-0.0118
##	140	0.0473	nan	0.1000	-0.0003
##	160	0.0344	nan	0.1000	-0.0030
##	180	0.0256	nan	0.1000	-0.0019
##	200	0.0188	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0149	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0110	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0083	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0060	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0047	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1647
##	2	0.9737	nan	0.1000	0.0876
##	3	0.8924	nan	0.1000	0.1256
##	4	0.8078	nan	0.1000	0.0313
##	5	0.7608	nan	0.1000	0.0445
##	6	0.7084	nan	0.1000	0.0284
##	7	0.6605	nan	0.1000	0.0220
##	8	0.6295	nan	0.1000	-0.0066
##	9	0.6029	nan	0.1000	0.0140
##	10	0.5830	nan	0.1000	0.0069
##	20	0.4134	nan	0.1000	-0.0184
##	40	0.2683	nan	0.1000	-0.0142
##	60	0.1824	nan	0.1000	-0.0189
##	80	0.1300	nan	0.1000	-0.0135
##	100	0.0963	nan	0.1000	-0.0090
##	120	0.0696	nan	0.1000	-0.0115
##	140	0.0473	nan	0.1000	-0.0073
##	160	0.0322	nan	0.1000	-0.0022

##	180	0.0258	nan	0.1000	-0.0031
##	200	0.0196	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0149	nan	0.1000	-0.0015
##	240	0.0101	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0075	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0052	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0042	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0030	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	360	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

920 940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
940	0 0000			
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.2043
	0.9638	nan	0.1000	0.0056
3	0.8928	nan	0.1000	0.1112
4	0.8022	nan	0.1000	0.0882
	0.7369	nan	0.1000	0.0619
	0.6911	nan	0.1000	0.0186
	0.6548	nan	0.1000	0.0342
	0.6023	nan	0.1000	0.0329
	0.5752	nan	0.1000	0.0154
10	0.5438	nan	0.1000	0.0071
		nan	0.1000	0.0010
	0.2470	nan	0.1000	-0.0171
		nan		-0.0283
		nan	0.1000	-0.0128
		nan		-0.0075
		nan		-0.0050
		nan		-0.0020
		nan		-0.0022
		nan		-0.0019
		nan		-0.0019
		nan		-0.0019
				-0.0010
				-0.0010
				-0.0009
				-0.0004
		nan		-0.0002
		nan		-0.0003
				-0.0002
		nan		-0.0001
400	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
	960 980 1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	960 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9638 3 0.8928 4 0.8022 5 0.7369 6 0.6911 7 0.6548 8 0.6023 9 0.5752 10 0.5438 20 0.3816 40 0.2470 60 0.1660 80 0.1257 100 0.0918 120 0.0605 140 0.0427 160 0.0324 180 0.0225 200 0.0160 220 0.0160 220 0.0160 220 0.0160 220 0.0161 260 0.0075 280 0.0058 300 0.0048 320 0.0030 340 0.0022 360 0.0015	960 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1 1.0986 nan 2 0.9638 nan 3 0.8928 nan 4 0.8022 nan 5 0.7369 nan 6 0.6911 nan 7 0.6548 nan 8 0.6023 nan 9 0.5752 nan 10 0.5438 nan 20 0.3816 nan 40 0.2470 nan 60 0.1660 nan 80 0.1257 nan 100 0.0918 nan 120 0.0605 nan 140 0.0427 nan 180 0.0324 nan 180 0.0225 nan 200 0.0160 nan 240 0.0160 nan 240 0.0101 nan 280 0.0058 nan 300 0.0048 nan	960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 1.0986 nan 0.1000 2 0.9638 nan 0.1000 3 0.8928 nan 0.1000 4 0.8022 nan 0.1000 5 0.7369 nan 0.1000 6 0.6911 nan 0.1000 7 0.6548 nan 0.1000 8 0.6023 nan 0.1000 9 0.5752 nan 0.1000 10 0.5438 nan 0.1000 40 0.2470 nan 0.1000 40 0.2470 nan 0.1000 80 0.1257 nan 0.1000 100 0.0918 nan 0.1000 140 0.0427 nan

##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1999
##	2	0.9644	nan	0.1000	0.0939
##	3	0.8796	nan	0.1000	0.1127
##	4	0.8079	nan	0.1000	0.0741
##	5	0.7514	nan	0.1000	0.0663

##	6	0.6937	nan	0.1000	0.0238
##	7	0.6534	nan	0.1000	-0.0011
##	8	0.6274	nan	0.1000	0.0262
##	9	0.5958	nan	0.1000	0.0108
##	10	0.5698	nan	0.1000	0.0017
##	20	0.3913	nan	0.1000	0.0006
##	40	0.2714	nan	0.1000	-0.0096
##	60	0.1848	nan	0.1000	-0.0101
##	80	0.1263	nan	0.1000	-0.0256
##	100	0.0913	nan	0.1000	-0.0117
##	120	0.0659	nan	0.1000	-0.0052
##	140	0.0463	nan	0.1000	-0.0029
##	160	0.0357	nan	0.1000	-0.0021
##	180	0.0261	nan	0.1000	-0.0019
##	200	0.0204	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0167	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0115	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0085	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0061	nan	0.1000	-0.0008
##	300	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##		0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	Iter 1	1.0986	nan	0.1000	0.1145
## ## ##	Iter 1 2	1.0986 0.9835	nan nan	0.1000 0.1000	0.1145 0.1421
## ## ##	Iter	1.0986 0.9835 0.8804	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924
## ## ## ##	Iter	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984
## ## ## ## ##	Iter	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852 0.5612	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133 0.0066
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852 0.5612 0.3983	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133 0.0066 -0.0121
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852 0.5612 0.3983 0.2592	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133 0.0066 -0.0121 -0.0181
## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852 0.5612 0.3983 0.2592 0.1776	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133 0.0066 -0.0121 -0.0181 -0.0202
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852 0.5612 0.3983 0.2592 0.1776 0.1173	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133 0.0066 -0.0121 -0.0181 -0.0202 -0.0071
######################################	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852 0.5612 0.3983 0.2592 0.1776 0.1173 0.0808	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133 0.0066 -0.0121 -0.0181 -0.0202 -0.0071 -0.0055
## ## ## ## ## ## ## ##	1ter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	1.0986 0.9835 0.8804 0.7995 0.7331 0.6936 0.6513 0.6162 0.5852 0.5612 0.3983 0.2592 0.1776 0.1173	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1145 0.1421 0.0924 0.0984 0.0122 0.0062 0.0414 -0.0066 0.0133 0.0066 -0.0121 -0.0181 -0.0202 -0.0071

##	160	0.0317	nan	0.1000	-0.0012
##	180	0.0238	nan	0.1000	-0.0021
##	200	0.0185	nan	0.1000	-0.0010
##	220	0.0138	nan	0.1000	-0.0005
##	240	0.0107	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0077	nan	0.1000	-0.0010
##	280	0.0059	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0047	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0036	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0101
##	2	1.0209	nan	0.1000	0.1000
##	3	0.9274	nan	0.1000	0.0704
##	4	0.8645	nan	0.1000	0.0513
##	5	0.8091	nan	0.1000	0.0441
##	6	0.7535	nan	0.1000	0.0483
##	7	0.6979	nan	0.1000	0.0225
##	8	0.6642	nan	0.1000	0.0017
##	9	0.6324	nan	0.1000	0.0295
##	10	0.5953	nan	0.1000	0.0220
##	20	0.4304	nan	0.1000	-0.0140
##	40	0.2817	nan	0.1000	-0.0355
##	60	0.1971	nan	0.1000	-0.0143
##	80	0.1401	nan	0.1000	-0.0125
##	100	0.0979	nan	0.1000	-0.0052
##	120	0.0720	nan	0.1000	-0.0049
##	140	0.0493	nan	0.1000	-0.0030
##	160	0.0361	nan	0.1000	-0.0016
##	180	0.0247	nan	0.1000	-0.0018
##	200	0.0177	nan	0.1000	-0.0011
##	220	0.0126	nan	0.1000	-0.0023
##	240	0.0099	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0081	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0066	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0045	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0037	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0021	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0002

##	400	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1988
##	2	0.9705	nan	0.1000	0.1486
##	3	0.8837	nan	0.1000	0.0896
##	4	0.8096	nan	0.1000	0.0722

##	5	0.7595	nan	0.1000	0.0206
##	6	0.7218	nan	0.1000	0.0509
##	7	0.6802	nan	0.1000	0.0567
##	8	0.6311	nan	0.1000	0.0148
##	9	0.6019	nan	0.1000	0.0371
##	10	0.5646	nan	0.1000	0.0121
##	20	0.3950	nan	0.1000	-0.0122
##	40	0.2543	nan	0.1000	-0.0086
##	60	0.1750	nan	0.1000	-0.0221
##	80	0.1269	nan	0.1000	-0.0174
##	100	0.0887	nan	0.1000	-0.0107
##	120	0.0633	nan	0.1000	-0.0062
##	140	0.0477	nan	0.1000	-0.0081
##	160	0.0359	nan	0.1000	-0.0040
##	180	0.0256	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0183	nan	0.1000	-0.0038
##	220	0.0130	nan	0.1000	-0.0011
##	240	0.0096	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0072	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0054	nan	0.1000	-0.0003
##	300	0.0039	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0033	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1729
##	2	0.9648	nan	0.1000	0.1253
##	3	0.8720	nan	0.1000	0.0605
##	4	0.8101	nan	0.1000	0.1011
##	5	0.7391	nan	0.1000	0.0467
##	6	0.6837	nan	0.1000	0.0528
##	7 8	0.6399	nan	0.1000	0.0270
##	9	0.6083	nan	0.1000	0.0186
## ##	10	0.5736 0.5531	nan	0.1000 0.1000	0.0227 -0.0002
			nan		-0.0002
##	20	0.3003			
##	20 40	0.3903	nan	0.1000	
##	40	0.2484	nan	0.1000	-0.0196
## ##	40 60	0.2484 0.1883	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0196 -0.0067
## ## ##	40 60 80	0.2484 0.1883 0.1367	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0196 -0.0067 -0.0051
## ##	40 60	0.2484 0.1883	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0196 -0.0067

##	140	0.0486	nan	0.1000	-0.0020
##	160	0.0358	nan	0.1000	-0.0028
##	180	0.0265	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0202	nan	0.1000	-0.0023
##	220	0.0136	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0101	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0078	nan	0.1000	-0.0003
##	280	0.0056	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0038	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1677
##	2	0.9714	nan	0.1000	0.1132
##	3	0.8728	nan	0.1000	0.1150
##	4	0.7921	nan	0.1000	0.0649
##	5	0.7329	nan	0.1000	0.0183
##	6	0.6985	nan	0.1000	0.0418
##	7	0.6565	nan	0.1000	0.0213
##	8	0.6245	nan	0.1000	0.0099
##	9	0.6049	nan	0.1000	0.0069
##	10	0.5772	nan	0.1000	-0.0087
##	20	0.4185	nan	0.1000	-0.0083
##	40	0.2586	nan	0.1000	-0.0140
##	60	0.1863	nan	0.1000	-0.0176
##	80	0.1369	nan	0.1000	-0.0057
##	100	0.0959	nan	0.1000	-0.0075
##	120	0.0646	nan	0.1000	-0.0063
##	140	0.0493	nan	0.1000	-0.0061
##	160	0.0371	nan	0.1000	-0.0051
##	180	0.0265	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0208	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0149	nan	0.1000	-0.0019
##	240	0.0110	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0100	nan	0.1000	-0.0007
##	280	0.0056	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0044	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0029	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	360	0.0017	nan	0.1000	-0.0001

##	380	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0009	nan	0.1000	0.0000
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	460	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1405
##	2	0.9886	nan	0.1000	0.0869
##	3	0.9099	nan	0.1000	0.1100

##	4	0.8182	nan	0.1000	-0.0048
##	5	0.7773	nan	0.1000	0.0504
##	6	0.7319	nan	0.1000	0.0050
##	7	0.6865	nan	0.1000	0.0546
##	8	0.6393	nan	0.1000	0.0195
##	9	0.6086	nan	0.1000	-0.0165
##	10	0.5844	nan	0.1000	0.0140
##	20	0.4119	nan	0.1000	-0.0174
##	40	0.2707	nan	0.1000	-0.0239
##	60	0.1918	nan	0.1000	-0.0189
##	80	0.1387	nan	0.1000	-0.0095
##	100	0.0919	nan	0.1000	-0.0100
##	120	0.0649	nan	0.1000	-0.0061
##	140	0.0482	nan	0.1000	-0.0025
##	160	0.0322	nan	0.1000	-0.0017
##	180	0.0253	nan	0.1000	-0.0021
##	200	0.0183	nan	0.1000	-0.0009
##	220	0.0139	nan	0.1000	-0.0025
##	240	0.0100	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0068	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0051	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0040	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	340	0.0021	nan	0.1000	0.0001
##	360	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1194
##	2	0.9910	nan	0.1000	0.1459
##	3	0.8983	nan	0.1000	0.0802
##	4	0.8318	nan	0.1000	0.0654
##	5	0.7642	nan	0.1000	0.0588
##	6	0.7081	nan	0.1000	0.0451
##	7	0.6678	nan	0.1000	0.0117
##	8	0.6358	nan	0.1000	0.0038
##	9	0.6047	nan	0.1000	0.0189
##	10	0.5837	nan	0.1000	0.0033
##	20 40	0.4044	nan	0.1000	0.0085
##	60	0.2579 0.1900	nan	0.1000 0.1000	-0.0126 -0.0177
##	80	0.1327	nan nan	0.1000	-0.0177
##	100	0.0949		0.1000	-0.0093
##	100	0.0949	nan	0.1000	-0.003/

##	120	0.0680	nan	0.1000	-0.0085
##	140	0.0512	nan	0.1000	-0.0065
##	160	0.0379	nan	0.1000	-0.0078
##	180	0.0266	nan	0.1000	-0.0039
##	200	0.0202	nan	0.1000	-0.0012
##	220	0.0133	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0104	nan	0.1000	-0.0023
##	260	0.0079	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0060	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0045	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	340	0.0028	nan	0.1000	-0.0004
##	360	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1907
##	2	0.9690	nan	0.1000	0.0895
##	3	0.8798	nan	0.1000	0.0862
##	4	0.8101	nan	0.1000	0.0251
##	5	0.7572	nan	0.1000	0.0272
##	6	0.7174	nan	0.1000	0.0135
##	7	0.6881	nan	0.1000	0.0484
##	8	0.6473	nan	0.1000	0.0327
##	9	0.6159	nan	0.1000	0.0380
##	10	0.5849	nan	0.1000	0.0324
##	20	0.4161	nan	0.1000	-0.0258
##	40	0.2840	nan	0.1000	0.0032
##	60	0.1813	nan	0.1000	-0.0061
##	80	0.1348	nan	0.1000	-0.0170
##	100	0.0967	nan	0.1000	-0.0062
##	120	0.0720	nan	0.1000	-0.0092
##	140	0.0513	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0357	nan	0.1000	-0.0021
##	180	0.0276	nan	0.1000	-0.0006
##	200	0.0199	nan	0.1000	-0.0036
##	220	0.0154	nan	0.1000	-0.0002
##	240	0.0099	nan	0.1000	-0.0004
##	260	0.0079	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0063	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0032	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0025	nan	0.1000	-0.0004

##	360	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	380	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .			o. o.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2048
##	2	0.9588	nan	0.1000	0.0838

##	3	0.8678	nan	0.1000	0.0852
##	4	0.7971	nan	0.1000	0.0938
##	5	0.7294	nan	0.1000	0.0088
##	6	0.6915	nan	0.1000	0.0279
##	7	0.6501	nan	0.1000	0.0355
##	8	0.6125	nan	0.1000	-0.0016
##	9	0.5768	nan	0.1000	0.0213
##	10	0.5468	nan	0.1000	0.0004
##	20	0.3851	nan	0.1000	-0.0231
##	40	0.2508	nan	0.1000	-0.0182
##	60	0.1738	nan	0.1000	-0.0124
##	80	0.1227	nan	0.1000	-0.0075
##	100	0.0923	nan	0.1000	-0.0126
##	120	0.0603	nan	0.1000	-0.0015
##	140	0.0437	nan	0.1000	-0.0011
##	160	0.0307	nan	0.1000	-0.0043
##	180	0.0231	nan	0.1000	-0.0015
##	200	0.0168	nan	0.1000	-0.0009
##	220	0.0127	nan	0.1000	-0.0010
##	240	0.0090	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0070	nan	0.1000	-0.0005
##	280	0.0053	nan	0.1000	-0.0002
##	300	0.0040	nan	0.1000	-0.0006
##	320	0.0030	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	440	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	540	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

600	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
620	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
640	0.0000	nan	0.1000	0.0000
660	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
680	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
700	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
720	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
740	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan		-0.0000
1000	0 0000			
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
Iter 1	TrainDeviance	ValidDeviance nan	StepSize 0.1000	Improve 0.1353
Iter 1 2	TrainDeviance 1.0986 0.9871	ValidDeviance nan nan	StepSize 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568
Iter	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110	ValidDeviance nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166
Iter	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593	ValidDeviance nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480
Iter 1 2 3 4 5	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394
Iter 1 2 3 4 5 6	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066
Iter 1 2 3 4 5 6 7	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644 0.7311	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066 0.0269
Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644 0.7311 0.6992	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066 0.0269 0.0010
Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644 0.7311 0.6992 0.6753	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066 0.0269 0.0010 0.0291
Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644 0.7311 0.6992 0.6753 0.6420	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066 0.0269 0.0010 0.0291 0.0151
Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644 0.7311 0.6992 0.6753 0.6420 0.4871	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066 0.0269 0.0010 0.0291 0.0151 -0.0252
Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644 0.7311 0.6992 0.6753 0.6420 0.4871 0.3934	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066 0.0269 0.0010 0.0291 0.0151 -0.0252 -0.0066
Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	TrainDeviance 1.0986 0.9871 0.9110 0.8593 0.8083 0.7644 0.7311 0.6992 0.6753 0.6420 0.4871	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1353 0.0568 0.0166 0.0480 0.0394 0.0066 0.0269 0.0010 0.0291 0.0151 -0.0252
	620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 900 920 940 960 980	620 0.0000 640 0.0000 660 0.0000 680 0.0000 700 0.0000 720 0.0000 740 0.0000 760 0.0000 800 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 860 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 940 0.0000 940 0.0000 960 0.0000 980 0.0000	620 0.0000 nan 640 0.0000 nan 660 0.0000 nan 680 0.0000 nan 700 0.0000 nan 720 0.0000 nan 740 0.0000 nan 760 0.0000 nan 800 0.0000 nan 800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 840 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 940 0.0000 nan 940 0.0000 nan 980 0.0000 nan	620 0.0000 nan 0.1000 640 0.0000 nan 0.1000 660 0.0000 nan 0.1000 680 0.0000 nan 0.1000 700 0.0000 nan 0.1000 720 0.0000 nan 0.1000 740 0.0000 nan 0.1000 760 0.0000 nan 0.1000 780 0.0000 nan 0.1000 800 0.0000 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 920 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000

##	100	0.2347	nan	0.1000	-0.0102
##	120	0.2124	nan	0.1000	-0.0105
##	140	0.1860	nan	0.1000	-0.0093
##	160	0.1705	nan	0.1000	-0.0082
##	180	0.1470	nan	0.1000	-0.0093
##	200	0.1318	nan	0.1000	-0.0139
##	220	0.1200	nan	0.1000	-0.0044
##	240	0.1065	nan	0.1000	-0.0089
##	260	0.0951	nan	0.1000	-0.0093
##	280	0.0847	nan	0.1000	-0.0112
##	300	0.0795	nan	0.1000	-0.0079
##	320	0.0715	nan	0.1000	-0.0068
##	340	0.0652	nan	0.1000	-0.0085
##	360	0.0588	nan	0.1000	-0.0027
##	380	0.0514	nan	0.1000	-0.0064
##	400	0.0473	nan	0.1000	-0.0044
##	420	0.0450	nan	0.1000	-0.0031
##	440	0.0439	nan	0.1000	0.0008
##	460	0.0365	nan	0.1000	-0.0049
##	480	0.0324	nan	0.1000	-0.0028
##	500	0.0318	nan	0.1000	-0.0048
##	520	0.0275	nan	0.1000	-0.0007
##	540	0.0259	nan	0.1000	-0.0033
##	560	0.0238	nan	0.1000	-0.0021
##	580	0.0216	nan	0.1000	-0.0023
##	600	0.0199	nan	0.1000	-0.0023
##	620	0.0187	nan	0.1000	-0.0013
##	640	0.0169	nan	0.1000	-0.0012
##	660	0.0164	nan	0.1000	-0.0018
##	680	0.0147	nan	0.1000	-0.0023
##	700	0.0132	nan	0.1000	-0.0009
##	720	0.0127	nan	0.1000	-0.0013
##	740	0.0110	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0100	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0093	nan	0.1000	-0.0010
##	800	0.0086	nan	0.1000	-0.0004
##	820	0.0092	nan	0.1000	-0.0007

##	840	0.0076	nan	0.1000	-0.0009
##	860	0.0077	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0068	nan	0.1000	-0.0007
##	900	0.0062	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0065	nan	0.1000	-0.0005
##	940	0.0054	nan	0.1000	-0.0004
##	960	0.0077	nan	0.1000	-0.0001
##	980	0.0048	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0045	nan	0.1000	-0.0005
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1742
##	2	0.9843	nan	0.1000	0.0667
##	3	0.9040	nan	0.1000	0.0677
##	4	0.8422	nan	0.1000	0.0727
##	5	0.7808	nan	0.1000	-0.0067
##	6	0.7225	nan	0.1000	0.0346
##	7	0.6851	nan	0.1000	0.0210
##	8	0.6529	nan	0.1000	-0.0135
##	9	0.6266	nan	0.1000	0.0057
##	10	0.6007	nan	0.1000	-0.0095
##	20	0.4411	nan	0.1000	-0.0324
##	40	0.2914	nan	0.1000	-0.0040
##	60	0.2020	nan	0.1000	-0.0246
##	80	0.1570	nan	0.1000	-0.0064
##	100	0.1248	nan	0.1000	-0.0058
##	120	0.0946	nan	0.1000	-0.0051
##	140	0.0746	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0560	nan	0.1000	-0.0059
##	180	0.0474	nan	0.1000	-0.0067
##	200	0.0403	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0328	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0243	nan	0.1000	-0.0026
##	260	0.0189	nan	0.1000	-0.0034
##	280	0.0148	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0137	nan	0.1000	0.0011
##	320	0.0102	nan	0.1000	-0.0007

##	340	0.0085	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0076	nan	0.1000	-0.0018
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0042	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1204

##	2	0.9823	nan	0.1000	0.0910
##	3	0.8983	nan	0.1000	0.0636
##	4	0.8337	nan	0.1000	0.0516
##	5	0.7807	nan	0.1000	0.0579
##	6	0.7295	nan	0.1000	0.0105
##	7	0.7012	nan	0.1000	0.0306
##	8	0.6660	nan	0.1000	0.0175
##	9	0.6261	nan	0.1000	-0.0132
##	10	0.6087	nan	0.1000	0.0328
##	20	0.4451	nan	0.1000	-0.0096
##	40	0.3173	nan	0.1000	-0.0365
##	60	0.2375	nan	0.1000	-0.0121
##	80	0.1746	nan	0.1000	-0.0226
##	100	0.1333	nan	0.1000	-0.0179
##	120	0.1059	nan	0.1000	-0.0103
##	140	0.0838	nan	0.1000	-0.0026
##	160	0.0674	nan	0.1000	-0.0037
##	180	0.0518	nan	0.1000	-0.0017
##	200	0.0408	nan	0.1000	-0.0052
##	220	0.0318	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0244	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0196	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0167	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0151	nan	0.1000	-0.0027
##	320	0.0141	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0101	nan	0.1000	-0.0023
##	360	0.0113	nan	0.1000	-0.0028
##	380	0.0077	nan	0.1000	-0.0015
##	400	0.0063	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0058	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0027	nan	0.1000	-0.0011
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0011	nan	0.1000	-0.0002

##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0005	nan	0.1000	0.0001
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1297
##	2	0.9982	nan	0.1000	0.1161
##	3	0.9098	nan	0.1000	0.0437
##	4	0.8508	nan	0.1000	0.0786
##	5	0.7836	nan	0.1000	0.0429
##	6 7	0.7308	nan	0.1000	0.0167
	8	0.6946	nan	0.1000	0.0231
##	9	0.6653 0.6372	nan	0.1000 0.1000	0.0194 0.0195
##	10	0.6087	nan	0.1000	0.0195
##	20	0.4650	nan nan	0.1000	-0.0200
##	40	0.3276	nan	0.1000	-0.0200
##	60	0.2386	nan	0.1000	-0.0131
π#	00	0.2300	IIaii	0.1000	0.0192

##	80	0.1884	nan	0.1000	-0.0332
##	100	0.1488	nan	0.1000	-0.0106
##	120	0.1080	nan	0.1000	-0.0050
##	140	0.0809	nan	0.1000	-0.0067
##	160	0.0663	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0516	nan	0.1000	-0.0014
##	200	0.0403	nan	0.1000	-0.0040
##	220	0.0319	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0253	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0211	nan	0.1000	-0.0002
##	280	0.0162	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0126	nan	0.1000	-0.0013
##	320	0.0109	nan	0.1000	-0.0018
##	340	0.0085	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0072	nan	0.1000	-0.0012
##	380	0.0055	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0043	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0024	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	0.0000

820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.1227
	0.9824	nan	0.1000	0.0976
	0.8917	nan	0.1000	0.0322
		nan		0.0611
		nan		0.0246
		nan		0.0269
		nan		0.0227
		nan		0.0156
		nan		0.0105
		nan		0.0219
		nan		-0.0333
		nan		-0.0257
		nan		-0.0158
				-0.0199
				-0.0031
				-0.0163
				-0.0024
				-0.0060
				-0.0038
				-0.0043
				-0.0019
				-0.0042
				-0.0007
				-0.0023
300	0.0124	nan	0.1000	-0.0002
	840 860 880 900 920 940 960 980 1000	840 0.0000 860 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 920 0.0000 940 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000 Ter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9824 3 0.8917 4 0.8248 5 0.7664 6 0.7212 7 0.6813 8 0.6512 9 0.6207 10 0.5994 20 0.4219 40 0.2982 60 0.2365 80 0.1752 100 0.1340 120 0.0957 140 0.0736 160 0.0562 180 0.0736 160 0.0562 180 0.0437 200 0.0358 220 0.0285 240 0.0239 260 0.0182 280 0.0153	840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 2 0.9824 nan 3 0.8917 nan 4 0.8248 nan 5 0.7664 nan 6 0.7212 nan 7 0.6813 nan 8 0.6512 nan 9 0.6207 nan 10 0.5994 nan 20 0.4219 nan 40 0.2982 nan 60 0.2365 nan 80 0.1752 nan 100 0.1340 nan 120 0.0957 nan 140 0.0736 nan 160 0.0562 nan	840 0.0000 nan 0.1000 860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan 0.1000 2 0.9824 nan 0.1000 3 0.8917 nan 0.1000 4 0.8248 nan 0.1000 5 0.7664 nan 0.1000 6 0.7212 nan 0.1000 7 0.6813 nan 0.1000 8 0.6512 nan 0.1000 9 0.6207 nan 0.1000 40 0.2982 nan 0.1000 80 0.1752 nan 0.1000 80 0.1752 nan 0.1000 80 0.1752 nan 0.1000 100

##	320	0.0105	nan	0.1000	-0.0003
##	340	0.0110	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0070	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0054	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0043	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0028	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	- .	-	V 7 : ID . :	o. o.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1683
##	2	0.9885	nan	0.1000	0.0665
##	3	0.9086	nan	0.1000	0.0780
##	4	0.8431	nan	0.1000	0.0358
##	5	0.7849	nan	0.1000	0.0374
##	6	0.7361	nan	0.1000	0.0320
##	7	0.6889	nan	0.1000	0.0099
##	8	0.6538	nan	0.1000	0.0298
##	9	0.6116	nan	0.1000	0.0123
##	10	0.5977	nan	0.1000	0.0080
##	20	0.4456	nan	0.1000	-0.0326
##	40	0.3033	nan	0.1000	-0.0335
##	60	0.2239	nan	0.1000	-0.0417
##	80	0.1745	nan	0.1000	-0.0146
##	100	0.1410	nan	0.1000	-0.0064
##	120	0.1094	nan	0.1000	-0.0074
##	140	0.0878	nan	0.1000	-0.0113
##	160	0.0687	nan	0.1000	-0.0022
##	180	0.0586	nan	0.1000	-0.0030
##	200	0.0480	nan	0.1000	-0.0080
##	220	0.0395	nan	0.1000	-0.0002
##	240	0.0319	nan	0.1000	-0.0038
##	260	0.0254	nan	0.1000	-0.0032
##	280	0.0213	nan	0.1000	-0.0053
##	300	0.0172	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0187	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0124	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0098	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0073	nan	0.1000	-0.0000
##	400	0.0053	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0045	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0037	nan	0.1000	0.0003
##	480	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0004

##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1514
##	2	0.9905	nan	0.1000	0.0709
##	3	0.9021	nan	0.1000	0.0583
##	4	0.8434	nan	0.1000	0.0464
##	5	0.7751	nan	0.1000	0.0330
##	6	0.7315	nan	0.1000	0.0385
##	7	0.6874	nan	0.1000	-0.0086
##	8	0.6535	nan	0.1000	0.0026
##	9	0.6258	nan	0.1000	0.0197
##	10	0.5928	nan	0.1000	0.0047
##	20	0.4413	nan	0.1000	-0.0108
##	40	0.2985	nan	0.1000	-0.0130

##	60	0.2348	nan	0.1000	-0.0120
##	80	0.1769	nan	0.1000	-0.0218
##	100	0.1323	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1009	nan	0.1000	-0.0127
##	140	0.0763	nan	0.1000	-0.0100
##	160	0.0682	nan	0.1000	-0.0097
##	180	0.0515	nan	0.1000	-0.0041
##	200	0.0380	nan	0.1000	-0.0030
##	220	0.0312	nan	0.1000	-0.0021
##	240	0.0233	nan	0.1000	-0.0030
##	260	0.0179	nan	0.1000	-0.0013
##	280	0.0156	nan	0.1000	-0.0004
##	300	0.0122	nan	0.1000	-0.0020
##	320	0.0101	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0085	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0071	nan	0.1000	-0.0010
##	380	0.0056	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0052	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0023	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0016	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		ValidDeviance	•	Improve
		nan		0.1275
		nan		0.0583
		nan		0.0678
		nan		0.0581
		nan		0.0437
				0.0194
				-0.0024
				0.0263
				0.0145
				0.0133
				-0.0298
				-0.0154
				-0.0170
				-0.0106
				-0.0102
				-0.0048
				-0.0088
				-0.0019
				-0.0029
				-0.0020
				-0.0026
				-0.0028
				-0.0009
280	0.0133	nan	0.1000	-0.0027
	820 840 860 880 900 920 940 960 980	820 0.0000 840 0.0000 860 0.0000 880 0.0000 900 0.0000 920 0.0000 940 0.0000 960 0.0000 1000 0.0000 1000 0.0000 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9896 3 0.9196 4 0.8366 5 0.7743 6 0.7301 7 0.6954 8 0.6701 9 0.6451 10 0.6170 20 0.4557 40 0.3204 60 0.2237 80 0.1736 100 0.1183 120 0.0879 140 0.0677 160 0.0536 180 0.0422 200 0.0316 220 0.0269 240 0.0198 260 0.0155	820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0990 nan 2 0.9896 nan 3 0.9196 nan 4 0.8366 nan 5 0.7743 nan 6 0.7301 nan 7 0.6954 nan 8 0.6701 nan 9 0.6451 nan 10 0.6170 nan 20 0.4557 nan 40 0.3204 nan 60 0.2237 nan 80 0.1736 nan 100 0.6170 nan 100 0.0879 nan 140 0.0677 nan	820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 960 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.9896 nan 0.1000 3 0.9196 nan 0.1000 4 0.8366 nan 0.1000 5 0.7743 nan 0.1000 6 0.7301 nan 0.1000 8 0.6701 nan <td< td=""></td<>

##	300	0.0097	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0080	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0070	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0067	nan	0.1000	-0.0015
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0008	nan	0.1000	0.0000
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0004	nan	0.1000	0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1297
##	2	0.9913	nan	0.1000	0.0700
##	3	0.9092	nan	0.1000	0.0928
##	4	0.8320	nan	0.1000	0.0553
##	5	0.7796	nan	0.1000	0.0674
##	6	0.7202	nan	0.1000	0.0292
##	7	0.6801	nan	0.1000	0.0165
##	8	0.6461	nan	0.1000	0.0121
##	9	0.6117	nan	0.1000	0.0305
##	10	0.5805	nan	0.1000	-0.0303
##	20	0.4360	nan	0.1000	-0.0030
##	40	0.3037	nan	0.1000	-0.0135
##	60	0.2323	nan	0.1000	-0.0162
##	80	0.1717	nan	0.1000	-0.0130
##	100	0.1332	nan	0.1000	-0.0134
##	120	0.0983	nan	0.1000	-0.0012
##	140	0.0762	nan	0.1000	-0.0105
##	160	0.0612	nan	0.1000	-0.0031
##	180	0.0453	nan	0.1000	-0.0055
##	200	0.0346	nan	0.1000	-0.0045
##	220	0.0270	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0262	nan	0.1000	-0.0012
##	260	0.0213	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0154	nan	0.1000	-0.0011
##	300	0.0126	nan	0.1000	-0.0023
##	320	0.0105	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0091	nan	0.1000	-0.0018
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0060	nan	0.1000	0.0001
##	400	0.0045	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0040	nan	0.1000	-0.0010
##	440	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0041	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0021	nan	0.1000	-0.0001

##	540	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1267
##	2	1.0000	nan	0.1000	0.1122
##	3	0.8983	nan	0.1000	0.0601
##	4	0.8252	nan	0.1000	0.0673
##	5	0.7652	nan	0.1000	0.0600
##	6 7	0.7083	nan	0.1000	0.0091
##		0.6761	nan	0.1000	0.0020
##	8	0.6428	nan	0.1000	0.0161
##	9 10	0.6111	nan	0.1000	0.0077
##	20	0.5891 0.4408	nan	0.1000 0.1000	0.0333 -0.0097
##	20	0.4400	nan	0.1000	-0.0097

##	40	0.2903	nan	0.1000	-0.0274
##	60	0.2154	nan	0.1000	-0.0102
##	80	0.1606	nan	0.1000	-0.0122
##	100	0.1249	nan	0.1000	-0.0105
##	120	0.0917	nan	0.1000	-0.0142
##	140	0.0699	nan	0.1000	-0.0064
##	160	0.0569	nan	0.1000	-0.0044
##	180	0.0411	nan	0.1000	-0.0003
##	200	0.0330	nan	0.1000	-0.0031
##	220	0.0289	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0219	nan	0.1000	-0.0045
##	260	0.0200	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0148	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0175	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0112	nan	0.1000	-0.0017
##	340	0.0086	nan	0.1000	-0.0016
##	360	0.0068	nan	0.1000	-0.0015
##	380	0.0062	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0057	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0040	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0034	nan	0.1000	-0.0012
##	480	0.0026	nan	0.1000	-0.0009
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0005
##	560	0.0013	nan	0.1000	-0.0004
##	580	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0005
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	700	0.0008	nan	0.1000	-0.0004
##	720	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1085
##	2	0.9968	nan	0.1000	0.1064
##	3	0.9171	nan	0.1000	0.0850
##	4	0.8486	nan	0.1000	0.0403
##	5	0.7934	nan	0.1000	0.0422
##	6	0.7367	nan	0.1000	0.0296
##	7	0.7053	nan	0.1000	0.0250
##	8	0.6686	nan	0.1000	-0.0169
##	9	0.6475	nan	0.1000	0.0127
##	10	0.6111	nan	0.1000	0.0122
##	20	0.4253	nan	0.1000	-0.0255
##	40	0.2830	nan	0.1000	-0.0242
##	60	0.2212	nan	0.1000	-0.0227
##	80	0.1653	nan	0.1000	-0.0209
##	100	0.1354	nan	0.1000	-0.0139
##	120	0.1114	nan	0.1000	-0.0091
##	140	0.0863	nan	0.1000	-0.0098
##	160	0.0715	nan	0.1000	-0.0046
##	180	0.0600	nan	0.1000	-0.0101
## ##	200 220	0.0564 0.0448	nan	0.1000 0.1000	-0.0144 -0.0111
##	240	0.0314	nan nan	0.1000	-0.0111
##	260	0.0272	nan	0.1000	-0.0037
ππ	200	0.0272	IIdii	0.1000	0.0017

##	280	0.0219	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0190	nan	0.1000	-0.0065
##	320	0.0176	nan	0.1000	-0.0041
##	340	0.0146	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0143	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0113	nan	0.1000	-0.0038
##	400	0.0107	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0080	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0077	nan	0.1000	-0.0008
##	460	0.0076	nan	0.1000	-0.0010
##	480	0.0039	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0029	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0029	nan	0.1000	0.0003
##	540	0.0034	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
##	620	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0003
##	680	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	760	0.0005	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0919
##	2	0.9940	nan	0.1000	0.0740
##	3	0.9109	nan	0.1000	0.0968
##	4	0.8323	nan	0.1000	0.0378
##	5	0.7813	nan	0.1000	0.0138
##	6	0.7415	nan	0.1000	0.0340
##	7	0.6908	nan	0.1000	0.0162
##	8	0.6586	nan	0.1000	0.0286
##	9	0.6176	nan	0.1000	-0.0002
##	10	0.5992	nan	0.1000	-0.0154
##	20	0.4407	nan	0.1000	-0.0134
##	40	0.3096	nan	0.1000	-0.0175
##	60	0.2208	nan	0.1000	-0.0076
##	80	0.1686	nan	0.1000	-0.0080
##	100	0.1319	nan	0.1000	-0.0034
##	120	0.0999	nan	0.1000	-0.0131
##	140	0.0781	nan	0.1000	-0.0048
##	160	0.0613	nan	0.1000	-0.0051
##	180	0.0568	nan	0.1000	-0.0056
##	200	0.0377	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0323	nan	0.1000	-0.0012
##	240	0.0250	nan	0.1000	-0.0045
##	260	0.0217	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0182	nan	0.1000	-0.0033
##	300	0.0147	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0127	nan	0.1000	-0.0033
##	340 360	0.0120 0.0102	nan	0.1000 0.1000	-0.0017
##	380	0.0102	nan	0.1000	-0.0031 -0.0011
##	400	0.0066	nan	0.1000	-0.0011
##	420	0.0053	nan	0.1000	-0.0013
##	440	0.0054	nan	0.1000	-0.0012
##	460	0.0040	nan nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	200	0.0027	IIaII	0.1000	-0.0000

520	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
540	0.0016	nan	0.1000	-0.0000
560	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
580	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
600	0.0010	nan	0.1000	0.0001
620	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
640	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
660	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
680	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
700	0.0006	nan	0.1000	0.0000
	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
	0.0004	nan		-0.0002
	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
	0.0002	nan		-0.0000
	0.0002	nan		-0.0001
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
			•	Improve
				0.1776
				0.1139
				0.0564
				0.0719
				0.0197
				0.0399
				-0.0006
				0.0252
				0.0021
10	0.5835	nan	0.1000	0.0122
	540 560 580 600 620 640 660 680 700 740 760 780 800 820	540	540 0.0016 nan 560 0.0013 nan 580 0.0013 nan 600 0.0010 nan 620 0.0009 nan 640 0.0008 nan 660 0.0008 nan 680 0.0007 nan 700 0.0006 nan 720 0.0004 nan 740 0.0004 nan 760 0.0003 nan 780 0.0003 nan 800 0.0003 nan 820 0.0003 nan 840 0.0002 nan 880 0.0002 nan 900 0.0002 nan 900 0.0002 nan 920 0.0001 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000	540 0.0016 nan 0.1000 560 0.0013 nan 0.1000 580 0.0013 nan 0.1000 600 0.0010 nan 0.1000 620 0.0009 nan 0.1000 640 0.0008 nan 0.1000 660 0.0008 nan 0.1000 680 0.0007 nan 0.1000 700 0.0006 nan 0.1000 720 0.0004 nan 0.1000 740 0.0003 nan 0.1000 780 0.0003 nan 0.1000 800 0.0003 nan 0.1000 820 0.0003 nan 0.1000 840 0.0002 nan 0.1000 880 0.0002 nan 0.1000 900 0.0002 nan 0.1000 940 0.0001 nan 0.1000 980 0.0000 nan

##	20	0.4466	nan	0.1000	0.0057
##	40	0.3089	nan	0.1000	-0.0087
##	60	0.2174	nan	0.1000	-0.0103
##	80	0.1661	nan	0.1000	-0.0192
##	100	0.1279	nan	0.1000	-0.0234
##	120	0.1026	nan	0.1000	-0.0117
##	140	0.0767	nan	0.1000	-0.0060
##	160	0.0606	nan	0.1000	-0.0038
##	180	0.0517	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0421	nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0328	nan	0.1000	-0.0014
##	240	0.0232	nan	0.1000	-0.0028
##	260	0.0183	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0150	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0116	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0087	nan	0.1000	-0.0005
##	340	0.0066	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0055	nan	0.1000	0.0002
##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0036	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0029	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0852
##	2	1.0153	nan	0.1000	0.0955
##	3	0.9344	nan	0.1000	0.0974
##	4	0.8524	nan	0.1000	0.0617
##	5	0.7889	nan	0.1000	0.0453
##	6	0.7443	nan	0.1000	0.0693
##	7	0.6965	nan	0.1000	0.0185
##	8	0.6652	nan	0.1000	0.0075
##	9	0.6476	nan	0.1000	0.0162
##	10	0.6127	nan	0.1000	0.0096
##	20	0.4463	nan	0.1000	-0.0253
##	40	0.3156	nan	0.1000	-0.0274
##	60	0.2472	nan	0.1000	-0.0125
##	80	0.1687	nan	0.1000	-0.0242
##	100	0.1317	nan	0.1000	-0.0141
##	120	0.1003	nan	0.1000	-0.0057
##	140	0.0742	nan	0.1000	-0.0077
##	160	0.0576 0.0443	nan	0.1000	-0.0017
##	180 200	0.0346	nan	0.1000 0.1000	-0.0052 -0.0013
##	220	0.0275	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0273	nan nan	0.1000	-0.0048
##	240	0.0200	IIall	0.1000	-0.0011

##	260	0.0222	nan	0.1000	-0.0036
##	280	0.0161	nan	0.1000	-0.0034
##	300	0.0131	nan	0.1000	-0.0020
##	320	0.0112	nan	0.1000	0.0001
##	340	0.0089	nan	0.1000	-0.0006
##	360	0.0059	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0051	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0042	nan	0.1000	-0.0008
##	420	0.0033	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0026	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0020	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0016	nan	0.1000	0.0001
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0016	nan	0.1000	0.0001
##	600	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0003
##	660	0.0009	nan	0.1000	-0.0004
##	680	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1947
##	2	0.9651	nan	0.1000	0.0246
##	3	0.8957	nan	0.1000	0.0855
##	4	0.8201	nan	0.1000	0.0583
##	5	0.7667	nan	0.1000	-0.0111
##	6	0.7194	nan	0.1000	0.0236
##	7	0.6775	nan	0.1000	-0.0122
##	8	0.6448	nan	0.1000	0.0126
##	9	0.6120	nan	0.1000	0.0130
##	10	0.5902	nan	0.1000	0.0015
##	20	0.4474	nan	0.1000	-0.0087
##	40	0.3167	nan	0.1000	-0.0226
##	60	0.2260	nan	0.1000	-0.0253
##	80	0.1723	nan	0.1000	-0.0118
##	100	0.1479	nan	0.1000	-0.0114
##	120	0.1208	nan	0.1000	-0.0156
##	140	0.0941	nan	0.1000	-0.0085
##	160	0.0710	nan	0.1000	-0.0109
##	180	0.0581	nan	0.1000	-0.0063
##	200	0.0427	nan	0.1000	-0.0077
##	220	0.0318	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0264	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0217	nan	0.1000	-0.0032
##	280	0.0158	nan	0.1000	-0.0023
##	300	0.0139	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0125	nan	0.1000	-0.0031
##	340	0.0105	nan	0.1000	-0.0019
##	360	0.0081	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0016
##	400	0.0052	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0038	nan	0.1000	-0.0009
##	440	0.0046	nan	0.1000	-0.0011
##	460	0.0039	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0009

##	500	0.0038	nan	0.1000	-0.0018
##	520	0.0023	nan	0.1000	0.0004
##	540	0.0017	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0016	nan	0.1000	0.0001
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0003	nan	0.1000	-0.0002
##	900	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	- .		V 1 1 15	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1560
##	2	0.9906	nan	0.1000	0.0419
##	3	0.9121	nan	0.1000	0.0825
##	4	0.8326	nan	0.1000	0.0515
##	5	0.7801	nan	0.1000	0.0520
##	6	0.7297	nan	0.1000	0.0498
##	7	0.6894	nan	0.1000	0.0232
##	8	0.6558	nan	0.1000	0.0104
##	9	0.6236	nan	0.1000	0.0183

##	10	0.5923	nan	0.1000	0.0098
##	20	0.4337	nan	0.1000	-0.0281
##	40	0.3304	nan	0.1000	-0.0278
##	60	0.2306	nan	0.1000	-0.0209
##	80	0.1741	nan	0.1000	-0.0108
##	100	0.1279	nan	0.1000	-0.0074
##	120	0.1043	nan	0.1000	-0.0031
##	140	0.0868	nan	0.1000	-0.0077
##	160	0.0645	nan	0.1000	-0.0031
##	180	0.0516	nan	0.1000	-0.0034
##	200	0.0416	nan	0.1000	-0.0003
##	220	0.0340	nan	0.1000	-0.0017
##	240	0.0281	nan	0.1000	-0.0013
##	260	0.0221	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0215	nan	0.1000	-0.0033
##	300	0.0190	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0129	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0097	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0084	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0065	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0053	nan	0.1000	-0.0001
##	420	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0030	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0025	nan	0.1000	0.0000
##	480	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0018	nan	0.1000	0.0001
##	540	0.0015	nan	0.1000	-0.0004
##	560	0.0019	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	640	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0005	nan	0.1000	-0.0002

##	740	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0901
##	2	0.9832	nan	0.1000	0.0689
##	3	0.8992	nan	0.1000	0.0722
##	4	0.8344	nan	0.1000	0.0506
##	5	0.7797	nan	0.1000	0.0291
##	6	0.7293	nan	0.1000	0.0454
##	7	0.6844	nan	0.1000	0.0299
##	8	0.6500	nan	0.1000	0.0002
##	9	0.6291	nan	0.1000	0.0071
##	10	0.5943	nan	0.1000	0.0047
##	20	0.4319	nan	0.1000	-0.0462
##	40	0.3233	nan	0.1000	-0.0093
##	60	0.2363	nan	0.1000	-0.0215
##	80	0.1558	nan	0.1000	-0.0032
##	100	0.1127	nan	0.1000	-0.0057
##	120	0.0937	nan	0.1000	-0.0057
##	140	0.0696	nan	0.1000	-0.0010
##	160	0.0551	nan	0.1000	-0.0041
##	180	0.0418	nan	0.1000	-0.0045
##	200	0.0382	nan	0.1000	-0.0013
##	220	0.0291	nan	0.1000	-0.0011

##	240	0.0228	nan	0.1000	-0.0007
##	260	0.0181	nan	0.1000	-0.0020
##	280	0.0135	nan	0.1000	-0.0021
##	300	0.0111	nan	0.1000	-0.0003
##	320	0.0093	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0076	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0061	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0049	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0039	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0019	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0005	nan	0.1000	-0.0003
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1034
##	2	0.9880	nan	0.1000	0.1448
##	3	0.8871	nan	0.1000	0.0646
##	4	0.8246	nan	0.1000	0.0403
##	5	0.7753	nan	0.1000	0.0138
##	6	0.7257	nan	0.1000	0.0319
##	7	0.6819	nan	0.1000	0.0575
##	8	0.6333	nan	0.1000	-0.0085
##	9	0.6095	nan	0.1000	0.0384
##	10	0.5739	nan	0.1000	0.0094
##	20	0.4228	nan	0.1000	-0.0056
##	40	0.2955	nan	0.1000	-0.0207
##	60	0.2403	nan	0.1000	-0.0148
##	80	0.1983	nan	0.1000	-0.0232
##	100	0.1502	nan	0.1000	-0.0043
##	120	0.1177	nan	0.1000	-0.0100
##	140	0.0934	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0775	nan	0.1000	-0.0122
##	180	0.0645	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0468	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.0385	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0295	nan	0.1000	-0.0047
##	260	0.0259	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0199	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0150	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0133	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0107	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0087	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0069	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0059	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0046	nan	0.1000	-0.0003
##	440 460	0.0035 0.0032	nan	0.1000 0.1000	-0.0005 -0.0001
##	400	0.0032	nan	0.1000	-0.0001

##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0023	nan	0.1000	-0.0002
##	560	0.0017	nan	0.1000	0.0001
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0011	nan	0.1000	-0.0004
##	640	0.0019	nan	0.1000	0.0003
##	660	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1481
##	2	0.9925	nan	0.1000	0.1063
##	3	0.9123	nan	0.1000	0.0975
##	4	0.8350	nan	0.1000	0.0359
##	5	0.7812	nan	0.1000	0.0647
##	6	0.7270	nan	0.1000	0.0393
##	7	0.6797	nan	0.1000	-0.0059
##	8	0.6534	nan	0.1000	0.0123

##	9	0.6247	nan	0.1000	0.0192
##	10	0.5936	nan	0.1000	0.0064
##	20	0.4693	nan	0.1000	-0.0366
##	40	0.3174	nan	0.1000	-0.0157
##	60	0.2131	nan	0.1000	-0.0227
##	80	0.1540	nan	0.1000	-0.0183
##	100	0.1240	nan	0.1000	-0.0171
##	120	0.0955	nan	0.1000	-0.0031
##	140	0.0768	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0618	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0480	nan	0.1000	-0.0017
##	200	0.0365	nan	0.1000	-0.0016
##	220	0.0292	nan	0.1000	-0.0045
##	240	0.0249	nan	0.1000	-0.0008
##	260	0.0200	nan	0.1000	-0.0011
##	280	0.0164	nan	0.1000	-0.0006
##	300	0.0171	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0177	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0094	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0080	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0058	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0037	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0028	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0011	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0005	nan	0.1000	-0.0001

##	720	0.0004	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1311
##	2	0.9937	nan	0.1000	0.0997
##	3	0.9149	nan	0.1000	0.0977
##	4	0.8393	nan	0.1000	0.0247
##	5	0.7794	nan	0.1000	0.0372
##	6	0.7379	nan	0.1000	0.0315
##	7	0.7003	nan	0.1000	0.0057
##	8	0.6626	nan	0.1000	-0.0115
##	9	0.6397	nan	0.1000	0.0106
##	10	0.6164	nan	0.1000	0.0228
##	20	0.4512	nan	0.1000	-0.0101
##	40	0.3264	nan	0.1000	-0.0104
##	60	0.2330	nan	0.1000	-0.0170
##	80	0.1804	nan	0.1000	-0.0188
##	100	0.1395	nan	0.1000	-0.0069
##	120	0.1089	nan	0.1000	-0.0117
##	140	0.0871	nan	0.1000	-0.0107
##	160	0.0698	nan	0.1000	-0.0050
##	180	0.0498	nan	0.1000	-0.0009
##	200	0.0398	nan	0.1000	-0.0017

##	220	0.0354	nan	0.1000	-0.0000
##	240	0.0297	nan	0.1000	-0.0056
##	260	0.0257	nan	0.1000	-0.0043
##	280	0.0245	nan	0.1000	-0.0026
##	300	0.0159	nan	0.1000	-0.0019
##	320	0.0135	nan	0.1000	-0.0024
##	340	0.0107	nan	0.1000	-0.0002
##	360	0.0093	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0079	nan	0.1000	-0.0011
##	400	0.0045	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0035	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0006
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0018	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0013	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0009	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1631
##	2	0.9827	nan	0.1000	0.0979
##	3	0.9011	nan	0.1000	0.0837
##	4	0.8437	nan	0.1000	0.0583
##	5	0.7891	nan	0.1000	0.0377
##	6	0.7521	nan	0.1000	0.0108
##	7	0.7259	nan	0.1000	0.0189
##	8	0.6842	nan	0.1000	0.0168
##	9	0.6543	nan	0.1000	-0.0203
##	10	0.6268	nan	0.1000	0.0078
##	20	0.5252	nan	0.1000	0.0050
##	40	0.4301	nan	0.1000	-0.0255
##	60	0.3879	nan	0.1000	-0.0272
##	80	0.3584	nan	0.1000	-0.0171
##	100	0.3200	nan	0.1000	-0.0348
##	120	0.2933	nan	0.1000	-0.0143
##	140	0.2722	nan	0.1000	-0.0225
##	160	0.2354	nan	0.1000	-0.0095
##	180	0.2165	nan	0.1000	-0.0162
##	200	0.2031	nan	0.1000	-0.0053
##	220	0.1900	nan	0.1000	-0.0249
##	240	0.1695	nan	0.1000	-0.0169
##	260	0.1600	nan	0.1000	-0.0075
##	280	0.1512	nan	0.1000	-0.0127
##	300	0.1420	nan	0.1000	-0.0148
##	320	0.1310	nan	0.1000	-0.0104
##	340	0.1238	nan	0.1000	-0.0188
##	360	0.1124	nan	0.1000	-0.0189
##	380	0.1057	nan	0.1000	-0.0076
##	400	0.0981	nan	0.1000	-0.0043
##	420	0.0915	nan	0.1000	-0.0069
##	440	0.0877	nan	0.1000	-0.0080

##	460	0.0802	nan	0.1000	-0.0084
##	480	0.0766	nan	0.1000	-0.0067
##	500	0.0777	nan	0.1000	-0.0029
##	520	0.0706	nan	0.1000	-0.0031
##	540	0.0665	nan	0.1000	-0.0048
##	560	0.0631	nan	0.1000	-0.0050
##	580	0.0644	nan	0.1000	-0.0079
##	600	0.0630	nan	0.1000	-0.0146
##	620	0.0562	nan	0.1000	-0.0063
##	640	0.0540	nan	0.1000	-0.0091
##	660	0.0521	nan	0.1000	-0.0039
##	680	0.0500	nan	0.1000	-0.0029
##	700	0.0476	nan	0.1000	-0.0015
##	720	0.0450	nan	0.1000	-0.0031
##	740	0.0455	nan	0.1000	-0.0020
##	760	0.0431	nan	0.1000	-0.0019
##	780	0.0393	nan	0.1000	-0.0074
##	800	0.0371	nan	0.1000	-0.0034
##	820	0.0345	nan	0.1000	-0.0043
##	840	0.0327	nan	0.1000	-0.0029
##	860	0.0309	nan	0.1000	-0.0018
##	880	0.0312	nan	0.1000	-0.0054
##	900	0.0279	nan	0.1000	-0.0027
##	920	0.0265	nan	0.1000	-0.0038
##	940	0.0246	nan	0.1000	-0.0027
##	960	0.0236	nan	0.1000	-0.0034
##	980	0.0232	nan	0.1000	-0.0031
##	1000	0.0237	nan	0.1000	-0.0046
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1334
##	2	0.9958	nan	0.1000	0.0856
##	3	0.9066	nan	0.1000	0.0838
##	4	0.8445	nan	0.1000	0.0266
##	5	0.7900	nan	0.1000	0.0466
##	6	0.7394	nan	0.1000	0.0522
##	7	0.6895	nan	0.1000	0.0279

##	8	0.6483	nan	0.1000	-0.0080
##	9	0.6279	nan	0.1000	0.0028
##	10	0.6076	nan	0.1000	0.0088
##	20	0.4631	nan	0.1000	-0.0258
##	40	0.3487	nan	0.1000	-0.0318
##	60	0.2706	nan	0.1000	-0.0201
##	80	0.2073	nan	0.1000	-0.0183
##	100	0.1597	nan	0.1000	-0.0181
##	120	0.1176	nan	0.1000	-0.0098
##	140	0.0932	nan	0.1000	-0.0172
##	160	0.0735	nan	0.1000	-0.0091
##	180	0.0622	nan	0.1000	-0.0044
##	200	0.0537	nan	0.1000	-0.0078
##	220	0.0402	nan	0.1000	-0.0022
##	240	0.0340	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0253	nan	0.1000	-0.0031
##	280	0.0210	nan	0.1000	-0.0050
##	300	0.0183	nan	0.1000	-0.0034
##	320	0.0143	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0127	nan	0.1000	-0.0021
##	360	0.0105	nan	0.1000	0.0002
##	380	0.0098	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0087	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0077	nan	0.1000	-0.0002
##	440	0.0076	nan	0.1000	-0.0024
##	460	0.0058	nan	0.1000	-0.0018
##	480	0.0055	nan	0.1000	-0.0018
##	500	0.0048	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0051	nan	0.1000	-0.0008
##	540	0.0043	nan	0.1000	-0.0007
##	560	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0035	nan	0.1000	-0.0006
##	600	0.0032	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0044	nan	0.1000	-0.0005
##	640	0.0032	nan	0.1000	-0.0014
##	660	0.0032	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0030	nan	0.1000	-0.0009

#	# 700	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
#	# 720	0.0025	nan	0.1000	-0.0011
#	# 740	0.0024	nan	0.1000	-0.0007
#	# 760	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
#	# 780	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
#	# 800	0.0025	nan	0.1000	-0.0012
#	# 820	0.0030	nan	0.1000	0.0008
#	# 840	0.0026	nan	0.1000	-0.0013
#	# 860	0.0022	nan	0.1000	-0.0010
#	# 880	0.0026	nan	0.1000	0.0004
	# 900	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
	# 920	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
	# 940	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
	# 960	0.0036	nan	0.1000	-0.0021
	# 980	0.0058	nan	0.1000	-0.0000
	# 1000	0.0021	nan	0.1000	-0.0011
	##				
	# Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	# 1	1.0986	nan	0.1000	0.0886
	# 2	0.9999	nan	0.1000	0.1054
	# 3	0.9233	nan	0.1000	0.0646
	# 4	0.8564	nan	0.1000	0.0523
	# 5	0.8029	nan	0.1000	0.0732
	# 6	0.7507	nan	0.1000	0.0207
	# 7	0.7072	nan	0.1000	0.0101
	# 8	0.6627	nan	0.1000	0.0110
	# 9	0.6364	nan	0.1000	0.0144
	# 10	0.6157	nan	0.1000	0.0112
	# 20	0.4746	nan	0.1000	-0.0315
	# 40	0.3466	nan	0.1000	-0.0294
	# 60	0.2787	nan	0.1000	-0.0265
#		0 2262			
	# 80 # 100	0.2262	nan	0.1000	-0.0129
#	# 100	0.1745	nan	0.1000	-0.0111
#	## 100 ## 120	0.1745 0.1320	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0111 -0.0079
##	## 100 ## 120 ## 140	0.1745 0.1320 0.1113	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0111 -0.0079 -0.0077
# # # #	## 100 ## 120	0.1745 0.1320	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0111 -0.0079

##	200	0.0599	nan	0.1000	-0.0038
##	220	0.0497	nan	0.1000	-0.0084
##	240	0.0392	nan	0.1000	-0.0063
##	260	0.0306	nan	0.1000	-0.0012
##	280	0.0243	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0180	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0181	nan	0.1000	-0.0008
##	340	0.0140	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0128	nan	0.1000	-0.0031
##	380	0.0114	nan	0.1000	-0.0030
##	400	0.0091	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0082	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0076	nan	0.1000	-0.0024
##	460	0.0073	nan	0.1000	-0.0020
##	480	0.0070	nan	0.1000	-0.0023
##	500	0.0074	nan	0.1000	-0.0031
##	520	0.0068	nan	0.1000	-0.0027
##	540	0.0076	nan	0.1000	-0.0017
##	560	0.0062	nan	0.1000	-0.0005
##	580	0.0064	nan	0.1000	0.0003
##	600	0.0060	nan	0.1000	-0.0023
##	620	0.0060	nan	0.1000	-0.0024
##	640	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0071	nan	0.1000	-0.0034
##	680	0.0065	nan	0.1000	-0.0031
##	700	0.0079	nan	0.1000	-0.0007
##	720	0.0063	nan	0.1000	-0.0029
##	740	0.0066	nan	0.1000	-0.0006
##	760	0.0063	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0060	nan	0.1000	-0.0027
##	800	0.0047	nan	0.1000	-0.0020
##	820	0.0044	nan	0.1000	-0.0008
##	840	0.0062	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0041	nan	0.1000	-0.0010
##	880	0.0037	nan	0.1000	-0.0015
##	900	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0030	nan	0.1000	-0.0003

940	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
960	0.0034	nan	0.1000	-0.0018
980	0.0027	nan	0.1000	-0.0006
1000	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.0904
	1.0037	nan	0.1000	0.1398
	0.9062	nan	0.1000	0.0808
	0.8372	nan	0.1000	0.0511
	0.7879	nan	0.1000	0.0398
		nan		0.0311
	0.7104	nan	0.1000	-0.0045
	0.6850	nan	0.1000	0.0313
	0.6526	nan	0.1000	0.0128
		nan		-0.0103
	0.4828	nan	0.1000	-0.0140
		nan		-0.0071
		nan		-0.0035
		nan		-0.0212
		nan		-0.0068
		nan		-0.0122
		nan		-0.0128
		nan		-0.0134
		nan		-0.0039
		nan		-0.0028
		nan		-0.0059
				-0.0066
		nan		-0.0015
				-0.0021
				-0.0006
				-0.0007
				-0.0011
		nan		-0.0005
		nan		-0.0006
				-0.0002
420	0.0149	nan	0.1000	-0.0032
	960 980 1000 Iter	960 0.0034 980 0.0027 1000 0.0024 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 1.0037 3 0.9062 4 0.8372 5 0.7879 6 0.7457 7 0.7104 8 0.6850 9 0.6526 10 0.6282 20 0.4828 40 0.3581 60 0.2601 80 0.2601 80 0.2601 80 0.2601 80 0.2601 80 0.1597 120 0.1284 140 0.1086 160 0.0810 180 0.0686 200 0.0531 220 0.0453 240 0.0381 260 0.0318 280 0.0260 300 0.0222 320 0.0453 340 0.0150 400 0.0158	960 0.0034 nan 1000 0.0024 nan 1000 0.0024 nan 1 1.0986 nan 2 1.0037 nan 3 0.9062 nan 4 0.8372 nan 5 0.7879 nan 6 0.7457 nan 7 0.7104 nan 8 0.6850 nan 9 0.6526 nan 10 0.6282 nan 20 0.4828 nan 40 0.3581 nan 60 0.2601 nan 80 0.2422 nan 100 0.1597 nan 120 0.1284 nan 140 0.1086 nan 180 0.0686 nan 180 0.0686 nan 200 0.0453 nan 240 0.0318 nan 240<	960 0.0034 nan 0.1000 980 0.0027 nan 0.1000 1000 0.0024 nan 0.1000 Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize 1 1.0986 nan 0.1000 2 1.0037 nan 0.1000 3 0.9062 nan 0.1000 4 0.8372 nan 0.1000 5 0.7879 nan 0.1000 6 0.7457 nan 0.1000 7 0.7104 nan 0.1000 8 0.6850 nan 0.1000 9 0.6526 nan 0.1000 10 0.6282 nan 0.1000 40 0.3581 nan 0.1000 40 0.2601 nan 0.1000 100 0.1597 nan 0.1000 100 0.1284 nan 0.1000 160 0.0810 nan

##	440	0.0126	nan	0.1000	-0.0037
##	460	0.0102	nan	0.1000	-0.0012
##	480	0.0097	nan	0.1000	-0.0028
##	500	0.0097	nan	0.1000	-0.0015
##	520	0.0090	nan	0.1000	-0.0005
##	540	0.0059	nan	0.1000	-0.0019
##	560	0.0058	nan	0.1000	-0.0006
##	580	0.0056	nan	0.1000	-0.0019
##	600	0.0068	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0055	nan	0.1000	-0.0016
##	640	0.0053	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0064	nan	0.1000	-0.0011
##	680	0.0055	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0063	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0072	nan	0.1000	-0.0036
##	740	0.0053	nan	0.1000	0.0001
##	760	0.0050	nan	0.1000	-0.0019
##	780	0.0057	nan	0.1000	-0.0008
##	800	0.0056	nan	0.1000	-0.0006
##	820	0.0044	nan	0.1000	-0.0011
##	840	0.0041	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0046	nan	0.1000	-0.0002
##	880	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0042	nan	0.1000	-0.0020
##	920	0.0049	nan	0.1000	-0.0025
##	940	0.0041	nan	0.1000	-0.0012
##	960	0.0040	nan	0.1000	-0.0013
##	980	0.0033	nan	0.1000	-0.0015
##	1000	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	T+	Tue i uDevii e u e e	Valido anione	C+C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1516
##	2	0.9960	nan	0.1000	0.1166
##	3 4	0.9236	nan	0.1000	0.0821
##	5	0.8631	nan	0.1000	0.0623
##	6	0.8108 0.7606	nan	0.1000 0.1000	0.0507 0.0248
##	O	0.7000	nan	0.1000	0.0248

##	7	0.7119	nan	0.1000	-0.0006
##	8	0.6837	nan	0.1000	0.0126
##	9	0.6469	nan	0.1000	-0.0027
##	10	0.6269	nan	0.1000	0.0113
##	20	0.4783	nan	0.1000	-0.0270
##	40	0.3554	nan	0.1000	-0.0375
##	60	0.2731	nan	0.1000	-0.0300
##	80	0.2135	nan	0.1000	-0.0129
##	100	0.1687	nan	0.1000	-0.0103
##	120	0.1365	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.1135	nan	0.1000	-0.0085
##	160	0.0946	nan	0.1000	-0.0009
##	180	0.0780	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0647	nan	0.1000	-0.0152
##	220	0.0562	nan	0.1000	-0.0081
##	240	0.0471	nan	0.1000	-0.0087
##	260	0.0403	nan	0.1000	-0.0014
##	280	0.0357	nan	0.1000	-0.0078
##	300	0.0318	nan	0.1000	-0.0025
##	320	0.0291	nan	0.1000	-0.0086
##	340	0.0310	nan	0.1000	-0.0090
##	360	0.0278	nan	0.1000	-0.0008
##	380	0.0245	nan	0.1000	-0.0102
##	400	0.0288	nan	0.1000	-0.0118
##	420	0.0234	nan	0.1000	-0.0102
##	440	0.0228	nan	0.1000	-0.0095
##	460	0.0220	nan	0.1000	0.0003
##	480	0.0230	nan	0.1000	-0.0091
##	500	0.0217	nan	0.1000	-0.0095
##	520	0.0217	nan	0.1000	-0.0094
##	540	0.0216	nan	0.1000	0.0001
##	560	0.0210	nan	0.1000	0.0007
##	580	0.0206	nan	0.1000	-0.0099
##	600	0.0134	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0095	nan	0.1000	-0.0042
##	640	0.0117	nan	0.1000	-0.0015
##	660	0.0099	nan	0.1000	-0.0019

##	680	0.0090	nan	0.1000	-0.0032
##	700	0.0089	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0071	nan	0.1000	0.0002
##	740	0.0074	nan	0.1000	-0.0022
##	760	0.0071	nan	0.1000	-0.0024
##	780	0.0069	nan	0.1000	-0.0027
##	800	0.0070	nan	0.1000	0.0000
##	820	0.0060	nan	0.1000	0.0005
##	840	0.0055	nan	0.1000	-0.0022
##	860	0.0057	nan	0.1000	-0.0025
##	880	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0040	nan	0.1000	-0.0005
##	940	0.0036	nan	0.1000	-0.0011
##	960	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0041	nan	0.1000	0.0008
##	1000	0.0037	nan	0.1000	0.0002
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1236
##	2	0.9882	nan	0.1000	0.0710
##	3	0.9053	nan	0.1000	0.0714
##	4	0.8423	nan	0.1000	0.0418
##	5	0.7884	nan	0.1000	0.0127
##	6	0.7398	nan	0.1000	0.0151
##	7	0.7070	nan	0.1000	-0.0129
##	8	0.6765	nan	0.1000	0.0233
##	9	0.6472	nan	0.1000	-0.0094
##	10	0.6263	nan	0.1000	-0.0523
##	20	0.4821	nan	0.1000	-0.0428
##	40	0.3513	nan	0.1000	-0.0271
##	60	0.2583	nan	0.1000	-0.0254
##	80	0.2123	nan	0.1000	-0.0158
## ##	100 120	0.1721 0.1406	nan	0.1000 0.1000	-0.0200 -0.0083
## ##	140	0.1400	nan	0.1000	-0.0063
## ##	160	0.0924	nan nan	0.1000	-0.0043
πĦ	100	0.0324	IIali	0.1000	-0.0072

##	180	0.0717	nan	0.1000	-0.0085
##	200	0.0588	nan	0.1000	-0.0044
##	220	0.0506	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0381	nan	0.1000	-0.0027
##	260	0.0329	nan	0.1000	-0.0053
##	280	0.0273	nan	0.1000	-0.0041
##	300	0.0223	nan	0.1000	-0.0026
##	320	0.0200	nan	0.1000	-0.0042
##	340	0.0163	nan	0.1000	-0.0035
##	360	0.0152	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0122	nan	0.1000	-0.0030
##	400	0.0131	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0106	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0109	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0097	nan	0.1000	-0.0033
##	480	0.0103	nan	0.1000	-0.0022
##	500	0.0087	nan	0.1000	-0.0026
##	520	0.0091	nan	0.1000	-0.0025
##	540	0.0106	nan	0.1000	-0.0019
##	560	0.0087	nan	0.1000	-0.0037
##	580	0.0091	nan	0.1000	-0.0020
##	600	0.0082	nan	0.1000	-0.0024
##	620	0.0077	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0065	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0062	nan	0.1000	-0.0027
##	680	0.0066	nan	0.1000	-0.0010
##	700	0.0060	nan	0.1000	-0.0012
##	720	0.0054	nan	0.1000	-0.0012
##	740	0.0048	nan	0.1000	-0.0016
##	760	0.0050	nan	0.1000	-0.0010
##	780	0.0051	nan	0.1000	-0.0013
##	800	0.0050	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0043	nan	0.1000	-0.0021
##	840	0.0057	nan	0.1000	-0.0006
##	860	0.0049	nan	0.1000	-0.0007
##	880	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0062	nan	0.1000	-0.0033

##	920	0.0037	nan	0.1000	-0.0013
##	940	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0037	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1526
##	2	0.9955	nan	0.1000	0.1056
##	3	0.9040	nan	0.1000	0.0416
##	4	0.8402	nan	0.1000	0.0344
##	5	0.7903	nan	0.1000	0.0605
##	6	0.7435	nan	0.1000	0.0318
##	7	0.7004	nan	0.1000	0.0179
##	8	0.6623	nan	0.1000	-0.0299
##	9	0.6397	nan	0.1000	-0.0099
##	10	0.6210	nan	0.1000	0.0211
##	20	0.5000	nan	0.1000	-0.0415
##	40	0.3716	nan	0.1000	-0.0237
##	60	0.2781	nan	0.1000	-0.0228
##	80	0.2194	nan	0.1000	-0.0232
##	100	0.1588	nan	0.1000	-0.0100
##	120	0.1202	nan	0.1000	-0.0050
##	140	0.0960	nan	0.1000	-0.0040
##	160	0.0746	nan	0.1000	-0.0045
##	180	0.0571	nan	0.1000	-0.0054
##	200	0.0467	nan	0.1000	-0.0049
##	220	0.0385	nan	0.1000	-0.0018
##	240	0.0311	nan	0.1000	-0.0010
##	260	0.0266	nan	0.1000	-0.0031
##	280	0.0227	nan	0.1000	-0.0044
##	300	0.0221	nan	0.1000	-0.0033
##	320	0.0172	nan	0.1000	-0.0043
##	340	0.0154	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0170	nan	0.1000	-0.0033
##	380	0.0126	nan	0.1000	-0.0040
##	400	0.0116	nan	0.1000	-0.0044

##	420	0.0115	nan	0.1000	-0.0044
##	440	0.0109	nan	0.1000	0.0003
##	460	0.0112	nan	0.1000	-0.0030
##	480	0.0102	nan	0.1000	-0.0039
##	500	0.0113	nan	0.1000	-0.0000
##	520	0.0104	nan	0.1000	-0.0044
##	540	0.0098	nan	0.1000	-0.0034
##	560	0.0099	nan	0.1000	-0.0018
##	580	0.0104	nan	0.1000	0.0017
##	600	0.0074	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0058	nan	0.1000	-0.0028
##	640	0.0047	nan	0.1000	-0.0016
##	660	0.0050	nan	0.1000	-0.0013
##	680	0.0049	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0053	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0032	nan	0.1000	-0.0014
##	760	0.0030	nan	0.1000	-0.0011
##	780	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0031	nan	0.1000	0.0001
##	840	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	860	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0024	nan	0.1000	-0.0009
##	900	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0028	nan	0.1000	-0.0014
##	960	0.0024	nan	0.1000	-0.0009
##	980	0.0024	nan	0.1000	-0.0010
##	1000	0.0021	nan	0.1000	-0.0010
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1340
##	2	0.9928	nan	0.1000	0.1241
##	3	0.8969	nan	0.1000	0.0401
##	4	0.8406	nan	0.1000	0.0306
##	5	0.7930	nan	0.1000	0.0113

##	6	0.7496	nan	0.1000	0.0285
##	7	0.7028	nan	0.1000	0.0300
##	8	0.6665	nan	0.1000	0.0330
##	9	0.6349	nan	0.1000	0.0006
##	10	0.6122	nan	0.1000	0.0160
##	20	0.4725	nan	0.1000	-0.0118
##	40	0.3634	nan	0.1000	-0.0302
##	60	0.2693	nan	0.1000	-0.0071
##	80	0.2094	nan	0.1000	-0.0112
##	100	0.1652	nan	0.1000	-0.0194
##	120	0.1447	nan	0.1000	-0.0114
##	140	0.1133	nan	0.1000	-0.0168
##	160	0.0944	nan	0.1000	-0.0087
##	180	0.0715	nan	0.1000	-0.0107
##	200	0.0617	nan	0.1000	-0.0054
##	220	0.0509	nan	0.1000	-0.0048
##	240	0.0365	nan	0.1000	-0.0048
##	260	0.0331	nan	0.1000	-0.0043
##	280	0.0287	nan	0.1000	-0.0049
##	300	0.0260	nan	0.1000	-0.0039
##	320	0.0237	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0204	nan	0.1000	-0.0062
##	360	0.0200	nan	0.1000	0.0012
##	380	0.0179	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0143	nan	0.1000	-0.0047
##	420	0.0134	nan	0.1000	-0.0045
##	440	0.0128	nan	0.1000	-0.0007
##	460	0.0102	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0081	nan	0.1000	-0.0030
##	500	0.0078	nan	0.1000	-0.0023
##	520	0.0066	nan	0.1000	0.0005
##	540	0.0062	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0080	nan	0.1000	-0.0021
##	580	0.0115	nan	0.1000	-0.0009
##	600	0.0057	nan	0.1000	-0.0020
##	620	0.0057	nan	0.1000	0.0002
##	640	0.0069	nan	0.1000	-0.0017

##	660	0.0092	nan	0.1000	-0.0000
			IIdii	0.200	010000
##	680	0.0055	nan	0.1000	-0.0023
##	700	0.0066	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0059	nan	0.1000	-0.0028
##	740	0.0054	nan	0.1000	-0.0023
##	760	0.0055	nan	0.1000	-0.0017
##	780	0.0058	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0050	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0043	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0044	nan	0.1000	-0.0013
##	860	0.0038	nan	0.1000	-0.0009
##	880	0.0038	nan	0.1000	0.0006
##	900	0.0036	nan	0.1000	-0.0016
##	920	0.0035	nan	0.1000	-0.0011
##	940	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0037	nan	0.1000	-0.0009
##	980	0.0038	nan	0.1000	0.0005
##	1000	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##					
	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1601
##	2	0.9854	nan	0.1000	0.0926
##	3	0.9149	nan	0.1000	0.0893
##	4	0.8377	nan	0.1000	0.0636
##	5	0.7865	nan	0.1000	0.0657
##	6	0.7309	nan	0.1000	0.0440
##	7	0.6909	nan	0.1000	0.0076
##	8	0.6562	nan	0.1000	0.0383
					-0.0284
					-0.0031
					-0.0054
##	40	0.3652	nan	0.1000	-0.0318
##	60	0.2712	nan	0.1000	-0.0320
##	80	0.2055	nan	0.1000	-0.0177
##	100	0.1643	nan	0.1000	-0.0081
##	120	0.1329	nan	0.1000	-0.0146
##	140	0.1034	nan	0.1000	-0.0084
## ## ##	9 10 20	0.6260 0.6070 0.4825	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.02 -0.00 -0.00

##	160	0.0768	nan	0.1000	-0.0082
##	180	0.0668	nan	0.1000	-0.0025
##	200	0.0577	nan	0.1000	-0.0079
##	220	0.0480	nan	0.1000	-0.0099
##	240	0.0448	nan	0.1000	-0.0089
##	260	0.0453	nan	0.1000	-0.0152
##	280	0.0360	nan	0.1000	-0.0119
##	300	0.0334	nan	0.1000	-0.0111
##	320	0.0350	nan	0.1000	0.0013
##	340	0.0304	nan	0.1000	-0.0119
##	360	0.0271	nan	0.1000	-0.0102
##	380	0.0260	nan	0.1000	-0.0115
##	400	0.0259	nan	0.1000	-0.0030
##	420	0.0247	nan	0.1000	-0.0104
##	440	0.0254	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0246	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0244	nan	0.1000	-0.0099
##	500	0.0235	nan	0.1000	-0.0024
##	520	0.0173	nan	0.1000	-0.0021
##	540	0.0161	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0130	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0123	nan	0.1000	-0.0045
##	600	0.0119	nan	0.1000	-0.0051
##	620	0.0122	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0137	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0117	nan	0.1000	-0.0005
##	680	0.0171	nan	0.1000	0.0024
##	700	0.0089	nan	0.1000	-0.0024
##	720	0.0080	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0086	nan	0.1000	-0.0017
##	760	0.0079	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0089	nan	0.1000	-0.0024
##	800	0.0089	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0099	nan	0.1000	-0.0022
##	840	0.0110	nan	0.1000	-0.0025
##	860	0.0079	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0079	nan	0.1000	-0.0002

##	900	0.0079	nan	0.1000	-0.0030
##	920	0.0067	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0068	nan	0.1000	-0.0013
##	960	0.0050	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0058	nan	0.1000	-0.0013
##	1000	0.0051	nan	0.1000	-0.0023
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0799
##	2	1.0183	nan	0.1000	0.1110
##	3	0.9313	nan	0.1000	0.0718
##	4	0.8490	nan	0.1000	0.0753
##	5	0.7938	nan	0.1000	0.0408
##	6	0.7429	nan	0.1000	0.0241
##	7	0.7107	nan	0.1000	-0.0123
##	8	0.6801	nan	0.1000	-0.0050
##	9	0.6441	nan	0.1000	-0.0027
##	10	0.6169	nan	0.1000	-0.0062
##	20	0.4672	nan	0.1000	-0.0190
##	40	0.3557	nan	0.1000	-0.0426
##	60	0.2626	nan	0.1000	-0.0186
##	80	0.2059	nan	0.1000	-0.0099
##	100	0.1508	nan	0.1000	-0.0347
##	120	0.1235	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0934	nan	0.1000	-0.0051
##	160	0.0751	nan	0.1000	-0.0162
##	180	0.0637	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0587	nan	0.1000	-0.0035
##	220	0.0483	nan	0.1000	-0.0042
##	240	0.0398	nan	0.1000	-0.0083
##	260	0.0408	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0266	nan	0.1000	-0.0066
##	300	0.0241	nan	0.1000	-0.0034
##	320	0.0197	nan	0.1000	-0.0048
##	340	0.0180	nan	0.1000	-0.0044
##	360	0.0190	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0169	nan	0.1000	-0.0003

##	400	0.0124	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0123	nan	0.1000	-0.0043
##	440	0.0113	nan	0.1000	-0.0042
##	460	0.0089	nan	0.1000	-0.0025
##	480	0.0084	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0082	nan	0.1000	-0.0025
##	520	0.0082	nan	0.1000	-0.0023
##	540	0.0092	nan	0.1000	-0.0019
##	560	0.0082	nan	0.1000	-0.0021
##	580	0.0075	nan	0.1000	-0.0028
##	600	0.0074	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0073	nan	0.1000	-0.0028
##	640	0.0074	nan	0.1000	-0.0032
##	660	0.0073	nan	0.1000	-0.0030
##	680	0.0073	nan	0.1000	-0.0025
##	700	0.0072	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0075	nan	0.1000	-0.0002
##	740	0.0072	nan	0.1000	-0.0002
##	760	0.0072	nan	0.1000	-0.0031
##	780	0.0071	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0045	nan	0.1000	-0.0003
##	820	0.0073	nan	0.1000	-0.0037
##	840	0.0033	nan	0.1000	-0.0007
##	860	0.0038	nan	0.1000	-0.0006
##	880	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0031	nan	0.1000	-0.0008
##	920	0.0030	nan	0.1000	-0.0009
##	940	0.0030	nan	0.1000	-0.0009
##	960	0.0029	nan	0.1000	-0.0011
##	980	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	1000	0.0035	nan	0.1000	-0.0018
##	T.	T : D :	V 1 ' ID '	61 61	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1408
##	2	1.0006	nan	0.1000	0.0942
##	4	0.9158	nan	0.1000	-0.0212
##	4	0.8703	nan	0.1000	0.0566

##	5	0.8210	nan	0.1000	0.0267
##	6	0.7839	nan	0.1000	0.0408
##	7	0.7264	nan	0.1000	0.0060
##	8	0.6964	nan	0.1000	0.0120
##	9	0.6600	nan	0.1000	0.0096
##	10	0.6318	nan	0.1000	0.0041
##	20	0.4880	nan	0.1000	0.0017
##	40	0.3533	nan	0.1000	-0.0349
##	60	0.2913	nan	0.1000	-0.0290
##	80	0.2215	nan	0.1000	-0.0135
##	100	0.1654	nan	0.1000	-0.0185
##	120	0.1289	nan	0.1000	-0.0090
##	140	0.0961	nan	0.1000	-0.0037
##	160	0.0769	nan	0.1000	-0.0077
##	180	0.0621	nan	0.1000	-0.0106
##	200	0.0543	nan	0.1000	-0.0055
##	220	0.0446	nan	0.1000	-0.0082
##	240	0.0399	nan	0.1000	-0.0050
##	260	0.0340	nan	0.1000	-0.0083
##	280	0.0297	nan	0.1000	-0.0074
##	300	0.0225	nan	0.1000	-0.0036
##	320	0.0198	nan	0.1000	-0.0051
##	340	0.0183	nan	0.1000	-0.0013
##	360	0.0174	nan	0.1000	-0.0041
##	380	0.0162	nan	0.1000	-0.0057
##	400	0.0192	nan	0.1000	-0.0024
##	420	0.0139	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0118	nan	0.1000	-0.0018
##	460	0.0088	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0081	nan	0.1000	-0.0028
##	500	0.0070	nan	0.1000	0.0002
##	520	0.0072	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0082	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0089	nan	0.1000	-0.0040
##	580	0.0098	nan	0.1000	-0.0023
##	600	0.0059	nan	0.1000	-0.0009
##	620	0.0058	nan	0.1000	-0.0000

##	640	0.0059	nan	0.1000	-0.0017
##	660	0.0063	nan	0.1000	-0.0010
##	680	0.0055	nan	0.1000	-0.0020
##	700	0.0065	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0067	nan	0.1000	-0.0013
##	740	0.0055	nan	0.1000	-0.0019
##	760	0.0065	nan	0.1000	-0.0014
##	780	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0047	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0046	nan	0.1000	0.0001
##	840	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0062	nan	0.1000	-0.0032
##	880	0.0048	nan	0.1000	-0.0023
##	900	0.0044	nan	0.1000	-0.0015
##	920	0.0047	nan	0.1000	-0.0002
##	940	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0044	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0053	nan	0.1000	-0.0027
##	1000	0.0046	nan	0.1000	-0.0011
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1397
##	2	0.9766	nan	0.1000	0.1023
##	3	0.9010	nan	0.1000	0.0683
##	4	0.8307	nan	0.1000	0.0536
##	5	0.7799	nan	0.1000	0.0341
##	6	0.7388	nan	0.1000	0.0232
##	7	0.7043	nan	0.1000	-0.0171
##	8	0.6752	nan	0.1000	-0.0126
##	9	0.6530	nan	0.1000	0.0232
##	10	0.6269	nan	0.1000	0.0134
##	20	0.4893	nan	0.1000	-0.0308
##	40	0.3512	nan	0.1000	-0.0331
##	60	0.2799	nan	0.1000	-0.0208
##	80	0.2194	nan	0.1000	-0.0123
##	100	0.1766	nan	0.1000	-0.0154
41.11	120	0 1414		0 1000	0 0050
##	120	0.1414	nan	0.1000	-0.0056

##	140	0.1108	nan	0.1000	-0.0149
##	160	0.0834	nan	0.1000	-0.0100
##	180	0.0681	nan	0.1000	-0.0074
##	200	0.0552	nan	0.1000	-0.0026
##	220	0.0479	nan	0.1000	-0.0069
##	240	0.0411	nan	0.1000	-0.0086
##	260	0.0361	nan	0.1000	-0.0090
##	280	0.0338	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0294	nan	0.1000	-0.0051
##	320	0.0270	nan	0.1000	-0.0067
##	340	0.0242	nan	0.1000	-0.0071
##	360	0.0189	nan	0.1000	-0.0053
##	380	0.0183	nan	0.1000	-0.0050
##	400	0.0176	nan	0.1000	-0.0045
##	420	0.0161	nan	0.1000	-0.0054
##	440	0.0163	nan	0.1000	-0.0060
##	460	0.0146	nan	0.1000	-0.0051
##	480	0.0143	nan	0.1000	-0.0052
##	500	0.0144	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0139	nan	0.1000	-0.0058
##	540	0.0175	nan	0.1000	-0.0068
##	560	0.0147	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0131	nan	0.1000	-0.0053
##	600	0.0149	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0136	nan	0.1000	-0.0050
##	640	0.0080	nan	0.1000	-0.0026
##	660	0.0078	nan	0.1000	-0.0033
##	680	0.0074	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0062	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0061	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0061	nan	0.1000	-0.0025
##	760	0.0071	nan	0.1000	-0.0016
##	780	0.0090	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0049	nan	0.1000	-0.0015
##	820	0.0051	nan	0.1000	-0.0008
##	840	0.0067	nan	0.1000	-0.0010
##	860	0.0040	nan	0.1000	-0.0018

##	880	0.0039	nan	0.1000	-0.0013
##	900	0.0048	nan	0.1000	-0.0025
##	920	0.0038	nan	0.1000	-0.0013
##	940	0.0039	nan	0.1000	-0.0017
##	960	0.0061	nan	0.1000	-0.0006
##	980	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0040	nan	0.1000	-0.0007
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1441
##	2	0.9834	nan	0.1000	0.0916
##	3	0.9107	nan	0.1000	0.0702
##	4	0.8486	nan	0.1000	0.0111
##	5	0.7976	nan	0.1000	0.0378
##	6	0.7569	nan	0.1000	0.0312
##	7	0.7125	nan	0.1000	0.0438
##	8	0.6741	nan	0.1000	0.0022
##	9	0.6494	nan	0.1000	0.0085
##	10	0.6200	nan	0.1000	-0.0183
##	20	0.4943	nan	0.1000	-0.0057
##	40	0.3768	nan	0.1000	-0.0148
##	60	0.2773	nan	0.1000	-0.0136
##	80	0.2169	nan	0.1000	-0.0099
##	100	0.1700	nan	0.1000	-0.0080
##	120	0.1397	nan	0.1000	-0.0104
##	140	0.1051	nan	0.1000	-0.0156
##	160	0.0867	nan	0.1000	-0.0052
##	180	0.0753	nan	0.1000	-0.0093
##	200	0.0642	nan	0.1000	-0.0091
##	220	0.0564	nan	0.1000	-0.0151
##	240	0.0481	nan	0.1000	-0.0073
##	260	0.0413	nan	0.1000	-0.0058
##	280	0.0391	nan	0.1000	-0.0091
##	300	0.0347	nan	0.1000	-0.0099
##	320	0.0315	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0251	nan	0.1000	-0.0067
##	360	0.0223	nan	0.1000	-0.0069

##	380	0.0229	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0202	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0195	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0151	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0147	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0143	nan	0.1000	-0.0057
##	500	0.0137	nan	0.1000	-0.0052
##	520	0.0134	nan	0.1000	-0.0053
##	540	0.0134	nan	0.1000	-0.0055
##	560	0.0103	nan	0.1000	-0.0041
##	580	0.0101	nan	0.1000	-0.0037
##	600	0.0097	nan	0.1000	-0.0030
##	620	0.0080	nan	0.1000	-0.0035
##	640	0.0083	nan	0.1000	-0.0025
##	660	0.0089	nan	0.1000	-0.0041
##	680	0.0078	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0079	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0103	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0076	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0107	nan	0.1000	-0.0019
##	780	0.0073	nan	0.1000	-0.0015
##	800	0.0065	nan	0.1000	0.0007
##	820	0.0062	nan	0.1000	-0.0027
##	840	0.0050	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0054	nan	0.1000	-0.0013
##	880	0.0056	nan	0.1000	-0.0014
##	900	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0032	nan	0.1000	-0.0009
##	940	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0032	nan	0.1000	-0.0009
##	980	0.0031	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0025	nan	0.1000	-0.0010
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0439
##	2	0.9978	nan	0.1000	0.1046
##	3	0.9061	nan	0.1000	-0.0184

##	4	0.8361	nan	0.1000	0.0649
##	5	0.7866	nan	0.1000	0.0335
##	6	0.7413	nan	0.1000	0.0332
##	7	0.7047	nan	0.1000	0.0313
##	8	0.6613	nan	0.1000	0.0043
##	9	0.6229	nan	0.1000	0.0001
##	10	0.6016	nan	0.1000	-0.0164
##	20	0.4822	nan	0.1000	-0.0263
##	40	0.3597	nan	0.1000	-0.0749
##	60	0.2793	nan	0.1000	-0.0346
##	80	0.2066	nan	0.1000	-0.0133
##	100	0.1692	nan	0.1000	-0.0006
##	120	0.1304	nan	0.1000	-0.0056
##	140	0.1021	nan	0.1000	-0.0081
##	160	0.0850	nan	0.1000	-0.0170
##	180	0.0651	nan	0.1000	-0.0053
##	200	0.0498	nan	0.1000	-0.0073
##	220	0.0420	nan	0.1000	-0.0052
##	240	0.0365	nan	0.1000	-0.0068
##	260	0.0292	nan	0.1000	-0.0048
##	280	0.0249	nan	0.1000	-0.0040
##	300	0.0223	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0227	nan	0.1000	-0.0010
##	340	0.0211	nan	0.1000	-0.0065
##	360	0.0173	nan	0.1000	-0.0052
##	380	0.0173	nan	0.1000	-0.0005
##	400	0.0193	nan	0.1000	-0.0032
##	420	0.0150	nan	0.1000	-0.0052
##	440	0.0125	nan	0.1000	-0.0019
##	460	0.0105	nan	0.1000	-0.0000
##	480	0.0062	nan	0.1000	-0.0021
##	500	0.0049	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0047	nan	0.1000	-0.0015
##	540	0.0043	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0042	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0041	nan	0.1000	-0.0011
##	600	0.0066	nan	0.1000	-0.0000

##	620	0.0046	nan	0.1000	-0.0009
##	640	0.0046	nan	0.1000	-0.0022
##	660	0.0038	nan	0.1000	-0.0014
##	680	0.0037	nan	0.1000	-0.0014
##	700	0.0038	nan	0.1000	-0.0002
##	720	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	740	0.0037	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0036	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0026	nan	0.1000	-0.0012
##	800	0.0024	nan	0.1000	-0.0009
##	820	0.0020	nan	0.1000	-0.0008
##	840	0.0020	nan	0.1000	-0.0008
##	860	0.0019	nan	0.1000	-0.0007
##	880	0.0020	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0020	nan	0.1000	-0.0009
##	920	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0019	nan	0.1000	-0.0008
##	960	0.0019	nan	0.1000	-0.0007
##	980	0.0020	nan	0.1000	-0.0008
##	1000	0.0020	nan	0.1000	-0.0009
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1161
##	2	0.9939	nan	0.1000	0.1007
##	3	0.9012	nan	0.1000	0.0174
##	4	0.8480	nan	0.1000	0.0689
##	5	0.7946	nan	0.1000	0.0169
##	6	0.7583	nan	0.1000	0.0718
##	7	0.7113	nan	0.1000	-0.0177
##	8	0.6781	nan	0.1000	0.0219
##	9	0.6424	nan	0.1000	0.0124
##	10	0.6168	nan	0.1000	0.0015
##	20	0.4700	nan	0.1000	-0.0214
##	40	0.3584	nan	0.1000	-0.0267
##	60	0.2817	nan	0.1000	-0.0277
##	80	0.2103	nan	0.1000	-0.0046
##	100	0.1663	nan	0.1000	-0.0019

##	120	0.1284	nan	0.1000	-0.0105
##	140	0.0963	nan	0.1000	-0.0132
##	160	0.0759	nan	0.1000	-0.0023
##	180	0.0646	nan	0.1000	-0.0026
##	200	0.0515	nan	0.1000	-0.0083
##	220	0.0423	nan	0.1000	-0.0087
##	240	0.0361	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0281	nan	0.1000	-0.0062
##	280	0.0211	nan	0.1000	-0.0017
##	300	0.0185	nan	0.1000	-0.0039
##	320	0.0146	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0149	nan	0.1000	0.0002
##	360	0.0103	nan	0.1000	-0.0030
##	380	0.0096	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0087	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0069	nan	0.1000	-0.0018
##	440	0.0070	nan	0.1000	-0.0025
##	460	0.0061	nan	0.1000	-0.0020
##	480	0.0058	nan	0.1000	-0.0013
##	500	0.0065	nan	0.1000	-0.0018
##	520	0.0053	nan	0.1000	-0.0000
##	540	0.0052	nan	0.1000	-0.0015
##	560	0.0051	nan	0.1000	0.0003
##	580	0.0055	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0039	nan	0.1000	-0.0014
##	620	0.0039	nan	0.1000	-0.0012
##	640	0.0055	nan	0.1000	-0.0007
##	660	0.0038	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0024	nan	0.1000	0.0000
##	740	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0024	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0025	nan	0.1000	-0.0011
##	800	0.0029	nan	0.1000	0.0003
##	820	0.0024	nan	0.1000	-0.0008
##	840	0.0044	nan	0.1000	-0.0000

##	860	0.0027	nan	0.1000	-0.0005
##	880	0.0024	nan	0.1000	-0.0010
##	900	0.0024	nan	0.1000	-0.0004
##	920	0.0017	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	960	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
##	980	0.0034	nan	0.1000	-0.0002
##	1000	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0802
##	2	1.0098	nan	0.1000	0.0846
##	3	0.9307	nan	0.1000	0.0935
##	4	0.8499	nan	0.1000	0.0380
##	5	0.7906	nan	0.1000	0.0679
##	6	0.7397	nan	0.1000	-0.0030
##	7	0.7019	nan	0.1000	0.0309
##	8	0.6707	nan	0.1000	0.0033
##	9	0.6498	nan	0.1000	0.0130
##	10	0.6148	nan	0.1000	-0.0116
##	20	0.4628	nan	0.1000	-0.0045
##	40	0.3486	nan	0.1000	-0.0357
##	60	0.2711	nan	0.1000	-0.0206
##	80	0.2161	nan	0.1000	-0.0338
##	100	0.1749	nan	0.1000	-0.0158
##	120	0.1317	nan	0.1000	-0.0100
##	140	0.0988	nan	0.1000	-0.0187
##	160	0.0819	nan	0.1000	-0.0115
##	180	0.0648	nan	0.1000	-0.0046
##	200	0.0554	nan	0.1000	-0.0139
##	220	0.0471	nan	0.1000	-0.0020
##	240	0.0407	nan	0.1000	-0.0005
##	260	0.0369	nan	0.1000	-0.0132
##	280	0.0302	nan	0.1000	-0.0076
##	300	0.0270	nan	0.1000	-0.0008
##	320	0.0257	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0230	nan	0.1000	0.0001

##	360	0.0180	nan	0.1000	-0.0054
##	380	0.0214	nan	0.1000	-0.0037
##	400	0.0132	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0143	nan	0.1000	-0.0034
##	440	0.0120	nan	0.1000	-0.0038
##	460	0.0117	nan	0.1000	-0.0046
##	480	0.0091	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0082	nan	0.1000	0.0009
##	520	0.0081	nan	0.1000	0.0010
##	540	0.0072	nan	0.1000	-0.0020
##	560	0.0074	nan	0.1000	-0.0035
##	580	0.0058	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0055	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0065	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0073	nan	0.1000	-0.0035
##	660	0.0051	nan	0.1000	-0.0019
##	680	0.0047	nan	0.1000	-0.0022
##	700	0.0041	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0040	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0063	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0047	nan	0.1000	0.0010
##	780	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	800	0.0082	nan	0.1000	-0.0041
##	820	0.0039	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0033	nan	0.1000	-0.0003
##	860	0.0033	nan	0.1000	-0.0014
##	880	0.0033	nan	0.1000	-0.0015
##	900	0.0037	nan	0.1000	-0.0008
##	920	0.0037	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0041	nan	0.1000	-0.0021
##	960	0.0053	nan	0.1000	0.0000
##	980	0.0036	nan	0.1000	-0.0003
##	1000	0.0032	nan	0.1000	-0.0012
##	- .		V 7 1 15	G. G.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1252
##	2	0.9991	nan	0.1000	0.0821

##	3	0.9181	nan	0.1000	0.0746
##	4	0.8557	nan	0.1000	0.0886
##	5	0.7930	nan	0.1000	0.0432
##	6	0.7486	nan	0.1000	0.0231
##	7	0.7073	nan	0.1000	0.0079
##	8	0.6799	nan	0.1000	0.0256
##	9	0.6525	nan	0.1000	0.0085
##	10	0.6302	nan	0.1000	-0.0070
##	20	0.4896	nan	0.1000	-0.0037
##	40	0.3455	nan	0.1000	-0.0473
##	60	0.2659	nan	0.1000	-0.0275
##	80	0.2098	nan	0.1000	-0.0076
##	100	0.1676	nan	0.1000	-0.0255
##	120	0.1192	nan	0.1000	-0.0091
##	140	0.0936	nan	0.1000	-0.0042
##	160	0.0809	nan	0.1000	-0.0107
##	180	0.0663	nan	0.1000	-0.0015
##	200	0.0517	nan	0.1000	-0.0012
##	220	0.0464	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0376	nan	0.1000	-0.0021
##	260	0.0343	nan	0.1000	0.0007
##	280	0.0292	nan	0.1000	-0.0014
##	300	0.0300	nan	0.1000	-0.0045
##	320	0.0226	nan	0.1000	-0.0062
##	340	0.0216	nan	0.1000	-0.0063
##	360	0.0193	nan	0.1000	-0.0013
##	380	0.0191	nan	0.1000	-0.0068
##	400	0.0205	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0136	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0130	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0104	nan	0.1000	-0.0027
##	480	0.0100	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0108	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0092	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0081	nan	0.1000	-0.0019
##	560	0.0060	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0049	nan	0.1000	-0.0019

##	600	0.0048	nan	0.1000	-0.0004
##	620	0.0046	nan	0.1000	-0.0017
##	640	0.0048	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0044	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0052	nan	0.1000	-0.0025
##	700	0.0045	nan	0.1000	-0.0019
##	720	0.0044	nan	0.1000	-0.0014
##	740	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0030	nan	0.1000	-0.0007
##	780	0.0028	nan	0.1000	-0.0009
##	800	0.0028	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	840	0.0028	nan	0.1000	-0.0012
##	860	0.0034	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0030	nan	0.1000	-0.0007
##	920	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	960	0.0030	nan	0.1000	-0.0015
##	980	0.0029	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0025	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1380
##	2	0.9882	nan	0.1000	0.1054
##	3	0.9035	nan	0.1000	0.0649
##	4	0.8272	nan	0.1000	0.0504
##	5	0.7739	nan	0.1000	0.0476
##	6	0.7260	nan	0.1000	0.0377
##	7	0.6897	nan	0.1000	-0.0014
##	8	0.6627	nan	0.1000	0.0342
##	9	0.6175	nan	0.1000	-0.0071
##	10	0.6004	nan	0.1000	0.0091
##	20	0.4661	nan	0.1000	-0.0191
##	40	0.3548	nan	0.1000	-0.0150
##	60	0.2534	nan	0.1000	-0.0156
##	80	0.1977	nan	0.1000	-0.0157

##	100	0.1592	nan	0.1000	-0.0198
##	120	0.1225	nan	0.1000	-0.0132
##	140	0.0981	nan	0.1000	-0.0119
##	160	0.0764	nan	0.1000	-0.0065
##	180	0.0620	nan	0.1000	-0.0090
##	200	0.0538	nan	0.1000	-0.0087
##	220	0.0457	nan	0.1000	-0.0035
##	240	0.0384	nan	0.1000	-0.0061
##	260	0.0321	nan	0.1000	-0.0065
##	280	0.0259	nan	0.1000	-0.0005
##	300	0.0220	nan	0.1000	-0.0040
##	320	0.0189	nan	0.1000	-0.0014
##	340	0.0143	nan	0.1000	-0.0025
##	360	0.0129	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0116	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0108	nan	0.1000	-0.0034
##	420	0.0103	nan	0.1000	-0.0023
##	440	0.0097	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0082	nan	0.1000	-0.0027
##	480	0.0076	nan	0.1000	-0.0011
##	500	0.0063	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0061	nan	0.1000	-0.0013
##	540	0.0056	nan	0.1000	-0.0021
##	560	0.0054	nan	0.1000	0.0002
##	580	0.0030	nan	0.1000	-0.0011
##	600	0.0028	nan	0.1000	-0.0008
##	620	0.0028	nan	0.1000	-0.0011
##	640	0.0027	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0030	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0027	nan	0.1000	-0.0012
##	700	0.0032	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0026	nan	0.1000	-0.0011
##	760	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	800	0.0025	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0025	nan	0.1000	-0.0010

840	0.0025	nan	0.1000	-0.0008
860	0.0025	nan	0.1000	0.0000
880	0.0020	nan	0.1000	-0.0006
900	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
920	0.0016	nan	0.1000	-0.0007
940	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
960	0.0017	nan	0.1000	-0.0004
980	0.0016	nan	0.1000	-0.0005
1000	0.0016	nan	0.1000	-0.0006
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
	1.0986	nan		0.1223
	1.0039	nan	0.1000	0.0958
		nan	0.1000	0.0802
		nan		0.0679
		nan	0.1000	0.0482
		nan		0.0077
		nan		0.0010
		nan		-0.0094
		nan		0.0088
				0.0132
		nan		0.0026
		nan		-0.0357
		nan		-0.0261
		nan		-0.0095
				-0.0150
				-0.0124
				-0.0159
				-0.0076
				-0.0088
				-0.0044
				-0.0010
				-0.0051
				-0.0085
				-0.0034
				-0.0078
320	0.0211	nan	0.1000	-0.0008
	860 880 900 920 940 960 980 1000	860 0.0025 880 0.0020 900 0.0020 920 0.0016 940 0.0017 980 0.0016 1000 0.0016 Iter TrainDeviance 1 1.0986 2 1.0039 3 0.9112 4 0.8482 5 0.7924 6 0.7436 7 0.7066 8 0.6704 9 0.6508 10 0.6204 20 0.4755 40 0.3290 60 0.2510 80 0.2000 100 0.1594 120 0.1290 140 0.0966 160 0.0805 180 0.0668 200 0.0531 220 0.0462 240 0.0379 260 0.0330 280 0.0368 300 0.0286	860 0.0025 nan 880 0.0020 nan 900 0.0020 nan 920 0.0016 nan 940 0.0016 nan 960 0.0017 nan 980 0.0016 nan 1000 0.0016 nan 1 1.0986 nan 1 1.0986 nan 2 1.0039 nan 3 0.9112 nan 4 0.8482 nan 5 0.7924 nan 6 0.7436 nan 7 0.7066 nan 8 0.6704 nan 9 0.6508 nan 10 0.6204 nan 20 0.4755 nan 40 0.3290 nan 60 0.2510 nan 80 0.2000 nan 100 0.1594 nan 120 0.1290 nan 140 0.0966 nan	860 0.0025 nan 0.1000 880 0.0020 nan 0.1000 900 0.0020 nan 0.1000 920 0.0016 nan 0.1000 940 0.0016 nan 0.1000 960 0.0017 nan 0.1000 980 0.0016 nan 0.1000 1000 0.0016 nan 0.1000 1000 0.0016 nan 0.1000 1000 0.0016 nan 0.1000 1000 0.0016 nan 0.1000 2 1.0039 nan 0.1000 3 0.9112 nan 0.1000 4 0.8482 nan 0.1000 5 0.7924 nan 0.1000 6 0.7436 nan 0.1000 7 0.7066 nan 0.1000 8 0.6704 nan 0.1000 10 0.6204 nan 0.1000

##	340	0.0196	nan	0.1000	-0.0051
##	360	0.0178	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0166	nan	0.1000	-0.0048
##	400	0.0160	nan	0.1000	-0.0049
##	420	0.0125	nan	0.1000	0.0002
##	440	0.0123	nan	0.1000	-0.0036
##	460	0.0115	nan	0.1000	-0.0005
##	480	0.0111	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0111	nan	0.1000	-0.0045
##	520	0.0117	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0091	nan	0.1000	-0.0039
##	560	0.0081	nan	0.1000	-0.0027
##	580	0.0079	nan	0.1000	-0.0005
##	600	0.0085	nan	0.1000	-0.0023
##	620	0.0077	nan	0.1000	-0.0031
##	640	0.0085	nan	0.1000	-0.0023
##	660	0.0140	nan	0.1000	-0.0017
##	680	0.0081	nan	0.1000	-0.0006
##	700	0.0093	nan	0.1000	0.0010
##	720	0.0079	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0077	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0075	nan	0.1000	-0.0002
##	820	0.0085	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0075	nan	0.1000	-0.0029
##	860	0.0075	nan	0.1000	-0.0001
##	880	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0092	nan	0.1000	-0.0044
##	920	0.0085	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0080	nan	0.1000	-0.0024
##	960	0.0076	nan	0.1000	-0.0027
##	980	0.0075	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0092	nan	0.1000	-0.0020
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1092

##	2	0.9961	nan	0.1000	0.1124
##	3	0.9029	nan	0.1000	0.0843
##	4	0.8394	nan	0.1000	0.0673
##	5	0.7755	nan	0.1000	0.0339
##	6	0.7262	nan	0.1000	0.0200
##	7	0.6895	nan	0.1000	-0.0188
##	8	0.6669	nan	0.1000	0.0242
##	9	0.6422	nan	0.1000	-0.0186
##	10	0.6203	nan	0.1000	0.0273
##	20	0.4615	nan	0.1000	-0.0172
##	40	0.3532	nan	0.1000	-0.0266
##	60	0.2661	nan	0.1000	-0.0100
##	80	0.2090	nan	0.1000	-0.0104
##	100	0.1677	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.1264	nan	0.1000	-0.0050
##	140	0.1000	nan	0.1000	-0.0014
##	160	0.0795	nan	0.1000	-0.0119
##	180	0.0629	nan	0.1000	-0.0069
##	200	0.0514	nan	0.1000	-0.0077
##	220	0.0433	nan	0.1000	-0.0088
##	240	0.0345	nan	0.1000	-0.0055
##	260	0.0344	nan	0.1000	-0.0033
##	280	0.0260	nan	0.1000	-0.0067
##	300	0.0227	nan	0.1000	-0.0004
##	320	0.0202	nan	0.1000	-0.0002
##	340	0.0193	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0186	nan	0.1000	-0.0044
##	380	0.0172	nan	0.1000	-0.0002
##	400	0.0171	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0138	nan	0.1000	-0.0020
##	440	0.0093	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0091	nan	0.1000	-0.0008
##	480	0.0089	nan	0.1000	-0.0000
##	500	0.0058	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0059	nan	0.1000	-0.0011
##	540	0.0061	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0059	nan	0.1000	-0.0012

##	580	0.0053	nan	0.1000	0.0002
##	600	0.0052	nan	0.1000	-0.0016
##	620	0.0050	nan	0.1000	-0.0018
##	640	0.0050	nan	0.1000	-0.0017
##	660	0.0131	nan	0.1000	0.0029
##	680	0.0052	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0059	nan	0.1000	-0.0030
##	720	0.0061	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0046	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0034	nan	0.1000	-0.0016
##	780	0.0034	nan	0.1000	-0.0008
##	800	0.0031	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0031	nan	0.1000	-0.0012
##	840	0.0032	nan	0.1000	-0.0014
##	860	0.0031	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0032	nan	0.1000	0.0002
##	900	0.0035	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0037	nan	0.1000	-0.0007
##	940	0.0047	nan	0.1000	-0.0005
##	960	0.0033	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0032	nan	0.1000	-0.0005
##	1000	0.0026	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1585
##	2	0.9833	nan	0.1000	0.0691
##	3	0.8948	nan	0.1000	0.0792
##	4	0.8266	nan	0.1000	0.0610
##	5	0.7715	nan	0.1000	0.0386
##	6	0.7319	nan	0.1000	0.0222
##	7	0.6998	nan	0.1000	0.0241
##	8	0.6644	nan	0.1000	-0.0001
##	9	0.6478	nan	0.1000	0.0052
##	10	0.6183	nan	0.1000	0.0273
##	20	0.4796	nan	0.1000	-0.0234
##	40	0.4023	nan	0.1000	-0.0149
##	60	0.3518	nan	0.1000	-0.0359

##	80	0.2976	nan	0.1000	-0.0225
##	100	0.2590	nan	0.1000	-0.0079
##	120	0.2300	nan	0.1000	-0.0129
##	140	0.2083	nan	0.1000	-0.0208
##	160	0.1883	nan	0.1000	-0.0103
##	180	0.1690	nan	0.1000	-0.0278
##	200	0.1547	nan	0.1000	-0.0059
##	220	0.1362	nan	0.1000	-0.0201
##	240	0.1243	nan	0.1000	-0.0076
##	260	0.1082	nan	0.1000	-0.0153
##	280	0.0980	nan	0.1000	-0.0096
##	300	0.0879	nan	0.1000	-0.0084
##	320	0.0787	nan	0.1000	-0.0115
##	340	0.0727	nan	0.1000	-0.0099
##	360	0.0672	nan	0.1000	-0.0087
##	380	0.0591	nan	0.1000	-0.0069
##	400	0.0543	nan	0.1000	-0.0036
##	420	0.0510	nan	0.1000	-0.0047
##	440	0.0519	nan	0.1000	-0.0019
##	460	0.0459	nan	0.1000	-0.0038
##	480	0.0422	nan	0.1000	-0.0037
##	500	0.0416	nan	0.1000	-0.0045
##	520	0.0402	nan	0.1000	-0.0049
##	540	0.0350	nan	0.1000	-0.0014
##	560	0.0335	nan	0.1000	-0.0043
##	580	0.0344	nan	0.1000	-0.0045
##	600	0.0360	nan	0.1000	-0.0058
##	620	0.0308	nan	0.1000	-0.0032
##	640	0.0317	nan	0.1000	-0.0024
##	660	0.0278	nan	0.1000	-0.0036
##	680	0.0260	nan	0.1000	-0.0039
##	700	0.0257	nan	0.1000	-0.0022
##	720	0.0261	nan	0.1000	-0.0040
##	740	0.0221	nan	0.1000	-0.0022
##	760	0.0210	nan	0.1000	-0.0021
##	780	0.0205	nan	0.1000	-0.0010
##	800	0.0185	nan	0.1000	-0.0033

820	0.0170	nan	0.1000	-0.0021
840	0.0153	nan	0.1000	-0.0011
860	0.0172	nan	0.1000	-0.0008
880	0.0146	nan	0.1000	-0.0028
900	0.0140	nan	0.1000	-0.0001
920	0.0139	nan	0.1000	-0.0012
940	0.0127	nan	0.1000	-0.0017
960	0.0118	nan	0.1000	-0.0002
980	0.0118	nan	0.1000	-0.0020
1000	0.0104	nan	0.1000	-0.0014
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance		Improve
1	1.0986	nan		0.1216
		nan		0.1045
		nan		0.0350
		nan		0.0685
		nan		0.0400
		nan		0.0291
		nan		0.0347
		nan		0.0257
		nan		-0.0012
		nan		-0.0106
		nan		-0.0123
		nan		-0.0249
		nan		-0.0146
				-0.0159
				-0.0162
				-0.0105
				-0.0107
				-0.0076
				-0.0068
				-0.0130
				-0.0113
				-0.0047
				-0.0011
				-0.0019
300	0.0149	nan	0.1000	-0.0028
	840 860 880 900 920 940 960 980 1000	840 0.0153 860 0.0172 880 0.0146 900 0.0140 920 0.0139 940 0.0127 960 0.0118 1000 0.0104 Ster TrainDeviance 1 1.0986 2 0.9984 3 0.9051 4 0.8326 5 0.7722 6 0.7224 7 0.6837 8 0.6451 9 0.6082 10 0.5818 20 0.4387 40 0.3224 60 0.2415 80 0.1914 100 0.1561 120 0.1189 140 0.0916 160 0.0737 180 0.0577 200 0.0464 220 0.0375 240 0.0294 260 0.0212 280 0.0184	840 0.0153 nan 860 0.0172 nan 880 0.0146 nan 900 0.0140 nan 920 0.0139 nan 940 0.0127 nan 960 0.0118 nan 980 0.0118 nan 1000 0.0104 nan 2 0.9984 nan 3 0.9051 nan 4 0.8326 nan 5 0.7722 nan 6 0.7224 nan 7 0.6837 nan 8 0.6451 nan 9 0.6082 nan 10 0.5818 nan 20 0.4387 nan 40 0.3224 nan 80 0.1914 nan 100 0.1561 nan 120 0.1189 nan 140 0.0916 nan 160 0.0737 nan 180 0.0577 nan	840 0.0153 nan 0.1000 860 0.0172 nan 0.1000 880 0.0146 nan 0.1000 900 0.0139 nan 0.1000 940 0.0127 nan 0.1000 960 0.0118 nan 0.1000 980 0.0118 nan 0.1000 1000 0.0104 nan 0.1000 2 0.9984 nan 0.1000 3 0.9051 nan 0.1000 4 0.8326 nan 0.1000 5 0.7722 nan 0.1000 6 0.7224 nan 0.1000 7 0.6837 nan 0.1000 8 0.6451 nan 0.1000 9 0.6082 nan 0.1000 40 0.3224 nan 0.1000 80 0.1914 nan 0.1000 80 0.1914 nan 0.1000

##	320	0.0128	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0093	nan	0.1000	-0.0021
##	360	0.0069	nan	0.1000	-0.0014
##	380	0.0057	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0044	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0009
##	460	0.0026	nan	0.1000	-0.0006
##	480	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0026	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0016	nan	0.1000	0.0001
##	560	0.0015	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0009	nan	0.1000	-0.0003
##	640	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1440
##	2	0.9836	nan	0.1000	0.0536
##	3	0.9098	nan	0.1000	0.0683
##	4	0.8410	nan	0.1000	0.0166
##	5	0.7985	nan	0.1000	0.0614
##	6	0.7446	nan	0.1000	0.0275
##	7	0.7035	nan	0.1000	-0.0074
##	8	0.6769	nan	0.1000	0.0048
##	9	0.6432	nan	0.1000	0.0104
##	10	0.6236	nan	0.1000	0.0143
##	20	0.4371	nan	0.1000	-0.0135
##	40	0.3171	nan	0.1000	-0.0178
##	60	0.2404	nan	0.1000	-0.0220
##	80	0.1759	nan	0.1000	-0.0316
##	100	0.1326	nan	0.1000	-0.0220
##	120	0.1112	nan	0.1000	-0.0166
##	140	0.0905	nan	0.1000	-0.0195
##	160	0.0648	nan	0.1000	-0.0003
##	180	0.0496	nan	0.1000	-0.0030
##	200	0.0378	nan	0.1000	-0.0061
##	220	0.0288	nan	0.1000	-0.0050
##	240	0.0239	nan	0.1000	-0.0035
##	260	0.0181	nan	0.1000	-0.0021
##	280	0.0139	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0114	nan	0.1000	-0.0018
##	320	0.0116	nan	0.1000	-0.0016
##	340	0.0096	nan	0.1000	-0.0009
##	360	0.0074	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0054	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0051	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0040	nan	0.1000	-0.0012
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0010
##	460	0.0031	nan	0.1000	-0.0007
##	480	0.0033	nan	0.1000	-0.0011
##	500	0.0050	nan	0.1000	-0.0014
##	520	0.0043	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0025	nan	0.1000	-0.0011

##	560	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0014	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0012	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0939
##	2	1.0033	nan	0.1000	0.1059
##	3	0.9061	nan	0.1000	0.0820
##	4 5	0.8335	nan	0.1000	0.0845
##	6	0.7731	nan	0.1000	0.0365
	7	0.7203	nan	0.1000	0.0498
##	8	0.6770	nan	0.1000	0.0170
##	9	0.6427 0.6089	nan	0.1000 0.1000	0.0267 0.0312
##	10	0.5718	nan nan	0.1000	0.0312
##	20	0.4412	nan	0.1000	-0.0157
##	40	0.3175	nan	0.1000	-0.0137
ππ	40	0.51/5	IIaii	0.1000	-0.0210

##	60	0.2417	nan	0.1000	-0.0140
##	80	0.1536	nan	0.1000	-0.0133
##	100	0.1187	nan	0.1000	-0.0184
##	120	0.0991	nan	0.1000	-0.0121
##	140	0.0723	nan	0.1000	-0.0072
##	160	0.0530	nan	0.1000	-0.0071
##	180	0.0431	nan	0.1000	-0.0071
##	200	0.0361	nan	0.1000	-0.0088
##	220	0.0301	nan	0.1000	-0.0028
##	240	0.0216	nan	0.1000	-0.0018
##	260	0.0168	nan	0.1000	-0.0039
##	280	0.0152	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0108	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0087	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0070	nan	0.1000	-0.0008
##	360	0.0055	nan	0.1000	-0.0017
##	380	0.0050	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0037	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0031	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0032	nan	0.1000	-0.0006
##	500	0.0021	nan	0.1000	-0.0010
##	520	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0014	nan	0.1000	-0.0006
##	560	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1090
##	2	0.9950	nan	0.1000	0.1065
##	3	0.9211	nan	0.1000	0.0796
##	4	0.8335	nan	0.1000	0.0701
##	5	0.7734	nan	0.1000	0.0081
##	6	0.7402	nan	0.1000	-0.0100
##	7	0.7076	nan	0.1000	-0.0179
##	8	0.6803	nan	0.1000	0.0388
##	9	0.6467	nan	0.1000	0.0272
##	10	0.6082	nan	0.1000	-0.0007
##	20	0.4472	nan	0.1000	-0.0125
##	40	0.3272	nan	0.1000	0.0016
##	60	0.2503	nan	0.1000	-0.0174
##	80	0.1833	nan	0.1000	-0.0162
##	100	0.1425	nan	0.1000	-0.0183
##	120	0.1084	nan	0.1000	-0.0122
##	140	0.0816	nan	0.1000	-0.0111
##	160	0.0645	nan	0.1000	-0.0064
##	180	0.0545	nan	0.1000	-0.0114
##	200	0.0415	nan	0.1000	-0.0015
##	220	0.0321	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0227	nan	0.1000	-0.0028
##	260	0.0176	nan	0.1000	-0.0026
##	280	0.0140	nan	0.1000	-0.0024

##	300	0.0120	nan	0.1000	-0.0017
##	320	0.0088	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0067	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0053	nan	0.1000	-0.0007
##	380	0.0063	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0040	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0033	nan	0.1000	-0.0008
##	440	0.0024	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0024	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1167
##	2	1.0032	nan	0.1000	0.0714
##	3	0.9100	nan	0.1000	0.0967
##	4	0.8378	nan	0.1000	0.0441
##	5	0.7716	nan	0.1000	0.0488
##	6	0.7193	nan	0.1000	0.0256
##	7	0.6780	nan	0.1000	0.0187
##	8	0.6404	nan	0.1000	0.0018
##	9	0.6182	nan	0.1000	0.0256
##	10	0.5878	nan	0.1000	-0.0060
##	20	0.4402	nan	0.1000	-0.0057
##	40	0.3256	nan	0.1000	-0.0210
##	60	0.2358	nan	0.1000	-0.0221
##	80	0.1868	nan	0.1000	-0.0222
##	100	0.1456	nan	0.1000	-0.0175
##	120	0.0977	nan	0.1000	-0.0031
##	140	0.0633	nan	0.1000	-0.0087
##	160	0.0498	nan	0.1000	-0.0078
##	180	0.0391	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0297	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0258	nan	0.1000	-0.0051
##	240	0.0215	nan	0.1000	-0.0030
##	260	0.0157	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0122	nan	0.1000	-0.0009
##	300	0.0098	nan	0.1000	-0.0020
##	320	0.0083	nan	0.1000	-0.0006
##	340	0.0063	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0057	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0035	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0038	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0021	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0005
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0004

##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0000
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1419
##	2	0.9976	nan	0.1000	0.0798
##	3	0.9096	nan	0.1000	0.0734
##	4	0.8401	nan	0.1000	0.0892
##	5	0.7764	nan	0.1000	0.0375
##	6	0.7349	nan	0.1000	0.0233
##	7	0.6976	nan	0.1000	0.0244
##	8 9	0.6567	nan	0.1000 0.1000	0.0077 0.0027
##	10	0.6269	nan		
##	20	0.5956 0.4264	nan	0.1000 0.1000	0.0252 -0.0406
##	20	0.4204	nan	0.1000	-0.0400

##	40	0.3117	nan	0.1000	-0.0186
##	60	0.2332	nan	0.1000	-0.0166
##	80	0.1760	nan	0.1000	-0.0274
##	100	0.1424	nan	0.1000	-0.0141
##	120	0.1030	nan	0.1000	-0.0054
##	140	0.0776	nan	0.1000	-0.0091
##	160	0.0611	nan	0.1000	-0.0090
##	180	0.0471	nan	0.1000	-0.0029
##	200	0.0382	nan	0.1000	-0.0027
##	220	0.0280	nan	0.1000	-0.0060
##	240	0.0239	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0158	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0131	nan	0.1000	-0.0024
##	300	0.0096	nan	0.1000	-0.0007
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0065	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0045	nan	0.1000	-0.0005
##	380	0.0042	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0032	nan	0.1000	-0.0007
##	420	0.0039	nan	0.1000	-0.0013
##	440	0.0030	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	780	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1644
##	2	0.9731	nan	0.1000	0.0509
##	3	0.8924	nan	0.1000	0.0388
##	4	0.8351	nan	0.1000	0.0153
##	5	0.7853	nan	0.1000	0.0292
##	6	0.7351	nan	0.1000	-0.0118
##	7	0.6945	nan	0.1000	0.0194
##	8	0.6632	nan	0.1000	0.0117
##	9	0.6234	nan	0.1000	0.0196
##	10	0.5949	nan	0.1000	-0.0079
##	20	0.4371	nan	0.1000	-0.0024
##	40	0.3038	nan	0.1000	0.0064
##	60	0.2225	nan	0.1000	-0.0228
##	80	0.1666	nan	0.1000	-0.0093
##	100	0.1249	nan	0.1000	-0.0083
##	120	0.0939	nan	0.1000	-0.0133
##	140	0.0730	nan	0.1000	-0.0052
##	160	0.0528	nan	0.1000	-0.0080
##	180	0.0446	nan	0.1000	-0.0091
##	200	0.0320	nan	0.1000	-0.0013
##	220	0.0249	nan	0.1000	-0.0013
##	240	0.0188	nan	0.1000	-0.0019
##	260	0.0158	nan	0.1000	-0.0025

##	280	0.0127	nan	0.1000	-0.0007
##	300	0.0110	nan	0.1000	-0.0026
##	320	0.0089	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0064	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0050	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0037	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0034	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0020	nan	0.1000	-0.0004
##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0007	nan	0.1000	0.0000
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1140
##	2	1.0000	nan	0.1000	0.1027
##	3	0.9191	nan	0.1000	0.0465
##	4	0.8616	nan	0.1000	0.0549
##	5	0.8024	nan	0.1000	0.0133
##	6	0.7618	nan	0.1000	0.0632
##	7	0.7113	nan	0.1000	0.0034
##	8	0.6741	nan	0.1000	0.0255
##	9	0.6326	nan	0.1000	0.0148
##	10	0.6079	nan	0.1000	0.0348
##	20	0.4324	nan	0.1000	-0.0064
##	40	0.3103	nan	0.1000	-0.0200
##	60	0.2478	nan	0.1000	-0.0071
##	80	0.1892	nan	0.1000	-0.0160
##	100	0.1435	nan	0.1000	-0.0120
##	120	0.1031	nan	0.1000	-0.0126
##	140	0.0728	nan	0.1000	-0.0095
##	160	0.0591	nan	0.1000	-0.0070
##	180	0.0465	nan	0.1000	-0.0065
##	200	0.0368	nan	0.1000	-0.0019
##	220	0.0321	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0247	nan	0.1000	-0.0053
##	260	0.0176	nan	0.1000	-0.0023
##	280	0.0143	nan	0.1000	-0.0025
##	300	0.0116	nan	0.1000	-0.0012
##	320	0.0103	nan	0.1000	-0.0009
##	340	0.0094	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0072	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0003
##	400	0.0040	nan	0.1000	-0.0003
##	420 440	0.0029	nan	0.1000	-0.0001
##	460	0.0023 0.0020	nan	0.1000 0.1000	-0.0002 -0.0001
##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0013	nan	0.1000	-0.0003
##	שטכ	0.0012	nan	0.1000	- 0.0003

##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0003
##	560	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0005	nan	0.1000	-0.0002
##	680	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1515
##	2	0.9903	nan	0.1000	0.0715
##	3	0.9216	nan	0.1000	0.1087
##	4	0.8379	nan	0.1000	0.0615
##	5	0.7939	nan	0.1000	0.0335
##	6	0.7351	nan	0.1000	-0.0056
##	7	0.7002	nan	0.1000	0.0207
##	8	0.6516	nan	0.1000	0.0264
##	9	0.6143	nan	0.1000	0.0033
##	10	0.5831	nan	0.1000	-0.0130

##	20	0.4390	nan	0.1000	-0.0254
##	40	0.3043	nan	0.1000	-0.0187
##	60	0.2316	nan	0.1000	-0.0175
##	80	0.1789	nan	0.1000	-0.0171
##	100	0.1340	nan	0.1000	-0.0195
##	120	0.1041	nan	0.1000	-0.0010
##	140	0.0783	nan	0.1000	-0.0105
##	160	0.0578	nan	0.1000	-0.0044
##	180	0.0437	nan	0.1000	-0.0042
##	200	0.0380	nan	0.1000	-0.0109
##	220	0.0320	nan	0.1000	-0.0040
##	240	0.0220	nan	0.1000	-0.0033
##	260	0.0204	nan	0.1000	-0.0028
##	280	0.0156	nan	0.1000	-0.0024
##	300	0.0120	nan	0.1000	-0.0009
##	320	0.0092	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0070	nan	0.1000	-0.0007
##	360	0.0082	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0056	nan	0.1000	-0.0009
##	400	0.0048	nan	0.1000	-0.0006
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0029	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0021	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0016	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1967
##	2	0.9748	nan	0.1000	0.1069
##	3	0.9027	nan	0.1000	0.0771
##	4	0.8148	nan	0.1000	0.0254
##	5	0.7663	nan	0.1000	0.0162
##	6	0.7237	nan	0.1000	0.0641
##	7	0.6630	nan	0.1000	0.0119
##	8	0.6376	nan	0.1000	0.0182
##	9	0.6052	nan	0.1000	0.0161
##	10	0.5754	nan	0.1000	0.0102
##	20	0.4204	nan	0.1000	-0.0055
##	40	0.3082	nan	0.1000	-0.0323
##	60 80	0.2226	nan	0.1000	-0.0186
##		0.1730	nan	0.1000	-0.0234
##	100 120	0.1241 0.0852	nan	0.1000 0.1000	-0.0147 -0.0076
##	140	0.0654	nan	0.1000	-0.0070
##	160	0.0500	nan	0.1000	-0.0050
##	180	0.0378	nan	0.1000	-0.0003
##	200	0.0287	nan nan	0.1000	-0.0037
##	220	0.0225	nan	0.1000	-0.0043
##	240	0.0193	nan	0.1000	-0.0043
7777	240	0.0193	IIali	0.1000	-0.0027

##	260	0.0141	nan	0.1000	-0.0022
##	280	0.0132	nan	0.1000	-0.0010
##	300	0.0103	nan	0.1000	-0.0002
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0004
##	340	0.0054	nan	0.1000	-0.0003
##	360	0.0045	nan	0.1000	-0.0009
##	380	0.0037	nan	0.1000	-0.0004
##	400	0.0034	nan	0.1000	-0.0009
##	420	0.0031	nan	0.1000	-0.0006
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1230
##	2	0.9980	nan	0.1000	0.0853
##	3	0.9218	nan	0.1000	0.0583
##	4	0.8529	nan	0.1000	0.0914
##	5	0.7789	nan	0.1000	0.0183
##	6	0.7483	nan	0.1000	0.0208
##	7	0.7074	nan	0.1000	0.0555
##	8	0.6674	nan	0.1000	0.0115
##	9	0.6328	nan	0.1000	0.0216
##	10	0.6060	nan	0.1000	-0.0440
##	20	0.4479	nan	0.1000	0.0078
##	40	0.3304	nan	0.1000	-0.0287
##	60	0.2357	nan	0.1000	-0.0218
##	80	0.1748	nan	0.1000	-0.0244
##	100	0.1306	nan	0.1000	-0.0104
##	120	0.1003	nan	0.1000	-0.0056
##	140	0.0704	nan	0.1000	-0.0040
##	160	0.0566	nan	0.1000	-0.0043
##	180	0.0426	nan	0.1000	-0.0024
##	200	0.0378	nan	0.1000	-0.0047
##	220	0.0325	nan	0.1000	-0.0051
##	240	0.0215	nan	0.1000	-0.0040
##	260	0.0164	nan	0.1000	-0.0018
##	280	0.0126	nan	0.1000	-0.0019
##	300	0.0102	nan	0.1000	-0.0010
##	320	0.0081	nan	0.1000	-0.0013
##	340	0.0064	nan	0.1000	-0.0005
##	360	0.0053	nan	0.1000	-0.0011
##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0008
##	400	0.0033	nan	0.1000	-0.0005
##	420	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	440	0.0022	nan	0.1000	-0.0006
##	460	0.0016	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0014	nan	0.1000	-0.0001

##	500	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0011	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0007	nan	0.1000	-0.0004
##	780	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1034
##	2	0.9975	nan	0.1000	0.1112
##	3	0.9187	nan	0.1000	0.0339
##	4	0.8577	nan	0.1000	0.0653
##	5	0.7976	nan	0.1000	0.0289
##	6	0.7533	nan	0.1000	0.0402
##	7	0.7072	nan	0.1000	0.0255
##	8	0.6688	nan	0.1000	-0.0182
##	9	0.6424	nan	0.1000	0.0101

##	10	0.6216	nan	0.1000	0.0026
##	20	0.4604	nan	0.1000	-0.0295
##	40	0.3422	nan	0.1000	-0.0211
##	60	0.2545	nan	0.1000	-0.0334
##	80	0.1857	nan	0.1000	-0.0214
##	100	0.1472	nan	0.1000	-0.0221
##	120	0.1075	nan	0.1000	-0.0123
##	140	0.0782	nan	0.1000	-0.0051
##	160	0.0604	nan	0.1000	-0.0128
##	180	0.0513	nan	0.1000	-0.0081
##	200	0.0400	nan	0.1000	-0.0022
##	220	0.0342	nan	0.1000	-0.0029
##	240	0.0323	nan	0.1000	-0.0031
##	260	0.0228	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0222	nan	0.1000	-0.0038
##	300	0.0118	nan	0.1000	-0.0022
##	320	0.0088	nan	0.1000	0.0001
##	340	0.0075	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0066	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0059	nan	0.1000	-0.0013
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0002
##	420	0.0049	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0004
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0011
##	480	0.0025	nan	0.1000	-0.0004
##	500	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0010	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
820	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		nan	0.1000	-0.0000
	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
		ValidDeviance	•	Improve
		nan		0.1125
		nan		0.1096
				0.0882
		nan		0.0633
				0.0219
				0.0041
				0.0290
				-0.0015
				0.0198
				0.0103
				-0.0123
				-0.0210
				-0.0076
				-0.0219
				-0.0094
				-0.0078
				-0.0115
				-0.0125
				-0.0065
200	0.0422	nan	0.1000	-0.0033
220	0.0306	nan	0.1000	-0.0044
	760 780 800 820 840 860 880 900 940 960 980 1000 Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 1000 120 140 160 180	760 0.0001 780 0.0001 800 0.0000 820 0.0000 840 0.0000 860 0.0000 900 0.0000 940 0.0000 940 0.0000 980 0.0000 1000 0.0000	760 0.0001 nan 780 0.0001 nan 800 0.0000 nan 820 0.0000 nan 840 0.0000 nan 860 0.0000 nan 880 0.0000 nan 900 0.0000 nan 920 0.0000 nan 940 0.0000 nan 960 0.0000 nan 980 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.0000 nan 1000 0.09944 nan 1000 0.8291 nan 1000 0.7262 nan 1000 0.7262 nan 1000 0.5982 nan 1000 0.5982 nan 200 0.4314 nan 400 0.3213 nan 800 0.1778 nan 1000 0.1328 nan	760 0.0001 nan 0.1000 780 0.0001 nan 0.1000 800 0.0000 nan 0.1000 820 0.0000 nan 0.1000 840 0.0000 nan 0.1000 860 0.0000 nan 0.1000 880 0.0000 nan 0.1000 900 0.0000 nan 0.1000 940 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 980 0.0000 nan 0.1000 1000 0.0000 nan

240	0.0250	nan	0.1000	-0.0043
260	0.0198	nan	0.1000	-0.0013
280	0.0171	nan	0.1000	-0.0026
300	0.0131	nan	0.1000	-0.0038
320	0.0126	nan	0.1000	-0.0034
340	0.0122	nan	0.1000	-0.0036
360	0.0065	nan	0.1000	-0.0019
380	0.0090	nan	0.1000	-0.0005
400	0.0059	nan	0.1000	-0.0013
420	0.0045	nan	0.1000	-0.0010
440	0.0046	nan	0.1000	-0.0001
460	0.0026	nan	0.1000	-0.0000
480	0.0024	nan	0.1000	-0.0005
500	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
520	0.0013	nan	0.1000	-0.0002
540	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
560	0.0008	nan	0.1000	-0.0000
580	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
600	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
620	0.0006	nan	0.1000	-0.0001
		nan		-0.0001
		nan		-0.0001
		nan		-0.0000
		nan		-0.0001
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				-0.0000
				0.0000
				-0.0000
				-0.0000
960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
	260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600	260 0.0198 280 0.0171 300 0.0131 320 0.0126 340 0.0122 360 0.0065 380 0.0090 400 0.0059 420 0.045 440 0.0046 460 0.0026 480 0.0024 500 0.013 540 0.0010 560 0.008 580 0.0006 600 0.0006 640 0.0003 660 0.0003 660 0.0002 700 0.0002 720 0.0002 740 0.0001 780 0.0001 800 0.0001 800 0.0001 820 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 840 0.0000 920 0.0000 940 0.0000	260 0.0198 nan 280 0.0171 nan 300 0.0131 nan 320 0.0126 nan 340 0.0122 nan 360 0.0065 nan 380 0.0099 nan 400 0.0059 nan 400 0.0059 nan 420 0.0045 nan 440 0.0045 nan 440 0.0026 nan 480 0.0024 nan 500 0.0018 nan 520 0.0013 nan 540 0.0010 nan 540 0.0010 nan 560 0.0008 nan 600 0.0008 nan 600 0.0006 nan 620 0.0006 nan 620 0.0006 nan 640 0.0003 nan 660 0.0002 nan 700 0.0002 nan 740 0.0001 <td< th=""><th>260 0.0198 nan 0.1000 280 0.0171 nan 0.1000 300 0.0126 nan 0.1000 340 0.0122 nan 0.1000 360 0.0065 nan 0.1000 380 0.0090 nan 0.1000 400 0.0059 nan 0.1000 420 0.0045 nan 0.1000 440 0.0046 nan 0.1000 480 0.0026 nan 0.1000 480 0.0024 nan 0.1000 500 0.0018 nan 0.1000 520 0.0013 nan 0.1000 540 0.0010 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 600 0.0006 nan 0.1000 620 0.0006 nan 0.1000 640 0.0003 nan</th></td<>	260 0.0198 nan 0.1000 280 0.0171 nan 0.1000 300 0.0126 nan 0.1000 340 0.0122 nan 0.1000 360 0.0065 nan 0.1000 380 0.0090 nan 0.1000 400 0.0059 nan 0.1000 420 0.0045 nan 0.1000 440 0.0046 nan 0.1000 480 0.0026 nan 0.1000 480 0.0024 nan 0.1000 500 0.0018 nan 0.1000 520 0.0013 nan 0.1000 540 0.0010 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 580 0.0008 nan 0.1000 600 0.0006 nan 0.1000 620 0.0006 nan 0.1000 640 0.0003 nan

##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1269
##	2	0.9948	nan	0.1000	0.0848
##	3	0.9111	nan	0.1000	0.0889
##	4	0.8340	nan	0.1000	0.0068
##	5	0.7980	nan	0.1000	0.0303
##	6	0.7383	nan	0.1000	0.0074
##	7	0.7026	nan	0.1000	0.0207
##	8	0.6708	nan	0.1000	0.0034
##	9	0.6412	nan	0.1000	0.0010
##	10	0.6006	nan	0.1000	-0.0056
##	20	0.4363	nan	0.1000	-0.0193
##	40	0.2896	nan	0.1000	-0.0117
##	60	0.2192	nan	0.1000	-0.0132
##	80	0.1644	nan	0.1000	-0.0125
##	100	0.1325	nan	0.1000	-0.0188
##	120	0.1014	nan	0.1000	-0.0135
##	140	0.0824	nan	0.1000	-0.0095
##	160	0.0653	nan	0.1000	-0.0094
##	180	0.0527	nan	0.1000	-0.0041
##	200	0.0410	nan	0.1000	-0.0029
##	220	0.0298	nan	0.1000	-0.0051
##	240	0.0235	nan	0.1000	-0.0017
##	260	0.0190	nan	0.1000	-0.0025
##	280	0.0158	nan	0.1000	-0.0012
##	300	0.0132	nan	0.1000	-0.0031
##	320	0.0108	nan	0.1000	-0.0020
##	340	0.0082	nan	0.1000	-0.0014
##	360	0.0065	nan	0.1000	-0.0017
##	380	0.0054	nan	0.1000	-0.0010
##	400	0.0045	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0041	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0028	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0023	nan	0.1000	-0.0003

##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0005
##	500	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	T	Tariabania	V-1d-Dd	C+ C:	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1234
##	2	0.9863	nan	0.1000	0.1096
##	3 4	0.8961	nan	0.1000	0.0812
##		0.8321	nan	0.1000	0.0157
##	5 6	0.7678	nan	0.1000 0.1000	0.0627
##	7	0.7153 0.6851	nan		-0.0024 0.0317
##	8	0.6522	nan	0.1000 0.1000	0.0317 0.0089
##	8	0.0522	nan	0.1000	0.0009

##	9	0.6196	nan	0.1000	0.0007
##	10	0.5951	nan	0.1000	-0.0015
##	20	0.4353	nan	0.1000	-0.0073
##	40	0.3103	nan	0.1000	-0.0231
##	60	0.2340	nan	0.1000	-0.0221
##	80	0.1866	nan	0.1000	-0.0103
##	100	0.1407	nan	0.1000	-0.0234
##	120	0.1132	nan	0.1000	-0.0186
##	140	0.0903	nan	0.1000	-0.0107
##	160	0.0648	nan	0.1000	-0.0097
##	180	0.0479	nan	0.1000	-0.0089
##	200	0.0424	nan	0.1000	-0.0010
##	220	0.0291	nan	0.1000	-0.0031
##	240	0.0202	nan	0.1000	-0.0020
##	260	0.0168	nan	0.1000	-0.0017
##	280	0.0134	nan	0.1000	-0.0013
##	300	0.0121	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0097	nan	0.1000	-0.0019
##	340	0.0073	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0059	nan	0.1000	-0.0006
##	380	0.0039	nan	0.1000	-0.0007
##	400	0.0034	nan	0.1000	-0.0004
##	420	0.0023	nan	0.1000	-0.0001
##	440	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	460	0.0015	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0018	nan	0.1000	-0.0001
##	500	0.0022	nan	0.1000	-0.0001
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0004	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000

##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1220
##	2	0.9856	nan	0.1000	0.0477
##	3	0.9031	nan	0.1000	0.0902
##	4	0.8292	nan	0.1000	0.0330
##	5	0.7797	nan	0.1000	0.0300
##	6	0.7369	nan	0.1000	0.0289
##	7	0.6884	nan	0.1000	-0.0032
##	8	0.6539	nan	0.1000	0.0200
##	9	0.6223	nan	0.1000	0.0108
##	10	0.6024	nan	0.1000	-0.0090
##	20	0.4392	nan	0.1000	-0.0022
##	40	0.3071	nan	0.1000	-0.0149
##	60	0.2285	nan	0.1000	-0.0081
##	80	0.1753	nan	0.1000	-0.0150
##	100	0.1270	nan	0.1000	-0.0217
##	120	0.0986	nan	0.1000	-0.0163
##	140	0.0771	nan	0.1000	-0.0068
##	160	0.0631	nan	0.1000	-0.0074
##	180	0.0491	nan	0.1000	-0.0071
##	200	0.0396	nan	0.1000	-0.0071

##	220	0.0310	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0241	nan	0.1000	-0.0006
##	260	0.0210	nan	0.1000	-0.0027
##	280	0.0148	nan	0.1000	-0.0022
##	300	0.0163	nan	0.1000	-0.0005
##	320	0.0101	nan	0.1000	-0.0011
##	340	0.0076	nan	0.1000	-0.0010
##	360	0.0061	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0052	nan	0.1000	-0.0001
##	400	0.0041	nan	0.1000	-0.0003
##	420	0.0036	nan	0.1000	-0.0010
##	440	0.0036	nan	0.1000	-0.0005
##	460	0.0022	nan	0.1000	-0.0003
##	480	0.0015	nan	0.1000	-0.0003
##	500	0.0014	nan	0.1000	-0.0004
##	520	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0007	nan	0.1000	-0.0003
##	600	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	860	0.0001	nan	0.1000	0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0930
##	2	1.0080	nan	0.1000	0.0963
##	3	0.9320	nan	0.1000	0.0732
##	4	0.8607	nan	0.1000	0.0344
##	5	0.8027	nan	0.1000	0.0406
##	6	0.7599	nan	0.1000	0.0158
##	7	0.7238	nan	0.1000	0.0131
##	8	0.6895	nan	0.1000	0.0260
##	9	0.6363	nan	0.1000	-0.0040
##	10	0.6056	nan	0.1000	0.0090
##	20	0.4287	nan	0.1000	0.0049
##	40	0.2948	nan	0.1000	-0.0325
##	60	0.2109	nan	0.1000	-0.0197
##	80	0.1590	nan	0.1000	-0.0123
##	100	0.1236	nan	0.1000	-0.0112
##	120	0.0935	nan	0.1000	-0.0082
##	140	0.0700	nan	0.1000	-0.0074
##	160	0.0531	nan	0.1000	-0.0062
##	180	0.0460	nan	0.1000	-0.0044
##	200	0.0364	nan	0.1000	-0.0017
##	220	0.0288	nan	0.1000	-0.0030
##	240	0.0236	nan	0.1000	-0.0037
##	260	0.0178	nan	0.1000	-0.0032
##	280	0.0133	nan	0.1000	-0.0016
##	300 320	0.0103	nan	0.1000	-0.0017
##	340	0.0081 0.0064	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0006 -0.0003
##	360	0.0053	nan	0.1000	-0.0003
##	380	0.0057		0.1000	-0.0009
##	400	0.0043	nan nan	0.1000	-0.0021
##	420	0.0032	nan	0.1000	-0.0005
##	440	0.0032	nan	0.1000	-0.0003
7777	440	0.0024	Hall	0.1000	0.0002

##	460	0.0018	nan	0.1000	-0.0002
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0016	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0012	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0009	nan	0.1000	-0.0002
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0004	nan	0.1000	-0.0001
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1321
##	2	1.0063	nan	0.1000	0.1148
##	3	0.9007	nan	0.1000	0.1071
##	4	0.8149	nan	0.1000	0.0028
##	5	0.7824	nan	0.1000	0.0536
##	6	0.7331	nan	0.1000	0.0053
##	7	0.6987	nan	0.1000	0.0302

##	8	0.6587	nan	0.1000	-0.0007
##	9	0.6202	nan	0.1000	-0.0118
##	10	0.5943	nan	0.1000	0.0074
##	20	0.4464	nan	0.1000	-0.0305
##	40	0.3205	nan	0.1000	-0.0228
##	60	0.2411	nan	0.1000	-0.0165
##	80	0.1841	nan	0.1000	-0.0196
##	100	0.1423	nan	0.1000	-0.0282
##	120	0.1136	nan	0.1000	-0.0060
##	140	0.0824	nan	0.1000	-0.0006
##	160	0.0598	nan	0.1000	-0.0116
##	180	0.0487	nan	0.1000	-0.0089
##	200	0.0416	nan	0.1000	-0.0068
##	220	0.0319	nan	0.1000	-0.0057
##	240	0.0238	nan	0.1000	-0.0043
##	260	0.0170	nan	0.1000	-0.0006
##	280	0.0138	nan	0.1000	-0.0015
##	300	0.0115	nan	0.1000	-0.0028
##	320	0.0085	nan	0.1000	-0.0012
##	340	0.0073	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0061	nan	0.1000	-0.0002
##	380	0.0053	nan	0.1000	-0.0012
##	400	0.0049	nan	0.1000	-0.0013
##	420	0.0032	nan	0.1000	-0.0007
##	440	0.0025	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0030	nan	0.1000	-0.0011
##	480	0.0021	nan	0.1000	-0.0007
##	500	0.0019	nan	0.1000	-0.0002
##	520	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##	540	0.0009	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	580	0.0006	nan	0.1000	-0.0002
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0007	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0003	nan	0.1000	-0.0001
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000

##	700	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	800	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	940	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	960	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	980	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	1000	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
11.11	1	1 0000		0 1000	
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1573
##	2	0.9691	nan	0.1000	0.1383
## ##	2	0.9691 0.8757	nan nan	0.1000 0.1000	0.1383 0.0410
## ## ##	2 3 4	0.9691 0.8757 0.8084	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333
## ## ##	2 3 4 5	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520
## ## ## ##	2 3 4 5 6	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257
## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372
## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052
## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918 0.4437 0.3235	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178 -0.0114
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918 0.4437 0.3235 0.2414	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178 -0.0114
## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918 0.4437 0.3235 0.2414	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178 -0.0114 -0.0225 -0.0159
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918 0.4437 0.3235 0.2414 0.1795 0.1311	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178 -0.0114 -0.0225 -0.0159 -0.0037
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918 0.4437 0.3235 0.2414 0.1795 0.1311	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178 -0.0114 -0.0225 -0.0159 -0.0037 -0.0083
######################################	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120 140	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918 0.4437 0.3235 0.2414 0.1795 0.1311 0.0982 0.0770	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178 -0.0114 -0.0225 -0.0159 -0.0037 -0.0083 -0.0153
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.9691 0.8757 0.8084 0.7592 0.7111 0.6803 0.6463 0.6149 0.5918 0.4437 0.3235 0.2414 0.1795 0.1311	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1383 0.0410 0.0333 0.0520 -0.0257 0.0372 0.0225 0.0098 0.0052 -0.0178 -0.0114 -0.0225 -0.0159 -0.0037 -0.0083

##	200	0.0334	nan	0.1000	-0.0035
##	220	0.0258	nan	0.1000	-0.0032
##	240	0.0199	nan	0.1000	-0.0029
##	260	0.0150	nan	0.1000	-0.0019
##	280	0.0131	nan	0.1000	-0.0026
##	300	0.0097	nan	0.1000	-0.0016
##	320	0.0085	nan	0.1000	-0.0015
##	340	0.0063	nan	0.1000	-0.0011
##	360	0.0056	nan	0.1000	-0.0004
##	380	0.0043	nan	0.1000	-0.0006
##	400	0.0039	nan	0.1000	-0.0010
##	420	0.0027	nan	0.1000	-0.0004
##	440	0.0023	nan	0.1000	-0.0003
##	460	0.0020	nan	0.1000	-0.0001
##	480	0.0017	nan	0.1000	-0.0002
##	500	0.0012	nan	0.1000	-0.0003
##	520	0.0010	nan	0.1000	-0.0002
##	540	0.0008	nan	0.1000	-0.0001
##	560	0.0007	nan	0.1000	-0.0001
##	580	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	600	0.0005	nan	0.1000	-0.0000
##	620	0.0003	nan	0.1000	-0.0000
##	640	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	660	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	680	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	700	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	720	0.0002	nan	0.1000	-0.0000
##	740	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	760	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	780	0.0001	nan	0.1000	-0.0001
##	800	0.0002	nan	0.1000	-0.0001
##	820	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	840	0.0001	nan	0.1000	-0.0000
##	860	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	880	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	900	0.0000	nan	0.1000	-0.0000
##	920	0.0000	nan	0.1000	-0.0000

```
0.0000
##
      940
                                              0.1000
                                                        -0.0000
                                      nan
      960
                 0.0000
                                              0.1000
##
                                      nan
                                                        -0.0000
      980
                 0.0000
                                              0.1000
##
                                                        -0.0000
                                      nan
##
     1000
                  0.0000
                                              0.1000
                                                        -0.0000
                                      nan
##
          TrainDeviance
                           ValidDeviance
                                            StepSize
                                                        Improve
## Iter
        1
                 1.0986
                                              0.1000
                                      nan
                                                         0.1656
                 0.9808
        2
                                              0.1000
                                                         0.0829
##
                                      nan
##
        3
                 0.8883
                                              0.1000
                                                         0.1103
                                      nan
        4
##
                 0.8054
                                              0.1000
                                                         0.0379
                                      nan
        5
                 0.7497
##
                                              0.1000
                                                         0.0494
                                      nan
        6
                 0.6985
                                              0.1000
                                                         0.0319
##
                                      nan
        7
                 0.6589
                                              0.1000
##
                                                         0.0332
                                      nan
##
        8
                 0.6166
                                              0.1000
                                                         0.0255
                                      nan
        9
                 0.5825
                                              0.1000
                                                         0.0222
##
                                      nan
##
       10
                 0.5518
                                              0.1000
                                                         0.0008
                                      nan
       20
                 0.3851
                                              0.1000
##
                                                        -0.0200
                                      nan
       40
                 0.2558
                                              0.1000
                                                        -0.0152
##
                                      nan
                 0.2187
                                                        -0.0066
##
       50
                                              0.1000
                                      nan
```

```
print(model_gbm)
```

```
## Stochastic Gradient Boosting
##
## 83 samples
## 4 predictor
## 3 classes: '-0.868310627200323', '0.356230000902697', '1.58077062900572'
##
## No pre-processing
## Resampling: Cross-Validated (5 fold, repeated 5 times)
## Summary of sample sizes: 66, 67, 67, 66, 66, 66, ...
## Resampling results across tuning parameters:
##
    interaction.depth n.trees Accuracy
##
                                           Kappa
##
                          50
                                 0.7377941 0.5654028
      1
##
      1
                         100
                                 0.7061765 0.5145640
```

##	1	150	0.7014706	0.5080624
##	1	200	0.6844118	0.4802099
##	1	250	0.6867647	0.4829149
##	1	300	0.6889706	0.4838717
##	1	350	0.6745588	0.4640149
##	1	400	0.6769118	0.4700877
##	1	450	0.6770588	0.4697313
##	1	500	0.6723529	0.4608625
##	1	550	0.6698529	0.4590404
##	1	600	0.6748529	0.4658756
##	1	650	0.6722059	0.4616128
##	1	700	0.6577941	0.4388911
##	1	750	0.6604412	0.4427666
##	1	800	0.6650000	0.4531167
##	1	850	0.6601471	0.4432167
##	1	900	0.6554412	0.4360868
##	1	950	0.6554412	0.4354731
##	1	1000	0.6650000	0.4506213
##	2	50	0.7517647	0.5814891
##	2	100	0.7107353	0.5157994
##	2	150	0.7151471	0.5280024
##	2	200	0.7226471	0.5397289
##	2	250	0.7204412	0.5387732
##	2	300	0.7201471	0.5363145
##	2	350	0.7250000	0.5447297
##	2	400	0.7347059	0.5618906
##	2	450	0.7229412	0.5432438
##	2	500	0.7061765	0.5173005
##	2	550	0.7157353	0.5321196
##	2	600	0.7063235	0.5171827
##	2	650	0.7132353	0.5261189
##	2	700	0.7036765	0.5119545
##	2	750	0.7085294	0.5200837
##	2	800	0.7063235	0.5185265
##	2	850	0.7111765	0.5251159
##	2 2	900	0.7088235	0.5232217
##	Z	950	0.7044118	0.5142865

	2	3000	0 7041170	0 5167750
##	2	1000	0.7041176	0.5167752
##	3	50	0.7326471	0.5536498
##	3	100	0.7180882	0.5296480
##	3	150	0.7182353	0.5332907
##	3	200	0.7160294	0.5293212
##	3	250	0.7136765	0.5287399
##	3	300	0.7207353	0.5386509
##	3	350	0.7041176	0.5164674
##	3	400	0.6995588	0.5076373
##	3	450	0.7091176	0.5231705
##	3	500	0.7044118	0.5172910
##	3	550	0.7091176	0.5240204
##	3	600	0.7161765	0.5333698
##	3	650	0.7114706	0.5281550
##	3	700	0.7092647	0.5240447
##	3	750	0.7064706	0.5185762
##	3	800	0.7042647	0.5152611
##	3	850	0.7091176	0.5214761
##	3	900	0.7086765	0.5223585
##	3	950	0.7133824	0.5270829
##	3	1000	0.7061765	0.5158949
##	4	50	0.7232353	0.5409177
##	4	100	0.7136765	0.5266347
##	4	150	0.7161765	0.5285592
##	4	200	0.7204412	0.5348344
##	4	250	0.7113235	0.5213763
##	4	300	0.7066176	0.5136551
##	4	350	0.7017647	0.5086015
##	4	400	0.7066176	0.5180355
##	4	450	0.7017647	0.5103184
##	4	500	0.7039706	0.5128161
##	4	550	0.6992647	0.5054446
##	4	600	0.6923529	0.4962748
##	4	650	0.6969118	0.5029795
##	4	700	0.6895588	0.4878077
##	4	750	0.6920588	0.4934270
##	4	800	0.6898529	0.4904629

##	4	850	0.6922059	0.4943385
##	4	900	0.6920588	0.4946114
##	4	950	0.6895588	0.4900285
##	4	1000	0.6897059	0.4912106
##	5	50	0.7375000	0.5630557
##	5	100	0.7398529	0.5680266
##	5	150	0.7230882	0.5407070
##	5	200	0.7210294	0.5418632
##	5	250	0.7258824	0.5463305
##	5	300	0.7141176	0.5311823
##	5	350	0.7066176	0.5174847
##	5	400	0.7091176	0.5210372
##	5	450	0.7067647	0.5211543
##	5	500	0.6922059	0.4989415
##	5	550	0.7019118	0.5111277
##	5	600	0.6947059	0.5006313
##	5		0.7045588	0.5166521
##	5		0.6995588	0.5073564
##	5		0.6970588	0.5039787
##	5		0.7064706	0.5169548
##	5		0.7064706	0.5190442
##	5		0.7064706	0.5180148
##	5		0.7064706	0.5188322
##	5		0.7039706	0.5136486
##	6		0.7614706	0.6030686
##	6		0.7250000	0.5414352
##	6		0.7179412	0.5324841
##	6		0.7130882	0.5257741
##	6		0.7182353	0.5350598
##	6		0.7039706	0.5130674
##	6		0.7088235	0.5191198
##	6		0.7113235	0.5219081
##	6		0.7086765	0.5218762
##	6		0.7110294	0.5213079
##	6		0.7133824	0.5276986
##	6		0.7132353	0.5274237
##	6	650	0.7227941	0.5393605

##	<i>‡</i> 6	700	0.7130882	0.5246692
##	ŧ 6	750	0.7276471	0.5493824
##	ŧ 6	800	0.7107353	0.5209243
##	ŧ 6	850	0.7158824	0.5329471
##	ŧ 6	900	0.7230882	0.5439712
##	ŧ 6	950	0.7180882	0.5354336
##	ŧ 6	1000	0.7180882	0.5376339
##	ŧ 7	50	0.7472059	0.5734774
##	ŧ 7	100	0.7132353	0.5257871
##		150	0.7110294	0.5227490
##	ŧ 7	200	0.7110294	0.5225027
##		250	0.7016176	0.5077888
##	ŧ 7	300	0.7067647	0.5170349
##	ŧ 7	350	0.7116176	0.5252490
##	ŧ 7	400	0.7114706	0.5229834
##	ŧ 7	450	0.7233824	0.5431690
##		500	0.7161765	0.5322580
##	ŧ 7	550	0.7208824	0.5389507
##	•	600	0.7135294	0.5286972
##	ŧ 7	650	0.7185294	0.5367745
##	•	700	0.7089706	0.5224993
##	ŧ 7	750	0.7016176	0.5111872
##	-	800	0.7113235	0.5263453
##	ŧ 7	850	0.6994118	0.5078306
##	-	900	0.7089706	0.5215071
##		950	0.7111765	0.5249561
##	-	1000	0.6967647	0.5008218
##		50	0.7230882	0.5416986
##		100	0.7157353	0.5307006
##	_	150	0.7060294	0.5125292
##		200	0.7086765	0.5204708
##	ŧ 8	250	0.7179412	0.5352947
##		300	0.7080882	0.5187713
##		350	0.7130882	0.5269626
##		400	0.7083824	0.5190989
##		450	0.7205882	0.5409872
##	ŧ 8	500	0.7132353	0.5278830

##	8	550	0.7014706	0.5116385
##	8	600	0.7016176	0.5111834
##	8	650	0.7110294	0.5259054
##	8	700	0.7038235	0.5152298
##	8	750	0.6991176	0.5098150
##	8	800	0.7038235	0.5128851
##	8	850	0.7039706	0.5141116
##	8	900	0.7110294	0.5267343
##	8	950	0.7041176	0.5155348
##	8	1000	0.7088235	0.5224633
##	9	50	0.7326471	0.5520191
##	9	100	0.7111765	0.5188045
##	9	150	0.7133824	0.5210611
##	9	200	0.7069118	0.5203086
##	9	250	0.7183824	0.5320856
##	9	300	0.7089706	0.5201366
##	9	350	0.7163235	0.5300906
##	9	400	0.7041176	0.5115558
##	9	450	0.7111765	0.5227246
##	9	500	0.7232353	0.5426950
##	9	550	0.7089706	0.5207006
##	9	600	0.7113235	0.5260408
##	9	650	0.7163235	0.5333920
##	9	700	0.7064706	0.5202266
##	9	750	0.7091176	0.5234059
##	9	800	0.7088235	0.5234235
##	9	850	0.7039706	0.5153830
##	9	900	0.7017647	0.5120189
##	9	950	0.7089706	0.5244766
##	9	1000	0.7064706	0.5215000
##	10	50	0.7398529	0.5624693
##	10	100	0.7157353	0.5266910
##	10	150	0.7108824	0.5180202
##	10	200	0.7108824	0.5181433
##	10	250	0.7135294	0.5275403
##	10	300	0.7066176	0.5192000
##	10	350	0.7091176	0.5223181

##	10	400	0.7066176	0.5187422
##	10	450	0.7113235	0.5268949
##	10	500	0.7064706	0.5188345
##	10	550	0.6942647	0.5001847
##	10	600	0.7066176	0.5187276
##	10	650	0.7089706	0.5240698
##	10	700	0.7041176	0.5145929
##	10	750	0.6992647	0.5088560
##	10	800	0.6941176	0.4997042
##	10	850	0.6891176	0.4914544
##	10	900	0.6966176	0.5032592
##	10	950	0.6964706	0.5033917
##	10	1000	0.6966176	0.5041463
##	11	50	0.7204412	0.5314791
##	11	100	0.7163235	0.5308584
##	11	150	0.7019118	0.5070913
##	11	200	0.7113235	0.5233337
##	11	250	0.7111765	0.5240888
##	11	300	0.6989706	0.5049144
##	11	350	0.7161765	0.5330141
##	11	400	0.7060294	0.5154316
##	11	450	0.7204412	0.5388818
##	11	500	0.7088235	0.5209462
##	11	550	0.7135294	0.5268048
##	11	600	0.7063235	0.5178759
##	11	650	0.7135294	0.5279258
##	11	700	0.7066176	0.5169136
##	11	750	0.7089706	0.5201279
##	11	800	0.7108824	0.5218144
##	11	850	0.7133824	0.5268711
##	11	900	0.7135294	0.5284148
##	11	950	0.7135294	0.5289263
##	11	1000	0.7111765	0.5255146
##	12	50	0.7372059	0.5564991
##	12	100	0.7011765	0.5047657
##	12	150	0.6994118	0.5044383
##	12	200	0.6942647	0.4971118

##	12	250	0.7044118	0.5145306
##	12	300	0.7016176	0.5097464
##	12	350	0.7135294	0.5286303
##	12	400	0.7183824	0.5369617
##	12	450	0.7135294	0.5282329
##	12	500	0.7133824	0.5279915
##	12	550	0.7135294	0.5282719
##	12	600	0.7036765	0.5122788
##	12	650	0.7183824	0.5345081
##	12	700	0.7061765	0.5174077
##	12	750	0.7038235	0.5134373
##	12	800	0.7016176	0.5086410
##	12	850	0.7085294	0.5212948
##	12	900	0.7060294	0.5167226
##	12	950	0.6991176	0.5053142
##	12	1000	0.6966176	0.5013142
##	13	50	0.7257353	0.5441145
##	13	100	0.7060294	0.5121849
##	13	150	0.7036765	0.5085443
##	13	200	0.6989706	0.5012863
##	13	250	0.7116176	0.5255561
##	13	300	0.6994118	0.5074616
##	13	350	0.7114706	0.5259088
##	13	400	0.7088235	0.5216337
##	13	450	0.6992647	0.5097337
##	13	500	0.6994118	0.5072820
##	13	550	0.7066176	0.5191148
##	13	600	0.7039706	0.5161074
##	13	650	0.7066176	0.5188611
##	13	700	0.6991176	0.5076448
##	13	750	0.7039706	0.5156471
##	13	800	0.7017647	0.5110356
##	13	850	0.7041176	0.5151248
##	13	900	0.7019118	0.5122350
##	13	950	0.7042647	0.5158729
##	13	1000	0.7042647	0.5160947
##	14	50	0.7422059	0.5636385

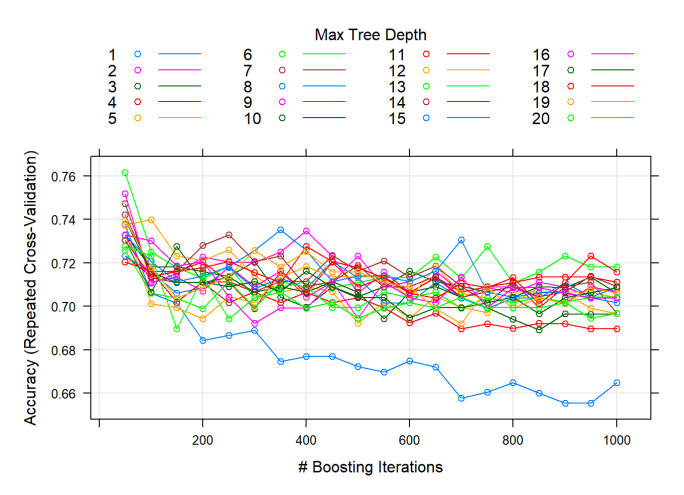
##	14	100	0.7160294	0.5315504
##	14	150	0.7161765	0.5324722
##	14	200	0.7279412	0.5501210
##	14	250	0.7329412	0.5591699
##	14	300	0.7205882	0.5363518
##	14	350	0.7232353	0.5439036
##	14	400	0.7089706	0.5225561
##	14	450	0.7114706	0.5267659
##	14	500	0.7188235	0.5361985
##	14	550	0.7088235	0.5230002
##	14	600	0.7089706	0.5225201
##	14	650	0.7138235	0.5298237
##	14	700	0.7041176	0.5129950
##	14	750	0.7067647	0.5181006
##	14	800	0.7091176	0.5212976
##	14	850	0.7044118	0.5158855
##	14	900	0.7067647	0.5203992
##	14	950	0.7138235	0.5294225
##	14	1000	0.7091176	0.5234385
##	15	50	0.7326471	0.5547351
##	15	100	0.7207353	0.5377261
##	15	150	0.7113235	0.5224610
##	15	200	0.7138235	0.5296629
##	15	250	0.7183824	0.5353427
##	15	300	0.7257353	0.5490721
##	15	350	0.7352941	0.5661224
##	15	400	0.7257353	0.5497485
##	15	450	0.7114706	0.5277844
##	15	500	0.7139706	0.5325848
##	15	550	0.7139706	0.5325244
##	15	600	0.7114706	0.5258580
##	15	650	0.7163235	0.5350805
##	15	700	0.7305882	0.5554280
##	15	750	0.7066176	0.5187882
##	15	800	0.7041176	0.5156062
##	15	850	0.7063235	0.5181658
##	15	900	0.7063235	0.5177458

##	15	950	0.7039706	0.5136531
##	15	1000	0.7016176	0.5086921
##	16	50	0.7327941	0.5523799
##	16	100	0.7301471	0.5473626
##	16	150	0.7185294	0.5347650
##	16	200	0.7205882	0.5354334
##	16	250	0.7041176	0.5120385
##	16	300	0.6922059	0.4952175
##	16	350	0.6992647	0.5044517
##	16	400	0.6991176	0.5048723
##	16	450	0.7111765	0.5229218
##	16	500	0.6944118	0.4976106
##	16	550	0.7111765	0.5226202
##	16	600	0.7039706	0.5119065
##	16	650	0.7017647	0.5079292
##	16	700	0.7135294	0.5266821
##	16	750	0.6992647	0.5064208
##	16	800	0.7086765	0.5206348
##	16	850	0.7086765	0.5200675
##	16	900	0.7061765	0.5156946
##	16	950	0.7038235	0.5130835
##	16	1000	0.7038235	0.5119476
##	17	50	0.7304412	0.5484219
##	17	100	0.7064706	0.5138678
##	17	150	0.7276471	0.5475818
##	17	200	0.7111765	0.5244506
##	17	250	0.7089706	0.5193575
##	17	300	0.7113235	0.5245051
##	17	350	0.7067647	0.5173975
##	17	400	0.7161765	0.5320795
##	17	450	0.7088235	0.5203792
##	17	500	0.7039706	0.5143125
##	17	550	0.7042647	0.5147584
##	17	600	0.6947059	0.4987577
##	17	650	0.6994118	0.5070516
##	17	700	0.6992647	0.5081125
##	17	750	0.7016176	0.5106048

##	17	800	0.7041176	0.5160667
##	17	850	0.6966176	0.5049818
##	17	900	0.7039706	0.5147730
##	17	950	0.7063235	0.5173901
##	17	1000	0.7086765	0.5190984
##	18	50	0.7304412	0.5489742
##	18	100	0.7136765	0.5255753
##	18	150	0.7160294	0.5321380
##	18	200	0.7179412	0.5333015
##	18	250	0.7205882	0.5370675
##	18	300	0.7155882	0.5280433
##	18	350	0.7108824	0.5205000
##	18	400	0.7276471	0.5501339
##	18	450	0.7205882	0.5402428
##	18	500	0.7179412	0.5348313
##	18	550	0.7130882	0.5266796
##	18	600	0.7060294	0.5143725
##	18	650	0.7036765	0.5114790
##	18	700	0.7107353	0.5215277
##	18	750	0.7085294	0.5188960
##	18	800	0.7132353	0.5259965
##	18	850	0.7013235	0.5052771
##	18	900	0.7110294	0.5210363
##	18	950	0.7232353	0.5443464
##	18	1000	0.7158824	0.5302681
##	19	50	0.7398529	0.5669134
##	19	100	0.7177941	0.5246530
##	19	150	0.7036765	0.5080219
##	19	200	0.7085294	0.5166081
##	19	250	0.7138235	0.5284058
##	19	300	0.7257353	0.5455643
##	19	350	0.7180882	0.5309872
##	19	400	0.7252941	0.5421758
##	19	450	0.7157353	0.5255869
##	19	500	0.7160294	0.5296076
##	19	550	0.7108824	0.5222184
##	19	600	0.7088235	0.5204198

```
##
     19
                         650
                                 0.6989706 0.5031620
##
     19
                         700
                                 0.6919118 0.4919719
     19
##
                         750
                                 0.7086765 0.5179230
     19
                         800
                                 0.6991176 0.5030380
     19
                                 0.7039706 0.5104566
                         850
##
##
     19
                         900
                                 0.7013235 0.5065774
                                 0.7086765 0.5168387
##
     19
                         950
     19
                                 0.7061765 0.5159508
                        1000
##
##
     20
                          50
                                 0.7275000 0.5482755
     20
                         100
                                 0.7230882 0.5380505
##
     20
                         150
                                 0.6895588 0.4853302
##
##
     20
                         200
                                 0.7135294 0.5296642
     20
                         250
                                 0.6942647 0.5025842
##
     20
                         300
                                 0.7039706 0.5127368
     20
                         350
                                 0.7066176 0.5172666
##
##
     20
                         400
                                 0.6991176 0.5062642
##
     20
                         450
                                 0.7019118 0.5128218
     20
                                 0.6945588 0.5001277
##
                         500
     20
                                 0.6991176 0.5061812
##
                         550
                         600
                                 0.7017647 0.5087435
##
     20
     20
                         650
                                 0.6992647 0.5065983
##
     20
                         700
                                 0.7041176 0.5146552
##
     20
##
                         750
                                 0.6994118 0.5060941
     20
                         800
                                 0.6992647 0.5072764
                                 0.6992647 0.5061281
##
     20
                         850
     20
                         900
                                 0.7016176 0.5114602
##
     20
                         950
                                 0.6945588 0.5007740
##
##
     20
                        1000
                                 0.6969118 0.5028896
##
## Tuning parameter 'shrinkage' was held constant at a value of 0.1
## Tuning parameter 'n.minobsinnode' was held constant at a value of 10
## Accuracy was used to select the optimal model using the largest value.
## The final values used for the model were n.trees = 50, interaction.depth =
## 6, shrinkage = 0.1 and n.minobsinnode = 10.
```

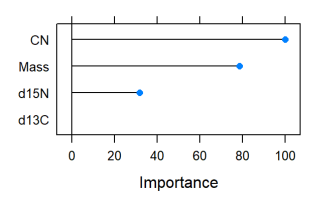
```
plot(model gbm)
```

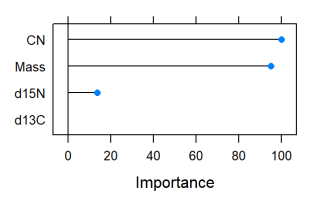


```
plot_gbm<-plot(varImp(object=model_gbm), main="GBM - Variable Importance")
plot_rf<-plot(varImp(object=model_rf), main="rf - Variable Importance")
#plot_nnet<-plot(varImp(object=model_nnet), main="nnet - Variable Importance")
plot_nb<-plot(varImp(object=model_nb), main="nb - Variable Importance")
grid.arrange(plot_gbm, plot_rf, plot_nb, ncol=2)</pre>
```

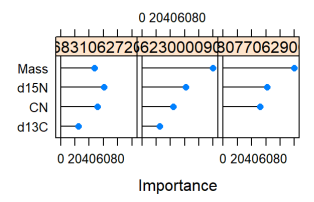
GBM - Variable Importance

rf - Variable Importance





nb - Variable Importance



```
Loan_Pred_Profile1 <- rfe(trainSet1[,predictors], trainSet1[,outcomeName],rfeControl = control)
Loan_Pred_Profile1</pre>
```

```
##
## Recursive feature selection
## Outer resampling method: Cross-Validated (10 fold, repeated 3 times)
## Resampling performance over subset size:
##
   Variables Accuracy Kappa AccuracySD KappaSD Selected
               0.7810 0.6300
##
                              0.1383 0.2329
               0.7661 0.5841 0.1581 0.2980
              0.7584 0.5664
                             0.1387 0.2643
          14
##
## The top 4 variables (out of 4):
     CN, Mass, d15N, d13C
```

```
predictors<-c("CN", "Mass", "d13C", "d15N")
model_gbm<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='gbm')</pre>
```

```
TrainDeviance ValidDeviance
                                           StepSize
## Iter
                                                      Improve
##
        1
                 1.0986
                                             0.1000
                                                       0.1650
                                     nan
##
        2
                 0.9860
                                             0.1000
                                                       0.1462
                                     nan
                                             0.1000
        3
                 0.8972
                                                       0.0962
                                     nan
        4
                 0.8233
##
                                     nan
                                             0.1000
                                                       0.0513
                 0.7682
                                             0.1000
                                                       0.0504
                                     nan
##
        6
                 0.7124
                                             0.1000
                                                       0.0401
                                     nan
        7
                 0.6686
                                             0.1000
                                                       0.0427
                                     nan
##
        8
                 0.6359
                                             0.1000
                                                       0.0368
                                     nan
                 0.6093
                                             0.1000
##
        9
                                                       0.0119
                                     nan
                 0.5927
                                             0.1000
##
       10
                                                      -0.0135
                                     nan
       20
##
                 0.4566
                                             0.1000
                                                      -0.0285
                                     nan
##
       40
                 0.3501
                                             0.1000
                                                      -0.0123
                                     nan
```

##	60	0.2919	nan	0.1000	-0.0103
##	80	0.2421	nan	0.1000	-0.0151
##	100	0.2045	nan	0.1000	-0.0112
##	120	0.1776	nan	0.1000	-0.0059
##	140	0.1539	nan	0.1000	-0.0071
##	150	0.1425	nan	0.1000	-0.0025
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1983
##	2	0.9579	nan	0.1000	0.1580
##	3	0.8586	nan	0.1000	0.1175
##	4	0.7832	nan	0.1000	0.0580
##	5	0.7227	nan	0.1000	0.0394
##	6	0.6833	nan	0.1000	0.0385
##	7	0.6333	nan	0.1000	0.0085
##	8	0.6038	nan	0.1000	0.0371
##	9	0.5722	nan	0.1000	-0.0199
##	10	0.5511	nan	0.1000	0.0244
##	20	0.3795	nan	0.1000	-0.0094
##	40	0.2349	nan	0.1000	-0.0307
##	60	0.1524	nan	0.1000	0.0006
##	80	0.0913	nan	0.1000	-0.0050
##	100	0.0597	nan	0.1000	-0.0050
##	120	0.0361	nan	0.1000	-0.0048
##	140	0.0225	nan	0.1000	-0.0027
##	150	0.0211	nan	0.1000	-0.0026
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1911
##	2	0.9633	nan	0.1000	0.1129
##	3	0.8670	nan	0.1000	0.1319
##	4	0.7792	nan	0.1000	0.0762
##	5	0.7195	nan	0.1000	0.0487
##	6	0.6641	nan	0.1000	0.0552
##	7	0.6200	nan	0.1000	0.0256
##	8	0.5892	nan	0.1000	0.0239
##	9	0.5621	nan	0.1000	0.0013

##	10	0.5385	nan	0.1000	0.0159
##	20	0.3795	nan	0.1000	-0.0207
##	40	0.2313	nan	0.1000	-0.0071
##	60	0.1343	nan	0.1000	-0.0125
##	80	0.0841	nan	0.1000	-0.0022
##	100	0.0538	nan	0.1000	-0.0060
##	120	0.0321	nan	0.1000	-0.0020
##	140	0.0201	nan	0.1000	-0.0024
##	150	0.0159	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1605
##	2	0.9835	nan	0.1000	0.1016
##	3	0.8943	nan	0.1000	0.1168
##	4	0.8021	nan	0.1000	0.0384
##	5	0.7358	nan	0.1000	0.0664
##	6	0.6784	nan	0.1000	0.0653
##	7	0.6305	nan	0.1000	0.0632
##	8	0.5807	nan	0.1000	0.0491
##	9	0.5437	nan	0.1000	0.0425
##	10	0.5031	nan	0.1000	0.0169
##	20	0.3092	nan	0.1000	0.0161
##	40	0.1609	nan	0.1000	-0.0122
##	60	0.1017	nan	0.1000	-0.0080
##	80	0.0669	nan	0.1000	-0.0043
##	100	0.0493	nan	0.1000	-0.0021
##	120	0.0339	nan	0.1000	-0.0027
##	140	0.0249	nan	0.1000	-0.0017
##	150	0.0201	nan	0.1000	-0.0027
##	T .	T ' D '	W 1 ' ID '	6.	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2166
##	2	0.9603	nan	0.1000	0.1529
##	3	0.8536	nan	0.1000	0.0796
##	4	0.7747	nan	0.1000	0.0812
##	5	0.7020	nan	0.1000	0.0451
##	6	0.6366	nan	0.1000	0.0701

##	7	0.5770	nan	0.1000	0.0392
##	8	0.5350	nan	0.1000	0.0435
##	9	0.4939	nan	0.1000	0.0424
##	10	0.4547	nan	0.1000	0.0142
##	20	0.2423	nan	0.1000	0.0075
##	40	0.0942	nan	0.1000	-0.0064
##	60	0.0462	nan	0.1000	-0.0023
##	80	0.0206	nan	0.1000	-0.0024
##	100	0.0101	nan	0.1000	-0.0005
##	120	0.0056	nan	0.1000	-0.0001
##	140	0.0033	nan	0.1000	-0.0001
##	150	0.0021	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1742
##	2	0.9616	nan	0.1000	0.1811
##	3	0.8453	nan	0.1000	0.1036
##	4	0.7725	nan	0.1000	0.0914
##	5	0.6935	nan	0.1000	0.0542
##	6	0.6412	nan	0.1000	0.0728
##	7	0.5818	nan	0.1000	0.0673
##	8	0.5278	nan	0.1000	0.0613
##	9	0.4804	nan	0.1000	0.0019
##	10	0.4477	nan	0.1000	0.0012
##	20	0.2335	nan	0.1000	-0.0009
##	40	0.0859	nan	0.1000	-0.0037
##	60	0.0374	nan	0.1000	-0.0000
##	80	0.0172	nan	0.1000	-0.0003
##	100	0.0072	nan	0.1000	-0.0004
##	120	0.0036	nan	0.1000	0.0000
##	140	0.0017	nan	0.1000	-0.0003
##	150	0.0013	nan	0.1000	-0.0001
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1440
##	2	0.9755	nan	0.1000	0.1443
##	3	0.8714	nan	0.1000	0.1007

##	4	0.7899	nan	0.1000	0.0527	
##	5	0.7256	nan	0.1000	0.0661	
##	6	0.6735	nan	0.1000	0.0467	
##	7	0.6281	nan	0.1000	0.0355	
##	8	0.5850	nan	0.1000	0.0636	
##	9	0.5290	nan	0.1000	0.0478	
##	10	0.4955	nan	0.1000	0.0226	
##	20	0.3138	nan	0.1000	-0.0026	
##	40	0.1872	nan	0.1000	-0.0180	
##	60	0.1278	nan	0.1000	-0.0115	
##	80	0.0954	nan	0.1000	-0.0170	
##	100	0.0718	nan	0.1000	-0.0074	
##	120	0.0555	nan	0.1000	-0.0044	
##	140	0.0440	nan	0.1000	-0.0023	
##	150	0.0406	nan	0.1000	-0.0031	
##						
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve	
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1186	
##	2	0.9678	nan	0.1000	0.1622	
##	3	0.8487	nan	0.1000	0.1109	
##	4	0.7685	nan	0.1000	0.1215	
##	5	0.6804	nan	0.1000	0.0598	
##	6	0.6226	nan	0.1000	0.0400	
##	7	0.5794	nan	0.1000	0.0172	
##	8	0.5365	nan	0.1000	0.0521	
##	9	0.4957	nan	0.1000	0.0544	
##	10	0.4556	nan	0.1000	0.0391	
##	20	0.2605	nan	0.1000	-0.0081	
##	40	0.1240	nan	0.1000	-0.0087	
##	60	0.0660	nan	0.1000	-0.0059	
##	80	0.0388	nan	0.1000	-0.0059	
##	100	0.0210	nan	0.1000	-0.0010	
##	120	0.0136	nan	0.1000	-0.0024	
##	140	0.0078	nan	0.1000	-0.0006	
##	150	0.0069	nan	0.1000	0.0002	
##					_	
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve	

##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1850
##	2	0.9613	nan	0.1000	0.1124
##	3	0.8700	nan	0.1000	0.0770
##	4	0.7833	nan	0.1000	0.0911
##	5	0.7178	nan	0.1000	0.1054
##	6	0.6473	nan	0.1000	0.0709
##	7	0.5861	nan	0.1000	0.0480
##	8	0.5484	nan	0.1000	0.0543
##	9	0.5057	nan	0.1000	0.0495
##	10	0.4626	nan	0.1000	0.0279
##	20	0.2543	nan	0.1000	0.0023
##	40	0.1285	nan	0.1000	-0.0012
##	60	0.0677	nan	0.1000	-0.0040
##	80	0.0390	nan	0.1000	-0.0065
##	100	0.0201	nan	0.1000	0.0003
##	120	0.0211	nan	0.1000	-0.0018
##	140	0.0107	nan	0.1000	-0.0017
##	150	0.0078	nan	0.1000	-0.0027
11.11					
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1265
## ## ##	1 2	1.0986 0.9853	nan nan	0.1000 0.1000	0.1265 0.0765
## ## ## ##	1 2 3	1.0986 0.9853 0.8991	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0343
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0343
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153 0.5923	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0343 0.0186
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153 0.5923 0.5617 0.4066	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0343 0.0186 -0.0378 -0.0383
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153 0.5923 0.5617 0.4066 0.2799	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0186 -0.0378 -0.0383 -0.0113
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153 0.5923 0.5617 0.4066 0.2799 0.2239	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0343 0.0186 -0.0378 -0.0383 -0.0113
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153 0.5923 0.5617 0.4066 0.2799 0.2239 0.1821	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0343 0.0186 -0.0378 -0.0383 -0.0113 -0.0052 -0.0136
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153 0.5923 0.5617 0.4066 0.2799 0.2239 0.1821 0.1522	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0186 -0.0378 -0.0383 -0.0113 -0.0052 -0.0136 -0.0141
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9853 0.8991 0.8338 0.7694 0.7204 0.6690 0.6153 0.5923 0.5617 0.4066 0.2799 0.2239 0.1821	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1265 0.0765 0.0823 0.0906 0.0428 0.0665 0.0383 0.0343 0.0186 -0.0378 -0.0383 -0.0113 -0.0052 -0.0136

##	150	0.1015	nan	0.1000	-0.0118
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0972
##	2	0.9601	nan	0.1000	0.1451
##	3	0.8585	nan	0.1000	0.0612
##	4	0.7908	nan	0.1000	0.0887
##	5	0.7201	nan	0.1000	0.0688
##	6	0.6587	nan	0.1000	0.0515
##	7	0.6143	nan	0.1000	0.0595
##	8	0.5741	nan	0.1000	0.0481
##	9	0.5365	nan	0.1000	0.0149
##	10	0.5023	nan	0.1000	0.0187
##	20	0.3394	nan	0.1000	-0.0183
##	40	0.2045	nan	0.1000	-0.0160
##	60	0.1204	nan	0.1000	-0.0056
##	80	0.0771	nan	0.1000	-0.0055
##	100	0.0500	nan	0.1000	-0.0020
##	120	0.0365	nan	0.1000	-0.0049
##	140	0.0229	nan	0.1000	-0.0012
##	150	0.0202	nan	0.1000	-0.0028
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1940
##	2	0.9599	nan	0.1000	0.1058
##	3	0.8615	nan	0.1000	0.0817
##	4	0.7795	nan	0.1000	0.0674
##	5	0.7136	nan	0.1000	0.0786
##	6 7	0.6527	nan	0.1000	0.0418
##	8	0.6133	nan	0.1000	0.0548
	9	0.5669	nan	0.1000	0.0347
##	10	0.5265 0.5005	nan	0.1000 0.1000	0.0129 0.0076
##			nan		-0.0021
	20	७ ววบบ			
	20	0.3309	nan	0.1000	
##	40	0.1596	nan	0.1000	-0.0106

н н	100	0.0492	nan	0 1000	-0.0040
##		0.0312	nan	0.1000	
##	120		nan	0.1000	-0.0050
##	140	0.0199	nan	0.1000	-0.0011
##	150	0.0164	nan	0.1000	-0.0016
##	- .	-	V 7 ' ID '	G : G :	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1537
##	2	0.9813	nan	0.1000	0.1203
##	3	0.8851	nan	0.1000	0.1052
##	4	0.8089	nan	0.1000	0.0763
##	5	0.7387	nan	0.1000	0.0629
##	6	0.6905	nan	0.1000	0.0227
##	7	0.6470	nan	0.1000	0.0477
##	8	0.6085	nan	0.1000	0.0312
##	9	0.5736	nan	0.1000	0.0117
##	10	0.5466	nan	0.1000	0.0056
##	20	0.3784	nan	0.1000	-0.0106
##	40	0.2402	nan	0.1000	-0.0093
##	60	0.1659	nan	0.1000	-0.0064
##	80	0.1280	nan	0.1000	-0.0125
##	100	0.1001	nan	0.1000	-0.0057
##	120	0.0778	nan	0.1000	-0.0030
##	140	0.0631	nan	0.1000	-0.0042
##	150	0.0605	nan	0.1000	0.0021
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1758
##	2	0.9550	nan	0.1000	0.1136
##	3	0.8516	nan	0.1000	0.0630
##	4	0.7652	nan	0.1000	0.0872
##	5	0.7025	nan	0.1000	0.0710
##	6	0.6424	nan	0.1000	0.0582
##	7	0.5947	nan	0.1000	0.0423
##	8	0.5507	nan	0.1000	0.0107
##	9	0.5255	nan	0.1000	0.0387
##	10	0.4940	nan	0.1000	0.0183
##	20	0.2993	nan	0.1000	-0.0122
	_0	0.2333	Hall	0.2000	0.0122

##	40	0.1548	nan	0.1000	0.0010
##	60	0.0756	nan	0.1000	-0.0036
##	80	0.0430	nan	0.1000	-0.0005
##	100	0.0253	nan	0.1000	-0.0033
##	120	0.0149	nan	0.1000	-0.0017
##	140	0.0089	nan	0.1000	-0.0009
##	150	0.0069	nan	0.1000	-0.0008
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2110
##	2	0.9635	nan	0.1000	0.1426
##	3	0.8714	nan	0.1000	0.1029
##	4	0.7906	nan	0.1000	0.0385
##	5	0.7300	nan	0.1000	0.0689
##	6	0.6757	nan	0.1000	0.0616
##	7	0.6274	nan	0.1000	0.0410
##	8	0.5795	nan	0.1000	0.0381
##	9	0.5384	nan	0.1000	-0.0016
##	10	0.5164	nan	0.1000	0.0244
##	20	0.2990	nan	0.1000	0.0112
##	40	0.1298	nan	0.1000	-0.0070
##	60	0.0632	nan	0.1000	-0.0030
##	80	0.0326	nan	0.1000	-0.0014
##	100	0.0183	nan	0.1000	-0.0016
##	120	0.0103	nan	0.1000	-0.0016
##	140	0.0057	nan	0.1000	-0.0011
##	150	0.0045	nan	0.1000	-0.0002
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1754
##	2	0.9676	nan	0.1000	0.1508
##	3	0.8808	nan	0.1000	0.0983
##	4	0.7959	nan	0.1000	0.0826
##	5	0.7260	nan	0.1000	0.0412
##	6	0.6819	nan	0.1000	0.0376
##	7	0.6297	nan	0.1000	0.0351
##	8	0.5935	nan	0.1000	0.0257

##	9	0.5636	nan	0.1000	0.0214
##	10	0.5388	nan	0.1000	-0.0008
##	20	0.3895	nan	0.1000	-0.0038
##	40	0.2983	nan	0.1000	-0.0061
##	60	0.2412	nan	0.1000	-0.0257
##	80	0.1886	nan	0.1000	-0.0238
##	100	0.1585	nan	0.1000	-0.0115
##	120	0.1314	nan	0.1000	-0.0065
##	140	0.1128	nan	0.1000	-0.0086
##	150	0.1014	nan	0.1000	-0.0086
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1663
##	2	0.9686	nan	0.1000	0.1737
##	3	0.8698	nan	0.1000	0.0943
##	4	0.7858	nan	0.1000	0.0602
##	5	0.7234	nan	0.1000	0.0485
##	6	0.6740	nan	0.1000	0.0779
##	7	0.6194	nan	0.1000	0.0232
##	8	0.5822	nan	0.1000	0.0344
##	9	0.5475	nan	0.1000	0.0195
##	10	0.5214	nan	0.1000	0.0252
##	20	0.3393	nan	0.1000	-0.0026
##	40	0.1877	nan	0.1000	-0.0076
##	60	0.1170	nan	0.1000	-0.0077
##	80	0.0773	nan	0.1000	-0.0041
##	100	0.0564	nan	0.1000	-0.0019
##	120	0.0371	nan	0.1000	-0.0069
##	140	0.0254	nan	0.1000	-0.0002
##	150	0.0211	nan	0.1000	-0.0024
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1747
##	2	0.9706	nan	0.1000	0.1610
##	3	0.8583	nan	0.1000	0.1090
##	4	0.7776	nan	0.1000	0.0502
##	5	0.7245	nan	0.1000	0.0488

##	6	0.6797	nan	0.1000	0.0509
##	7	0.6264	nan	0.1000	0.0195
##	8	0.5890	nan	0.1000	0.0551
##	9	0.5460	nan	0.1000	0.0126
##	10	0.5145	nan	0.1000	0.0223
##	20	0.3331	nan	0.1000	-0.0131
##	40	0.1896	nan	0.1000	-0.0156
##	60	0.1066	nan	0.1000	-0.0118
##	80	0.0580	nan	0.1000	-0.0028
##	100	0.0412	nan	0.1000	-0.0036
##	120	0.0296	nan	0.1000	-0.0018
##	140	0.0213	nan	0.1000	-0.0031
##	150	0.0175	nan	0.1000	-0.0041
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2017
##	2	0.9699	nan	0.1000	0.1530
##	3	0.8781	nan	0.1000	0.0867
##	4	0.8081	nan	0.1000	0.0534
##	5	0.7474	nan	0.1000	0.0682
##	6	0.6954	nan	0.1000	0.0606
##	7	0.6414	nan	0.1000	0.0438
##	8	0.6017	nan	0.1000	0.0227
##	9	0.5674	nan	0.1000	0.0232
##	10	0.5361	nan	0.1000	-0.0007
##	20	0.3979	nan	0.1000	0.0107
##	40	0.2940	nan	0.1000	-0.0087
##	60	0.2222	nan	0.1000	-0.0222
##	80	0.1784	nan	0.1000	-0.0145
##	100	0.1458	nan	0.1000	-0.0098
##	120	0.1180	nan	0.1000	-0.0139
##	140	0.1011	nan	0.1000	-0.0156
##	150	0.0885	nan	0.1000	-0.0088
##	T.b	TuninDession	Valido	C+~~ C+ =	T
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2111
##	2	0.9636	nan	0.1000	0.1828

##	3	0.8412	nan	0.1000	0.1229
##	4	0.7591	nan	0.1000	0.0710
##	5	0.6957	nan	0.1000	0.0679
##	6	0.6412	nan	0.1000	0.0517
##	7	0.5927	nan	0.1000	0.0378
##		0.5582	nan	0.1000	0.0333
##	9	0.5273	nan	0.1000	0.0285
##	10	0.5015	nan	0.1000	0.0263
##	20	0.3309	nan	0.1000	0.0100
##		0.1959	nan	0.1000	-0.0116
##		0.1268	nan	0.1000	0.0009
##		0.0777	nan	0.1000	-0.0049
##		0.0530	nan	0.1000	-0.0031
##		0.0316	nan	0.1000	-0.0009
##		0.0222	nan	0.1000	-0.0027
##		0.0175	nan	0.1000	-0.0010
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.2162
##		0.9534	nan	0.1000	0.1318
##		0.8490	nan	0.1000	0.0898
##		0.7664	nan	0.1000	0.0497
##		0.7035	nan	0.1000	0.0778
##		0.6518	nan	0.1000	0.0506
##		0.6024	nan	0.1000	0.0260
##		0.5735	nan	0.1000	0.0663
##		0.5265	nan	0.1000	0.0099
##		0.5044	nan	0.1000	0.0055
##		0.3288	nan	0.1000	-0.0082
##	40	0.1895	nan	0.1000	-0.0083
##	C 0	0 1015		0 1000	0 0000
ши		0.1215	nan	0.1000	-0.0063
##	80	0.0717	nan	0.1000	-0.0057
##	80 100	0.0717 0.0449	nan nan	0.1000 0.1000	-0.0057 -0.0023
##	80 100 120	0.0717 0.0449 0.0309	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0057 -0.0023 -0.0034
## ##	80 100 120 140	0.0717 0.0449 0.0309 0.0181	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	-0.0057 -0.0023 -0.0034 -0.0021
##	80 100 120 140 150	0.0717 0.0449 0.0309	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	-0.0057 -0.0023 -0.0034

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0971
##	2	1.0074	nan	0.1000	0.0612
##	3	0.9493	nan	0.1000	0.0706
##	4	0.8811	nan	0.1000	0.0022
##	5	0.8343	nan	0.1000	0.0405
##	6	0.7935	nan	0.1000	-0.0025
##	7	0.7611	nan	0.1000	0.0415
##	8	0.7259	nan	0.1000	0.0328
##	9	0.6964	nan	0.1000	0.0102
##	10	0.6733	nan	0.1000	0.0432
##	20	0.4930	nan	0.1000	0.0110
##	40	0.3445	nan	0.1000	-0.0027
##	60	0.2722	nan	0.1000	-0.0118
##	80	0.2132	nan	0.1000	-0.0055
##	100	0.1673	nan	0.1000	-0.0235
##	120	0.1415	nan	0.1000	-0.0068
##	140	0.1212	nan	0.1000	-0.0062
##	150	0.1112	nan	0.1000	-0.0070
##					
##					
	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1267
##	1 2	1.0986 0.9923	nan nan	0.1000 0.1000	0.1267 0.1090
## ## ##	1 2 3	1.0986 0.9923 0.9037	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950
## ## ## ##	1 2 3 4	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928
## ## ## ##	1 2 3 4 5	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674
## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400 0.5972	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438 0.0312
## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400 0.5972	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438 0.0312 0.0135
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400 0.5972 0.5655 0.3731	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438 0.0312 0.0135 0.0025
## ## ## ## ## ## ##	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400 0.5972 0.5655 0.3731 0.2095	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438 0.0312 0.0135 0.0025
######################################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400 0.5972 0.5655 0.3731 0.2095 0.1201	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438 0.0312 0.0135 0.0025 -0.0023 -0.0149
######################################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400 0.5972 0.5655 0.3731 0.2095 0.1201 0.0793	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438 0.0312 0.0135 0.0025 -0.0023 -0.0149 -0.0035
######################################	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9923 0.9037 0.8367 0.7707 0.7134 0.6696 0.6400 0.5972 0.5655 0.3731 0.2095 0.1201	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.1267 0.1090 0.0950 0.0928 0.0674 0.0567 0.0118 0.0438 0.0312 0.0135 0.0025 -0.0023 -0.0149

##	140	0.0211	nan	0.1000	-0.0020
##	150	0.0174	nan	0.1000	-0.0008
##	130	0.017.	TIGHT	0.1000	0.0000
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1741
##	2	0.9819	nan	0.1000	0.0881
##	3	0.8925	nan	0.1000	0.0548
##	4	0.8328	nan	0.1000	0.0497
##	5	0.7780	nan	0.1000	0.0588
##	6	0.7133	nan	0.1000	0.0230
##	7	0.6725	nan	0.1000	0.0290
##	8	0.6327	nan	0.1000	0.0414
##	9	0.5959	nan	0.1000	0.0304
##	10	0.5636	nan	0.1000	-0.0304
##	20	0.3779	nan	0.1000	-0.0304
##	40	0.1873	nan	0.1000	-0.0162
##	60	0.1117	nan	0.1000	-0.0091
##	80	0.0665	nan	0.1000	-0.0037
##	100	0.0419	nan	0.1000	-0.0052
##	120	0.0284	nan	0.1000	-0.0021
##	140	0.0189	nan	0.1000	-0.0026
##	150	0.0177	nan	0.1000	-0.0026
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.0966
##	2	0.9900	nan	0.1000	0.1188
##	3	0.9011	nan	0.1000	0.1012
##	4	0.8323	nan	0.1000	0.0417
##	5	0.7775	nan	0.1000	0.0369
##	6	0.7249	nan	0.1000	0.0188
##	7	0.6913	nan	0.1000	0.0386
##	8	0.6597	nan	0.1000	0.0327
##	9	0.6280	nan	0.1000	0.0213
##	10	0.5905	nan	0.1000	0.0336
##	20	0.4198	nan	0.1000	0.0122
##	40	0.3044	nan	0.1000	-0.0084
##	60	0.2419	nan	0.1000	-0.0283

##	80	0.1874	nan	0.1000	-0.0237
##	100	0.1572	nan	0.1000	-0.0201
##	120	0.1367	nan	0.1000	-0.0098
##	140	0.1185	nan	0.1000	-0.0174
##	150	0.1108	nan	0.1000	-0.0097
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1783
##	2	0.9803	nan	0.1000	0.1200
##	3	0.8927	nan	0.1000	0.0752
##	4	0.8172	nan	0.1000	0.0627
##	5	0.7601	nan	0.1000	0.0902
##	6	0.6930	nan	0.1000	0.0492
##	7	0.6487	nan	0.1000	0.0426
##	8	0.6010	nan	0.1000	0.0235
##	9	0.5658	nan	0.1000	0.0304
##	10	0.5306	nan	0.1000	0.0131
##	20	0.3332	nan	0.1000	-0.0195
##	40	0.1753	nan	0.1000	-0.0165
##	60	0.0967	nan	0.1000	-0.0024
##	80	0.0609	nan	0.1000	-0.0032
##	100	0.0364	nan	0.1000	-0.0021
##	120	0.0225	nan	0.1000	-0.0016
##	140	0.0149	nan	0.1000	-0.0011
##	150	0.0126	nan	0.1000	-0.0007
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1637
##	2	0.9589	nan	0.1000	0.1355
##	3	0.8569	nan	0.1000	0.0624
##	4	0.7853	nan	0.1000	0.0650
##	5	0.7209	nan	0.1000	0.0776
##	6	0.6618	nan	0.1000	0.0483
##	7	0.6099	nan	0.1000	0.0230
##	8	0.5685	nan	0.1000	0.0086
##	9	0.5321	nan	0.1000	0.0231
##	10	0.5085	nan	0.1000	0.0170

##	20	0.3182	nan	0.1000	-0.0102
##	40	0.1699	nan	0.1000	-0.0080
##	60	0.0897	nan	0.1000	-0.0069
##	80	0.0568	nan	0.1000	-0.0066
##	100	0.0352	nan	0.1000	-0.0059
##	120	0.0233	nan	0.1000	-0.0016
##	140	0.0154	nan	0.1000	-0.0018
##	150	0.0115	nan	0.1000	-0.0016
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2257
##	2	0.9509	nan	0.1000	0.1596
##	3	0.8452	nan	0.1000	0.1038
##	4	0.7640	nan	0.1000	0.1091
##	5	0.6955	nan	0.1000	0.0842
##	6	0.6328	nan	0.1000	0.0546
##	7	0.5875	nan	0.1000	0.0561
##	8	0.5419	nan	0.1000	0.0639
##	9	0.4974	nan	0.1000	0.0201
##	10	0.4729	nan	0.1000	0.0194
##	20	0.2994	nan	0.1000	0.0071
##	40	0.1802	nan	0.1000	-0.0002
##	60	0.1258	nan	0.1000	-0.0129
##	80	0.0894	nan	0.1000	-0.0025
##	100	0.0622	nan	0.1000	-0.0059
##	120	0.0450	nan	0.1000	-0.0031
##	140	0.0336	nan	0.1000	-0.0019
##	150	0.0296	nan	0.1000	-0.0015
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2484
##	2	0.9462	nan	0.1000	0.2023
##	3	0.8184	nan	0.1000	0.1252
##	4	0.7274	nan	0.1000	0.1101
##	5	0.6460	nan	0.1000	0.0669
##	6	0.5847	nan	0.1000	0.0442
##	7	0.5398	nan	0.1000	0.0684

##	8	0.4883	nan	0.1000	0.0322
##	9	0.4503	nan	0.1000	0.0125
##	10	0.4242	nan	0.1000	0.0434
##	20	0.2389	nan	0.1000	-0.0011
##	40	0.1086	nan	0.1000	-0.0164
##	60	0.0539	nan	0.1000	0.0014
##	80	0.0285	nan	0.1000	-0.0036
##	100	0.0181	nan	0.1000	-0.0019
##	120	0.0107	nan	0.1000	-0.0010
##	140	0.0088	nan	0.1000	-0.0010
##	150	0.0053	nan	0.1000	-0.0009
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2267
##	2	0.9470	nan	0.1000	0.2211
##	3	0.8091	nan	0.1000	0.1316
##	4	0.7170	nan	0.1000	0.1097
##	5	0.6324	nan	0.1000	0.0822
##	6	0.5697	nan	0.1000	0.0598
##	7	0.5191	nan	0.1000	0.0326
##	8	0.4771	nan	0.1000	0.0362
##	9	0.4430	nan	0.1000	0.0223
##	10	0.4111	nan	0.1000	0.0409
##	20	0.2396	nan	0.1000	0.0062
##	40	0.1076	nan	0.1000	0.0031
##	60	0.0590	nan	0.1000	-0.0074
##	80	0.0268	nan	0.1000	-0.0013
##	100	0.0165	nan	0.1000	-0.0000
##	120	0.0092	nan	0.1000	-0.0016
##	140	0.0057	nan	0.1000	-0.0009
##	150	0.0045	nan	0.1000	-0.0000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2191
##	2	0.9532	nan	0.1000	0.0750
##	3	0.8629	nan	0.1000	0.1169
##	4	0.7786	nan	0.1000	0.0891

##	5	0.7221	nan	0.1000	0.0521
##	6	0.6639	nan	0.1000	0.0185
##	7	0.6193	nan	0.1000	0.0350
##	8	0.5796	nan	0.1000	0.0563
##	9	0.5405	nan	0.1000	0.0323
##	10	0.5068	nan	0.1000	0.0134
##	20	0.3177	nan	0.1000	-0.0162
##	40	0.1720	nan	0.1000	-0.0137
##	60	0.1143	nan	0.1000	-0.0072
##	80	0.0820	nan	0.1000	-0.0101
##	100	0.0577	nan	0.1000	-0.0045
##	120	0.0404	nan	0.1000	-0.0014
##	140	0.0291	nan	0.1000	-0.0017
##	150	0.0256	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2020
##	2	0.9447	nan	0.1000	0.1332
##	3	0.8302	nan	0.1000	0.1153
##	4	0.7435	nan	0.1000	-0.0083
##	5	0.6889	nan	0.1000	0.0547
##	6	0.6340	nan	0.1000	0.0525
##	7	0.5858	nan	0.1000	0.0707
##	8	0.5352	nan	0.1000	0.0447
##	9	0.4915	nan	0.1000	0.0268
##	10	0.4603	nan	0.1000	0.0399
##	20	0.2643	nan	0.1000	0.0011
##	40	0.1027	nan	0.1000	-0.0088
##	60	0.0509	nan	0.1000	-0.0009
##	80	0.0265	nan	0.1000	-0.0029
##	100	0.0147	nan	0.1000	-0.0018
##	120	0.0084	nan	0.1000	-0.0013
##	140	0.0049	nan	0.1000	-0.0004
##	150	0.0037	nan	0.1000	-0.0002
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1792

#	2	0.9450	nan	0.1000	0.1211
#	3	0.8349	nan	0.1000	0.1262
#	4	0.7504	nan	0.1000	0.0891
#	5	0.6674	nan	0.1000	0.0872
#	6	0.6016	nan	0.1000	0.0630
#	7	0.5413	nan	0.1000	0.0584
#	8	0.4922	nan	0.1000	0.0273
#	9	0.4503	nan	0.1000	0.0219
#	10	0.4206	nan	0.1000	0.0157
#	20	0.2313	nan	0.1000	0.0021
#		0.0945	nan	0.1000	-0.0076
#		0.0407	nan	0.1000	-0.0005
#			nan		-0.0004
#			nan		-0.0004
#			nan		-0.0004
#			nan	0.1000	-0.0002
#	150	0.0024	nan	0.1000	-0.0005
#					
				•	Improve
			nan		0.1804
#	2	ი 0705	nan	0 1000	0.1140
##	3	0.8825	nan	0.1000	0.0970
#	3 4	0.8825 0.8108	nan nan	0.1000 0.1000	0.0970 0.0594
‡# ‡#	3 4 5	0.8825 0.8108 0.7479	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698
:# :# :#	3 4 5 6	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304
:# :# :#	3 4 5 6 7	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492
!# !# !# !#	3 4 5 6 7 8	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126
!# !# !# !# !#	3 4 5 6 7 8 9	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140
!# !# !# !# !#	3 4 5 6 7 8 9	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006
t# t# t# t# t#	3 4 5 6 7 8 9 10 20	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854 0.5543	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006
!# !# !# !# !# !#	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854 0.5543 0.3842 0.2776	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006 -0.0022 -0.0005
!# !# !# !# !# !#	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854 0.5543 0.3842 0.2776	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006 -0.0022 -0.0005 -0.0334
*# *# *# *# *# *# *# *#	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854 0.5543 0.3842 0.2776 0.2237	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006 -0.0022 -0.0005 -0.0334 -0.0160
*# *# *# *# *# *# *# *# *# *#	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854 0.5543 0.3842 0.2776 0.2237 0.1806 0.1532	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006 -0.0022 -0.0005 -0.0334 -0.0160 -0.0241
*# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854 0.5543 0.3842 0.2776 0.2237 0.1806 0.1532 0.1362	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006 -0.0022 -0.0005 -0.0334 -0.0160 -0.0241 -0.0120
*# *# *# *# *# *# *# *# *# *#	3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	0.8825 0.8108 0.7479 0.6922 0.6523 0.6163 0.5854 0.5543 0.3842 0.2776 0.2237 0.1806 0.1532	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0970 0.0594 0.0698 0.0304 0.0492 0.0126 0.0140 0.0006 -0.0022 -0.0005 -0.0334 -0.0160 -0.0241
	######################################	# 3 # 4 # 5 # 6 # 7 # 8 # 9 # 10 # 20 # 40 # 80 # 120 # 140 # 150 # 150 # 1ter	## 3 0.8349 ## 4 0.7504 ## 5 0.6674 ## 6 0.6016 ## 7 0.5413 ## 8 0.4922 ## 9 0.4503 ## 10 0.4206 ## 20 0.2313 ## 40 0.0945 ## 60 0.0407 ## 80 0.0211 ## 100 0.0109 ## 120 0.0055 ## 140 0.0029 ## 150 0.0024 ## ## Iter TrainDeviance ## 1 1.0986	## 3 0.8349 nan ## 4 0.7504 nan ## 5 0.6674 nan ## 6 0.6016 nan ## 7 0.5413 nan ## 8 0.4922 nan ## 9 0.4503 nan ## 10 0.4206 nan ## 20 0.2313 nan ## 40 0.0945 nan ## 60 0.0407 nan ## 80 0.0211 nan ## 100 0.0109 nan ## 120 0.0055 nan ## 140 0.0029 nan ## 140 0.0029 nan ## 150 0.0024 nan ## Iter TrainDeviance ValidDeviance ## Iter TrainDeviance nan	## 3 0.8349 nan 0.1000 ## 4 0.7504 nan 0.1000 ## 5 0.6674 nan 0.1000 ## 6 0.6016 nan 0.1000 ## 8 0.4922 nan 0.1000 ## 9 0.4503 nan 0.1000 ## 10 0.4206 nan 0.1000 ## 40 0.0945 nan 0.1000 ## 60 0.0407 nan 0.1000 ## 80 0.0211 nan 0.1000 ## 100 0.0109 nan 0.1000 ## 140 0.0029 nan 0.1000 ## 150 0.0024 nan 0.1000 ## 150 0.0024 nan 0.1000 ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## Iter TrainDeviance ValidDeviance StepSize ## 1 1.0986 nan 0.1000

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1935
##	2	0.9543	nan	0.1000	0.1799
##	3	0.8428	nan	0.1000	0.1011
##	4	0.7528	nan	0.1000	0.0660
##	5	0.6862	nan	0.1000	0.0592
##	6	0.6340	nan	0.1000	0.0333
##	7	0.5929	nan	0.1000	0.0433
##	8	0.5523	nan	0.1000	0.0209
##	9	0.5177	nan	0.1000	0.0349
##	10	0.4831	nan	0.1000	0.0161
##	20	0.3263	nan	0.1000	-0.0117
##	40	0.1920	nan	0.1000	-0.0104
##	60	0.1107	nan	0.1000	-0.0086
##	80	0.0739	nan	0.1000	-0.0094
##	100	0.0456	nan	0.1000	-0.0072
##	120	0.0294	nan	0.1000	-0.0041
##		0.0183	nan	0.1000	-0.0003
##	150	0.0154	nan	0.1000	-0.0027
##	T.	T ' D '	V 1 ' ID '	61 61	T
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2444
##	2	0.9504	nan	0.1000	0.1526
##	3	0.8450	nan	0.1000	0.1114
##	4	0.7601	nan	0.1000	0.0778
##	5 6	0.6974 0.6501	nan	0.1000 0.1000	0.0458 0.0466
##	7	0.6000	nan	0.1000	0.0442
##	8	0.5643	nan nan	0.1000	0.0399
##	9	0.5288	nan	0.1000	0.0202
##	10	0.4911	nan	0.1000	0.0186
##	20	0.3101	nan	0.1000	0.0008
##	40	0.1724	nan	0.1000	-0.0046
##	60	0.1034	nan	0.1000	-0.0121
##	80	0.0606	nan	0.1000	-0.0041
##	100	0.0400	nan	0.1000	-0.0072
""		0.0.50		3.2000	0.00,2

##	120	0.0251	nan	0.1000	-0.0027
##	140	0.0191	nan	0.1000	-0.0021
##	150	0.0158	nan	0.1000	-0.0010
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1732
##	2	0.9695	nan	0.1000	0.1038
##	3	0.8729	nan	0.1000	0.0802
##	4	0.8105	nan	0.1000	0.0602
##	5	0.7502	nan	0.1000	0.0590
##	6	0.7047	nan	0.1000	0.0135
##	7	0.6703	nan	0.1000	0.0227
##	8	0.6342	nan	0.1000	0.0081
##	9	0.6087	nan	0.1000	0.0232
##	10	0.5785	nan	0.1000	0.0219
##	20	0.4091	nan	0.1000	0.0035
##	40	0.2839	nan	0.1000	-0.0014
##	60	0.2194	nan	0.1000	-0.0201
##	80	0.1725	nan	0.1000	-0.0122
##	100	0.1357	nan	0.1000	-0.0082
##	120	0.1147	nan	0.1000	-0.0065
##	140	0.1001	nan	0.1000	-0.0100
##	150	0.0967	nan	0.1000	-0.0047
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1312
##	2	0.9701	nan	0.1000	0.0986
##	3	0.8750	nan	0.1000	0.0949
##	4	0.7948	nan	0.1000	0.0692
##	5	0.7269	nan	0.1000	0.0457
##	6	0.6766	nan	0.1000	0.0161
##	7	0.6316	nan	0.1000	0.0057
##	8	0.5942	nan	0.1000	0.0522
##	9	0.5488	nan	0.1000	0.0214
##	10 20	0.5185	nan	0.1000	0.0118
##	40	0.3383	nan	0.1000	0.0075
##	40	0.1699	nan	0.1000	-0.0054

##	60	0.1080	nan	0.1000	-0.0136
##	80	0.0749	nan	0.1000	-0.0055
##	100	0.0446	nan	0.1000	-0.0030
##	120	0.0312	nan	0.1000	-0.0047
##	140	0.0235	nan	0.1000	-0.0020
##	150	0.0187	nan	0.1000	-0.0017
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2027
##	2	0.9541	nan	0.1000	0.1157
##	3	0.8566	nan	0.1000	0.0959
##	4	0.7842	nan	0.1000	0.0707
##	5	0.7216	nan	0.1000	0.0396
##	6	0.6767	nan	0.1000	0.0735
##	7	0.6222	nan	0.1000	0.0192
##	8	0.5790	nan	0.1000	0.0570
##	9	0.5385	nan	0.1000	0.0178
##	10	0.5085	nan	0.1000	0.0129
##	20	0.3266	nan	0.1000	0.0122
##	40	0.1748	nan	0.1000	0.0035
##	60	0.1032	nan	0.1000	-0.0142
##	80	0.0679	nan	0.1000	-0.0098
##	100	0.0424	nan	0.1000	-0.0069
##	120	0.0254	nan	0.1000	-0.0044
##	140	0.0152	nan	0.1000	-0.0016
##	150	0.0134	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1313
##	2	0.9860	nan	0.1000	0.1442
##	3	0.8738	nan	0.1000	0.1234
##	4	0.7901	nan	0.1000	0.0912
##	5	0.7214	nan	0.1000	0.0514
##	6	0.6665	nan	0.1000	0.0759
##	7	0.6120	nan	0.1000	0.0268
##	8	0.5781	nan	0.1000	0.0374
##	9	0.5402	nan	0.1000	0.0089

##	10	0.5206	nan	0.1000	0.0114
##	20	0.3511	nan	0.1000	-0.0017
##	40	0.2484	nan	0.1000	-0.0122
##	60	0.2096	nan	0.1000	-0.0152
##	80	0.1804	nan	0.1000	-0.0082
##	100	0.1476	nan	0.1000	-0.0025
##	120	0.1191	nan	0.1000	-0.0096
##	140	0.0995	nan	0.1000	-0.0128
##	150	0.0982	nan	0.1000	-0.0111
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1738
##	2	0.9534	nan	0.1000	0.1582
##	3	0.8363	nan	0.1000	0.1077
##	4	0.7423	nan	0.1000	0.0560
##	5	0.6818	nan	0.1000	0.0680
##	6	0.6258	nan	0.1000	0.0532
##	7	0.5791	nan	0.1000	0.0682
##	8	0.5298	nan	0.1000	0.0515
##	9	0.4903	nan	0.1000	0.0115
##	10	0.4612	nan	0.1000	0.0211
##	20	0.2784	nan	0.1000	-0.0120
##	40	0.1568	nan	0.1000	-0.0038
##	60	0.1027	nan	0.1000	-0.0046
##	80	0.0602	nan	0.1000	-0.0051
##	100	0.0435	nan	0.1000	-0.0033
##	120	0.0259	nan	0.1000	-0.0036
##	140	0.0172	nan	0.1000	-0.0032
##	150	0.0138	nan	0.1000	-0.0041
##	T .	T ' D '	V 1 ' ID '	61 61	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1747
##	2	0.9705	nan	0.1000	0.1519
##	3	0.8551	nan	0.1000	0.1082
##	4	0.7728	nan	0.1000	0.0993
##	5	0.6947	nan	0.1000	0.0895
##	6	0.6263	nan	0.1000	0.0608

##	7	0.5771	nan	0.1000	0.0671
##	8	0.5191	nan	0.1000	0.0388
##	9	0.4814	nan	0.1000	0.0436
##	10	0.4487	nan	0.1000	0.0192
##	20	0.2726	nan	0.1000	-0.0199
##	40	0.1617	nan	0.1000	-0.0056
##	60	0.0977	nan	0.1000	-0.0082
##	80	0.0548	nan	0.1000	-0.0096
##	100	0.0329	nan	0.1000	-0.0039
##	120	0.0219	nan	0.1000	-0.0019
##	140	0.0164	nan	0.1000	-0.0028
##	150	0.0185	nan	0.1000	-0.0030
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1520
##	2	0.9732	nan	0.1000	0.0868
##	3	0.8979	nan	0.1000	0.1043
##	4	0.8203	nan	0.1000	0.0536
##	5	0.7609	nan	0.1000	0.0572
##	6	0.7167	nan	0.1000	0.0694
##	7	0.6633	nan	0.1000	0.0513
##	8	0.6274	nan	0.1000	0.0315
##	9	0.6028	nan	0.1000	0.0235
##	10	0.5743	nan	0.1000	0.0126
##	20	0.4123	nan	0.1000	0.0018
##	40	0.3067	nan	0.1000	-0.0197
##	60	0.2507	nan	0.1000	-0.0032
##	80	0.2036	nan	0.1000	-0.0065
##	100	0.1743	nan	0.1000	-0.0056
##	120	0.1450	nan	0.1000	-0.0156
##	140	0.1241	nan	0.1000	-0.0164
##	150	0.1162	nan	0.1000	-0.0084
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1443
##	2	0.9721	nan	0.1000	0.1100
##	3	0.8816	nan	0.1000	0.0880

##	4	0.8009	nan	0.1000	0.0822	
##	5	0.7342	nan	0.1000	0.0622	
##	6	0.6804	nan	0.1000	0.0146	
##	7	0.6457	nan	0.1000	0.0437	
##	8	0.6044	nan	0.1000	0.0148	
##	9	0.5687	nan	0.1000	0.0402	
##	10	0.5362	nan	0.1000	0.0139	
##	20	0.3447	nan	0.1000	-0.0011	
##	40	0.1845	nan	0.1000	-0.0004	
##	60	0.1229	nan	0.1000	-0.0104	
##	80	0.0750	nan	0.1000	-0.0066	
##	100	0.0489	nan	0.1000	-0.0043	
##	120	0.0334	nan	0.1000	-0.0008	
##	140	0.0222	nan	0.1000	-0.0002	
##	150	0.0165	nan	0.1000	-0.0013	
##						
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve	
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1757	
##	2	0.9718	nan	0.1000	0.1624	
##	3	0.8656	nan	0.1000	0.0778	
##	4	0.7981	nan	0.1000	0.0532	
##	5	0.7465	nan	0.1000	0.0616	
##	6	0.6811	nan	0.1000	0.0339	
##	7	0.6338	nan	0.1000	0.0619	
##	8	0.5832	nan	0.1000	0.0330	
##	9	0.5514	nan	0.1000	0.0061	
##	10	0.5260	nan	0.1000	0.0109	
##	20	0.3410	nan	0.1000	0.0096	
##	40	0.1867	nan	0.1000	-0.0098	
##	60	0.1067	nan	0.1000	-0.0065	
##	80	0.0654	nan	0.1000	-0.0058	
##	100	0.0395	nan	0.1000	0.0002	
##	120	0.0289	nan	0.1000	-0.0024	
##	140	0.0157	nan	0.1000	-0.0005	
##	150	0.0124	nan	0.1000	-0.0003	
##	T+0:-	TroinDavis	Validha	C+0×C	Tmm	
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve	

1	1.0986	nan	0.1000	0.0976
2	0.9828	nan	0.1000	0.1430
3	0.8795	nan	0.1000	0.0721
4	0.8110	nan	0.1000	0.0959
5	0.7363	nan	0.1000	0.0754
6	0.6827	nan	0.1000	0.0224
7	0.6394	nan	0.1000	0.0551
8	0.5968	nan	0.1000	0.0143
9	0.5729	nan	0.1000	0.0425
10	0.5362	nan	0.1000	0.0066
	0.3695	nan	0.1000	-0.0028
	0.2308	nan	0.1000	-0.0156
		nan		-0.0142
		nan		-0.0092
		nan	0.1000	-0.0079
		nan	0.1000	-0.0028
		nan		-0.0021
150	0.0438	nan	0.1000	-0.0029
Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
1	1.0986	nan	0.1000	0.2120
1 2	1.0986 0.9435	nan nan	0.1000 0.1000	0.2120 0.0920
1 2 3	1.0986 0.9435 0.8602	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130
1 2 3 4	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920
1 2 3 4 5	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676
1 2 3 4 5 6	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469
1 2 3 4 5 6 7	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212
1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117
1 2 3 4 5 6 7 8	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259
1 2 3 4 5 6 7 8 9	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531 0.5264 0.4950	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259 0.0035
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531 0.5264 0.4950 0.2915	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259 0.0035
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531 0.5264 0.4950 0.2915	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259 0.0035 -0.0019 -0.0056
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531 0.5264 0.4950 0.2915 0.1450 0.0773	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259 0.0035 -0.0019 -0.0056 -0.0031
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531 0.5264 0.4950 0.2915 0.1450 0.0773 0.0528	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259 0.0035 -0.0019 -0.0056 -0.0031 -0.0049
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531 0.5264 0.4950 0.2915 0.1450 0.0773 0.0528 0.0257	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259 0.0035 -0.0019 -0.0056 -0.0031 -0.0049 -0.0043
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	1.0986 0.9435 0.8602 0.7688 0.6985 0.6423 0.5913 0.5531 0.5264 0.4950 0.2915 0.1450 0.0773 0.0528	nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.2120 0.0920 0.1130 0.0920 0.0676 0.0469 0.0212 0.0117 0.0259 0.0035 -0.0019 -0.0056 -0.0031 -0.0049
	2 3 4 5 6 7 8 9	2 0.9828 3 0.8795 4 0.8110 5 0.7363 6 0.6827 7 0.6394 8 0.5968 9 0.5729 10 0.5362 20 0.3695 40 0.2308 60 0.1539 80 0.1149 100 0.0893 120 0.0647 140 0.0485	2 0.9828 nan 3 0.8795 nan 4 0.8110 nan 5 0.7363 nan 6 0.6827 nan 7 0.6394 nan 8 0.5968 nan 9 0.5729 nan 10 0.5362 nan 20 0.3695 nan 20 0.3695 nan 40 0.2308 nan 60 0.1539 nan 80 0.1149 nan 100 0.0893 nan 120 0.0647 nan 140 0.0485 nan	2 0.9828 nan 0.1000 3 0.8795 nan 0.1000 4 0.8110 nan 0.1000 5 0.7363 nan 0.1000 6 0.6827 nan 0.1000 7 0.6394 nan 0.1000 8 0.5968 nan 0.1000 9 0.5729 nan 0.1000 10 0.5362 nan 0.1000 20 0.3695 nan 0.1000 40 0.2308 nan 0.1000 80 0.1149 nan 0.1000 100 0.0893 nan 0.1000 120 0.0647 nan 0.1000 140 0.0485 nan 0.1000

##	150	0.0058	nan	0.1000	-0.0006
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2350
##	2	0.9505	nan	0.1000	0.1141
##	3	0.8435	nan	0.1000	0.1109
##	4	0.7575	nan	0.1000	0.0779
##	5	0.6961	nan	0.1000	0.0967
##	6	0.6208	nan	0.1000	0.0620
##	7	0.5717	nan	0.1000	0.0479
##	8	0.5199	nan	0.1000	0.0322
##	9	0.4819	nan	0.1000	0.0262
##	10	0.4496	nan	0.1000	0.0341
##	20	0.2664	nan	0.1000	0.0048
##	40	0.1151	nan	0.1000	-0.0037
##	60	0.0657	nan	0.1000	-0.0005
##	80	0.0342	nan	0.1000	-0.0000
##	100	0.0180	nan	0.1000	-0.0015
##	120	0.0101	nan	0.1000	-0.0010
##	140	0.0063	nan	0.1000	-0.0004
##	150	0.0043	nan	0.1000	-0.0002
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1882
##	2	0.9856	nan	0.1000	0.0947
##	3	0.9084	nan	0.1000	0.1033
##	4	0.8210	nan	0.1000	0.0950
##	5	0.7568	nan	0.1000	0.0294
##	6	0.7082	nan	0.1000	0.0612
##	7	0.6667	nan	0.1000	0.0481
##	8	0.6311	nan	0.1000	0.0411
##	9	0.5978	nan	0.1000	-0.0125
##	10	0.5816	nan	0.1000	0.0219
##	20	0.3999	nan	0.1000	-0.0193
##	40	0.2859	nan	0.1000	-0.0138
##	60	0.2260	nan	0.1000	-0.0073
##	80	0.1810	nan	0.1000	-0.0052

##	100	0.1499	nan	0.1000	-0.0097
##	120	0.1304	nan	0.1000	-0.0081
##	140	0.1106	nan	0.1000	-0.0058
##	150	0.1045	nan	0.1000	-0.0059
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1993
##	2	0.9643	nan	0.1000	0.1266
##	3	0.8648	nan	0.1000	0.1061
##	4	0.7856	nan	0.1000	0.0816
##	5	0.7256	nan	0.1000	0.0553
##	6	0.6717	nan	0.1000	0.0303
##	7	0.6264	nan	0.1000	0.0623
##	8	0.5748	nan	0.1000	0.0023
##	9	0.5495	nan	0.1000	0.0190
##	10	0.5174	nan	0.1000	0.0213
##	20	0.3324	nan	0.1000	-0.0069
##	40	0.1779	nan	0.1000	-0.0074
##	60	0.1070	nan	0.1000	-0.0087
##	80	0.0629	nan	0.1000	-0.0109
##	100	0.0409	nan	0.1000	-0.0020
##	120	0.0258	nan	0.1000	-0.0020
##	140	0.0196	nan	0.1000	-0.0022
##	150	0.0165	nan	0.1000	-0.0012
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1299
##	2	0.9862	nan	0.1000	0.1388
##	3	0.8825	nan	0.1000	0.1149
##	4	0.8009	nan	0.1000	0.0784
##	5	0.7314	nan	0.1000	0.0845
##	6	0.6737	nan	0.1000	0.0671
##	7	0.6260	nan	0.1000	0.0357
##	8	0.5845	nan	0.1000	0.0283
##	9	0.5463	nan	0.1000	0.0221
##	10	0.5132	nan	0.1000	0.0337
##	20	0.3083	nan	0.1000	0.0041

##	40	0.1637	nan	0.1000	-0.0078
##	60	0.0988	nan	0.1000	-0.0092
##	80	0.0601	nan	0.1000	-0.0078
##	100	0.0370	nan	0.1000	-0.0013
##	120	0.0220	nan	0.1000	-0.0037
##	140	0.0150	nan	0.1000	-0.0012
##	150	0.0105	nan	0.1000	-0.0010
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1838
##	2	0.9664	nan	0.1000	0.0950
##	3	0.8738	nan	0.1000	0.0902
##	4	0.7905	nan	0.1000	0.0615
##	5	0.7349	nan	0.1000	0.0111
##	6	0.7034	nan	0.1000	-0.0036
##	7	0.6577	nan	0.1000	0.0423
##	8	0.6154	nan	0.1000	0.0421
##	9	0.5820	nan	0.1000	0.0254
##	10	0.5542	nan	0.1000	0.0386
##	20	0.3811	nan	0.1000	-0.0313
##	40	0.2746	nan	0.1000	-0.0349
##	60	0.2212	nan	0.1000	-0.0031
##	80	0.1738	nan	0.1000	-0.0145
##	100	0.1512	nan	0.1000	-0.0036
##	120	0.1276	nan	0.1000	-0.0067
##	140	0.1137	nan	0.1000	-0.0059
##	150	0.0982	nan	0.1000	-0.0058
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1783
##	2	0.9623	nan	0.1000	0.1326
##	3	0.8676	nan	0.1000	0.0733
##	4	0.7909	nan	0.1000	0.1289
##	5	0.6810	nan	0.1000	0.0631
##	6	0.6265	nan	0.1000	0.0321
##	7	0.5816	nan	0.1000	0.0365
##	8	0.5390	nan	0.1000	0.0300

##	9	0.5051	nan	0.1000	0.0383
##	10	0.4774	nan	0.1000	0.0231
##	20	0.3135	nan	0.1000	-0.0206
##	40	0.1733	nan	0.1000	-0.0206
##	60	0.1016	nan	0.1000	0.0008
##	80	0.0596	nan	0.1000	-0.0065
##	100	0.0383	nan	0.1000	-0.0030
##	120	0.0225	nan	0.1000	-0.0006
##	140	0.0154	nan	0.1000	-0.0016
##	150	0.0133	nan	0.1000	-0.0007
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1961
##	2	0.9575	nan	0.1000	0.1395
##	3	0.8481	nan	0.1000	0.0440
##	4	0.7819	nan	0.1000	0.0993
##	5	0.7082	nan	0.1000	0.0618
##	6	0.6457	nan	0.1000	0.0662
##	7	0.5885	nan	0.1000	0.0219
##	8	0.5573	nan	0.1000	0.0636
##	9	0.5105	nan	0.1000	0.0088
##	10	0.4796	nan	0.1000	-0.0075
##	20	0.2972	nan	0.1000	-0.0027
##	40	0.1675	nan	0.1000	-0.0018
##	60	0.0926	nan	0.1000	-0.0084
##	80	0.0554	nan	0.1000	-0.0017
##	100	0.0325	nan	0.1000	-0.0016
##	120	0.0202	nan	0.1000	-0.0029
##	140	0.0148	nan	0.1000	-0.0029
##	150	0.0129	nan	0.1000	-0.0035
##	- .		W 3 ' ID '	6. 6.	_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1382
##	2	0.9820	nan	0.1000	0.0773
##	3	0.8937	nan	0.1000	0.1228
##	4	0.8109	nan	0.1000	0.0798
##	5	0.7427	nan	0.1000	0.0601

##	6	0.6919	nan	0.1000	0.0589
##	7	0.6457	nan	0.1000	0.0373
##	8	0.6152	nan	0.1000	0.0317
##	9	0.5814	nan	0.1000	0.0422
##	10	0.5513	nan	0.1000	0.0200
##	20	0.3858	nan	0.1000	-0.0042
##	40	0.2695	nan	0.1000	-0.0240
##	60	0.2120	nan	0.1000	-0.0050
##	80	0.1649	nan	0.1000	-0.0103
##	100	0.1314	nan	0.1000	-0.0073
##	120	0.1094	nan	0.1000	-0.0069
##	140	0.0908	nan	0.1000	-0.0043
##	150	0.0828	nan	0.1000	-0.0088
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1715
##	2	0.9761	nan	0.1000	0.1382
##	3	0.8735	nan	0.1000	0.1255
##	4	0.7759	nan	0.1000	0.0816
##	5	0.7015	nan	0.1000	0.0496
##	6	0.6545	nan	0.1000	0.0589
##	7	0.6048	nan	0.1000	0.0447
##	8	0.5706	nan	0.1000	0.0543
##	9	0.5240	nan	0.1000	0.0414
##	10	0.4870	nan	0.1000	0.0257
##	20	0.3041	nan	0.1000	-0.0250
##	40	0.1632	nan	0.1000	-0.0140
##	60	0.1055	nan	0.1000	-0.0019
##	80	0.0627	nan	0.1000	-0.0048
##	100	0.0388	nan	0.1000	-0.0046
##	120	0.0284	nan	0.1000	-0.0046
##	140	0.0197	nan	0.1000	-0.0016
##	150	0.0159	nan	0.1000	-0.0024
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1191
##	2	0.9744	nan	0.1000	0.1269

1					
##	3	0.8839	nan	0.1000	0.0827
##	4	0.7977	nan	0.1000	0.0911
##	5	0.7185	nan	0.1000	0.0624
##	6	0.6618	nan	0.1000	0.0321
##	7	0.6151	nan	0.1000	0.0562
##	8	0.5706	nan	0.1000	0.0443
##	9	0.5343	nan	0.1000	0.0195
##	10	0.5048	nan	0.1000	0.0136
##		0.3129	nan	0.1000	0.0173
##	40	0.1555	nan	0.1000	-0.0071
##		0.0921	nan	0.1000	-0.0112
##		0.0539	nan	0.1000	-0.0045
##		0.0329	nan	0.1000	-0.0014
##		0.0191	nan	0.1000	-0.0025
##		0.0133	nan	0.1000	-0.0012
##		0.0099	nan	0.1000	-0.0017
##					
##		TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##		1.0986	nan	0.1000	0.2030
##	2	0.9698	nan	0.1000	0.1428
	_				
##		0.8710	nan	0.1000	0.1101
##	4	0.7917	nan	0.1000	0.0908
##	5	0.7917 0.7220	nan nan	0.1000 0.1000	0.0908 0.0561
##	4 5 6	0.7917 0.7220 0.6652	nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402
## ## ##	4 5 6 7	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222	nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507
## ## ## ##	4 5 6 7 8	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845	nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211
## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299
## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478	nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456	nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20 40	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456 0.2263	nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094 -0.0167
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456 0.2263 0.1679	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094 -0.0167 -0.0120
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456 0.2263 0.1679 0.1258	nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094 -0.0167 -0.0120 -0.0154
## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456 0.2263 0.1679 0.1258 0.0984	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094 -0.0167 -0.0120 -0.0154 -0.0012
## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456 0.2263 0.1679 0.1258 0.0984 0.0771	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094 -0.0167 -0.0120 -0.0154 -0.0012 -0.0133 -0.0052
## ## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120 140	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456 0.2263 0.1679 0.1258 0.0984 0.0771 0.0597	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094 -0.0167 -0.0120 -0.0154 -0.0012 -0.0133 -0.0052 -0.0039
## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80 100 120 140 150	0.7917 0.7220 0.6652 0.6222 0.5845 0.5478 0.5128 0.3456 0.2263 0.1679 0.1258 0.0984 0.0771	nan nan nan nan nan nan nan nan nan nan	0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	0.0908 0.0561 0.0402 0.0507 0.0211 0.0299 0.0094 -0.0167 -0.0120 -0.0154 -0.0012 -0.0133 -0.0052

##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1871
##	2	0.9704	nan	0.1000	0.1325
##	3	0.8758	nan	0.1000	0.1365
##	4	0.7775	nan	0.1000	0.1000
##	5	0.6931	nan	0.1000	0.0674
##	6	0.6340	nan	0.1000	0.0439
##	7	0.5886	nan	0.1000	0.0494
##	8	0.5482	nan	0.1000	0.0390
##	9	0.5085	nan	0.1000	0.0236
##	10	0.4797	nan	0.1000	0.0210
##	20	0.3076	nan	0.1000	0.0043
##	40	0.1549	nan	0.1000	-0.0055
##	60	0.0838	nan	0.1000	-0.0063
##	80	0.0466	nan	0.1000	0.0000
##	100	0.0262	nan	0.1000	-0.0025
##	120	0.0162	nan	0.1000	-0.0022
##	140	0.0096	nan	0.1000	-0.0009
##	150	0.0072	nan	0.1000	-0.0008
	130	0.0072	nan	0.1000	010000
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
## ## ##	Iter 1	TrainDeviance 1.0986	ValidDeviance nan	StepSize 0.1000	Improve 0.1633
## ## ## ##	Iter 1 2	TrainDeviance 1.0986 0.9438	ValidDeviance nan nan	StepSize 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293
## ## ## ##	Iter	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495	ValidDeviance nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025
## ## ## ## ##	Iter	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783	ValidDeviance nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875
## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437	ValidDeviance nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354
## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261
## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323 0.4970	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261 0.0412
## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323 0.4970 0.4588	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261 0.0412 0.0206
## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323 0.4970 0.4588 0.2749	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261 0.0412 0.0206 0.0113
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323 0.4970 0.4588 0.2749 0.1353	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261 0.0412 0.0206 0.0113 -0.0041
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323 0.4970 0.4588 0.2749 0.1353 0.0824	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261 0.0412 0.0206 0.0113 -0.0041 -0.0063
######################################	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60 80	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323 0.4970 0.4588 0.2749 0.1353 0.0824 0.0404	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261 0.0412 0.0206 0.0113 -0.0041 -0.0063 -0.0040
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	Iter 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 20 40 60	TrainDeviance 1.0986 0.9438 0.8495 0.7783 0.7046 0.6437 0.5932 0.5323 0.4970 0.4588 0.2749 0.1353 0.0824	ValidDeviance nan nan nan nan nan nan nan nan nan na	StepSize 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000 0.1000	Improve 0.1633 0.1293 0.1025 0.0875 0.0761 0.0617 0.0354 0.0261 0.0412 0.0206 0.0113 -0.0041 -0.0063

##	140	0.0084	nan	0.1000	-0.0017
##	150	0.0068	nan	0.1000	-0.0003
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1961
##	2	0.9815	nan	0.1000	0.1397
##	3	0.8718	nan	0.1000	0.1008
##	4	0.7984	nan	0.1000	0.0720
##	5	0.7407	nan	0.1000	0.0370
##	6	0.6914	nan	0.1000	0.0377
##	7	0.6490	nan	0.1000	0.0390
##	8	0.6115	nan	0.1000	0.0175
##	9	0.5827	nan	0.1000	0.0106
##	10	0.5611	nan	0.1000	-0.0097
##	20	0.4342	nan	0.1000	-0.0132
##	40	0.3460	nan	0.1000	-0.0188
##	60	0.2982	nan	0.1000	-0.0183
##	80	0.2570	nan	0.1000	-0.0443
##	100	0.2251	nan	0.1000	-0.0126
##	120	0.1900	nan	0.1000	-0.0140
##	140	0.1604	nan	0.1000	-0.0113
##	150	0.1504	nan	0.1000	-0.0045
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1435
##	2	0.9717	nan	0.1000	0.1349
##	3	0.8696	nan	0.1000	0.1009
##	4 5	0.7926 0.7356	nan	0.1000	0.0760
##	6	0.7336	nan	0.1000 0.1000	0.0669 0.0208
##	7	0.6385	nan nan	0.1000	0.0255
##	8	0.5982	nan	0.1000	0.0233
##	9	0.5624	nan	0.1000	0.0218
##	10	0.5412	nan	0.1000	0.0020
##	20	0.3850	nan	0.1000	0.0093
##	40	0.2335	nan	0.1000	-0.0237
##	60	0.1567	nan	0.1000	-0.0171
""		0.1507		0.1000	0.01/1

##	80	0.0972	nan	0.1000	-0.0047
##	100	0.0613	nan	0.1000	-0.0054
##	120	0.0466	nan	0.1000	-0.0038
##	140	0.0310	nan	0.1000	-0.0025
##	150	0.0263	nan	0.1000	-0.0021
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1678
##	2	0.9529	nan	0.1000	0.1170
##	3	0.8526	nan	0.1000	0.0712
##	4	0.7805	nan	0.1000	0.0642
##	5	0.7116	nan	0.1000	0.0618
##	6	0.6618	nan	0.1000	0.0387
##	7	0.6287	nan	0.1000	0.0478
##	8	0.5951	nan	0.1000	0.0129
##	9	0.5630	nan	0.1000	0.0221
##	10	0.5338	nan	0.1000	0.0248
##	20	0.3663	nan	0.1000	-0.0188
##	40	0.2302	nan	0.1000	-0.0211
##	60	0.1545	nan	0.1000	-0.0144
##	80	0.1030	nan	0.1000	-0.0136
##	100	0.0629	nan	0.1000	-0.0060
##	120	0.0496	nan	0.1000	-0.0037
##	140	0.0282	nan	0.1000	-0.0036
##	150	0.0245	nan	0.1000	-0.0015
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1115
##	2	1.0009	nan	0.1000	0.1039
##	3	0.9209	nan	0.1000	0.0828
##	4	0.8412	nan	0.1000	0.0753
##	5	0.7866	nan	0.1000	0.0729
##	6	0.7305	nan	0.1000	0.0456
##	7	0.6829	nan	0.1000	0.0461
##	8	0.6440	nan	0.1000	0.0490
##	9	0.6085	nan	0.1000	-0.0079
##	10	0.5850	nan	0.1000	0.0194

##	20	0.4645	nan	0.1000	-0.0103
##	40	0.3567	nan	0.1000	-0.0277
##	60	0.2879	nan	0.1000	-0.0171
##	80	0.2239	nan	0.1000	-0.0196
##	100	0.1850	nan	0.1000	-0.0099
##	120	0.1571	nan	0.1000	-0.0160
##	140	0.1385	nan	0.1000	-0.0095
##	150	0.1239	nan	0.1000	-0.0081
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1845
##	2	0.9471	nan	0.1000	0.1172
##	3	0.8595	nan	0.1000	0.0730
##	4	0.7983	nan	0.1000	0.0685
##	5	0.7313	nan	0.1000	0.0602
##	6	0.6725	nan	0.1000	0.0474
##	7	0.6229	nan	0.1000	0.0425
##	8	0.5885	nan	0.1000	0.0198
##	9	0.5620	nan	0.1000	-0.0152
##	10	0.5412	nan	0.1000	0.0015
##	20	0.3728	nan	0.1000	-0.0014
##	40	0.2100	nan	0.1000	-0.0106
##	60	0.1326	nan	0.1000	-0.0068
##	80	0.0818	nan	0.1000	-0.0092
##	100	0.0498	nan	0.1000	-0.0046
##	120	0.0338	nan	0.1000	-0.0001
##	140	0.0218	nan	0.1000	-0.0006
##	150	0.0175	nan	0.1000	-0.0021
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1130
##	2	0.9845	nan	0.1000	0.0900
##	3	0.9010	nan	0.1000	0.0756
##	4	0.8316	nan	0.1000	0.0731
##	5	0.7578	nan	0.1000	0.0449
##	6	0.7081	nan	0.1000	0.0407
##	7	0.6577	nan	0.1000	0.0133

##	8	0.6251	nan	0.1000	0.0002
##	9	0.6039	nan	0.1000	0.0064
##	10	0.5811	nan	0.1000	0.0079
##	20	0.3941	nan	0.1000	-0.0174
##	40	0.2425	nan	0.1000	-0.0089
##	60	0.1351	nan	0.1000	-0.0142
##	80	0.0796	nan	0.1000	-0.0083
##	100	0.0578	nan	0.1000	-0.0015
##	120	0.0340	nan	0.1000	-0.0034
##	140	0.0252	nan	0.1000	-0.0024
##	150	0.0194	nan	0.1000	-0.0019
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1718
##	2	0.9587	nan	0.1000	0.1379
##	3	0.8602	nan	0.1000	0.1129
##	4	0.7714	nan	0.1000	0.0871
##	5	0.7149	nan	0.1000	0.0645
##	6	0.6582	nan	0.1000	0.0502
##	7	0.6110	nan	0.1000	0.0310
##	8	0.5792	nan	0.1000	0.0088
##	9	0.5509	nan	0.1000	0.0104
##	10	0.5222	nan	0.1000	0.0164
##	20	0.3579	nan	0.1000	-0.0071
##	40	0.2398	nan	0.1000	-0.0082
##	60	0.1790	nan	0.1000	-0.0037
##	80	0.1424	nan	0.1000	-0.0230
##	100	0.1166	nan	0.1000	-0.0110
##	120	0.0969	nan	0.1000	-0.0070
##	140	0.0794	nan	0.1000	-0.0036
##	150	0.0717	nan	0.1000	-0.0060
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2088
##	2	0.9521	nan	0.1000	0.1436
##	3	0.8426	nan	0.1000	0.0990
##	4	0.7419	nan	0.1000	0.0660

##	5	0.6845	nan	0.1000	0.0577
##	6	0.6351	nan	0.1000	0.0710
##	7	0.5818	nan	0.1000	0.0234
##	8	0.5483	nan	0.1000	0.0398
##	9	0.5057	nan	0.1000	0.0218
##	10	0.4791	nan	0.1000	0.0347
##	20	0.3091	nan	0.1000	-0.0150
##	40	0.1689	nan	0.1000	-0.0159
##	60	0.0976	nan	0.1000	0.0022
##	80	0.0649	nan	0.1000	-0.0085
##	100	0.0421	nan	0.1000	-0.0030
##	120	0.0291	nan	0.1000	-0.0037
##	140	0.0195	nan	0.1000	-0.0026
##	150	0.0161	nan	0.1000	-0.0011
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2166
##	2	0.9557	nan	0.1000	0.1661
##	3	0.8426	nan	0.1000	0.1184
##	4	0.7591	nan	0.1000	0.0845
##	5	0.6977	nan	0.1000	0.0627
##	6	0.6453	nan	0.1000	0.0554
##	7	0.6013	nan	0.1000	0.0584
##	8	0.5508	nan	0.1000	0.0541
##	9	0.5087	nan	0.1000	0.0206
##	10	0.4756	nan	0.1000	0.0016
##	20	0.3062	nan	0.1000	-0.0091
##	40	0.1725	nan	0.1000	-0.0184
##	60	0.1026	nan	0.1000	-0.0013
##	80	0.0637	nan	0.1000	-0.0069
##	100	0.0422	nan	0.1000	-0.0038
##	120	0.0240	nan	0.1000	-0.0026
##	140	0.0158	nan	0.1000	-0.0033
##	150	0.0114	nan	0.1000	-0.0004
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1526

##	2	0.9748	nan	0.1000	0.1626
##	3	0.8817	nan	0.1000	0.0914
##	4	0.8099	nan	0.1000	0.0716
##	5	0.7477	nan	0.1000	0.0890
##	6	0.6832	nan	0.1000	0.0712
##	7	0.6330	nan	0.1000	0.0468
##	8	0.5861	nan	0.1000	-0.0011
##	9	0.5582	nan	0.1000	0.0283
##	10	0.5296	nan	0.1000	0.0172
##	20	0.3647	nan	0.1000	-0.0072
##	40	0.2417	nan	0.1000	-0.0073
##	60	0.1772	nan	0.1000	-0.0101
##	80	0.1369	nan	0.1000	-0.0137
##	100	0.1099	nan	0.1000	-0.0126
##	120	0.0834	nan	0.1000	-0.0032
##	140	0.0668	nan	0.1000	-0.0049
##	150	0.0583	nan	0.1000	-0.0083
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2284
##	2	0.9529	nan	0.1000	0.1200
##	3	0.8440	nan	0.1000	0.0867
##	4	0.7690	nan	0.1000	0.1400
##	5	0.6795	nan	0.1000	0.0802
##	6	0.6210	nan	0.1000	0.0257
##	7	0.5801	nan	0.1000	0.0238
##	8	0.5398	nan	0.1000	0.0395
##	9 10	0.5027	nan	0.1000	0.0387
	20	0.4692	nan	0.1000	0.0398
##	40	0.2869 0.1553	nan	0.1000 0.1000	-0.0113 -0.0185
##	60	0.0868	nan	0.1000	-0.0103
##	80	0.0500	nan nan	0.1000	-0.0071
##	100	0.0319		0.1000	-0.0036
##	120	0.0199	nan nan	0.1000	-0.0030
##	140	0.0143	nan	0.1000	-0.0010
##	150	0.0121	nan	0.1000	-0.0022
ππ	130	0.0121	IIaII	0.1000	-0.0023

##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1813
##	2	0.9658	nan	0.1000	0.1693
##	3	0.8474	nan	0.1000	0.0975
##	4	0.7684	nan	0.1000	0.0817
##	5	0.6934	nan	0.1000	0.0856
##	6	0.6279	nan	0.1000	0.0501
##	7	0.5808	nan	0.1000	0.0384
##	8	0.5380	nan	0.1000	0.0487
##	9	0.4985	nan	0.1000	0.0434
##	10	0.4651	nan	0.1000	0.0394
##	20	0.2774	nan	0.1000	-0.0066
##	40	0.1224	nan	0.1000	-0.0115
##	60	0.0705	nan	0.1000	-0.0071
##	80	0.0428	nan	0.1000	-0.0046
##	100	0.0259	nan	0.1000	-0.0036
##	120	0.0171	nan	0.1000	-0.0011
##	140	0.0103	nan	0.1000	-0.0007
##	150	0.0074	nan	0.1000	-0.0015
##					_
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2089
##	2	0.9551	nan	0.1000	0.1546
##	3	0.8364	nan	0.1000	0.1281
##	4	0.7511	nan	0.1000	0.0823
##	5	0.6883	nan	0.1000	0.0414
##	6	0.6393	nan	0.1000	0.0703
##	7	0.5837	nan	0.1000	0.0553
##	8	0.5477	nan	0.1000	0.0153
##		0.5155	nan	0.1000	0.0313
##	10	0.4861	nan	0.1000	0.0078
##	20 40	0.3322 0.2342	nan	0.1000	0.0067
##	60		nan	0.1000	-0.0056
##	80	0.1844 0.1500	nan	0.1000 0.1000	-0.0117 -0.0143
##	100	0.1199	nan	0.1000	-0.0143
##	100	0.1199	nan	0.1000	-0.0112

<u>и</u> и	120	0.0064	200	0 1000	0 0070
##	120	0.0964	nan	0.1000	-0.0079
##	140	0.0830	nan	0.1000	-0.0067
##	150	0.0785	nan	0.1000	-0.0073
##	T.	T ' B '	V 1 ' ID '	61 6:	-
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2117
##	2	0.9494	nan	0.1000	0.1539
##	3	0.8368	nan	0.1000	0.1091
##	4	0.7526	nan	0.1000	0.0916
##	5	0.6838	nan	0.1000	0.0716
##	6	0.6234	nan	0.1000	0.0407
##	7	0.5727	nan	0.1000	0.0560
##	8	0.5296	nan	0.1000	-0.0197
##	9	0.5041	nan	0.1000	0.0287
##	10	0.4616	nan	0.1000	0.0079
##	20	0.2933	nan	0.1000	-0.0011
##	40	0.1534	nan	0.1000	-0.0102
##	60	0.0832	nan	0.1000	-0.0107
##	80	0.0448	nan	0.1000	-0.0102
##	100	0.0262	nan	0.1000	-0.0051
##	120	0.0157	nan	0.1000	-0.0001
##	140	0.0103	nan	0.1000	-0.0021
##	150	0.0084	nan	0.1000	-0.0009
##					
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.2295
##	2	0.9494	nan	0.1000	0.1596
##	3	0.8276	nan	0.1000	0.1341
##	4	0.7333	nan	0.1000	0.0964
##	5	0.6635	nan	0.1000	0.0500
##	6	0.6073	nan	0.1000	0.0494
##	7	0.5576	nan	0.1000	0.0490
##	8	0.5103	nan	0.1000	0.0158
##	9	0.4801	nan	0.1000	0.0331
##	10	0.4490	nan	0.1000	0.0305
##	20	0.2659	nan	0.1000	0.0018
##	40	0.1305	nan	0.1000	-0.0090

##	60	0.0745	nan	0.1000	-0.0032	
##	80	0.0423	nan	0.1000	-0.0062	
##	100	0.0259	nan	0.1000	-0.0022	
##	120	0.0146	nan	0.1000	-0.0025	
##	140	0.0093	nan	0.1000	-0.0019	
##	150	0.0069	nan	0.1000	-0.0011	
##						
##	Iter	TrainDeviance	ValidDeviance	StepSize	Improve	
##	1	1.0986	nan	0.1000	0.1563	
##	2	0.9805	nan	0.1000	0.0918	
##	3	0.9032	nan	0.1000	0.0684	
##	4	0.8321	nan	0.1000	0.0565	
##	5	0.7635	nan	0.1000	0.0679	
##	6	0.7099	nan	0.1000	0.0095	
##	7	0.6784	nan	0.1000	0.0266	
##	8	0.6426	nan	0.1000	0.0045	
##	9	0.6189	nan	0.1000	0.0195	
##	10	0.5836	nan	0.1000	-0.0046	
##	20	0.4076	nan	0.1000	-0.0047	
##	40	0.2554	nan	0.1000	-0.0027	
##	60	0.1792	nan	0.1000	-0.0066	
##	80	0.1126	nan	0.1000	-0.0138	
##	100	0.0799	nan	0.1000	-0.0100	

table(predictions)

```
table(testSet1[,outcomeName])
```

```
##
## -0.868310627200323 0.356230000902697 1.58077062900572
```

confusionMatrix(predictions,as.factor(testSet1[,outcomeName]))

```
## Confusion Matrix and Statistics
##
                       Reference
## Prediction
                        -0.868310627200323 0.356230000902697 1.58077062900572
     -0.868310627200323
                                                                             0
    0.356230000902697
                                         0
    1.58077062900572
## Overall Statistics
##
                  Accuracy: 0.7778
                    95% CI: (0.5774, 0.9138)
      No Information Rate: 0.4815
      P-Value [Acc > NIR] : 0.001631
##
##
                     Kappa : 0.6318
##
    Mcnemar's Test P-Value: 0.111610
##
## Statistics by Class:
##
                        Class: -0.868310627200323 Class: 0.356230000902697
## Sensitivity
                                           1.0000
                                                                     0.5000
## Specificity
                                           0.7143
                                                                    1.0000
## Pos Pred Value
                                           0.7647
                                                                    1.0000
## Neg Pred Value
                                           1.0000
                                                                    0.8261
## Prevalence
                                           0.4815
                                                                    0.2963
## Detection Rate
                                           0.4815
                                                                    0.1481
## Detection Prevalence
                                           0.6296
                                                                    0.1481
## Balanced Accuracy
                                           0.8571
                                                                     0.7500
##
                        Class: 1.58077062900572
## Sensitivity
                                         0.6667
```

```
## Specificity 0.9048
## Pos Pred Value 0.6667
## Neg Pred Value 0.9048
## Prevalence 0.2222
## Detection Rate 0.1481
## Detection Prevalence 0.2222
## Balanced Accuracy 0.7857
```

```
gbm_acc_kappa<-model_gbm$resample
gbm_acc_kappa<-as.data.frame(gbm_acc_kappa)
gbm_acc_kappa <-gbm_acc_kappa[order(gbm_acc_kappa$Accuracy),]
names(gbm_acc_kappa)[3]<-"ExperimentName"
gbm_acc_kappa$ExperimentName <- sub("Resample..", "GBM", gbm_acc_kappa$ExperimentName)
print(gbm_acc_kappa)</pre>
```

```
Kappa ExperimentName
##
       Accuracy
## 19 0.4814815 0.1870968
                                     GBM
## 18 0.5769231 0.3007335
                                     GBM
## 8 0.6428571 0.4509804
                                     GBM
## 4 0.6551724 0.3640351
                                     GBM
## 20 0.6562500 0.4358974
                                     GBM
## 16 0.6666667 0.4335664
                                     GBM
## 10 0.6857143 0.4095092
                                     GBM
## 24 0.6875000 0.4684385
                                     GBM
## 25 0.7037037 0.5045872
                                     GBM
## 6 0.7142857 0.5264271
                                     GBM
## 13 0.7142857 0.5000000
                                     GBM
## 22 0.7142857 0.5658915
                                     GBM
## 3 0.7333333 0.5505618
                                     GBM
## 21 0.7352941 0.5641026
                                     GBM
## 17 0.7407407 0.5837004
                                     GBM
## 7 0.7419355 0.5338346
                                     GBM
## 23 0.7419355 0.5563506
                                     GBM
## 14 0.7575758 0.6000000
                                     GBM
## 9 0.7586207 0.5606061
                                     GBM
## 11 0.7586207 0.5865580
                                     GBM
```

```
## 12 0.7666667 0.6223022
                                  GBM
## 1 0.7777778 0.6241299
                                  GBM
## 15 0.7777778 0.6493506
                                  GBM
## 2 0.8125000 0.6923077
                                  GBM
## 5 0.8709677 0.7544554
                                  GBM
model rf<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='rf')</pre>
table(predictions)
## predictions
17
table(testSet1[,outcomeName])
##
## -0.868310627200323 0.356230000902697
                                       1.58077062900572
                                                     6
confusionMatrix(predictions,as.factor(testSet1[,outcomeName]))
## Confusion Matrix and Statistics
##
##
                     Reference
## Prediction
                     -0.868310627200323 0.356230000902697 1.58077062900572
## -0.868310627200323
## 0.356230000902697
   1.58077062900572
## Overall Statistics
                Accuracy: 0.7778
                  95% CI: (0.5774, 0.9138)
##
```

```
No Information Rate: 0.4815
##
       P-Value [Acc > NIR] : 0.001631
##
##
##
                     Kappa : 0.6318
##
    Mcnemar's Test P-Value: 0.111610
## Statistics by Class:
##
                        Class: -0.868310627200323 Class: 0.356230000902697
## Sensitivity
                                            1.0000
                                                                     0.5000
## Specificity
                                            0.7143
                                                                     1.0000
## Pos Pred Value
                                            0.7647
                                                                     1.0000
## Neg Pred Value
                                            1.0000
                                                                     0.8261
## Prevalence
                                            0.4815
                                                                     0.2963
## Detection Rate
                                            0.4815
                                                                     0.1481
## Detection Prevalence
                                            0.6296
                                                                     0.1481
## Balanced Accuracy
                                            0.8571
                                                                     0.7500
##
                        Class: 1.58077062900572
## Sensitivity
                                          0.6667
## Specificity
                                          0.9048
## Pos Pred Value
                                          0.6667
## Neg Pred Value
                                         0.9048
## Prevalence
                                          0.2222
## Detection Rate
                                          0.1481
## Detection Prevalence
                                          0.2222
## Balanced Accuracy
                                          0.7857
rf acc kappa<-model rf$resample
rf acc kappa<-as.data.frame(rf acc kappa)</pre>
```

```
rf_acc_kappa<-model_rf$resample
rf_acc_kappa<-as.data.frame(rf_acc_kappa)
rf_acc_kappa <-rf_acc_kappa[order(rf_acc_kappa$Accuracy),]
names(rf_acc_kappa)[3]<-"ExperimentName"
rf_acc_kappa$ExperimentName <- sub("Resample..", "randomforest", rf_acc_kappa$ExperimentName)
print(rf_acc_kappa)</pre>
```

```
Kappa ExperimentName
##
       Accuracy
## 2 0.5333333 0.2644483
                            randomforest
## 7 0.5666667 0.3298969
                            randomforest
                            randomforest
## 11 0.5806452 0.2686025
## 9 0.5925926 0.3125000
                            randomforest
## 3 0.6060606 0.3888889
                            randomforest
## 20 0.6451613 0.4354305
                            randomforest
## 16 0.6666667 0.4000000
                            randomforest
## 5 0.6756757 0.4782609
                            randomforest
## 6 0.6875000 0.4920635
                            randomforest
## 12 0.6944444 0.4612245
                            randomforest
## 25 0.7037037 0.5189310
                            randomforest
## 13 0.7083333 0.4362416
                            randomforest
## 19 0.7096774 0.5342237
                            randomforest
## 18 0.7187500 0.5500000
                            randomforest
## 8 0.7200000 0.4912791
                            randomforest
                            randomforest
## 1 0.7586207 0.6035156
## 22 0.7600000 0.5945946
                            randomforest
## 17 0.7714286 0.5079086
                            randomforest
## 14 0.7741935 0.5897921
                            randomforest
## 23 0.7741935 0.6555556
                            randomforest
## 4 0.7931034 0.6266094
                            randomforest
## 24 0.7931034 0.6741573
                            randomforest
## 15 0.8000000 0.6858639
                            randomforest
## 10 0.8125000 0.6546763
                            randomforest
## 21 0.8461538 0.7380353
                            randomforest
model nnet<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='nnet')</pre>
## # weights: 11
## initial value 77.405023
## iter 10 value 57.294999
## iter 20 value 52.112940
## iter 30 value 51.326664
## iter 40 value 51.029611
```

```
## iter 50 value 50.291921
## iter 60 value 49.309601
## iter 70 value 49.251332
## iter 80 value 49.248358
## iter 90 value 49.247296
## iter 100 value 49.243119
## final value 49.243119
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 81.009451
## iter 10 value 22.408808
## iter 20 value 14.274570
## iter 30 value 12.682867
## iter 40 value 12.404930
## iter 50 value 12.018025
## iter 60 value 11.928591
## iter 70 value 11.901463
## iter 80 value 11.891965
## iter 90 value 11.888053
## iter 100 value 11.872582
## final value 11.872582
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 104.324530
## iter 10 value 17.740310
## iter 20 value 9.976147
## iter 30 value 7.584097
## iter 40 value 7.579123
## final value 7.579102
## converged
## # weights: 11
## initial value 84.857591
## iter 10 value 59.989351
## iter 20 value 59.655074
## final value 59.655056
## converged
## # weights: 27
```

```
## initial value 88.663343
## iter 10 value 41.154750
## iter 20 value 32.703805
## iter 30 value 32.481380
## iter 40 value 32.479974
## final value 32.479974
## converged
## # weights: 43
## initial value 87.759745
## iter 10 value 33.177983
## iter 20 value 30.810172
## iter 30 value 30.721207
## iter 40 value 30.707699
## iter 50 value 30.695251
## iter 60 value 30.692278
## final value 30.692270
## converged
## # weights: 11
## initial value 84.976911
## iter 10 value 54.877990
## iter 20 value 50.881982
## iter 30 value 50.447102
## iter 40 value 50.432389
## final value 50.427526
## converged
## # weights: 27
## initial value 80.360381
## iter 10 value 18.409980
## iter 20 value 11.872415
## iter 30 value 10.226237
## iter 40 value 10.157852
## iter 50 value 9.128005
## iter 60 value 8.668125
## iter 70 value 8.634802
## iter 80 value 8.516669
## iter 90 value 8.237941
## iter 100 value 8.220562
```

```
## final value 8.220562
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 97.233191
## iter 10 value 24.308465
## iter 20 value 9.208745
## iter 30 value 7.826214
## iter 40 value 7.645434
## iter 50 value 6.168583
## iter 60 value 5.894938
## iter 70 value 5.736520
## iter 80 value 5.669634
## iter 90 value 5.647513
## iter 100 value 5.627690
## final value 5.627690
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 110.479708
## iter 10 value 42.348305
## iter 20 value 40.278629
## iter 30 value 40.119232
## iter 40 value 38.753558
## iter 50 value 38.022783
## iter 60 value 36.360032
## iter 70 value 34.933621
## iter 80 value 34.926957
## iter 90 value 34.919502
## final value 34.919393
## converged
## # weights: 27
## initial value 84.044239
## iter 10 value 19.709569
## iter 20 value 9.590300
## iter 30 value 3.550158
## iter 40 value 0.159857
## iter 50 value 0.002649
## final value 0.000070
```

```
## converged
## # weights: 43
## initial value 122.931571
## iter 10 value 25.308243
## iter 20 value 0.714980
## iter 30 value 0.014522
## final value 0.000063
## converged
## # weights: 11
## initial value 88.535071
## iter 10 value 60.244860
## iter 20 value 58.569572
## iter 30 value 58.567419
## final value 58.567417
## converged
## # weights: 27
## initial value 93.007648
## iter 10 value 35.845114
## iter 20 value 31.343721
## iter 30 value 31.107098
## iter 40 value 31.105145
## iter 50 value 31.104359
## iter 50 value 31.104359
## iter 50 value 31.104359
## final value 31.104359
## converged
## # weights: 43
## initial value 108.637348
## iter 10 value 32.954168
## iter 20 value 27.271134
## iter 30 value 27.166987
## iter 40 value 27.108223
## iter 50 value 27.080413
## iter 60 value 27.079113
## final value 27.079111
## converged
## # weights: 11
```

```
## initial value 110.265834
## iter 10 value 56.930277
## iter 20 value 54.366393
## iter 30 value 48.009056
## iter 40 value 43.903219
## iter 50 value 43.744280
## iter 60 value 43.469997
## iter 70 value 43.193120
## iter 80 value 43.091471
## iter 90 value 42.967591
## iter 100 value 42.958084
## final value 42.958084
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 83.882146
## iter 10 value 18.332746
## iter 20 value 8.649315
## iter 30 value 8.343419
## iter 40 value 8.282477
## iter 50 value 8.243512
## iter 60 value 8.202258
## iter 70 value 8.175170
## iter 80 value 8.166695
## iter 90 value 8.146908
## iter 100 value 8.135619
## final value 8.135619
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 126.944939
## iter 10 value 26.444436
## iter 20 value 2.082999
## iter 30 value 0.433406
## iter 40 value 0.373679
## iter 50 value 0.327841
## iter 60 value 0.301858
## iter 70 value 0.279961
## iter 80 value 0.271831
```

```
## iter 90 value 0.261450
## iter 100 value 0.248852
## final value 0.248852
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 81.101043
## iter 10 value 51.219776
## iter 20 value 46.157179
## iter 30 value 42.538114
## iter 40 value 40.381151
## iter 50 value 39.980100
## iter 60 value 39.891552
## iter 70 value 39.864444
## iter 80 value 39.853798
## iter 90 value 39.825496
## iter 100 value 39.817115
## final value 39.817115
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 77.729340
## iter 10 value 17.759188
## iter 20 value 9.232423
## iter 30 value 8.672131
## iter 40 value 8.661696
## iter 50 value 8.661626
## iter 50 value 8.661626
## iter 50 value 8.661626
## final value 8.661626
## converged
## # weights: 43
## initial value 79.270716
## iter 10 value 14.655207
## iter 20 value 2.944168
## iter 30 value 0.020841
## iter 40 value 0.000510
## final value 0.000073
## converged
```

```
## # weights: 11
## initial value 86.512548
## iter 10 value 54.592023
## iter 20 value 48.996537
## iter 30 value 48.996181
## iter 30 value 48.996180
## iter 30 value 48.996180
## final value 48.996180
## converged
## # weights: 27
## initial value 91.495964
## iter 10 value 35.787885
## iter 20 value 31.427979
## iter 30 value 31.102115
## iter 40 value 30.729664
## iter 50 value 29.249432
## iter 60 value 28.765938
## final value 28.764394
## converged
## # weights: 43
## initial value 117.433299
## iter 10 value 34.290354
## iter 20 value 28.985416
## iter 30 value 28.043571
## iter 40 value 27.947210
## iter 50 value 27.946422
## final value 27.946397
## converged
## # weights: 11
## initial value 115.335014
## iter 10 value 54.013089
## iter 20 value 47.641190
## iter 30 value 45.403206
## iter 40 value 44.101940
## iter 50 value 43.547452
## iter 60 value 43.491687
## iter 70 value 43.372706
```

```
## final value 43.372703
## converged
## # weights: 27
## initial value 133.520498
## iter 10 value 17.648811
## iter 20 value 9.525920
## iter 30 value 8.156587
## iter 40 value 7.225916
## iter 50 value 7.001950
## iter 60 value 6.948984
## iter 70 value 6.936206
## iter 80 value 6.927057
## iter 90 value 6.921667
## iter 100 value 6.912199
## final value 6.912199
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 93.756784
## iter 10 value 15.332732
## iter 20 value 3.340226
## iter 30 value 2.467442
## iter 40 value 2.379194
## iter 50 value 2.345059
## iter 60 value 0.676157
## iter 70 value 0.456093
## iter 80 value 0.439233
## iter 90 value 0.420365
## iter 100 value 0.376056
## final value 0.376056
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 101.713088
## iter 10 value 59.169071
## iter 20 value 48.175136
## iter 30 value 47.109954
## iter 40 value 46.861169
## iter 50 value 46.830168
```

```
## iter 60 value 46.829974
## final value 46.828784
## converged
## # weights: 27
## initial value 84.714959
## iter 10 value 23.666157
## iter 20 value 11.240114
## iter 30 value 9.263380
## iter 40 value 9.055783
## iter 50 value 8.677615
## iter 60 value 8.569047
## iter 70 value 8.558272
## iter 80 value 8.543981
## iter 90 value 8.541689
## iter 100 value 8.498934
## final value 8.498934
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 113.415701
## iter 10 value 19.726394
## iter 20 value 5.576442
## iter 30 value 1.942673
## iter 40 value 1.902829
## iter 50 value 0.884184
## iter 60 value 0.010519
## iter 70 value 0.002873
## iter 80 value 0.000191
## iter 90 value 0.000104
## iter 90 value 0.000086
## iter 90 value 0.000086
## final value 0.000086
## converged
## # weights: 11
## initial value 112.247523
## iter 10 value 62.102048
## iter 20 value 57.598407
## iter 30 value 57.001941
```

```
## final value 56.998774
## converged
## # weights: 27
## initial value 97.338249
## iter 10 value 39.322769
## iter 20 value 33.362892
## iter 30 value 32.902904
## iter 40 value 32.876290
## iter 50 value 32.851510
## final value 32.851509
## converged
## # weights: 43
## initial value 97.564169
## iter 10 value 34.011936
## iter 20 value 31.778126
## iter 30 value 31.572519
## iter 40 value 31.553534
## iter 50 value 31.552258
## final value 31.552247
## converged
## # weights: 11
## initial value 120.388815
## iter 10 value 59.130549
## iter 20 value 49.203821
## iter 30 value 46.908534
## iter 40 value 46.822085
## iter 50 value 46.819274
## final value 46.798834
## converged
## # weights: 27
## initial value 83.414330
## iter 10 value 31.144077
## iter 20 value 21.770711
## iter 30 value 16.223902
## iter 40 value 11.733868
## iter 50 value 9.776061
## iter 60 value 9.514919
```

```
## iter 70 value 9.179484
## iter 80 value 8.980191
## iter 90 value 8.890508
## iter 100 value 8.850838
## final value 8.850838
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 93.363793
## iter 10 value 25.675577
## iter 20 value 10.841908
## iter 30 value 6.715799
## iter 40 value 3.959394
## iter 50 value 1.391866
## iter 60 value 1.000628
## iter 70 value 0.812894
## iter 80 value 0.729087
## iter 90 value 0.673367
## iter 100 value 0.649993
## final value 0.649993
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 96.762180
## iter 10 value 50.500789
## iter 20 value 40.725130
## iter 30 value 39.679373
## iter 40 value 39.624193
## iter 50 value 39.533149
## iter 60 value 39.502260
## iter 70 value 39.484616
## iter 80 value 39.472499
## iter 90 value 39.465758
## iter 100 value 39.446895
## final value 39.446895
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 95.013369
## iter 10 value 26.075884
```

```
## iter 20 value 18.798271
## iter 30 value 18.422312
## final value 18.420043
## converged
## # weights: 43
## initial value 91.576064
## iter 10 value 22.278263
## iter 20 value 12.933903
## iter 30 value 12.687526
## final value 12.687201
## converged
## # weights: 11
## initial value 87.674520
## iter 10 value 65.907716
## iter 20 value 56.984161
## iter 30 value 56.159989
## final value 56.153128
## converged
## # weights: 27
## initial value 114.799795
## iter 10 value 42.543727
## iter 20 value 35.371427
## iter 30 value 35.177878
## iter 40 value 35.153220
## final value 35.153188
## converged
## # weights: 43
## initial value 118.185629
## iter 10 value 38.354116
## iter 20 value 33.459740
## iter 30 value 33.376780
## iter 40 value 33.375881
## final value 33.375879
## converged
## # weights: 11
## initial value 99.960941
## iter 10 value 59.014222
```

```
## iter 20 value 55.440041
## iter 30 value 50.047006
## iter 40 value 49.074594
## iter 50 value 48.936574
## final value 48.868725
## converged
## # weights: 27
## initial value 106.647198
## iter 10 value 29.852393
## iter 20 value 17.538284
## iter 30 value 13.255751
## iter 40 value 13.037550
## iter 50 value 12.859079
## iter 60 value 10.609165
## iter 70 value 10.024357
## iter 80 value 9.887533
## iter 90 value 9.775644
## iter 100 value 9.723782
## final value 9.723782
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 125.027818
## iter 10 value 20.000970
## iter 20 value 8.909395
## iter 30 value 7.234316
## iter 40 value 5.881153
## iter 50 value 5.569216
## iter 60 value 5.420359
## iter 70 value 5.380901
## iter 80 value 5.360193
## iter 90 value 5.328766
## iter 100 value 5.306761
## final value 5.306761
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 84.212980
## iter 10 value 48.897518
```

```
## iter 20 value 45.838653
## final value 45.831991
## converged
## # weights: 27
## initial value 93.553659
## iter 10 value 23.522397
## iter 20 value 16.999943
## iter 30 value 16.780352
## iter 40 value 16.703964
## iter 50 value 16.479180
## iter 60 value 16.474462
## iter 60 value 16.474462
## iter 60 value 16.474462
## final value 16.474462
## converged
## # weights: 43
## initial value 87.097612
## iter 10 value 21.428118
## iter 20 value 13.502202
## iter 30 value 12.655761
## iter 40 value 12.526247
## final value 12.504090
## converged
## # weights: 11
## initial value 102.763121
## iter 10 value 56.445987
## final value 56.081929
## converged
## # weights: 27
## initial value 122.575350
## iter 10 value 47.820552
## iter 20 value 33.822073
## iter 30 value 33.171281
## iter 40 value 33.170134
## final value 33.170133
## converged
## # weights: 43
```

```
## initial value 122.621591
## iter 10 value 35.039790
## iter 20 value 32.755611
## iter 30 value 32.487499
## iter 40 value 32.445530
## iter 50 value 32.443012
## iter 60 value 32.442963
## final value 32.442962
## converged
## # weights: 11
## initial value 87.417325
## iter 10 value 51.102013
## iter 20 value 44.364032
## iter 30 value 43.428910
## iter 40 value 41.463797
## iter 50 value 41.198100
## iter 60 value 41.195973
## iter 70 value 41.195766
## iter 70 value 41.195766
## final value 41.195766
## converged
## # weights: 27
## initial value 94.335238
## iter 10 value 33.062663
## iter 20 value 19.282612
## iter 30 value 16.505385
## iter 40 value 16.109981
## iter 50 value 15.979138
## iter 60 value 15.712680
## iter 70 value 15.513333
## iter 80 value 14.991546
## iter 90 value 14.638364
## iter 100 value 14.577564
## final value 14.577564
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 92.683355
```

```
## iter 10 value 22.814675
## iter 20 value 9.757370
## iter 30 value 7.780080
## iter 40 value 7.624058
## iter 50 value 7.492306
## iter 60 value 6.725576
## iter 70 value 6.678141
## iter 80 value 6.659220
## iter 90 value 6.627518
## iter 100 value 6.475041
## final value 6.475041
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 105.836432
## iter 10 value 59.537656
## iter 20 value 59.247539
## iter 30 value 59.040007
## iter 40 value 58.360171
## iter 50 value 58.145194
## final value 58.145172
## converged
## # weights: 27
## initial value 132.642845
## iter 10 value 41.013462
## iter 20 value 24.291848
## iter 30 value 14.503349
## iter 40 value 14.193269
## iter 50 value 14.188017
## final value 14.187995
## converged
## # weights: 43
## initial value 84.705237
## iter 10 value 23.412356
## iter 20 value 10.713532
## iter 30 value 6.230693
## iter 40 value 5.541701
## iter 50 value 5.207654
```

```
## iter 60 value 5.109990
## iter 70 value 5.009749
## iter 80 value 5.006371
## iter 90 value 5.005863
## iter 100 value 5.005526
## final value 5.005526
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 90.540478
## iter 10 value 63.470639
## iter 20 value 63.316483
## final value 63.315150
## converged
## # weights: 27
## initial value 90.918263
## iter 10 value 46.332365
## iter 20 value 39.547248
## iter 30 value 38.553992
## iter 40 value 38.192162
## iter 50 value 38.189703
## final value 38.189680
## converged
## # weights: 43
## initial value 94.456656
## iter 10 value 41.405432
## iter 20 value 35.334463
## iter 30 value 34.736427
## iter 40 value 34.724713
## iter 50 value 34.723713
## final value 34.723647
## converged
## # weights: 11
## initial value 87.683879
## iter 10 value 51.087040
## iter 20 value 46.508259
## iter 30 value 46.432384
## iter 40 value 46.428457
```

```
## iter 50 value 46.419425
## final value 46.419393
## converged
## # weights: 27
## initial value 91.541502
## iter 10 value 27.227900
## iter 20 value 17.832096
## iter 30 value 14.804965
## iter 40 value 13.150575
## iter 50 value 12.740175
## iter 60 value 12.630644
## iter 70 value 12.576855
## iter 80 value 12.473666
## iter 90 value 12.344309
## iter 100 value 12.303753
## final value 12.303753
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 143.448171
## iter 10 value 18.749243
## iter 20 value 5.844664
## iter 30 value 4.326387
## iter 40 value 4.147994
## iter 50 value 4.088711
## iter 60 value 4.019283
## iter 70 value 3.905335
## iter 80 value 3.800349
## iter 90 value 3.746898
## iter 100 value 3.727669
## final value 3.727669
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 92.762063
## iter 10 value 43.209978
## iter 20 value 37.009461
## iter 30 value 36.586481
## iter 40 value 35.254893
```

```
## iter 50 value 35.169540
## iter 60 value 35.088138
## iter 70 value 35.044997
## iter 80 value 35.014369
## iter 90 value 35.008760
## iter 100 value 35.004035
## final value 35.004035
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 91.636444
## iter 10 value 24.838666
## iter 20 value 12.300858
## iter 30 value 8.942887
## iter 40 value 8.014392
## iter 50 value 7.597131
## iter 60 value 7.527294
## iter 70 value 7.525441
## iter 80 value 7.521382
## iter 90 value 7.517541
## iter 100 value 7.474714
## final value 7.474714
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 98.748232
## iter 10 value 20.925782
## iter 20 value 3.766396
## iter 30 value 3.395992
## iter 40 value 3.185634
## iter 50 value 3.139606
## iter 60 value 3.139489
## iter 60 value 3.139489
## iter 60 value 3.139489
## final value 3.139489
## converged
## # weights: 11
## initial value 111.418559
## iter 10 value 50.970719
```

```
## iter 20 value 49.633385
## final value 49.633262
## converged
## # weights: 27
## initial value 84.697286
## iter 10 value 33.917665
## iter 20 value 30.703405
## iter 30 value 30.700870
## iter 40 value 30.700736
## iter 50 value 30.700602
## iter 60 value 30.694403
## iter 70 value 30.683093
## final value 30.683092
## converged
## # weights: 43
## initial value 92.146082
## iter 10 value 29.512567
## iter 20 value 28.892093
## iter 30 value 28.864898
## iter 40 value 28.864451
## iter 50 value 28.864295
## final value 28.864291
## converged
## # weights: 11
## initial value 96.229110
## iter 10 value 56.015365
## iter 20 value 38.721426
## iter 30 value 36.375357
## iter 40 value 36.172091
## iter 50 value 35.923318
## iter 60 value 35.650996
## iter 70 value 35.650677
## iter 80 value 35.650243
## final value 35.650210
## converged
## # weights: 27
## initial value 112.345848
```

```
## iter 10 value 21.269470
## iter 20 value 7.355265
## iter 30 value 6.624761
## iter 40 value 6.556902
## iter 50 value 6.541703
## iter 60 value 6.521478
## iter 70 value 6.515305
## iter 80 value 6.501932
## iter 90 value 6.497078
## iter 100 value 6.495674
## final value 6.495674
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 88.914663
## iter 10 value 21.965083
## iter 20 value 12.693159
## iter 30 value 6.978381
## iter 40 value 6.884924
## iter 50 value 6.829543
## iter 60 value 6.796853
## iter 70 value 6.746587
## iter 80 value 6.728844
## iter 90 value 6.717699
## iter 100 value 6.708403
## final value 6.708403
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 86.752607
## iter 10 value 60.546899
## iter 20 value 56.661762
## iter 30 value 56.521126
## iter 40 value 56.364246
## iter 50 value 55.234011
## iter 60 value 55.202765
## iter 70 value 55.120777
## iter 80 value 55.057578
## iter 90 value 55.052876
```

```
## iter 100 value 54.927363
## final value 54.927363
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 101.767553
## iter 10 value 43.897023
## iter 20 value 30.005891
## iter 30 value 24.194453
## iter 40 value 22.408904
## iter 50 value 21.958310
## iter 60 value 21.944356
## iter 70 value 21.693695
## iter 80 value 21.579182
## iter 90 value 21.575799
## iter 100 value 21.570116
## final value 21.570116
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 94.021469
## iter 10 value 34.090568
## iter 20 value 18.695840
## iter 30 value 11.693483
## iter 40 value 11.457733
## final value 11.457255
## converged
## # weights: 11
## initial value 94.198625
## iter 10 value 64.465119
## iter 20 value 63.537178
## iter 30 value 63.508188
## final value 63.508186
## converged
## # weights: 27
## initial value 89.522332
## iter 10 value 49.763328
## iter 20 value 43.516121
## iter 30 value 42.474691
```

```
## iter 40 value 42.464456
## final value 42.464408
## converged
## # weights: 43
## initial value 90.395007
## iter 10 value 43.295719
## iter 20 value 40.777959
## iter 30 value 39.769847
## iter 40 value 39.621649
## iter 50 value 39.620308
## final value 39.620307
## converged
## # weights: 11
## initial value 86.866659
## iter 10 value 58.979042
## iter 20 value 57.062031
## iter 30 value 56.818456
## iter 40 value 56.507792
## iter 50 value 56.025508
## iter 60 value 56.025122
## iter 70 value 56.024704
## iter 70 value 56.024704
## final value 56.024704
## converged
## # weights: 27
## initial value 153.033524
## iter 10 value 47.279617
## iter 20 value 29.744775
## iter 30 value 15.583742
## iter 40 value 11.711114
## iter 50 value 10.857415
## iter 60 value 10.797388
## iter 70 value 10.555851
## iter 80 value 10.132691
## iter 90 value 9.910200
## iter 100 value 9.700539
## final value 9.700539
```

```
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 105.052190
## iter 10 value 32.520279
## iter 20 value 11.233577
## iter 30 value 9.636360
## iter 40 value 9.421727
## iter 50 value 9.241077
## iter 60 value 9.029455
## iter 70 value 8.928000
## iter 80 value 8.849886
## iter 90 value 8.706157
## iter 100 value 8.547352
## final value 8.547352
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 108.290810
## iter 10 value 58.561906
## iter 20 value 56.672942
## iter 30 value 55.456854
## iter 40 value 48.584658
## iter 50 value 47.482877
## iter 60 value 47.093824
## iter 70 value 46.430365
## iter 80 value 46.356392
## iter 90 value 46.216122
## iter 100 value 45.997116
## final value 45.997116
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 125.390400
## iter 10 value 36.185233
## iter 20 value 28.179318
## iter 30 value 23.260659
## iter 40 value 21.895549
## iter 50 value 21.521900
## iter 60 value 21.301133
```

```
## iter 70 value 21.238446
## iter 80 value 21.114278
## iter 90 value 20.816961
## iter 100 value 19.287603
## final value 19.287603
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 94.507228
## iter 10 value 17.822025
## iter 20 value 5.155191
## iter 30 value 3.872884
## iter 40 value 3.636345
## iter 50 value 3.635666
## iter 50 value 3.635665
## final value 3.635665
## converged
## # weights: 11
## initial value 102.230415
## iter 10 value 52.352709
## iter 20 value 49.689722
## final value 49.689695
## converged
## # weights: 27
## initial value 96.982704
## iter 10 value 35.172034
## iter 20 value 32.432546
## iter 30 value 32.331687
## final value 32.331173
## converged
## # weights: 43
## initial value 84.588781
## iter 10 value 32.841406
## iter 20 value 31.293704
## iter 30 value 31.198222
## iter 40 value 31.179555
## iter 50 value 31.177549
## iter 60 value 31.177232
```

```
## iter 60 value 31.177232
## iter 60 value 31.177232
## final value 31.177232
## converged
## # weights: 11
## initial value 85.006920
## iter 10 value 59.481830
## iter 20 value 56.536623
## iter 30 value 56.248602
## iter 40 value 49.661805
## iter 50 value 47.735987
## iter 60 value 47.445301
## iter 70 value 47.012153
## iter 80 value 46.999848
## iter 90 value 46.986106
## final value 46.985894
## converged
## # weights: 27
## initial value 107.299147
## iter 10 value 25.494826
## iter 20 value 15.793343
## iter 30 value 11.752833
## iter 40 value 11.083644
## iter 50 value 10.585113
## iter 60 value 10.355991
## iter 70 value 10.278884
## iter 80 value 10.186482
## iter 90 value 10.069095
## iter 100 value 9.975499
## final value 9.975499
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 86.127618
## iter 10 value 23.658922
## iter 20 value 9.108542
## iter 30 value 5.408263
## iter 40 value 4.871341
```

```
## iter 50 value 4.636299
## iter 60 value 4.230212
## iter 70 value 3.858621
## iter 80 value 3.790908
## iter 90 value 3.720985
## iter 100 value 3.688272
## final value 3.688272
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 96.502305
## iter 10 value 62.970657
## iter 20 value 52.229404
## iter 30 value 49.230182
## iter 40 value 47.300587
## iter 50 value 46.806465
## iter 60 value 46.474162
## iter 70 value 45.677439
## iter 80 value 45.434101
## iter 90 value 45.391686
## iter 100 value 45.294160
## final value 45.294160
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 89.817722
## iter 10 value 25.357982
## iter 20 value 15.154883
## iter 30 value 14.252409
## iter 40 value 13.321820
## iter 50 value 13.251064
## iter 60 value 13.239449
## iter 70 value 13.238556
## iter 80 value 13.237302
## iter 90 value 13.237013
## iter 100 value 13.236509
## final value 13.236509
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
```

```
## initial value 92.033215
## iter 10 value 18.286760
## iter 20 value 10.981600
## iter 30 value 8.899394
## iter 40 value 8.617894
## iter 50 value 8.614243
## iter 60 value 8.606619
## iter 70 value 8.605305
## iter 80 value 8.603183
## iter 90 value 8.600094
## iter 100 value 8.599466
## final value 8.599466
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 100.844594
## iter 10 value 58.411330
## iter 20 value 53.648426
## iter 30 value 48.720734
## final value 48.720386
## converged
## # weights: 27
## initial value 90.601304
## iter 10 value 36.184688
## iter 20 value 32.533042
## iter 30 value 32.509298
## final value 32.509161
## converged
## # weights: 43
## initial value 102.017240
## iter 10 value 36.270617
## iter 20 value 33.304015
## iter 30 value 32.622575
## iter 40 value 32.475200
## iter 50 value 32.362656
## iter 60 value 32.303187
## iter 70 value 32.287585
## iter 80 value 32.287560
```

```
## final value 32.287559
## converged
## # weights: 11
## initial value 86.895299
## iter 10 value 37.531632
## iter 20 value 35.260374
## iter 30 value 32.704095
## iter 40 value 32.448823
## iter 50 value 32.442392
## iter 60 value 32.437804
## iter 70 value 32.394446
## iter 80 value 32.393975
## iter 90 value 32.393945
## final value 32.393843
## converged
## # weights: 27
## initial value 95.503796
## iter 10 value 24.443531
## iter 20 value 11.943132
## iter 30 value 11.237032
## iter 40 value 11.016995
## iter 50 value 10.807116
## iter 60 value 10.578354
## iter 70 value 10.411802
## iter 80 value 10.321655
## iter 90 value 10.213916
## iter 100 value 10.195930
## final value 10.195930
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 87.175939
## iter 10 value 21.157493
## iter 20 value 8.126653
## iter 30 value 7.232990
## iter 40 value 6.738502
## iter 50 value 6.588950
## iter 60 value 6.521385
```

```
## iter 70 value 6.501882
## iter 80 value 6.483732
## iter 90 value 6.315796
## iter 100 value 5.537923
## final value 5.537923
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 89.000462
## iter 10 value 39.807290
## iter 20 value 34.344047
## iter 30 value 33.974524
## iter 40 value 33.180248
## iter 50 value 32.946451
## iter 60 value 32.680327
## iter 70 value 32.665596
## iter 80 value 32.515730
## iter 90 value 32.304706
## iter 100 value 32.300191
## final value 32.300191
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 100.278926
## iter 10 value 24.618154
## iter 20 value 10.382723
## iter 30 value 7.874019
## iter 40 value 7.624800
## iter 50 value 7.582448
## iter 60 value 7.572946
## final value 7.572946
## converged
## # weights: 43
## initial value 92.574755
## iter 10 value 14.649623
## iter 20 value 3.032055
## iter 30 value 1.943132
## iter 40 value 1.478317
## iter 50 value 1.412191
```

```
## iter 60 value 1.305057
## iter 70 value 0.053672
## iter 80 value 0.004677
## iter 90 value 0.001411
## iter 100 value 0.000581
## final value 0.000581
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 94.647844
## iter 10 value 70.215834
## iter 20 value 60.064976
## iter 30 value 49.192000
## final value 49.003698
## converged
## # weights: 27
## initial value 81.898250
## iter 10 value 33.122715
## iter 20 value 29.211161
## iter 30 value 28.781857
## iter 40 value 28.755841
## iter 50 value 28.730010
## iter 60 value 28.717367
## iter 70 value 28.696224
## iter 80 value 28.609029
## final value 28.609027
## converged
## # weights: 43
## initial value 90.343353
## iter 10 value 30.079830
## iter 20 value 27.364394
## iter 30 value 27.072806
## iter 40 value 26.946847
## iter 50 value 26.940697
## iter 60 value 26.940407
## final value 26.940399
## converged
## # weights: 11
```

```
## initial value 115.635920
## iter 10 value 50.909918
## iter 20 value 47.816160
## iter 30 value 44.278776
## iter 40 value 43.871422
## iter 50 value 43.241328
## iter 60 value 43.218529
## iter 70 value 43.208458
## final value 43.208340
## converged
## # weights: 27
## initial value 90.184671
## iter 10 value 17.176940
## iter 20 value 8.976792
## iter 30 value 7.023878
## iter 40 value 5.750216
## iter 50 value 4.439690
## iter 60 value 4.188326
## iter 70 value 3.863744
## iter 80 value 3.757779
## iter 90 value 3.666734
## iter 100 value 3.642368
## final value 3.642368
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 122.317054
## iter 10 value 11.714538
## iter 20 value 2.534058
## iter 30 value 2.040023
## iter 40 value 1.941653
## iter 50 value 1.919044
## iter 60 value 1.905488
## iter 70 value 1.886297
## iter 80 value 1.876442
## iter 90 value 1.868592
## iter 100 value 1.863308
## final value 1.863308
```

```
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 96.943353
## iter 10 value 59.501355
## iter 20 value 48.670633
## iter 30 value 46.034418
## iter 40 value 46.025736
## iter 50 value 46.025196
## iter 60 value 46.024000
## iter 70 value 46.018498
## iter 80 value 46.013306
## iter 90 value 46.011353
## iter 100 value 45.962427
## final value 45.962427
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 88.434352
## iter 10 value 39.070443
## iter 20 value 23.074653
## iter 30 value 21.950813
## iter 40 value 21.851285
## iter 50 value 21.777386
## iter 60 value 21.564656
## iter 70 value 20.489140
## iter 80 value 20.458487
## iter 90 value 20.446657
## iter 100 value 20.383271
## final value 20.383271
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 92.273440
## iter 10 value 37.892661
## iter 20 value 10.914726
## iter 30 value 3.610712
## iter 40 value 2.880614
## iter 50 value 2.869912
## iter 60 value 2.618333
```

```
## iter 70 value 0.120033
## iter 80 value 0.017805
## iter 90 value 0.003333
## iter 100 value 0.000717
## final value 0.000717
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 120.133703
## iter 10 value 61.423378
## iter 20 value 60.976796
## final value 60.976795
## converged
## # weights: 27
## initial value 94.925236
## iter 10 value 47.704176
## iter 20 value 44.293605
## iter 30 value 42.017898
## iter 40 value 41.951665
## final value 41.951511
## converged
## # weights: 43
## initial value 116.411104
## iter 10 value 48.911274
## iter 20 value 41.852135
## iter 30 value 40.238923
## iter 40 value 39.646005
## iter 50 value 39.373704
## iter 60 value 39.359640
## final value 39.359540
## converged
## # weights: 11
## initial value 91.279800
## iter 10 value 55.773580
## iter 20 value 46.729418
## iter 30 value 46.457973
## iter 40 value 46.441553
## iter 50 value 46.416274
```

```
## iter 60 value 46.110129
## iter 70 value 45.946543
## iter 80 value 45.895150
## iter 90 value 45.740822
## iter 100 value 45.723943
## final value 45.723943
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 130.956731
## iter 10 value 40.517867
## iter 20 value 21.265445
## iter 30 value 16.005290
## iter 40 value 15.907883
## iter 50 value 15.567181
## iter 60 value 15.301948
## iter 70 value 14.521718
## iter 80 value 13.964530
## iter 90 value 13.074112
## iter 100 value 12.908892
## final value 12.908892
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 87.866014
## iter 10 value 36.076218
## iter 20 value 11.400419
## iter 30 value 5.903362
## iter 40 value 5.440477
## iter 50 value 5.096289
## iter 60 value 4.903111
## iter 70 value 4.748565
## iter 80 value 4.480021
## iter 90 value 4.190083
## iter 100 value 4.102810
## final value 4.102810
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 105.229065
```

```
## iter 10 value 59.332063
## iter 20 value 49.788741
## iter 30 value 46.145772
## iter 40 value 44.693104
## iter 50 value 44.435726
## iter 60 value 44.245366
## iter 70 value 43.948051
## iter 80 value 43.940785
## iter 90 value 43.918412
## iter 100 value 43.826285
## final value 43.826285
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 102.672874
## iter 10 value 27.477368
## iter 20 value 15.731754
## iter 30 value 11.587669
## iter 40 value 10.376778
## iter 50 value 10.166879
## iter 60 value 8.748687
## iter 70 value 8.390815
## iter 80 value 7.917097
## iter 90 value 7.793698
## iter 100 value 7.775056
## final value 7.775056
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 118.240222
## iter 10 value 23.878318
## iter 20 value 2.546639
## iter 30 value 1.919878
## iter 40 value 1.911648
## iter 50 value 1.910290
## iter 60 value 1.909702
## iter 70 value 1.909673
## iter 80 value 1.909549
## final value 1.909543
```

```
## converged
## # weights: 11
## initial value 117.053306
## iter 10 value 57.445349
## iter 20 value 57.041023
## final value 57.041017
## converged
## # weights: 27
## initial value 91.438384
## iter 10 value 39.263710
## iter 20 value 35.395715
## iter 30 value 35.382526
## final value 35.382513
## converged
## # weights: 43
## initial value 94.767356
## iter 10 value 37.169812
## iter 20 value 34.289281
## iter 30 value 33.803036
## iter 40 value 33.732383
## iter 50 value 33.731680
## final value 33.731646
## converged
## # weights: 11
## initial value 106.377054
## iter 10 value 59.817083
## iter 20 value 46.912138
## iter 30 value 45.937653
## iter 40 value 45.554898
## final value 45.536694
## converged
## # weights: 27
## initial value 93.226015
## iter 10 value 20.007934
## iter 20 value 5.490788
## iter 30 value 3.045557
## iter 40 value 1.355332
```

```
## iter 50 value 1.166389
## iter 60 value 1.045671
## iter 70 value 1.017912
## iter 80 value 0.982490
## iter 90 value 0.968495
## iter 100 value 0.918889
## final value 0.918889
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 87.759287
## iter 10 value 24.218901
## iter 20 value 6.716123
## iter 30 value 2.455078
## iter 40 value 2.395081
## iter 50 value 2.369845
## iter 60 value 2.345834
## iter 70 value 2.324634
## iter 80 value 2.307643
## iter 90 value 2.289475
## iter 100 value 2.285106
## final value 2.285106
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 83.524659
## iter 10 value 55.969418
## iter 20 value 50.913319
## iter 30 value 50.660912
## iter 40 value 50.471546
## iter 50 value 50.130580
## iter 60 value 50.127988
## iter 70 value 50.039931
## iter 80 value 50.016116
## final value 50.016080
## converged
## # weights: 27
## initial value 103.301494
## iter 10 value 31.827515
```

```
## iter 20 value 12.192979
## iter 30 value 7.931410
## iter 40 value 7.641316
## iter 50 value 7.638364
## iter 60 value 7.638253
## iter 70 value 7.638245
## final value 7.638232
## converged
## # weights: 43
## initial value 100.100853
## iter 10 value 28.650524
## iter 20 value 9.966573
## iter 30 value 7.706171
## iter 40 value 7.640453
## iter 50 value 7.638231
## final value 7.638170
## converged
## # weights: 11
## initial value 94.382566
## iter 10 value 63.515443
## iter 20 value 59.561829
## iter 30 value 59.545417
## final value 59.545413
## converged
## # weights: 27
## initial value 132.017483
## iter 10 value 43.283483
## iter 20 value 37.658540
## iter 30 value 37.582935
## final value 37.581818
## converged
## # weights: 43
## initial value 87.527230
## iter 10 value 42.376340
## iter 20 value 37.136756
## iter 30 value 36.804413
## iter 40 value 36.433489
```

```
## iter 50 value 36.158755
## iter 60 value 36.082284
## iter 70 value 36.017074
## iter 80 value 35.825713
## iter 90 value 35.803708
## iter 100 value 35.771501
## final value 35.771501
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 105.174115
## iter 10 value 59.245164
## iter 20 value 52.288362
## iter 30 value 51.285106
## iter 40 value 50.083100
## iter 50 value 49.358235
## iter 60 value 49.307031
## iter 70 value 49.171173
## iter 80 value 49.170716
## final value 49.170651
## converged
## # weights: 27
## initial value 97.584856
## iter 10 value 29.495585
## iter 20 value 16.654473
## iter 30 value 12.807555
## iter 40 value 11.827049
## iter 50 value 11.238496
## iter 60 value 11.179166
## iter 70 value 11.139303
## iter 80 value 11.127619
## iter 90 value 11.112004
## iter 100 value 11.098100
## final value 11.098100
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 92.601514
## iter 10 value 26.967867
```

```
## iter 20 value 9.027705
## iter 30 value 8.371610
## iter 40 value 8.249864
## iter 50 value 8.156230
## iter 60 value 8.026005
## iter 70 value 7.394607
## iter 80 value 5.708484
## iter 90 value 5.480555
## iter 100 value 5.381029
## final value 5.381029
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 128.149310
## iter 10 value 51.727809
## iter 20 value 49.572111
## iter 30 value 49.176940
## iter 40 value 48.934970
## iter 50 value 48.726719
## iter 60 value 48.562959
## iter 70 value 47.586317
## iter 80 value 47.539697
## iter 90 value 47.517128
## iter 100 value 47.515815
## final value 47.515815
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 98.657734
## iter 10 value 19.109906
## iter 20 value 9.632152
## iter 30 value 7.493802
## iter 40 value 7.121566
## iter 50 value 7.073863
## iter 60 value 7.021287
## iter 70 value 6.990337
## iter 80 value 6.975324
## iter 90 value 6.970866
## iter 100 value 6.964708
```

```
## final value 6.964708
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 88.397977
## iter 10 value 13.433078
## iter 20 value 6.736067
## iter 30 value 5.324211
## iter 40 value 5.292701
## iter 50 value 5.292515
## iter 50 value 5.292515
## iter 50 value 5.292515
## final value 5.292515
## converged
## # weights: 11
## initial value 92.029441
## iter 10 value 55.150551
## iter 20 value 53.820846
## final value 53.820235
## converged
## # weights: 27
## initial value 92.964212
## iter 10 value 31.310872
## iter 20 value 27.814485
## iter 30 value 27.734606
## final value 27.734601
## converged
## # weights: 43
## initial value 96.893372
## iter 10 value 28.444361
## iter 20 value 25.927137
## iter 30 value 25.849375
## iter 40 value 25.729055
## iter 50 value 25.719673
## iter 60 value 25.719498
## final value 25.719496
## converged
## # weights: 11
```

```
## initial value 93.756544
## iter 10 value 35.999499
## iter 20 value 30.917987
## iter 30 value 30.387651
## iter 40 value 30.313706
## iter 50 value 30.305530
## iter 60 value 30.297776
## iter 70 value 30.296637
## iter 80 value 30.296441
## final value 30.296015
## converged
## # weights: 27
## initial value 111.447796
## iter 10 value 16.258313
## iter 20 value 10.930943
## iter 30 value 7.561581
## iter 40 value 0.626745
## iter 50 value 0.561216
## iter 60 value 0.495362
## iter 70 value 0.417775
## iter 80 value 0.348949
## iter 90 value 0.312601
## iter 100 value 0.297240
## final value 0.297240
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 95.789329
## iter 10 value 15.595549
## iter 20 value 6.943801
## iter 30 value 3.572036
## iter 40 value 3.317038
## iter 50 value 2.887915
## iter 60 value 2.771256
## iter 70 value 2.696190
## iter 80 value 2.258015
## iter 90 value 0.659470
## iter 100 value 0.367140
```

```
## final value 0.367140
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 102.719114
## iter 10 value 53.865928
## iter 20 value 51.645928
## iter 30 value 51.481104
## iter 40 value 51.434028
## iter 50 value 51.390414
## iter 60 value 51.388706
## iter 70 value 51.388603
## iter 70 value 51.388603
## final value 51.388603
## converged
## # weights: 27
## initial value 88.124624
## iter 10 value 28.950409
## iter 20 value 17.532530
## iter 30 value 16.007260
## iter 40 value 15.926426
## iter 50 value 15.540607
## iter 60 value 15.536862
## iter 70 value 15.534279
## final value 15.534261
## converged
## # weights: 43
## initial value 85.949995
## iter 10 value 27.782650
## iter 20 value 10.148106
## iter 30 value 4.322135
## iter 40 value 3.377786
## iter 50 value 3.366109
## iter 60 value 3.365115
## iter 70 value 3.365061
## final value 3.365058
## converged
## # weights: 11
```

```
## initial value 107.109489
## iter 10 value 52.480086
## iter 20 value 47.333397
## final value 47.333349
## converged
## # weights: 27
## initial value 97.017012
## iter 10 value 37.774086
## iter 20 value 35.226561
## iter 30 value 33.860497
## iter 40 value 33.829612
## final value 33.829564
## converged
## # weights: 43
## initial value 125.739217
## iter 10 value 39.073862
## iter 20 value 33.461583
## iter 30 value 33.153155
## iter 40 value 32.998309
## iter 50 value 32.677012
## iter 60 value 32.296718
## iter 70 value 32.287155
## final value 32.287059
## converged
## # weights: 11
## initial value 81.603613
## iter 10 value 41.971104
## iter 20 value 40.646176
## iter 30 value 40.397452
## iter 40 value 40.151828
## iter 50 value 39.704723
## iter 60 value 39.699555
## final value 39.694154
## converged
## # weights: 27
## initial value 99.633292
## iter 10 value 34.408745
```

```
## iter 20 value 30.168720
## iter 30 value 28.217373
## iter 40 value 28.086985
## iter 50 value 27.834597
## iter 60 value 27.817576
## iter 70 value 27.567724
## iter 80 value 25.951979
## iter 90 value 25.306333
## iter 100 value 24.996660
## final value 24.996660
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 151.656160
## iter 10 value 19.630021
## iter 20 value 10.546175
## iter 30 value 8.484348
## iter 40 value 8.376613
## iter 50 value 8.121295
## iter 60 value 8.029469
## iter 70 value 7.960968
## iter 80 value 7.835933
## iter 90 value 4.442373
## iter 100 value 3.814850
## final value 3.814850
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 101.938675
## iter 10 value 47.018880
## iter 20 value 41.829878
## iter 30 value 40.323730
## iter 40 value 40.320136
## iter 50 value 40.258294
## iter 60 value 40.253903
## iter 70 value 40.242572
## iter 80 value 40.241909
## iter 90 value 40.240806
## iter 100 value 40.224428
```

```
## final value 40.224428
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 141.305758
## iter 10 value 40.211857
## iter 20 value 31.390393
## iter 30 value 26.884819
## iter 40 value 21.496074
## iter 50 value 19.558196
## iter 60 value 19.004126
## iter 70 value 18.734271
## iter 80 value 18.099412
## iter 90 value 17.936420
## iter 100 value 17.710537
## final value 17.710537
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 157.962684
## iter 10 value 34.398650
## iter 20 value 24.242021
## iter 30 value 12.350979
## iter 40 value 10.466401
## iter 50 value 9.741948
## iter 60 value 9.516429
## iter 70 value 9.333358
## iter 80 value 9.289734
## iter 90 value 9.254564
## iter 100 value 9.231590
## final value 9.231590
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 92.929266
## iter 10 value 65.247293
## iter 20 value 64.126032
## final value 64.122869
## converged
## # weights: 27
```

```
## initial value 78.084334
## iter 10 value 43.885662
## iter 20 value 40.885256
## iter 30 value 40.447687
## iter 40 value 40.271106
## final value 40.270719
## converged
## # weights: 43
## initial value 92.518113
## iter 10 value 43.103742
## iter 20 value 39.389427
## iter 30 value 37.907616
## iter 40 value 37.349320
## iter 50 value 36.614423
## iter 60 value 36.588315
## iter 70 value 36.585085
## iter 80 value 36.584321
## final value 36.584320
## converged
## # weights: 11
## initial value 86.073597
## iter 10 value 48.730036
## iter 20 value 43.604555
## iter 30 value 42.266881
## iter 40 value 42.097116
## iter 50 value 41.939617
## iter 60 value 41.926861
## iter 70 value 41.921251
## iter 70 value 41.921251
## final value 41.921251
## converged
## # weights: 27
## initial value 95.087012
## iter 10 value 32.400264
## iter 20 value 22.203833
## iter 30 value 21.827644
## iter 40 value 21.736341
```

```
## iter 50 value 21.721635
## iter 60 value 21.704041
## iter 70 value 21.694053
## iter 80 value 21.668505
## iter 90 value 21.657949
## iter 100 value 21.654679
## final value 21.654679
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 85.498580
## iter 10 value 30.376879
## iter 20 value 14.450743
## iter 30 value 6.602193
## iter 40 value 4.614455
## iter 50 value 4.016591
## iter 60 value 3.421336
## iter 70 value 3.226979
## iter 80 value 2.460487
## iter 90 value 1.037636
## iter 100 value 0.857480
## final value 0.857480
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 94.219320
## iter 10 value 58.342079
## iter 20 value 54.327403
## iter 30 value 53.872651
## iter 40 value 53.486769
## iter 50 value 53.026814
## iter 60 value 52.874792
## iter 70 value 52.482172
## iter 80 value 52.467625
## iter 90 value 52.414173
## iter 100 value 52.397388
## final value 52.397388
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
```

```
## initial value 93.930858
## iter 10 value 40.655487
## iter 20 value 18.730836
## iter 30 value 16.773131
## iter 40 value 16.692601
## iter 50 value 16.691977
## final value 16.691977
## converged
## # weights: 43
## initial value 101.457806
## iter 10 value 30.084179
## iter 20 value 14.421758
## iter 30 value 11.982830
## iter 40 value 9.908903
## iter 50 value 8.361620
## iter 60 value 7.112418
## iter 70 value 3.815907
## iter 80 value 2.815958
## iter 90 value 0.791848
## iter 100 value 0.062552
## final value 0.062552
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 93.239684
## iter 10 value 68.133151
## iter 20 value 67.218209
## final value 67.218202
## converged
## # weights: 27
## initial value 99.956790
## iter 10 value 52.684719
## iter 20 value 41.241409
## iter 30 value 39.774548
## iter 40 value 39.755522
## final value 39.755495
## converged
## # weights: 43
```

```
## initial value 93.100312
## iter 10 value 45.499182
## iter 20 value 40.561283
## iter 30 value 39.371078
## iter 40 value 39.120172
## iter 50 value 38.933572
## iter 60 value 38.750153
## iter 70 value 38.686510
## iter 80 value 38.681752
## final value 38.681751
## converged
## # weights: 11
## initial value 104.142926
## iter 10 value 59.070711
## iter 20 value 53.335670
## iter 30 value 53.207206
## iter 40 value 52.989086
## iter 50 value 52.607680
## final value 52.607641
## converged
## # weights: 27
## initial value 106.407965
## iter 10 value 34.140866
## iter 20 value 21.830704
## iter 30 value 19.556112
## iter 40 value 18.468582
## iter 50 value 17.978017
## iter 60 value 17.735817
## iter 70 value 17.337348
## iter 80 value 16.659494
## iter 90 value 16.414280
## iter 100 value 16.245628
## final value 16.245628
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 106.782165
## iter 10 value 23.937120
```

```
## iter 20 value 13.169365
## iter 30 value 5.549514
## iter 40 value 2.344979
## iter 50 value 2.010485
## iter 60 value 1.742901
## iter 70 value 1.438597
## iter 80 value 1.351446
## iter 90 value 1.300420
## iter 100 value 1.262519
## final value 1.262519
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 103.367671
## iter 10 value 59.922974
## iter 20 value 52.677893
## iter 30 value 46.492014
## iter 40 value 44.283898
## iter 50 value 44.099468
## iter 60 value 43.883002
## iter 70 value 43.726570
## iter 80 value 43.696591
## iter 90 value 43.464099
## iter 100 value 43.445791
## final value 43.445791
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 97.587471
## iter 10 value 25.375908
## iter 20 value 14.979116
## iter 30 value 10.982962
## iter 40 value 5.670766
## iter 50 value 5.410189
## iter 60 value 5.406808
## iter 70 value 5.406735
## iter 70 value 5.406735
## iter 70 value 5.406735
## final value 5.406735
```

```
## converged
## # weights: 43
## initial value 121.709960
## iter 10 value 19.361220
## iter 20 value 7.270971
## iter 30 value 0.195288
## iter 40 value 0.005087
## final value 0.000068
## converged
## # weights: 11
## initial value 90.373694
## iter 10 value 57.703568
## iter 20 value 57.351626
## iter 30 value 57.346993
## final value 57.346991
## converged
## # weights: 27
## initial value 97.537805
## iter 10 value 35.502107
## iter 20 value 32.721925
## iter 30 value 32.692114
## iter 40 value 32.689134
## final value 32.689132
## converged
## # weights: 43
## initial value 88.752873
## iter 10 value 33.380350
## iter 20 value 30.025412
## iter 30 value 29.445698
## iter 40 value 29.168920
## iter 50 value 29.124518
## iter 60 value 29.123080
## iter 70 value 29.122898
## final value 29.122895
## converged
## # weights: 11
## initial value 96.658213
```

```
## iter 10 value 54.226750
## iter 20 value 51.751824
## iter 30 value 51.294382
## iter 40 value 48.102490
## iter 50 value 44.385112
## iter 60 value 44.304176
## iter 70 value 44.063979
## iter 80 value 43.981533
## iter 80 value 43.981533
## iter 80 value 43.981533
## final value 43.981533
## converged
## # weights: 27
## initial value 94.331127
## iter 10 value 24.384069
## iter 20 value 14.889830
## iter 30 value 14.728016
## iter 40 value 14.691832
## iter 50 value 14.634709
## iter 60 value 14.425044
## iter 70 value 12.701684
## iter 80 value 12.151667
## iter 90 value 12.051645
## iter 100 value 10.514326
## final value 10.514326
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 94.260129
## iter 10 value 20.096830
## iter 20 value 6.959154
## iter 30 value 6.636929
## iter 40 value 6.236841
## iter 50 value 6.124123
## iter 60 value 6.009629
## iter 70 value 4.963665
## iter 80 value 0.672341
## iter 90 value 0.485697
```

```
## iter 100 value 0.455828
## final value 0.455828
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 98.495751
## iter 10 value 56.968027
## iter 20 value 48.392892
## iter 30 value 46.375357
## iter 40 value 45.612188
## iter 50 value 44.733478
## iter 60 value 44.575988
## iter 70 value 44.238359
## iter 80 value 44.233988
## iter 90 value 44.233068
## iter 100 value 44.229935
## final value 44.229935
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 108.773564
## iter 10 value 36.281454
## iter 20 value 16.053209
## iter 30 value 11.173292
## iter 40 value 10.721266
## iter 50 value 10.631407
## iter 60 value 10.630658
## final value 10.629441
## converged
## # weights: 43
## initial value 88.287030
## iter 10 value 26.600491
## iter 20 value 10.696925
## iter 30 value 8.722430
## iter 40 value 7.668565
## iter 50 value 7.538463
## iter 60 value 7.354550
## iter 70 value 7.208166
## iter 80 value 7.202481
```

```
## iter 90 value 7.195144
## iter 100 value 7.187123
## final value 7.187123
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 90.228122
## iter 10 value 62.858491
## iter 20 value 61.097359
## iter 30 value 61.028091
## final value 61.027643
## converged
## # weights: 27
## initial value 98.047570
## iter 10 value 41.560789
## iter 20 value 38.219022
## iter 30 value 37.281744
## iter 40 value 36.717009
## iter 50 value 35.408409
## iter 60 value 35.375619
## final value 35.375499
## converged
## # weights: 43
## initial value 90.532462
## iter 10 value 40.267847
## iter 20 value 35.174363
## iter 30 value 34.501590
## iter 40 value 34.441206
## iter 50 value 34.427813
## iter 60 value 34.427668
## final value 34.427666
## converged
## # weights: 11
## initial value 105.237308
## iter 10 value 56.450370
## iter 20 value 48.609224
## iter 30 value 46.993726
## iter 40 value 46.111758
```

```
## iter 50 value 46.051143
## iter 60 value 46.020787
## iter 70 value 46.002367
## iter 80 value 46.000114
## iter 90 value 45.993645
## iter 100 value 45.993479
## final value 45.993479
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 88.452059
## iter 10 value 31.282162
## iter 20 value 10.821705
## iter 30 value 9.956139
## iter 40 value 9.807866
## iter 50 value 9.570634
## iter 60 value 9.492813
## iter 70 value 9.347159
## iter 80 value 8.832066
## iter 90 value 8.316202
## iter 100 value 8.189167
## final value 8.189167
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 138.055528
## iter 10 value 23.093583
## iter 20 value 11.813021
## iter 30 value 9.116490
## iter 40 value 8.157886
## iter 50 value 7.772311
## iter 60 value 7.636931
## iter 70 value 7.388460
## iter 80 value 6.754376
## iter 90 value 5.434228
## iter 100 value 5.244519
## final value 5.244519
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
```

```
## initial value 95.200471
## iter 10 value 52.684110
## iter 20 value 46.602457
## iter 30 value 46.436238
## iter 40 value 46.283607
## iter 50 value 45.689959
## iter 60 value 45.628858
## iter 70 value 45.625221
## iter 70 value 45.625221
## final value 45.625221
## converged
## # weights: 27
## initial value 93.770485
## iter 10 value 34.044167
## iter 20 value 19.690793
## iter 30 value 16.289076
## iter 40 value 16.147988
## iter 50 value 16.137006
## iter 60 value 16.136609
## iter 70 value 16.136512
## final value 16.136467
## converged
## # weights: 43
## initial value 91.575609
## iter 10 value 29.361229
## iter 20 value 9.640559
## iter 30 value 4.831403
## iter 40 value 4.043911
## iter 50 value 3.548880
## iter 60 value 3.052600
## iter 70 value 2.770433
## iter 80 value 2.707359
## iter 90 value 2.703783
## iter 100 value 2.703740
## final value 2.703740
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
```

```
## initial value 87.490261
## iter 10 value 67.015187
## iter 20 value 66.225433
## final value 66.225431
## converged
## # weights: 27
## initial value 87.950843
## iter 10 value 46.628218
## iter 20 value 40.953856
## iter 30 value 40.864057
## final value 40.863906
## converged
## # weights: 43
## initial value 91.285433
## iter 10 value 44.040471
## iter 20 value 40.797691
## iter 30 value 40.371012
## iter 40 value 40.049538
## iter 50 value 39.240003
## iter 60 value 39.114628
## iter 70 value 39.101903
## final value 39.101747
## converged
## # weights: 11
## initial value 113.515527
## iter 10 value 60.218440
## iter 20 value 58.329145
## iter 30 value 57.554557
## iter 40 value 57.500062
## iter 50 value 57.487515
## final value 57.487502
## converged
## # weights: 27
## initial value 105.374357
## iter 10 value 43.161757
## iter 20 value 20.623951
## iter 30 value 18.265243
```

```
## iter 40 value 17.975813
## iter 50 value 17.627830
## iter 60 value 17.278334
## iter 70 value 17.216476
## iter 80 value 17.192299
## iter 90 value 17.157535
## iter 100 value 17.151400
## final value 17.151400
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 109.449462
## iter 10 value 34.240116
## iter 20 value 10.321530
## iter 30 value 7.303196
## iter 40 value 6.248068
## iter 50 value 6.042682
## iter 60 value 5.719757
## iter 70 value 5.522501
## iter 80 value 5.312529
## iter 90 value 5.241237
## iter 100 value 5.178033
## final value 5.178033
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 94.048729
## iter 10 value 65.820106
## iter 20 value 60.099046
## iter 30 value 42.199904
## iter 40 value 37.590008
## iter 50 value 37.318545
## iter 60 value 37.316925
## iter 70 value 37.314801
## iter 80 value 37.314218
## iter 90 value 37.308369
## iter 100 value 37.305601
## final value 37.305601
## stopped after 100 iterations
```

```
## # weights: 27
## initial value 102.730645
## iter 10 value 25.911920
## iter 20 value 13.919522
## iter 30 value 12.775734
## iter 40 value 12.660961
## iter 50 value 12.660122
## iter 60 value 12.660100
## iter 60 value 12.660100
## iter 60 value 12.660100
## final value 12.660100
## converged
## # weights: 43
## initial value 100.076875
## iter 10 value 24.045968
## iter 20 value 6.275522
## iter 30 value 5.276081
## iter 40 value 4.623085
## iter 50 value 4.613287
## iter 60 value 4.612910
## final value 4.612910
## converged
## # weights: 11
## initial value 107,200609
## iter 10 value 68.108358
## iter 20 value 59.640813
## iter 30 value 57.579084
## final value 57.561888
## converged
## # weights: 27
## initial value 96.904772
## iter 10 value 41.327994
## iter 20 value 37.699175
## iter 30 value 36.846449
## iter 40 value 36.817588
## final value 36.817451
## converged
```

```
## # weights: 43
## initial value 93.621400
## iter 10 value 36.730053
## iter 20 value 34.516687
## iter 30 value 34.037675
## iter 40 value 34.026086
## iter 50 value 34.024509
## iter 60 value 34.024327
## final value 34.024324
## converged
## # weights: 11
## initial value 106.686574
## iter 10 value 57.427321
## iter 20 value 42.976306
## iter 30 value 39.911693
## iter 40 value 39.221994
## iter 50 value 38.833525
## iter 60 value 38.808607
## final value 38.808314
## converged
## # weights: 27
## initial value 93.528047
## iter 10 value 30.391405
## iter 20 value 14.704831
## iter 30 value 12.966302
## iter 40 value 12.130256
## iter 50 value 12.020338
## iter 60 value 11.982185
## iter 70 value 11.961157
## iter 80 value 11.953664
## iter 90 value 11.941329
## iter 100 value 11.929488
## final value 11.929488
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 111.586505
## iter 10 value 29.054117
```

```
## iter 20 value 12.872962
## iter 30 value 7.046337
## iter 40 value 6.391100
## iter 50 value 6.053909
## iter 60 value 5.795535
## iter 70 value 4.845350
## iter 80 value 4.569343
## iter 90 value 3.295044
## iter 100 value 3.193416
## final value 3.193416
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 90.163733
## iter 10 value 52.339831
## iter 20 value 49.002422
## iter 30 value 48.742540
## iter 40 value 48.738957
## iter 50 value 48.685861
## iter 60 value 48.665848
## iter 70 value 48.028565
## iter 80 value 47.859733
## iter 90 value 47.858711
## iter 100 value 47.855591
## final value 47.855591
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 114.745341
## iter 10 value 40.477767
## iter 20 value 22.565653
## iter 30 value 18.611169
## iter 40 value 18.082453
## iter 50 value 15.711384
## iter 60 value 12.831556
## iter 70 value 8.443849
## iter 80 value 7.229985
## iter 90 value 7.035461
## iter 100 value 6.921846
```

```
## final value 6.921846
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 105.589571
## iter 10 value 19.124261
## iter 20 value 4.625941
## iter 30 value 3.061598
## iter 40 value 2.992596
## iter 50 value 2.821705
## iter 60 value 2.708417
## iter 70 value 2.705742
## iter 80 value 2.704339
## iter 90 value 2.703804
## iter 100 value 2.703752
## final value 2.703752
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 90.473183
## iter 10 value 57.723270
## iter 20 value 57.332054
## final value 57.332045
## converged
## # weights: 27
## initial value 90.978165
## iter 10 value 37.495329
## iter 20 value 31.450484
## iter 30 value 30.947703
## iter 40 value 30.936615
## final value 30.936589
## converged
## # weights: 43
## initial value 91.337211
## iter 10 value 34.381298
## iter 20 value 30.053902
## iter 30 value 29.597404
## iter 40 value 29.427412
## iter 50 value 29.422146
```

```
## iter 60 value 29.421278
## final value 29.421254
## converged
## # weights: 11
## initial value 92.467796
## iter 10 value 61.065909
## iter 20 value 53.895441
## iter 30 value 53.881617
## iter 40 value 53.867140
## iter 50 value 53.626123
## iter 60 value 52.015955
## iter 70 value 47.628126
## iter 80 value 47.024042
## iter 90 value 46.329147
## iter 100 value 46.055276
## final value 46.055276
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 96.704118
## iter 10 value 17.506084
## iter 20 value 9.365966
## iter 30 value 8.251825
## iter 40 value 7.828152
## iter 50 value 7.214007
## iter 60 value 6.502698
## iter 70 value 6.248626
## iter 80 value 6.099387
## iter 90 value 5.959827
## iter 100 value 5.849192
## final value 5.849192
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 97.193054
## iter 10 value 18.162986
## iter 20 value 4.210938
## iter 30 value 0.621398
## iter 40 value 0.500988
```

```
## iter 50 value 0.432224
## iter 60 value 0.403806
## iter 70 value 0.382201
## iter 80 value 0.371179
## iter 90 value 0.358330
## iter 100 value 0.348935
## final value 0.348935
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 89.289284
## iter 10 value 42.436196
## iter 20 value 38.783765
## iter 30 value 38.728687
## iter 40 value 37.909243
## iter 50 value 37.642546
## iter 60 value 37.559695
## iter 70 value 37.541680
## iter 80 value 37.537767
## iter 90 value 37.536080
## iter 100 value 37.532289
## final value 37.532289
## stopped after 100 iterations
## # weights: 27
## initial value 96.103528
## iter 10 value 27.369959
## iter 20 value 18.198215
## iter 30 value 12.847526
## iter 40 value 10.848725
## iter 50 value 9.205236
## iter 60 value 9.146324
## iter 70 value 9.127062
## iter 80 value 9.124349
## iter 90 value 9.124191
## iter 100 value 9.123898
## final value 9.123898
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
```

```
## initial value 86.382276
## iter 10 value 20.869050
## iter 20 value 4.255635
## iter 30 value 3.153913
## iter 40 value 3.139577
## iter 50 value 3.136026
## iter 60 value 3.116545
## iter 70 value 3.016459
## iter 80 value 3.014614
## iter 90 value 3.014200
## iter 100 value 3.014188
## final value 3.014188
## stopped after 100 iterations
## # weights: 11
## initial value 86.291552
## iter 10 value 55.902105
## iter 20 value 51.843144
## final value 51.843140
## converged
## # weights: 27
## initial value 99.550609
## iter 10 value 45.675118
## iter 20 value 35.696715
## iter 30 value 34.510753
## iter 40 value 33.246667
## iter 50 value 33.196506
## final value 33.196309
## converged
## # weights: 43
## initial value 108.364408
## iter 10 value 35.942506
## iter 20 value 32.108750
## iter 30 value 31.035993
## iter 40 value 30.593401
## iter 50 value 30.572777
## iter 60 value 30.569178
## final value 30.569164
```

```
## converged
## # weights: 11
## initial value 97.425368
## iter 10 value 65.345348
## iter 20 value 57.643592
## iter 30 value 56.923635
## iter 40 value 56.798443
## final value 56.766330
## converged
## # weights: 27
## initial value 94.969322
## iter 10 value 23.500597
## iter 20 value 14.851563
## iter 30 value 12.484319
## iter 40 value 12.119582
## iter 50 value 10.969577
## iter 60 value 10.600749
## iter 70 value 10.265791
## iter 80 value 8.453002
## iter 90 value 8.335796
## iter 100 value 8.303958
## final value 8.303958
## stopped after 100 iterations
## # weights: 43
## initial value 100.031725
## iter 10 value 20.254235
## iter 20 value 7.848013
## iter 30 value 3.725438
## iter 40 value 3.415929
## iter 50 value 1.862289
## iter 60 value 0.773791
## iter 70 value 0.645556
## iter 80 value 0.620885
## iter 90 value 0.606147
## iter 100 value 0.563234
## final value 0.563234
## stopped after 100 iterations
```

```
## # weights: 27
## initial value 112.927208
## iter 10 value 45.658357
## iter 20 value 37.310429
## iter 30 value 36.820701
## iter 40 value 36.800585
## final value 36.800303
## converged
table(predictions)
## predictions
## -0.868310627200323  0.356230000902697  1.58077062900572
                  17
                                                        6
table(testSet1[,outcomeName])
## -0.868310627200323 0.356230000902697 1.58077062900572
                                                        6
confusionMatrix(predictions,as.factor(testSet1[,outcomeName]))
## Confusion Matrix and Statistics
                      Reference
              -0.868310627200323 0.356230000902697 1.58077062900572
## Prediction
## -0.868310627200323
## 0.356230000902697
## 1.58077062900572
##
## Overall Statistics
##
```

```
Accuracy: 0.7778
##
                    95% CI: (0.5774, 0.9138)
##
       No Information Rate: 0.4815
##
       P-Value [Acc > NIR] : 0.001631
##
##
                     Kappa : 0.6318
##
    Mcnemar's Test P-Value: 0.111610
## Statistics by Class:
##
                        Class: -0.868310627200323 Class: 0.356230000902697
## Sensitivity
                                           1.0000
                                                                    0.5000
## Specificity
                                           0.7143
                                                                    1.0000
## Pos Pred Value
                                           0.7647
                                                                    1.0000
## Neg Pred Value
                                           1.0000
                                                                    0.8261
## Prevalence
                                           0.4815
                                                                    0.2963
## Detection Rate
                                           0.4815
                                                                    0.1481
## Detection Prevalence
                                           0.6296
                                                                    0.1481
## Balanced Accuracy
                                           0.8571
                                                                    0.7500
##
                        Class: 1.58077062900572
## Sensitivity
                                         0.6667
## Specificity
                                         0.9048
## Pos Pred Value
                                         0.6667
## Neg Pred Value
                                         0.9048
## Prevalence
                                         0.2222
## Detection Rate
                                         0.1481
## Detection Prevalence
                                         0.2222
## Balanced Accuracy
                                         0.7857
```

```
nnet_acc_kappa<-model_nnet$resample
nnet_acc_kappa<-as.data.frame(nnet_acc_kappa)
nnet_acc_kappa <-nnet_acc_kappa[order(nnet_acc_kappa$Accuracy),]
names(nnet_acc_kappa)[3]<-"ExperimentName"
nnet_acc_kappa$ExperimentName <- sub("Resample..", "neural net", nnet_acc_kappa$ExperimentName)
print(nnet_acc_kappa)</pre>
```

```
Kappa ExperimentName
##
       Accuracy
## 18 0.6666667 0.4958333
                              neural net
## 17 0.6896552 0.4585062
                              neural net
## 20 0.6969697 0.3333333
                              neural net
## 21 0.7142857 0.5546720
                              neural net
## 24 0.7222222 0.5384615
                              neural net
## 12 0.7307692 0.5333333
                              neural net
## 23 0.7586207 0.6065891
                              neural net
## 10 0.7666667 0.5849802
                              neural net
## 11 0.7666667 0.6022727
                              neural net
## 2 0.7812500 0.6516330
                              neural net
## 6 0.7812500 0.6611195
                              neural net
## 16 0.7857143 0.5922330
                              neural net
## 7 0.7878788 0.6268174
                              neural net
## 8 0.8125000 0.6821192
                              neural net
## 14 0.8181818 0.6821830
                              neural net
## 3 0.8333333 0.7252747
                              neural net
## 9 0.8333333 0.7222222
                              neural net
## 15 0.8400000 0.7542998
                              neural net
## 5 0.8484848 0.7145329
                              neural net
## 13 0.8484848 0.7445820
                              neural net
## 25 0.8518519 0.7500000
                              neural net
## 22 0.8571429 0.7352246
                              neural net
## 19 0.9062500 0.8375635
                              neural net
## 4 0.9200000 0.8626374
                              neural net
## 1 0.9230769 0.8594595
                              neural net
model nb<-train(trainSet1[,predictors],trainSet1[,outcomeName],method='nb')</pre>
table(predictions)
## predictions
## -0.868310627200323 0.356230000902697
                                           1.58077062900572
##
                   17
                                       4
                                                           6
```

```
table(testSet1[,outcomeName])
## -0.868310627200323 0.356230000902697
                                          1.58077062900572
                                                         6
confusionMatrix(predictions,as.factor(testSet1[,outcomeName]))
## Confusion Matrix and Statistics
##
                      Reference
                       -0.868310627200323  0.356230000902697  1.58077062900572
## Prediction
## -0.868310627200323
## 0.356230000902697
                                        0
                                                                           0
## 1.58077062900572
## Overall Statistics
                 Accuracy: 0.7778
##
                   95% CI: (0.5774, 0.9138)
    No Information Rate : 0.4815
      P-Value [Acc > NIR1 : 0.001631
                     Kappa : 0.6318
##
    Mcnemar's Test P-Value : 0.111610
## Statistics by Class:
##
                       Class: -0.868310627200323 Class: 0.356230000902697
## Sensitivity
                                          1.0000
                                                                   0.5000
## Specificity
                                           0.7143
                                                                   1.0000
                                          0.7647
## Pos Pred Value
                                                                   1.0000
## Neg Pred Value
                                          1.0000
                                                                   0.8261
```

```
## Prevalence
                                            0.4815
                                                                      0.2963
                                            0.4815
## Detection Rate
                                                                      0.1481
## Detection Prevalence
                                            0.6296
                                                                      0.1481
## Balanced Accuracy
                                            0.8571
                                                                      0.7500
##
                        Class: 1.58077062900572
## Sensitivity
                                          0.6667
## Specificity
                                          0.9048
## Pos Pred Value
                                          0.6667
## Neg Pred Value
                                          0.9048
## Prevalence
                                          0.2222
## Detection Rate
                                          0.1481
                                          0.2222
## Detection Prevalence
## Balanced Accuracy
                                          0.7857
```

```
nb_acc_kappa<-model_nb$resample
nb_acc_kappa<-as.data.frame(nb_acc_kappa)
nb_acc_kappa <-nb_acc_kappa[order(nb_acc_kappa$Accuracy),]
names(nb_acc_kappa)[3]<-"ExperimentName"
nb_acc_kappa$ExperimentName <- sub("Resample..", "naive bayes", nb_acc_kappa$ExperimentName)
print(nb_acc_kappa)</pre>
```

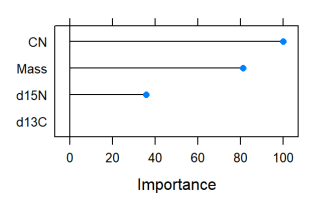
```
Kappa ExperimentName
       Accuracy
## 23 0.6562500 0.4394904
                            naive bayes
                            naive bayes
## 2 0.6785714 0.4878049
## 9 0.7000000 0.4886364
                            naive bayes
## 10 0.7096774 0.5189655
                            naive bayes
## 18 0.7142857 0.5098468
                            naive bayes
## 15 0.7333333 0.5480226
                            naive bayes
## 21 0.7333333 0.5876289
                            naive bayes
## 25 0.7407407 0.5800000
                            naive bayes
                            naive bayes
## 3 0.7428571 0.5725916
                            naive bayes
## 19 0.7500000 0.5504587
## 1 0.7741935 0.6271478
                            naive bayes
## 4 0.7812500 0.6433121
                            naive bayes
## 8 0.7812500 0.6228956
                            naive bayes
## 24 0.8000000 0.6250000
                            naive bayes
```

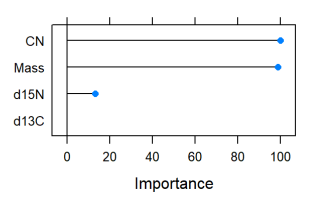
```
naive bayes
## 5 0.8064516 0.6523364
## 12 0.8148148 0.7077922
                            naive bayes
                            naive bayes
## 17 0.8214286 0.7071130
## 6 0.8275862 0.7284644
                            naive bayes
## 11 0.8275862 0.6908316
                            naive bayes
## 7 0.8333333 0.6794872
                            naive bayes
## 13 0.8387097 0.6862348
                            naive bayes
## 16 0.8484848 0.7334410
                            naive bayes
## 22 0.8484848 0.7577093
                            naive bayes
## 14 0.8620690 0.7537155
                            naive bayes
## 20 0.8888889 0.8150685
                            naive bayes
```

```
plot_gbm<-plot(varImp(object=model_gbm), main="GBM - Variable Importance")
plot_rf<-plot(varImp(object=model_rf), main="rf - Variable Importance")
#plot_nnet<-plot(varImp(object=model_nnet), main="nnet - Variable Importance")
plot_nb<-plot(varImp(object=model_nb), main="nb - Variable Importance")
grid.arrange(plot_gbm, plot_rf, plot_nb, ncol=2)</pre>
```

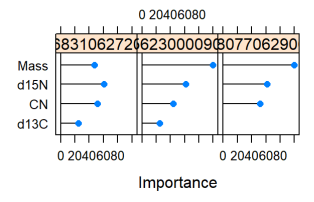
GBM - Variable Importance

rf - Variable Importance





nb - Variable Importance



Including Plots

You can also embed plots, for example:

Note that the echo = FALSE parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.