mini-project

Vina Nguyen

2023-05-08

```
library(dplyr)

##
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':
##
## filter, lag

## The following objects are masked from 'package:base':
##
## intersect, setdiff, setequal, union
library(ggplot2)
library(stringr)
```

Preparing the Data

First we download and import our data. Use $\operatorname{read.csv}()$ function to read the CSV files. Assign the results to an object called wisc.df

Insert R Chunck Shortcut = ctrl+alt+i

```
wisc.df <- read.csv("WisconsinCancer.csv", row.names = 1)
wisc.df</pre>
```

##		diagnosis	radius mean	texture mean	perimeter mean	area mean
##	842302	М	17.990	10.38	122.80	1001.0
	842517	M	20.570	17.77	132.90	1326.0
##	042317	M	20.570	11.11	132.90	1320.0
##	84300903	M	19.690	21.25	130.00	1203.0
##	84348301	M	11.420	20.38	77.58	386.1
##	84358402	M	20.290	14.34	135.10	1297.0
##	843786	M	12.450	15.70	82.57	477.1
##	844359	M	18.250	19.98	119.60	1040.0
##	84458202	M	13.710	20.83	90.20	577.9
##	844981	M	13.000	21.82	87.50	519.8
##	84501001	M	12.460	24.04	83.97	475.9
##	845636	M	16.020	23.24	102.70	797.8
##	84610002	M	15.780	17.89	103.60	781.0

	846226	M	19.170	24.80	132.40	1123.0
##	846381	М	15.850	23.95	103.70	782.7
##	84667401	M	13.730	22.61	93.60	578.3
##	84799002	М	14.540	27.54	96.73	658.8
##	848406	М	14.680	20.13	94.74	684.5
##	84862001	M	16.130	20.68	108.10	798.8
##	849014	M	19.810	22.15	130.00	1260.0
##	8510426	В	13.540	14.36	87.46	566.3
##	8510653	В	13.080	15.71	85.63	520.0
##	8510824	В	9.504	12.44	60.34	273.9
##	8511133	М	15.340	14.26	102.50	704.4
##	851509	М	21.160	23.04	137.20	1404.0
	852552	М	16.650	21.38	110.00	904.6
	852631	М	17.140	16.40	116.00	912.7
	852763	М	14.580	21.53	97.41	644.8
	852781	М	18.610	20.25	122.10	1094.0
	852973	М	15.300	25.27	102.40	732.4
	853201	М	17.570	15.05	115.00	955.1
	853401	M	18.630	25.11	124.80	1088.0
	853612	M	11.840	18.70	77.93	440.6
	85382601	M	17.020	23.98	112.80	899.3
	854002	M	19.270	26.47	127.90	1162.0
	854039	M	16.130	17.88	107.00	807.2
	854253	M	16.740	21.59	110.10	869.5
	854268	M	14.250	21.72	93.63	633.0
	854941	В	13.030	18.42	82.61	523.8
	855133	M	14.990	25.20	95.54	698.8
	855138	M	13.480	20.82	88.40	559.2
	855167	M	13.440	21.58	86.18	563.0
	855563	M	10.950	21.35	71.90	371.1
	855625	M	19.070	24.81		1104.0
					128.30	
	856106	M	13.280	20.28	87.32	545.2 531.5
	85638502	M	13.170	21.81	85.42	
	857010	M	18.650	17.60	123.70	1076.0
	85713702	В	8.196	16.84	51.71	201.9
	85715	M	13.170	18.66	85.98	534.6
	857155	В	12.050	14.63	78.04	449.3
	857156	В	13.490	22.30	86.91	561.0
	857343	В	11.760	21.60	74.72	427.9
	857373	В	13.640	16.34	87.21	571.8
	857374	В	11.940	18.24	75.71	437.6
	857392	M	18.220	18.70	120.30	1033.0
	857438	M	15.100	22.02	97.26	712.8
	85759902	В	11.520	18.75	73.34	409.0
	857637	M	19.210	18.57	125.50	1152.0
	857793	M	14.710	21.59	95.55	656.9
	857810	В	13.050	19.31	82.61	527.2
	858477	B	8.618	11.79	54.34	224.5
	858970	В	10.170	14.88	64.55	311.9
	858981	В	8.598	20.98	54.66	221.8
	858986	M	14.250	22.15	96.42	645.7
	859196	В	9.173	13.86	59.20	260.9
	85922302	М	12.680	23.84	82.69	499.0
##	859283	M	14.780	23.94	97.40	668.3

		_				
	859464	В	9.465	21.01	60.11	269.4
	859465	В	11.310	19.04	71.80	394.1
	859471	В	9.029	17.33	58.79	250.5
	859487	В	12.780	16.49	81.37	502.5
##	859575	М	18.940	21.31	123.60	1130.0
##	859711	В	8.888	14.64	58.79	244.0
##	859717	М	17.200	24.52	114.20	929.4
##	859983	M	13.800	15.79	90.43	584.1
##	8610175	В	12.310	16.52	79.19	470.9
##	8610404	M	16.070	19.65	104.10	817.7
##	8610629	В	13.530	10.94	87.91	559.2
##	8610637	М	18.050	16.15	120.20	1006.0
	8610862	M	20.180	23.97	143.70	1245.0
##	8610908	В	12.860	18.00	83.19	506.3
	861103	В	11.450	20.97	73.81	401.5
	8611161	В	13.340	15.86	86.49	520.0
	8611555	M	25.220	24.91	171.50	1878.0
	8611792	М	19.100	26.29	129.10	1132.0
	8612080	В	12.000	15.65	76.95	443.3
	8612399	М	18.460	18.52	121.10	1075.0
	86135501	M	14.480	21.46	94.25	648.2
	86135502	M	19.020	24.59	122.00	1076.0
	861597	В	12.360	21.80	79.78	466.1
	861598					
		В	14.640	15.24	95.77	651.9
	861648	В	14.620	24.02	94.57	662.7
	861799	M	15.370	22.76	100.20	728.2
	861853	В	13.270	14.76	84.74	551.7
	862009	В	13.450	18.30	86.60	555.1
	862028	M	15.060	19.83	100.30	705.6
	86208	M	20.260	23.03	132.40	1264.0
	86211	В	12.180	17.84	77.79	451.1
	862261	В	9.787	19.94	62.11	294.5
	862485	В	11.600	12.84	74.34	412.6
	862548	M	14.420	19.77	94.48	642.5
	862717	M	13.610	24.98	88.05	582.7
	862722	В	6.981	13.43	43.79	143.5
	862965	В	12.180	20.52	77.22	458.7
	862980	В	9.876	19.40	63.95	298.3
##	862989	В	10.490	19.29	67.41	336.1
##	863030	М	13.110	15.56	87.21	530.2
##	863031	В	11.640	18.33	75.17	412.5
##	863270	В	12.360	18.54	79.01	466.7
##	86355	M	22.270	19.67	152.80	1509.0
##	864018	В	11.340	21.26	72.48	396.5
##	864033	В	9.777	16.99	62.50	290.2
##	86408	В	12.630	20.76	82.15	480.4
##	86409	В	14.260	19.65	97.83	629.9
##	864292	В	10.510	20.19	68.64	334.2
##	864496	В	8.726	15.83	55.84	230.9
##	864685	В	11.930	21.53	76.53	438.6
##	864726	В	8.950	15.76	58.74	245.2
	864729	M	14.870	16.67	98.64	682.5
	864877	М	15.780	22.91	105.70	782.6
	865128	М	17.950	20.01	114.20	982.0

## OCE127	ъ	11 /10	10.00	72 24	402.2
## 865137	В	11.410	10.82	73.34 121.40	403.3
## 86517	M	18.660	17.12		1077.0
## 865423	М	24.250	20.20	166.20	1761.0
## 865432	В	14.500	10.89	94.28	640.7
## 865468	В	13.370	16.39	86.10	553.5
## 86561	В	13.850	17.21	88.44	588.7
## 866083	M	13.610	24.69	87.76	572.6
## 866203	M	19.000	18.91	123.40	1138.0
## 866458	В	15.100	16.39	99.58	674.5
## 866674	M	19.790	25.12	130.40	1192.0
## 866714	В	12.190	13.29	79.08	455.8
## 8670	М	15.460	19.48	101.70	748.9
## 86730502	M	16.160	21.54	106.20	809.8
## 867387	В	15.710	13.93	102.00	761.7
## 867739	M	18.450	21.91	120.20	1075.0
## 868202	M	12.770	22.47	81.72	506.3
## 868223	В	11.710	16.67	74.72	423.6
## 868682	В	11.430	15.39	73.06	399.8
## 868826	M	14.950	17.57	96.85	678.1
## 868871	В	11.280	13.39	73.00	384.8
## 868999	В	9.738	11.97	61.24	288.5
## 869104	М	16.110	18.05	105.10	813.0
## 869218	В	11.430	17.31	73.66	398.0
## 869224	В	12.900	15.92	83.74	512.2
## 869254	В	10.750	14.97	68.26	355.3
## 869476	В	11.900	14.65	78.11	432.8
## 869691	M	11.800	16.58	78.99	432.0
## 86973701	В	14.950	18.77	97.84	689.5
## 86973702	В	14.440	15.18	93.97	640.1
## 869931	В	13.740	17.91	88.12	585.0
## 871001501	В	13.000	20.78	83.51	519.4
## 871001502	В	8.219	20.70	53.27	203.9
## 8710441	В	9.731	15.34	63.78	300.2
## 87106	В	11.150	13.08	70.87	381.9
## 8711002	В	13.150	15.34	85.31	538.9
## 8711003	В	12.250	17.94	78.27	460.3
## 8711202	М	17.680	20.74	117.40	963.7
## 8711216	В	16.840	19.46	108.40	880.2
## 871122	В	12.060	12.74	76.84	448.6
## 871149	В	10.900	12.96	68.69	366.8
## 8711561	В	11.750	20.18	76.10	419.8
## 8711803	M	19.190	15.94	126.30	1157.0
## 871201	М	19.590	18.15	130.70	1214.0
## 8712064	В	12.340	22.22	79.85	464.5
## 8712289	M	23.270	22.04	152.10	1686.0
## 8712291	В	14.970	19.76	95.50	690.2
## 87127	В	10.800	9.71	68.77	357.6
## 8712729	M	16.780	18.80	109.30	886.3
## 8712766	M	17.470	24.68	116.10	984.6
## 8712853	В	14.970	16.95	96.22	685.9
## 87139402	В	12.320	12.39	78.85	464.1
## 87163	М	13.430	19.63	85.84	565.4
## 87164	M	15.460	11.89	102.50	736.9
## 871641	В	11.080	14.71	70.21	372.7
ππ O/10±1	D	11.000	14.11	10.21	512.1

	871642	В	10.660	15.15	67.49	349.6
##	872113	В	8.671	14.45	54.42	227.2
##	872608	В	9.904	18.06	64.60	302.4
##	87281702	M	16.460	20.11	109.30	832.9
##	873357	В	13.010	22.22	82.01	526.4
##	873586	В	12.810	13.06	81.29	508.8
##	873592	M	27.220	21.87	182.10	2250.0
##	873593	M	21.090	26.57	142.70	1311.0
##	873701	M	15.700	20.31	101.20	766.6
	873843	В	11.410	14.92	73.53	402.0
	873885	M	15.280	22.41	98.92	710.6
	874158	В	10.080	15.11	63.76	317.5
		M	18.310	18.58	118.60	1041.0
		В	11.710	17.19	74.68	420.3
		В	11.710	17.19	75.27	420.3
	874839	В	12.300	15.90	78.83	463.7
	874858	M	14.220	23.12	94.37	609.9
	875093	В	12.770	21.41	82.02	507.4
		В	9.720	18.22	60.73	288.1
	875263	M	12.340	26.86	81.15	477.4
	87556202	M	14.860	23.21	100.40	671.4
##	875878	В	12.910	16.33	82.53	516.4
##	875938	M	13.770	22.29	90.63	588.9
##	877159	M	18.080	21.84	117.40	1024.0
##	877486	M	19.180	22.49	127.50	1148.0
##	877500	M	14.450	20.22	94.49	642.7
##	877501	В	12.230	19.56	78.54	461.0
##	877989	M	17.540	19.32	115.10	951.6
##	878796	M	23.290	26.67	158.90	1685.0
##	87880	M	13.810	23.75	91.56	597.8
##	87930	В	12.470	18.60	81.09	481.9
##	879523	M	15.120	16.68	98.78	716.6
##	879804	В	9.876	17.27	62.92	295.4
	879830	M	17.010	20.26	109.70	904.3
	8810158	В	13.110	22.54	87.02	529.4
	8810436	В	15.270	12.91	98.17	725.5
	881046502	M	20.580	22.14	134.70	1290.0
	8810528	В	11.840	18.94	75.51	428.0
	8810703	M	28.110	18.47	188.50	2499.0
	881094802	M	17.420	25.56	114.50	948.0
	8810955					
		M	14.190	23.81	92.87	610.7
	8810987	M	13.860	16.93	90.96	578.9
	8811523	В	11.890	18.35	77.32	432.2
	8811779	В	10.200	17.48	65.05	321.2
	8811842	M	19.800	21.56	129.70	1230.0
	88119002	M	19.530	32.47	128.00	1223.0
	8812816	В	13.650	13.16	87.88	568.9
	8812818	В	13.560	13.90	88.59	561.3
##	8812844	В	10.180	17.53	65.12	313.1
##	8812877	M	15.750	20.25	102.60	761.3
##	8813129	В	13.270	17.02	84.55	546.4
##	88143502	В	14.340	13.47	92.51	641.2
##	88147101	В	10.440	15.46	66.62	329.6
##	88147102	В	15.000	15.51	97.45	684.5

	88147202	В	12.620	23.97	81.35	496.4
##	881861	M	12.830	22.33	85.26	503.2
##	881972	M	17.050	19.08	113.40	895.0
##	88199202	В	11.320	27.08	71.76	395.7
##	88203002	В	11.220	33.81	70.79	386.8
##	88206102	M	20.510	27.81	134.40	1319.0
##	882488	В	9.567	15.91	60.21	279.6
##	88249602	В	14.030	21.25	89.79	603.4
##	88299702	M	23.210	26.97	153.50	1670.0
	883263	M	20.480	21.46	132.50	1306.0
	883270	В	14.220	27.85	92.55	623.9
	88330202	M	17.460	39.28	113.40	920.6
	88350402	В	13.640	15.60	87.38	575.3
	883539	В	12.420	15.04	78.61	476.5
	883852	В	11.300	18.19	73.93	389.4
	88411702	В		23.77	88.54	590.0
			13.750			
	884180	M	19.400	23.50	129.10	1155.0
	884437	В	10.480	19.86	66.72	337.7
	884448	В	13.200	17.43	84.13	541.6
	884626	В	12.890	14.11	84.95	512.2
	88466802	В	10.650	25.22	68.01	347.0
	884689	В	11.520	14.93	73.87	406.3
	884948	M	20.940	23.56	138.90	1364.0
	88518501	В	11.500	18.45	73.28	407.4
	885429	M	19.730	19.82	130.70	1206.0
	8860702	M	17.300	17.08	113.00	928.2
	886226	M	19.450	19.33	126.50	1169.0
##	886452	M	13.960	17.05	91.43	602.4
##	88649001	M	19.550	28.77	133.60	1207.0
##	886776	M	15.320	17.27	103.20	713.3
##	887181	M	15.660	23.20	110.20	773.5
##	88725602	M	15.530	33.56	103.70	744.9
##	887549	M	20.310	27.06	132.90	1288.0
##	888264	M	17.350	23.06	111.00	933.1
##	888570	M	17.290	22.13	114.40	947.8
##	889403	M	15.610	19.38	100.00	758.6
##	889719	M	17.190	22.07	111.60	928.3
##	88995002	M	20.730	31.12	135.70	1419.0
##	8910251	В	10.600	18.95	69.28	346.4
	8910499	В	13.590	21.84	87.16	561.0
	8910506	В	12.870	16.21	82.38	512.2
	8910720	В	10.710	20.39	69.50	344.9
	8910721	В	14.290	16.82	90.30	632.6
	8910748	В	11.290	13.04	72.23	388.0
	8910988	M	21.750	20.99	147.30	1491.0
	8910996	В	9.742	15.67	61.50	289.9
	8911163	M	17.930	24.48	115.20	998.9
	8911164	В	11.890	17.36	76.20	435.6
	8911230	В	11.330	14.16	70.20	396.6
	8911670	M	18.810	19.98	120.90	1102.0
	8911800	В	13.590	17.84	86.24	572.3
	8911834	В	13.850	15.18	88.99	587.4
	8912049	M	19.160	26.60	126.20	1138.0
##	8912055	В	11.740	14.02	74.24	427.3

	00100					
	89122	M	19.400	18.18	127.20	1145.0
	8912280	M	16.240	18.77	108.80	805.1
	8912284	В	12.890	15.70	84.08	516.6
	8912521	В	12.580	18.40	79.83	489.0
	8912909	В	11.940	20.76	77.87	441.0
##	8913	В	12.890	13.12	81.89	515.9
##	8913049	В	11.260	19.96	73.72	394.1
##	89143601	В	11.370	18.89	72.17	396.0
##	89143602	В	14.410	19.73	96.03	651.0
##	8915	В	14.960	19.10	97.03	687.3
##	891670	В	12.950	16.02	83.14	513.7
##	891703	В	11.850	17.46	75.54	432.7
##	891716	В	12.720	13.78	81.78	492.1
		В	13.770	13.27	88.06	582.7
##	891936	В	10.910	12.35	69.14	363.7
		M	11.760	18.14	75.00	431.1
	892214	В	14.260	18.17	91.22	633.1
	892399	В	10.510	23.09	66.85	334.2
	892438	M	19.530	18.90	129.50	1217.0
	892604	В	12.460	19.89	80.43	471.3
	89263202	M	20.090	23.86	134.70	1247.0
	892657	В	10.490	18.61	66.86	334.3
	89296	В	11.460	18.16	73.59	403.1
	893061	В	11.600	24.49	74.23	417.2
	89344	В	13.200	15.82	84.07	537.3
	89346	В	9.000	14.40	56.36	246.3
	893526	В	13.500	12.71	85.69	566.2
	893548	В	13.050	13.84	82.71	530.6
	893783	В	11.700		74.33	418.7
	89382601	В	14.610	19.11	92.68	664.9
				15.69		
	89382602	В	12.760	13.37	82.29	504.1
	893988	В	11.540	10.72	73.73	409.1
	894047	В	8.597	18.60	54.09	221.2
	894089	В	12.490	16.85	79.19	481.6
	894090	В	12.180	14.08	77.25	461.4
	894326	M	18.220	18.87	118.70	1027.0
	894329	В	9.042	18.90	60.07	244.5
	894335	В	12.430	17.00	78.60	477.3
	894604	В	10.250	16.18	66.52	324.2
	894618	М	20.160	19.66	131.10	1274.0
	894855	В	12.860	13.32	82.82	504.8
	895100	М	20.340	21.51	135.90	1264.0
	89511501	В	12.200	15.21	78.01	457.9
	89511502	В	12.670	17.30	81.25	489.9
##	89524	В	14.110	12.88	90.03	616.5
	895299	В	12.030	17.93	76.09	446.0
	8953902	M	16.270	20.71	106.90	813.7
	895633	M	16.260	21.88	107.50	826.8
	896839	M	16.030	15.51	105.80	793.2
##	896864	В	12.980	19.35	84.52	514.0
	897132	В	11.220	19.86	71.94	387.3
##	897137	В	11.250	14.78	71.38	390.0
##	897374	В	12.300	19.02	77.88	464.4
##	89742801	M	17.060	21.00	111.80	918.6

	007004	-	10.000	44.00	04.00	E44.0
	897604	В	12.990	14.23	84.08	514.3
	897630	M	18.770	21.43	122.90	1092.0
	897880	В	10.050	17.53	64.41	310.8
	89812	М	23.510	24.27	155.10	1747.0
##	89813	В	14.420	16.54	94.15	641.2
##	898143	В	9.606	16.84	61.64	280.5
##	89827	В	11.060	14.96	71.49	373.9
##	898431	M	19.680	21.68	129.90	1194.0
##	89864002	В	11.710	15.45	75.03	420.3
##	898677	В	10.260	14.71	66.20	321.6
##	898678	В	12.060	18.90	76.66	445.3
##	89869	В	14.760	14.74	94.87	668.7
	898690	В	11.470	16.03	73.02	402.7
##	899147	В	11.950	14.96	77.23	426.7
	899187	В	11.660	17.07	73.70	421.0
	899667	M	15.750	19.22	107.10	758.6
	899987	M	25.730	17.46	174.20	2010.0
	9010018	M	15.080	25.74	98.00	716.6
	901011	В	11.140	14.07	71.24	384.6
	9010258	В	12.560	19.07	81.92	485.8
	9010259	В	13.050	18.59	85.09	512.0
	901028	В	13.870	16.21	88.52	593.7
	9010333	В	8.878	15.49	56.74	241.0
					59.82	
	901034301	В	9.436	18.32		278.6
	901034302	В	12.540	18.07	79.42	491.9
	901041	В	13.300	21.57	85.24	546.1
	9010598	В	12.760	18.84	81.87	496.6
	9010872	В	16.500	18.29	106.60	838.1
	9010877	В	13.400	16.95	85.48	552.4
	901088	M	20.440	21.78	133.80	1293.0
	9011494	M	20.200	26.83	133.70	1234.0
	9011495	В	12.210	18.02	78.31	458.4
	9011971	M	21.710	17.25	140.90	1546.0
	9012000	М	22.010	21.90	147.20	1482.0
	9012315	М	16.350	23.29	109.00	840.4
	9012568	В	15.190	13.21	97.65	711.8
	9012795	М	21.370	15.10	141.30	1386.0
	901288	М	20.640	17.35	134.80	1335.0
##	9013005	В	13.690	16.07	87.84	579.1
##	901303	В	16.170	16.07	106.30	788.5
##	901315	В	10.570	20.22	70.15	338.3
##	9013579	В	13.460	28.21	85.89	562.1
##	9013594	В	13.660	15.15	88.27	580.6
##	9013838	M	11.080	18.83	73.30	361.6
##	901549	В	11.270	12.96	73.16	386.3
##	901836	В	11.040	14.93	70.67	372.7
##	90250	В	12.050	22.72	78.75	447.8
##	90251	В	12.390	17.48	80.64	462.9
##	902727	В	13.280	13.72	85.79	541.8
##	90291	М	14.600	23.29	93.97	664.7
	902975	В	12.210	14.09	78.78	462.0
	902976	В	13.880	16.16	88.37	596.6
	903011	В	11.270	15.50	73.38	392.0
	90312	M	19.550	23.21	128.90	1174.0

##	90317302	В	10.260	12.22	65.75	321.6
##	903483	В	8.734	16.84	55.27	234.3
##	903507	M	15.490	19.97	102.40	744.7
##	903516	M	21.610	22.28	144.40	1407.0
##	903554	В	12.100	17.72	78.07	446.2
##	903811	В	14.060	17.18	89.75	609.1
##	90401601	В	13.510	18.89	88.10	558.1
	90401602	В	12.800	17.46	83.05	508.3
	904302	В	11.060	14.83	70.31	378.2
	904357	В	11.800	17.26	75.26	431.9
	90439701	M	17.910	21.02	124.40	994.0
	904647	В		10.91	76.14	
			11.930			442.7
	904689	В	12.960	18.29	84.18	525.2
	9047	В	12.940	16.17	83.18	507.6
	904969	В	12.340	14.95	78.29	469.1
	904971	В	10.940	18.59	70.39	370.0
		В	16.140	14.86	104.30	800.0
	905190	В	12.850	21.37	82.63	514.5
##	90524101	М	17.990	20.66	117.80	991.7
##	905501	В	12.270	17.92	78.41	466.1
##	905502	В	11.360	17.57	72.49	399.8
##	905520	В	11.040	16.83	70.92	373.2
##	905539	В	9.397	21.68	59.75	268.8
##	905557	В	14.990	22.11	97.53	693.7
	905680	М	15.130	29.81	96.71	719.5
	905686	В	11.890	21.17	76.39	433.8
	905978	В	9.405	21.70	59.60	271.2
##	90602302	M	15.500	21.08	102.90	803.1
##	906024	В	12.700	12.17	80.88	495.0
##	906290	В	11.160	21.41	70.95	380.3
##	906539	В	11.570	19.04	74.20	409.7
	906564	В	14.690	13.98	98.22	656.1
	906616	В	11.610	16.02	75.46	408.2
	906878	В	13.660	19.13	89.46	575.3
	907145	В	9.742	19.12	61.93	289.7
	907367	В	10.030	21.28	63.19	307.3
	907409	В	10.480	14.98	67.49	333.6
##	90745	В	10.800	21.98	68.79	359.9
##	90769601	В	11.130	16.62	70.47	381.1
##	90769602	В	12.720	17.67	80.98	501.3
##	907914	M	14.900	22.53	102.10	685.0
##	907915	В	12.400	17.68	81.47	467.8
##	908194	М	20.180	19.54	133.80	1250.0
	908445	M	18.820	21.97	123.70	1110.0
##	908469	В	14.860	16.94	94.89	673.7
##	908489	M	13.980	19.62	91.12	599.5
##	908916	В	12.870	19.54	82.67	509.2
##	909220	В	14.040	15.98	89.78	611.2
##	909231	В	13.850	19.60	88.68	592.6
##	909410	В	14.020		89.59	606.5
				15.66		
##	909411	В	10.970	17.20	71.73	371.5
	909445	M	17.270	25.42	112.40	928.8
##	90944601	В	13.780	15.79	88.37	585.9
##	909777	В	10.570	18.32	66.82	340.9

		40.000			
## 9110127	M	18.030	16.85	117.50	990.0
## 9110720	В	11.990	24.89	77.61	441.3
## 9110732	M	17.750	28.03	117.30	981.6
## 9110944	В	14.800	17.66	95.88	674.8
## 911150	В	14.530	19.34	94.25	659.7
## 911157302	M	21.100	20.52	138.10	1384.0
## 9111596	В	11.870	21.54	76.83	432.0
## 9111805	M	19.590	25.00	127.70	1191.0
## 9111843	В	12.000	28.23	76.77	442.5
## 911201	В	14.530	13.98	93.86	644.2
## 911202	В	12.620	17.15	80.62	492.9
## 9112085	В	13.380	30.72	86.34	557.2
## 9112366	В	11.630	29.29	74.87	415.1
## 9112367	В	13.210	25.25	84.10	537.9
## 9112594	В	13.000	25.13	82.61	520.2
## 9112712	В	9.755	28.20	61.68	290.9
## 911296201	M	17.080	27.15	111.20	930.9
## 911296201	M	27.420	26.27	186.90	2501.0
## 911230202 ## 9113156	В	14.400	26.99	92.25	646.1
## 9113130 ## 911320501	В				
		11.600	18.36	73.88	412.7
## 911320502	В	13.170	18.22	84.28	537.3
## 9113239	В	13.240	20.13	86.87	542.9
## 9113455	В	13.140	20.74	85.98	536.9
## 9113514	В	9.668	18.10	61.06	286.3
## 9113538	M	17.600	23.33	119.00	980.5
## 911366	В	11.620	18.18	76.38	408.8
## 9113778	В	9.667	18.49	61.49	289.1
## 9113816	В	12.040	28.14	76.85	449.9
## 911384	В	14.920	14.93	96.45	686.9
## 9113846	В	12.270	29.97	77.42	465.4
## 911391	В	10.880	15.62	70.41	358.9
## 911408	В	12.830	15.73	82.89	506.9
## 911654	В	14.200	20.53	92.41	618.4
## 911673	В	13.900	16.62	88.97	599.4
## 911685	В	11.490	14.59	73.99	404.9
## 911916	M	16.250	19.51	109.80	815.8
## 912193	В	12.160	18.03	78.29	455.3
## 91227	В	13.900	19.24	88.73	602.9
## 912519	В	13.470	14.06	87.32	546.3
## 912558	В	13.700	17.64	87.76	571.1
## 912600	В	15.730	11.28	102.80	747.2
## 913063	В	12.450	16.41	82.85	476.7
## 913102	В	14.640	16.85	94.21	666.0
## 913505	M	19.440	18.82	128.10	1167.0
## 913512	В	11.680	16.17	75.49	420.5
## 913535	M	16.690	20.20	107.10	857.6
## 91376701	В	12.250	22.44	78.18	466.5
## 91376702	В	17.850	13.23	114.60	992.1
## 914062	M	18.010	20.56	118.40	1007.0
## 914101	В	12.460	12.83	78.83	477.3
## 914102	В	13.160	20.54	84.06	538.7
## 914333	В	14.870	20.21	96.12	680.9
## 914366	В	12.650	18.17	82.69	485.6
## 914580	В	12.470	17.31	80.45	480.1
011000	_		-1.01	55.10	100.1

шш	014760	M	10 400	17.52	101 20	1060 0
	914769	M	18.490		121.30	1068.0
	91485	M	20.590	21.24	137.80	1320.0
	914862	В	15.040	16.74	98.73	689.4
	91504	M	13.820	24.49	92.33	595.9
	91505	В	12.540	16.32	81.25	476.3
	915143	M	23.090	19.83	152.10	1682.0
	915186	В	9.268	12.87	61.49	248.7
##	915276	В	9.676	13.14	64.12	272.5
##	91544001	В	12.220	20.04	79.47	453.1
##	91544002	В	11.060	17.12	71.25	366.5
##	915452	В	16.300	15.70	104.70	819.8
##	915460	M	15.460	23.95	103.80	731.3
##	91550	В	11.740	14.69	76.31	426.0
##	915664	В	14.810	14.70	94.66	680.7
##	915691	M	13.400	20.52	88.64	556.7
##	915940	В	14.580	13.66	94.29	658.8
##	91594602	M	15.050	19.07	97.26	701.9
##	916221	В	11.340	18.61	72.76	391.2
##	916799	M	18.310	20.58	120.80	1052.0
##	916838	M	19.890	20.26	130.50	1214.0
##	917062	В	12.880	18.22	84.45	493.1
##	917080	В	12.750	16.70	82.51	493.8
##	917092	В	9.295	13.90	59.96	257.8
##	91762702	M	24.630	21.60	165.50	1841.0
##	91789	В	11.260	19.83	71.30	388.1
##	917896	В	13.710	18.68	88.73	571.0
##	917897	В	9.847	15.68	63.00	293.2
##	91805	В	8.571	13.10	54.53	221.3
##	91813701	В	13.460	18.75	87.44	551.1
##	91813702	В	12.340	12.27	78.94	468.5
##	918192	В	13.940	13.17	90.31	594.2
##	918465	В	12.070	13.44	77.83	445.2
##	91858	В	11.750	17.56	75.89	422.9
##	91903901	В	11.670	20.02	75.21	416.2
##	91903902	В	13.680	16.33	87.76	575.5
##	91930402	M	20.470	20.67	134.70	1299.0
	919537	В	10.960	17.62	70.79	365.6
##	919555	M	20.550	20.86	137.80	1308.0
	91979701	M	14.270	22.55	93.77	629.8
	919812	В	11.690	24.44	76.37	406.4
	921092	В	7.729	25.49	47.98	178.8
	921362	В	7.691	25.44	48.34	170.4
	921385	В	11.540	14.44	74.65	402.9
	921386	В	14.470	24.99	95.81	656.4
	921644	В	14.740	25.42	94.70	668.6
	922296	В	13.210	28.06	84.88	538.4
	922297	В	13.870	20.70	89.77	584.8
	922576	В	13.620	23.23	87.19	573.2
	922577	В	10.320	16.35	65.31	324.9
	922840	В	10.260	16.58	65.85	320.8
	923169	В	9.683	19.34	61.05	285.7
	923465	В	10.820	24.21	68.89	361.6
	923748	В	10.860	21.48	68.51	360.5
	923780	В	11.130	22.44	71.49	378.4
					-	

##	924084	В	12.770	29.43	81.35	507.9	
##	924342	В	9.333	21.94	59.01	264.0	
##	924632	В	12.880	28.92	82.50	514.3	
##	924934		10.290	27.61	65.67	321.4	
##	924964		10.160	19.59	64.73		
##	925236	В	9.423	27.88	59.26	271.3	
##	925277		14.590	22.68	96.39	657.1	
##	925291		11.510	23.93	74.52		
	925292		14.050	27.15	91.38		
	925311		11.200	29.37	70.67		
	925622		15.220	30.62	103.40		
	926125		20.920	25.09	143.00		
	926424		21.560	22.39	142.00		
	926682		20.130	28.25	131.20		
	926954		16.600	28.08	108.30		
	927241		20.600	29.33	140.10		
	92751	В	7.760	24.54	47.92		
##		smoothness_mean	compac			_	
	842302	0.11840		0.27760	0.3001000).147100
	842517	0.08474		0.07864	0.0869000		0.070170
	84300903	0.10960		0.15990	0.1974000).127900
	84348301	0.14250		0.28390	0.2414000		0.105200
	84358402	0.10030		0.13280	0.1980000		0.104300
	843786	0.12780		0.17000	0.1578000		0.080890
	844359	0.09463		0.10900	0.1127000		0.074000
	84458202	0.11890		0.16450	0.0936600		0.059850
	844981	0.12730		0.19320	0.1859000		0.093530
	84501001 845636	0.11860 0.08206		0.23960 0.06669	0.2273000		0.085430
	84610002	0.08206		0.00009	0.0329900 0.0995400		0.033230
	846226	0.09710		0.12920	0.2065000		0.111800
	846381	0.08401		0.10020	0.0993800		0.053640
	84667401	0.11310		0.10020	0.2128000		0.080250
	84799002	0.11310		0.15950	0.2128000		0.000230
	848406	0.09867		0.07200	0.1039000		0.052590
	84862001	0.11700		0.20220	0.1722000		0.102800
	849014	0.09831		0.10270	0.1479000		0.094980
	8510426	0.09779		0.08129	0.0666400		0.047810
	8510653	0.10750		0.12700	0.0456800		0.031100
	8510824	0.10240		0.06492	0.0295600		0.020760
	8511133	0.10730		0.21350	0.2077000		0.097560
	851509	0.09428		0.10220	0.1097000		0.086320
	852552	0.11210		0.14570	0.1525000		0.091700
	852631	0.11860		0.22760	0.2229000		.140100
	852763	0.10540		0.18680	0.1425000		0.087830
	852781	0.09440		0.10660	0.1490000		0.077310
	852973	0.10820		0.16970	0.1683000		0.087510
	853201	0.09847		0.11570	0.0987500		0.079530
	853401	0.10640		0.18870	0.2319000		.124400
	853612	0.11090		0.15160	0.1218000		0.051820
	85382601	0.11970		0.14960	0.2417000		.120300
	854002	0.09401		0.17190	0.1657000		0.075930
	854039	0.10400		0.15590	0.1354000		0.077520
	854253	0.09610		0.13360	0.1348000		0.060180

##	854268	0.09823	0.10980	0.1319000	0.055980
	854941	0.08983	0.03766	0.0256200	0.029230
	855133	0.09387	0.05131	0.0239800	0.028990
	855138	0.10160	0.12550	0.1063000	0.054390
	855167	0.08162	0.06031	0.0311000	0.020310
	855563	0.12270	0.12180	0.1044000	0.056690
	855625	0.09081	0.21900	0.2107000	0.030030
	856106	0.10410	0.21900	0.0984700	0.061580
	85638502	0.09714	0.14300	0.0825900	0.052520
	857010	0.10990	0.16860	0.1974000	0.100900
	85713702	0.08600	0.05943	0.0158800	0.100900
	85715	0.11580	0.12310		0.003917
				0.1226000	
	857155	0.10310	0.09092	0.0659200	0.027490
	857156	0.08752	0.07698	0.0475100	0.033840
	857343	0.08637	0.04966	0.0165700	0.011150
	857373	0.07685	0.06059	0.0185700	0.017230
	857374	0.08261	0.04751	0.0197200	0.013490
	857392	0.11480	0.14850	0.1772000	0.106000
	857438	0.09056	0.07081	0.0525300	0.033340
	85759902	0.09524	0.05473	0.0303600	0.022780
	857637	0.10530	0.12670	0.1323000	0.089940
	857793	0.11370	0.13650	0.1293000	0.081230
	857810	0.08060	0.03789	0.0006920	0.004167
	858477	0.09752	0.05272	0.0206100	0.007799
##	858970	0.11340	0.08061	0.0108400	0.012900
##	858981	0.12430	0.08963	0.0300000	0.009259
##	858986	0.10490	0.20080	0.2135000	0.086530
##	859196	0.07721	0.08751	0.0598800	0.021800
##	85922302	0.11220	0.12620	0.1128000	0.068730
##	859283	0.11720	0.14790	0.1267000	0.090290
##	859464	0.10440	0.07773	0.0217200	0.015040
##	859465	0.08139	0.04701	0.0370900	0.022300
##	859471	0.10660	0.14130	0.3130000	0.043750
##	859487	0.09831	0.05234	0.0365300	0.028640
##	859575	0.09009	0.10290	0.1080000	0.079510
##	859711	0.09783	0.15310	0.0860600	0.028720
##	859717	0.10710	0.18300	0.1692000	0.079440
##	859983	0.10070	0.12800	0.0778900	0.050690
##	8610175	0.09172	0.06829	0.0337200	0.022720
##	8610404	0.09168	0.08424	0.0976900	0.066380
##	8610629	0.12910	0.10470	0.0687700	0.065560
##	8610637	0.10650	0.21460	0.1684000	0.108000
##	8610862	0.12860	0.34540	0.3754000	0.160400
	8610908	0.09934	0.09546	0.0388900	0.023150
##	861103	0.11020	0.09362	0.0459100	0.022330
	8611161	0.10780	0.15350	0.1169000	0.069870
	8611555	0.10630	0.26650	0.3339000	0.184500
	8611792	0.12150	0.17910	0.1937000	0.146900
	8612080	0.09723	0.07165	0.0415100	0.018630
	8612399	0.09874	0.10530	0.1335000	0.087950
	86135501	0.09444	0.09947	0.1204000	0.049380
	86135502	0.09029	0.12060	0.1468000	0.082710
	861597	0.08772	0.09445	0.0601500	0.037450
	861598	0.11320	0.13390	0.0996600	0.070640
		· · = = = = •			

##	861648	0.08974	0.08606	0.0310200	0.029570
	861799	0.09200	0.10360	0.1122000	0.074830
	861853	0.07355	0.05055	0.0326100	0.026480
	862009				
		0.10220	0.08165	0.0397400	0.027800
	862028	0.10390	0.15530	0.1700000	0.088150
	86208	0.09078	0.13130	0.1465000	0.086830
	86211	0.10450	0.07057	0.0249000	0.029410
	862261	0.10240	0.05301	0.0068290	0.007937
	862485	0.08983	0.07525	0.0419600	0.033500
	862548	0.09752	0.11410	0.0938800	0.058390
	862717	0.09488	0.08511	0.0862500	0.044890
	862722	0.11700	0.07568	0.0000000	0.000000
##	862965	0.08013	0.04038	0.0238300	0.017700
##	862980	0.10050	0.09697	0.0615400	0.030290
##	862989	0.09989	0.08578	0.0299500	0.012010
##	863030	0.13980	0.17650	0.2071000	0.096010
##	863031	0.11420	0.10170	0.0707000	0.034850
##	863270	0.08477	0.06815	0.0264300	0.019210
##	86355	0.13260	0.27680	0.4264000	0.182300
##	864018	0.08759	0.06575	0.0513300	0.018990
##	864033	0.10370	0.08404	0.0433400	0.017780
##	86408	0.09933	0.12090	0.1065000	0.060210
##	86409	0.07837	0.22330	0.3003000	0.077980
##	864292	0.11220	0.13030	0.0647600	0.030680
##	864496	0.11500	0.08201	0.0413200	0.019240
##	864685	0.09768	0.07849	0.0332800	0.020080
##	864726	0.09462	0.12430	0.0926300	0.023080
	864729	0.11620	0.16490	0.1690000	0.089230
	864877	0.11550	0.17520	0.2133000	0.094790
	865128	0.08402	0.06722	0.0729300	0.055960
	865137	0.09373	0.06685	0.0351200	0.026230
	86517	0.10540	0.11000	0.1457000	0.086650
	865423	0.14470	0.28670	0.4268000	0.201200
	865432	0.11010	0.10990	0.0884200	0.057780
	865468	0.07115	0.07325	0.0809200	0.028000
	86561	0.08785	0.06136	0.0142000	0.011410
	866083	0.09258	0.07862	0.0528500	0.030850
##	866203	0.08217	0.08028	0.0927100	0.056270
	866458	0.11500	0.18070	0.1138000	0.085340
	866674	0.10150	0.15890	0.2545000	0.114900
	866714	0.10660	0.09509	0.0285500	0.028820
	8670	0.10920	0.12230	0.1466000	0.080870
	86730502	0.10080	0.12840	0.1043000	0.056130
	867387	0.10080	0.12840	0.0713500	0.059330
	867739	0.09430	0.09402	0.1153000	0.068470
	868202	0.09055	0.05761	0.0471100	0.000470
	868223	0.10510	0.06095	0.0359200	0.026000
	868682	0.09639	0.06889	0.0350300	0.028750
	868826	0.11670	0.13050	0.1539000	0.086240
	868871	0.11640	0.11360	0.0463500	0.047960
	868999	0.09250	0.04102	0.0000000	0.000000
	869104	0.09721	0.11370	0.0944700	0.059430
	869218	0.10920	0.09486	0.0203100	0.018610
##	869224	0.08677	0.09509	0.0489400	0.030880

##	869254	0.07793	0.05139	0.0225100	0.007875
	869476	0.11520	0.12960	0.0371000	0.030030
	869691	0.10910	0.17000	0.1659000	0.074150
	86973701	0.08138	0.11670	0.0905000	0.035620
	86973702	0.09970	0.10210	0.0848700	0.055320
	869931	0.07944	0.06376	0.0288100	0.033320
	871001501	0.11350	0.00570	0.0313600	0.013290
	871001501	0.09405	0.13050	0.1321000	0.020430
	871001302	0.10720	0.15030	0.4108000	0.021660
	8710441	0.10720	0.05113	0.0198200	0.017860
	8711002	0.09384	0.08498	0.0929300	0.017880
	8711002	0.08654		0.0388500	0.034830
			0.06679		
	8711202	0.11150	0.16650	0.1855000	0.105400
	8711216	0.07445	0.07223	0.0515000	0.027710
	871122	0.09311	0.05241	0.0197200	0.019630
	871149	0.07515	0.03718	0.0030900	0.006588
	8711561	0.10890	0.11410	0.0684300	0.037380
	8711803	0.08694	0.11850	0.1193000	0.096670
	871201	0.11200	0.16660	0.2508000	0.128600
	8712064	0.10120	0.10150	0.0537000	0.028220
	8712289	0.08439	0.11450	0.1324000	0.097020
	8712291	0.08421	0.05352	0.0194700	0.019390
	87127	0.09594	0.05736	0.0253100	0.016980
	8712729	0.08865	0.09182	0.0842200	0.065760
##	8712766	0.10490	0.16030	0.2159000	0.104300
##	8712853	0.09855	0.07885	0.0260200	0.037810
##	87139402	0.10280	0.06981	0.0398700	0.037000
##	87163	0.09048	0.06288	0.0585800	0.034380
##	87164	0.12570	0.15550	0.2032000	0.109700
##	871641	0.10060	0.05743	0.0236300	0.025830
##	871642	0.08792	0.04302	0.000000	0.000000
##	872113	0.09138	0.04276	0.000000	0.000000
##	872608	0.09699	0.12940	0.1307000	0.037160
##	87281702	0.09831	0.15560	0.1793000	0.088660
##	873357	0.06251	0.01938	0.0015950	0.001852
##	873586	0.08739	0.03774	0.0091930	0.013300
##	873592	0.10940	0.19140	0.2871000	0.187800
	873593	0.11410	0.28320	0.2487000	0.149600
	873701	0.09597	0.08799	0.0659300	0.051890
	873843	0.09059	0.08155	0.0618100	0.023610
	873885	0.09057	0.10520	0.0537500	0.032630
	874158	0.09267	0.04695	0.0015970	0.002404
	874217	0.08588	0.08468	0.0816900	0.058140
	874373	0.09774	0.06141	0.0380900	0.032390
	874662	0.10070	0.05562	0.0235300	0.015530
	874839	0.08080	0.07253	0.0384400	0.016540
##	874858	0.10750	0.24130	0.1981000	0.066180
##	875093	0.08749	0.06601	0.0311200	0.028640
##	875099	0.06950	0.02344	0.0000000	0.000000
##	875263	0.10340	0.13530	0.1085000	0.045620
##	87556202	0.10440	0.19800	0.1697000	0.043020
	875878	0.10440	0.05366	0.0387300	0.003770
	875938	0.12000	0.12670	0.1385000	0.025770
##	877159	0.07371	0.08642	0.1103000	0.057780

##	877486	0.08523	0.14280	0.1114000	0.067720
	877500	0.09872	0.12060	0.1180000	0.059800
	877501	0.09586	0.08087	0.0418700	0.041070
	877989	0.08968	0.11980	0.1036000	0.074880
	878796	0.11410	0.20840	0.3523000	0.162000
	87880	0.13230	0.17680	0.1558000	0.091760
	87930	0.09965	0.10580	0.0800500	0.031700
	879523	0.08876	0.09588	0.0755000	0.040790
	879804	0.10890	0.07232	0.0175600	0.019520
	879830	0.08772	0.07304	0.0695000	0.053900
	8810158	0.10020	0.14830	0.0870500	0.051020
	8810436	0.08182	0.06230	0.0589200	0.031020
	881046502	0.09090	0.13480	0.1640000	0.095610
	8810528	0.08871	0.06900	0.0266900	0.093010
	8810703	0.11420	0.15160	0.3201000	0.159500
	881094802			0.1682000	0.159500
		0.10060	0.11460		
	8810955 8810987	0.09463 0.10260	0.13060 0.15170	0.1115000	0.064620
				0.0990100	0.056020
	8811523	0.09363	0.11540	0.0663600 0.0577400	0.031420
	8811779	0.08054	0.05907		0.010710
	8811842	0.09383	0.13060	0.1272000	0.086910
	88119002	0.08420	0.11300	0.1145000	0.066370
	8812816	0.09646	0.08711	0.0388800	0.025630
	8812818	0.10510	0.11920	0.0786000	0.044510
	8812844	0.10610	0.08502	0.0176800	0.019150
	8812877	0.10250	0.12040	0.1147000	0.064620
	8813129	0.08445	0.04994	0.0355400	0.024560
	88143502	0.09906	0.07624	0.0572400	0.046030
	88147101	0.10530	0.07722	0.0066430	0.012160
	88147102	0.08371	0.10960	0.0650500	0.037800
	88147202	0.07903	0.07529	0.0543800	0.020360
	881861	0.10880	0.17990	0.1695000	0.068610
	881972	0.11410	0.15720	0.1910000	0.109000
##	88199202	0.06883	0.03813	0.0163300	0.003125
##	88203002	0.07780	0.03574	0.0049670	0.006434
##	88206102	0.09159	0.10740	0.1554000	0.083400
	882488	0.08464	0.04087	0.0165200	0.016670
	88249602	0.09070	0.06945	0.0146200	0.018960
	88299702	0.09509	0.16820	0.1950000	0.123700
	883263	0.08355	0.08348	0.0904200	0.060220
	883270	0.08223	0.10390	0.1103000	0.044080
	88330202	0.09812	0.12980	0.1417000	0.088110
##	88350402	0.09423	0.06630	0.0470500	0.037310
##	883539	0.07926	0.03393	0.0105300	0.011080
##	883852	0.09592	0.13250	0.1548000	0.028540
##	88411702	0.08043	0.06807	0.0469700	0.023440
##	884180	0.10270	0.15580	0.2049000	0.088860
##	884437	0.10700	0.05971	0.0483100	0.030700
##	884448	0.07215	0.04524	0.0433600	0.011050
##	884626	0.08760	0.13460	0.1374000	0.039800
##	88466802	0.09657	0.07234	0.0237900	0.016150
##	884689	0.10130	0.07808	0.0432800	0.029290
##	884948	0.10070	0.16060	0.2712000	0.131000
##	88518501	0.09345	0.05991	0.0263800	0.020690

##	885429	0.10620	0.18490	0.2417000	0.097400
		0.10020	0.10430	0.1266000	0.083530
	8860702 886226				
		0.10350	0.11880	0.1379000	0.085910
	886452	0.10960	0.12790	0.0978900	0.052460
	88649001	0.09260	0.20630	0.1784000	0.114400
	886776	0.13350	0.22840	0.2448000	0.124200
	887181	0.11090	0.31140	0.3176000	0.137700
##	88725602	0.10630	0.16390	0.1751000	0.083990
##	887549	0.10000	0.10880	0.1519000	0.093330
##	888264	0.08662	0.06290	0.0289100	0.028370
	888570	0.08999	0.12730	0.0969700	0.075070
##	889403	0.07840	0.05616	0.0420900	0.028470
##	889719	0.09726	0.08995	0.0906100	0.065270
##	88995002	0.09469	0.11430	0.1367000	0.086460
##	8910251	0.09688	0.11470	0.0638700	0.026420
##	8910499	0.07956	0.08259	0.0407200	0.021420
##	8910506	0.09425	0.06219	0.0390000	0.016150
	8910720	0.10820	0.12890	0.0844800	0.028670
	8910721	0.06429	0.02675	0.0072500	0.006250
	8910748	0.09834	0.07608	0.0326500	0.027550
	8910988	0.09401	0.19610	0.2195000	0.108800
	8910996	0.09037	0.04689	0.0110300	0.014070
	8911163	0.08855	0.07027	0.0569900	0.047440
	8911164	0.12250	0.07210	0.0592900	0.074040
	8911230	0.09379	0.03872	0.0014870	0.003333
	8911670	0.08923	0.05884	0.0802000	0.058430
	8911800	0.07948	0.04052	0.0199700	0.012380
			0.04032	0.0447900	0.012300
	8911834	0.09516			
	8912049	0.10200	0.14530	0.1921000	0.096640
	8912055	0.07813	0.04340	0.0224500	0.027630
	89122	0.10370	0.14420	0.1626000	0.094640
	8912280	0.10660	0.18020	0.1948000	0.090520
	8912284	0.07818	0.09580	0.1115000	0.033900
	8912521	0.08393	0.04216	0.0018600	0.002924
	8912909	0.08605	0.10110	0.0657400	0.037910
	8913	0.06955	0.03729	0.0226000	0.011710
##	8913049	0.08020	0.11810	0.0927400	0.055880
##	89143601	0.08713	0.05008	0.0239900	0.021730
##	89143602	0.08757	0.16760	0.1362000	0.066020
##	8915	0.08992	0.09823	0.0594000	0.048190
##	891670	0.10050	0.07943	0.0615500	0.033700
##	891703	0.08372	0.05642	0.0268800	0.022800
##	891716	0.09667	0.08393	0.0128800	0.019240
##	891923	0.09198	0.06221	0.0106300	0.019170
##	891936	0.08518	0.04721	0.0123600	0.013690
##	892189	0.09968	0.05914	0.0268500	0.035150
##	892214	0.06576	0.05220	0.0247500	0.013740
##	892399	0.10150	0.06797	0.0249500	0.018750
	892438	0.11500	0.16420	0.2197000	0.106200
	892604	0.08451	0.10140	0.0683000	0.030990
	89263202	0.10800	0.18380	0.2283000	0.128000
	892657	0.10680	0.06678	0.0229700	0.017800
	89296	0.08853	0.07694	0.0334400	0.015020
	893061	0.07474	0.05688	0.0197400	0.013130
		· · · · · ·			

##	89344	0.08511	0.05251	0.0014610	0.003261
	89346	0.07005	0.03116	0.0036810	0.003472
	893526	0.07376	0.03614	0.0027580	0.004419
	893548	0.08352	0.03735	0.0045590	0.008829
	893783	0.08814	0.05253	0.0158300	0.011480
	89382601	0.07618	0.03515	0.0144700	0.01170
	89382602	0.08794	0.07948	0.0405200	0.025480
	893988	0.08597	0.05969	0.0136700	0.008907
	894047	0.10740	0.05847	0.0000000	0.000000
	894089	0.08511	0.03834	0.0044730	0.006423
	894090	0.07734	0.03212	0.0112300	0.005051
	894326	0.09746	0.03212	0.1130000	0.079500
	894329	0.09968	0.11170	0.1975000	0.049080
	894335	0.07557	0.19720	0.0134200	0.049080
	894604	0.10610	0.11110	0.0672600	0.010990
		0.08020		0.1155000	0.039030
	894618 894855		0.08564		
		0.11340	0.08834	0.0380000 0.2565000	0.034000
	895100	0.11700	0.18750		0.150400
	89511501	0.08673	0.06545	0.0199400	0.016920
	89511502	0.10280	0.07664	0.0319300	0.021070
	89524	0.09309	0.05306	0.0176500	0.027330
	895299	0.07683	0.03892	0.0015460	0.005592
	8953902	0.11690	0.13190	0.1478000	0.084880
	895633	0.11650	0.12830	0.1799000	0.079810
	896839	0.09491	0.13710	0.1204000	0.070410
	896864	0.09579	0.11250	0.0710700	0.029500
	897132	0.10540	0.06779	0.0050060	0.007583
	897137	0.08306	0.04458	0.0009737	0.002941
	897374	0.08313	0.04202	0.0077560	0.008535
	89742801	0.11190	0.10560	0.1508000	0.099340
	897604	0.09462	0.09965	0.0373800	0.020980
	897630	0.09116	0.14020	0.1060000	0.060900
	897880	0.10070	0.07326	0.0251100	0.017750
	89812	0.10690	0.12830	0.2308000	0.141000
	89813	0.09751	0.11390	0.0800700	0.042230
	898143	0.08481	0.09228	0.0842200	0.022920
##	89827	0.10330	0.09097	0.0539700	0.033410
##	898431	0.09797	0.13390	0.1863000	0.110300
##	89864002	0.11500	0.07281	0.0400600	0.032500
##	898677	0.09882	0.09159	0.0358100	0.020370
##	898678	0.08386	0.05794	0.0075100	0.008488
##	89869	0.08875	0.07780	0.0460800	0.035280
##	898690	0.09076	0.05886	0.0258700	0.023220
##	899147	0.11580	0.12060	0.0117100	0.017870
##	899187	0.07561	0.03630	0.0083060	0.011620
##	899667	0.12430	0.23640	0.2914000	0.124200
##	899987	0.11490	0.23630	0.3368000	0.191300
##	9010018	0.10240	0.09769	0.1235000	0.065530
##	901011	0.07274	0.06064	0.0450500	0.014710
##	9010258	0.08760	0.10380	0.1030000	0.043910
##	9010259	0.10820	0.13040	0.0960300	0.056030
##	901028	0.08743	0.05492	0.0150200	0.020880
##	9010333	0.08293	0.07698	0.0472100	0.023810
##	901034301	0.10090	0.05956	0.0271000	0.014060

##	901034302	0.07436	0.02650	0.0011940	0.005449
	901041	0.08582	0.06373	0.0334400	0.024240
	9010598	0.09676	0.07952	0.0268800	0.017810
	9010872	0.09686	0.08468	0.0586200	0.048350
	9010877	0.07937	0.05696	0.0218100	0.014730
	901088	0.09150	0.11310	0.0979900	0.077850
	9011494	0.09905	0.16690	0.1641000	0.126500
	9011495	0.09231	0.07175	0.0439200	0.020270
	9011971	0.09384	0.08562	0.1168000	0.084650
	9012000	0.10630	0.19540	0.2448000	0.150100
	9012315	0.09742	0.14970	0.1811000	0.087730
##	9012568	0.07963	0.06934	0.0339300	0.026570
##	9012795	0.10010	0.15150	0.1932000	0.125500
##	901288	0.09446	0.10760	0.1527000	0.089410
##	9013005	0.08302	0.06374	0.0255600	0.020310
##	901303	0.09880	0.14380	0.0665100	0.053970
##	901315	0.09073	0.16600	0.2280000	0.059410
##	9013579	0.07517	0.04726	0.0127100	0.011170
##	9013594	0.08268	0.07548	0.0424900	0.024710
##	9013838	0.12160	0.21540	0.1689000	0.063670
##	901549	0.12370	0.11110	0.0790000	0.055500
##	901836	0.07987	0.07079	0.0354600	0.020740
##	90250	0.06935	0.10730	0.0794300	0.029780
##	90251	0.10420	0.12970	0.0589200	0.028800
##	902727	0.08363	0.08575	0.0507700	0.028640
##	90291	0.08682	0.06636	0.0839000	0.052710
##	902975	0.08108	0.07823	0.0683900	0.025340
##	902976	0.07026	0.04831	0.0204500	0.008507
##	903011	0.08365	0.11140	0.1007000	0.027570
##	90312	0.10100	0.13180	0.1856000	0.102100
##	90317302	0.09996	0.07542	0.0192300	0.019680
	903483	0.10390	0.07428	0.000000	0.000000
##	903507	0.11600	0.15620	0.1891000	0.091130
##	903516	0.11670	0.20870	0.2810000	0.156200
	903554	0.10290	0.09758	0.0478300	0.033260
	903811	0.08045	0.05361	0.0268100	0.032510
##	90401601	0.10590	0.11470	0.0858000	0.053810
	90401602	0.08044	0.08895	0.0739000	0.040830
	904302	0.07741	0.04768	0.0271200	0.007246
	904357	0.09087	0.06232	0.0285300	0.016380
	90439701	0.12300	0.25760	0.3189000	0.119800
	904647	0.08872	0.05242	0.0260600	0.017960
	904689	0.07351	0.07899	0.0405700	0.018830
	9047	0.09879	0.08836	0.0329600	0.023900
	904969	0.08682	0.04571	0.0210900	0.020540
	904971	0.10040	0.07460	0.0494400	0.029320
	905189	0.09495	0.08501	0.0550000	0.045280
	905190	0.07551	0.08316	0.0612600	0.018670
	90524101	0.10360	0.13040	0.1201000	0.088240
	905501	0.08685	0.06526	0.0321100	0.026530
	905502	0.08858	0.05313	0.0278300	0.021000
	905520	0.10770	0.07804	0.0304600	0.024800
	905539	0.07969	0.06053	0.0373500	0.005128
##	905557	0.08515	0.10250	0.0685900	0.038760

##	905680	0.08320	0.04605	0.0468600	0.027390
	905686	0.00320	0.04003	0.0255500	0.021790
	905978	0.10440			
			0.06159	0.0204700	0.012570
	90602302	0.11200	0.15710	0.1522000	0.084810
	906024	0.08785	0.05794	0.0236000	0.024020
	906290	0.10180	0.05978	0.0089550	0.010760
	906539	0.08546	0.07722	0.0548500	0.014280
	906564	0.10310	0.18360	0.1450000	0.063000
	906616	0.10880	0.11680	0.0709700	0.044970
##	906878	0.09057	0.11470	0.0965700	0.048120
##	907145	0.10750	0.08333	0.0089340	0.019670
##	907367	0.08117	0.03912	0.0024700	0.005159
##	907409	0.09816	0.10130	0.0633500	0.022180
##	90745	0.08801	0.05743	0.0361400	0.014040
##	90769601	0.08151	0.03834	0.0136900	0.013700
##	90769602	0.07896	0.04522	0.0140200	0.018350
##	907914	0.09947	0.22250	0.2733000	0.097110
##	907915	0.10540	0.13160	0.0774100	0.027990
##	908194	0.11330	0.14890	0.2133000	0.125900
##	908445	0.10180	0.13890	0.1594000	0.087440
##	908469	0.08924	0.07074	0.0334600	0.028770
##	908489	0.10600	0.11330	0.1126000	0.064630
##	908916	0.09136	0.07883	0.0179700	0.020900
	909220	0.08458	0.05895	0.0353400	0.029440
	909231	0.08684	0.06330	0.0134200	0.022930
	909410	0.07966	0.05581	0.0208700	0.026520
	909411	0.08915	0.11130	0.0945700	0.036130
	909445	0.08331	0.11090	0.1204000	0.057360
	90944601	0.08817	0.06718	0.0105500	0.009937
	909777	0.08142	0.04462	0.0199300	0.011110
	9110127	0.08947	0.12320	0.1090000	0.062540
	9110720	0.10300	0.09218	0.0544100	0.042740
	9110732	0.09997	0.13140	0.1698000	0.082930
	9110944	0.09179	0.08890	0.0406900	0.022600
	911150	0.08388	0.07800	0.0881700	0.029250
	911157302	0.09684	0.11750	0.1572000	0.115500
	9111596	0.06613	0.10640	0.0877700	0.023860
	9111805	0.10320	0.09871	0.1655000	0.090630
	9111843	0.08437	0.06450	0.0405500	0.019450
	911201	0.10990	0.09242	0.0689500	0.064950
	911201	0.08583	0.05430	0.0296600	0.022720
	9112085	0.09245	0.07426	0.0281900	0.032640
	9112366	0.09357	0.07420	0.0716000	0.032040
	9112367	0.08791	0.05205	0.0277200	0.020170
	9112594	0.08369	0.05203	0.0120600	0.020000
	9112712	0.07984	0.03073	0.0154100	0.017020
		0.09898	0.04020		0.064310
	911296201			0.1007000	0.168900
	911296202	0.10840	0.19880	0.3635000	
	9113156	0.06995	0.05223	0.0347600	0.017370
	911320501	0.08508	0.05855	0.0336700	0.017770
	911320502	0.07466	0.05994	0.0485900	0.028700
	9113239	0.08284	0.12230	0.1010000	0.028330
	9113455	0.08675	0.10890	0.1085000	0.035100
##	9113514	0.08311	0.05428	0.0147900	0.005769

##	9113538	0.09289	0.20040	0.2136000	0.100200
	911366	0.09289	0.14830	0.1020000	0.100200
	9113778	0.08946	0.06258	0.0294800	0.015140
	9113816	0.08752	0.06000	0.0236700	0.023770
	911384	0.08098	0.08549	0.0553900	0.032210
	9113846	0.07699	0.03398	0.000000	0.000000
	911391	0.10070	0.10690	0.0511500	0.015710
	911408	0.09040	0.08269	0.0583500	0.030780
	911654	0.08931	0.11080	0.0506300	0.030580
##	911673	0.06828	0.05319	0.0222400	0.013390
	911685	0.10460	0.08228	0.0530800	0.019690
	911916	0.10260	0.18930	0.2236000	0.091940
##	912193	0.09087	0.07838	0.0291600	0.015270
##	91227	0.07991	0.05326	0.0299500	0.020700
##	912519	0.10710	0.11550	0.0578600	0.052660
##	912558	0.09950	0.07957	0.0454800	0.031600
##	912600	0.10430	0.12990	0.1191000	0.062110
##	913063	0.09514	0.15110	0.1544000	0.048460
##	913102	0.08641	0.06698	0.0519200	0.027910
##	913505	0.10890	0.14480	0.2256000	0.119400
##	913512	0.11280	0.09263	0.0427900	0.031320
##	913535	0.07497	0.07112	0.0364900	0.023070
	91376701	0.08192	0.05200	0.0171400	0.012610
	91376702	0.07838	0.06217	0.0444500	0.041780
	914062	0.10010	0.12890	0.1170000	0.077620
	914101	0.07372	0.04043	0.0071730	0.011490
	914102	0.07335	0.05275	0.0180000	0.012560
	914333	0.09587	0.08345	0.0682400	0.049510
	914366	0.10760	0.13340	0.0801700	0.050740
	914580	0.08928	0.07630	0.0360900	0.023690
	914769	0.10120	0.13170	0.1491000	0.091830
	91485	0.10850	0.16440	0.2188000	0.112100
	914862	0.09883	0.13640	0.0772100	0.061420
	91504	0.11620	0.16810	0.1357000	0.067590
	91505	0.11580	0.10010	0.0592800	0.032790
	915143	0.09342	0.12750	0.1676000	0.100300
	915186	0.16340	0.22390	0.0973000	0.052520
	915276	0.12550	0.22040	0.1188000	
	91544001	0.10960	0.11520	0.0817500	0.070380
	91544002	0.11940	0.11320	0.0406300	0.042680
	915452	0.09427	0.10710	0.0552600	0.042680
	915460				
		0.11830	0.18700	0.2030000	0.085200
	91550	0.08099	0.09661	0.0672600	0.026390
	915664	0.08472	0.05016	0.0341600	0.025410
	915691	0.11060	0.14690	0.1445000	0.081720
	915940	0.09832	0.08918	0.0822200	0.043490
	91594602	0.09215	0.08597	0.0748600	0.043350
	916221	0.10490	0.08499	0.0430200	0.025940
	916799	0.10680	0.12480	0.1569000	0.094510
	916838	0.10370	0.13100	0.1411000	0.094310
	917062	0.12180	0.16610	0.0482500	0.053030
	917080	0.11250	0.11170	0.0388000	0.029950
	917092	0.13710	0.12250	0.0333200	0.024210
##	91762702	0.10300	0.21060	0.2310000	0.147100

##	91789	0.08511	0.04413	0.0050670		0.005664
	917896	0.09916	0.10700	0.0538500		0.037830
	917897	0.09492	0.08419	0.0233000		0.024160
##	91805	0.10360	0.07632	0.0256500		0.015100
##	91813701	0.10750	0.11380	0.0420100		0.031520
##	91813702	0.09003	0.06307	0.0295800		0.026470
##	918192	0.12480	0.09755	0.1010000		0.066150
##	918465	0.11000	0.09009	0.0378100		0.027980
##	91858	0.10730	0.09713	0.0528200		0.044400
##	91903901	0.10160	0.09453	0.0420000		0.021570
##	91903902	0.09277	0.07255	0.0175200		0.018800
##	91930402	0.09156	0.13130	0.1523000		0.101500
##	919537	0.09687	0.09752	0.0526300		0.027880
##	919555	0.10460	0.17390	0.2085000		0.132200
##	91979701	0.10380	0.11540	0.1463000		0.061390
##	919812	0.12360	0.15520	0.0451500		0.045310
##	921092	0.08098	0.04878	0.0000000		0.000000
##	921362	0.08668	0.11990	0.0925200		0.013640
##	921385	0.09984	0.11200	0.0673700		0.025940
	921386	0.08837	0.12300	0.1009000		0.038900
	921644	0.08275	0.07214	0.0410500		0.030270
	922296	0.08671	0.06877	0.0298700		0.032750
	922297	0.09578	0.10180	0.0368800		0.023690
	922576	0.09246	0.06747	0.0297400		0.024430
	922577	0.09434	0.04994	0.0101200		0.005495
	922840	0.08877	0.08066	0.0435800		0.024380
	923169	0.08491	0.05030	0.0233700		0.009615
	923465	0.08192	0.06602	0.0154800		0.008160
	923748	0.07431	0.04227	0.0000000		0.000000
	923780	0.09566	0.08194	0.0482400		0.022570
	924084	0.08276	0.04234	0.0199700		0.014990
	924342	0.09240	0.05605	0.0399600		0.012820
	924632	0.08123	0.05824	0.0619500		0.023430
	924934	0.09030	0.07658	0.0599900		0.027380
	924964	0.10030	0.07504	0.0050250		0.011160
##	925236 925277	0.08123 0.08473	0.04971 0.13300	0.0000000 0.1029000		0.000000
	925291 925292	0.09261 0.09929	0.10210 0.11260	0.1112000 0.0446200		0.041050
	925311	0.07449	0.03558	0.0000000		0.000000
	925622	0.10480	0.20870	0.2550000		0.000000
	926125	0.10990	0.22360	0.3174000		0.147400
	926424	0.11100	0.11590	0.2439000		0.138900
	926682	0.09780	0.10340	0.1440000		0.097910
	926954	0.08455	0.10230	0.0925100		0.053020
	927241	0.11780	0.27700	0.3514000		0.152000
	92751	0.05263	0.04362	0.0000000		0.000000
##		ymmetry_mean fractal_			exture_se	
##	842302	0.2419	0.07871	1.0950	0.9053	
	842517	0.1812	0.05667	0.5435	0.7339	
##	84300903	0.2069	0.05999	0.7456	0.7869	
##	84348301	0.2597	0.09744	0.4956	1.1560	
	84358402	0.1809	0.05883	0.7572	0.7813	
##	843786	0.2087	0.07613	0.3345	0.8902	

##	844359	0.1794	0.05742	0.4467	0.7732
##	84458202	0.2196	0.07451	0.5835	1.3770
##	844981	0.2350	0.07389	0.3063	1.0020
##	84501001	0.2030	0.08243	0.2976	1.5990
##	845636	0.1528	0.05697	0.3795	1.1870
##	84610002	0.1842	0.06082	0.5058	0.9849
##	846226	0.2397	0.07800	0.9555	3.5680
##	846381	0.1847	0.05338	0.4033	1.0780
##	84667401	0.2069	0.07682	0.2121	1.1690
##	84799002	0.2303	0.07077	0.3700	1.0330
##	848406	0.1586	0.05922	0.4727	1.2400
##	84862001	0.2164	0.07356	0.5692	1.0730
##	849014	0.1582	0.05395	0.7582	1.0170
	8510426	0.1885	0.05766	0.2699	0.7886
	8510653	0.1967	0.06811	0.1852	0.7477
	8510824	0.1815	0.06905	0.2773	0.9768
	8511133	0.2521	0.07032	0.4388	0.7096
	851509	0.1769	0.05278	0.6917	1.1270
	852552	0.1995	0.06330	0.8068	0.9017
	852631	0.3040	0.07413	1.0460	0.9760
	852763	0.2252	0.06924	0.2545	0.9832
	852781	0.1697	0.05699	0.8529	1.8490
	852973	0.1926	0.06540	0.4390	1.0120
	853201	0.1739	0.06149	0.6003	0.8225
	853401	0.2183	0.06197	0.8307	1.4660
	853612	0.2301	0.00137	0.4825	1.0300
	85382601	0.2248	0.06382	0.6009	1.3980
	854002	0.1853	0.06261	0.5558	0.6062
	854039				
	854253	0.1998 0.1896	0.06515	0.3340 0.4615	0.6857 0.9197
			0.05656		
	854268	0.1885	0.06125	0.2860	1.0190
	854941	0.1467	0.05863	0.1839	2.3420
	855133	0.1565	0.05504	1.2140	2.1880
	855138	0.1720	0.06419	0.2130	0.5914
	855167	0.1784	0.05587	0.2385	0.8265
	855563	0.1895	0.06870	0.2366	1.4280
	855625	0.2310	0.06343	0.9811	1.6660
	856106	0.1974	0.06782	0.3704	0.8249
	85638502	0.1746	0.06177	0.1938	0.6123
	857010	0.1907	0.06049	0.6289	0.6633
	85713702	0.1769	0.06503	0.1563	0.9567
	85715	0.2128	0.06777	0.2871	0.8937
	857155	0.1675	0.06043	0.2636	0.7294
##	857156	0.1809	0.05718	0.2338	1.3530
##	857343	0.1495	0.05888	0.4062	1.2100
##	857373	0.1353	0.05953	0.1872	0.9234
##	857374	0.1868	0.06110	0.2273	0.6329
##	857392	0.2092	0.06310	0.8337	1.5930
##	857438	0.1616	0.05684	0.3105	0.8339
##	85759902	0.1920	0.05907	0.3249	0.9591
##	857637	0.1917	0.05961	0.7275	1.1930
##	857793	0.2027	0.06758	0.4226	1.1500
##	857810	0.1819	0.05501	0.4040	1.2140
##	858477	0.1683	0.07187	0.1559	0.5796

##	858970	0.2743	0.06960	0.5158	1.4410
##	858981	0.1828	0.06757	0.3582	2.0670
##	858986	0.1949	0.07292	0.7036	1.2680
##	859196	0.2341	0.06963	0.4098	2.2650
##	85922302	0.1905	0.06590	0.4255	1.1780
##	859283	0.1953	0.06654	0.3577	1.2810
##	859464	0.1717	0.06899	0.2351	2.0110
##	859465	0.1516	0.05667	0.2727	0.9429
##	859471	0.2111	0.08046	0.3274	1.1940
##	859487	0.1590	0.05653	0.2368	0.8732
##	859575	0.1582	0.05461	0.7888	0.7975
##	859711	0.1902	0.08980	0.5262	0.8522
##	859717	0.1927	0.06487	0.5907	1.0410
##	859983	0.1662	0.06566	0.2787	0.6205
##	8610175	0.1720	0.05914	0.2505	1.0250
##	8610404	0.1798	0.05391	0.7474	1.0160
##	8610629	0.2403	0.06641	0.4101	1.0140
##	8610637	0.2152	0.06673	0.9806	0.5505
##	8610862	0.2906	0.08142	0.9317	1.8850
##	8610908	0.1718	0.05997	0.2655	1.0950
##	861103	0.1842	0.07005	0.3251	2.1740
##	8611161	0.1942	0.06902	0.2860	1.0160
##	8611555	0.1829	0.06782	0.8973	1.4740
##	8611792	0.1634	0.07224	0.5190	2.9100
##	8612080	0.2079	0.05968	0.2271	1.2550
##	8612399	0.2132	0.06022	0.6997	1.4750
##	86135501	0.2075	0.05636	0.4204	2.2200
	86135502	0.1953	0.05629	0.5495	0.6636
	861597	0.1930	0.06404	0.2978	1.5020
##	861598	0.2116	0.06346	0.5115	0.7372
##	861648	0.1685	0.05866	0.3721	1.1110
##	861799	0.1717	0.06097	0.3129	0.8413
##	861853	0.1386	0.05318	0.4057	1.1530
	862009	0.1638	0.05710	0.2950	1.3730
	862028	0.1855	0.06284	0.4768	0.9644
	86208	0.2095	0.05649	0.7576	1.5090
##	86211	0.1900	0.06635	0.3661	1.5110
	862261	0.1350	0.06890	0.3350	2.0430
	862485	0.1620	0.06582	0.2315	0.5391
	862548	0.1879	0.06390	0.2895	1.8510
	862717	0.1609	0.05871	0.4565	1.2900
	862722	0.1930	0.07818	0.2241	1.5080
	862965	0.1739	0.05677	0.1924	1.5710
	862980	0.1945	0.06322	0.1803	1.2220
	862989	0.2217	0.06481	0.3550	1.5340
	863030	0.1925	0.07692	0.3908	0.9238
	863031	0.1801	0.06520	0.3060	1.6570
	863270	0.1602	0.06066	0.1199	0.8944
	86355	0.2556	0.07039	1.2150	1.5450
	864018	0.1487	0.06529	0.2344	0.9861
	864033	0.1584	0.07065	0.4030	1.4240
	86408	0.1735	0.07070	0.3424	1.8030
	86409	0.1704	0.07769	0.3628	1.4900
##	864292	0.1922	0.07782	0.3336	1.8600

	864496	0.1649	0.07633	0.1665	0.5864
	864685	0.1688	0.06194	0.3118	0.9227
##	864726	0.1305	0.07163	0.3132	0.9789
##	864729	0.2157	0.06768	0.4266	0.9489
##	864877	0.2096	0.07331	0.5520	1.0720
##	865128	0.2129	0.05025	0.5506	1.2140
##	865137	0.1667	0.06113	0.1408	0.4607
##	86517	0.1966	0.06213	0.7128	1.5810
##	865423	0.2655	0.06877	1.5090	3.1200
##	865432	0.1856	0.06402	0.2929	0.8570
##	865468	0.1422	0.05823	0.1639	1.1400
##	86561	0.1614	0.05890	0.2185	0.8561
##	866083	0.1761	0.06130	0.2310	1.0050
##	866203	0.1946	0.05044	0.6896	1.3420
##	866458	0.2001	0.06467	0.4309	1.0680
##	866674	0.2202	0.06113	0.4953	1.1990
	866714	0.1880	0.06471	0.2005	0.8163
##	8670	0.1931	0.05796	0.4743	0.7859
	86730502	0.2160	0.05891	0.4332	1.2650
##	867387	0.1816	0.05723	0.3117	0.8155
##	867739	0.1692	0.05727	0.5959	1.2020
	868202	0.1585	0.06065	0.2367	1.3800
##	868223	0.1339	0.05945	0.4489	2.5080
	868682	0.1734	0.05865	0.1759	0.9938
	868826	0.1957	0.06216	1.2960	1.4520
	868871	0.1771	0.06072	0.3384	1.3430
	868999	0.1903	0.06422	0.1988	0.4960
	869104	0.1861	0.06248	0.7049	1.3320
	869218	0.1645	0.06562	0.2843	1.9080
	869224	0.1778	0.06235	0.2143	0.7712
	869254	0.1399	0.05688	0.2525	1.2390
	869476	0.1995	0.07839	0.3962	0.6538
	869691	0.2678	0.07371	0.3197	1.4260
	86973701	0.1744	0.06493	0.4220	1.9090
	86973702	0.1724	0.06081	0.2406	0.7394
	869931	0.1473	0.05580	0.2500	0.7574
	871001501	0.2540	0.06087	0.4202	1.3220
	871001502	0.2222	0.08261	0.1935	1.9620
	8710441	0.2548	0.09296	0.8245	2.6640
	87106	0.1830	0.06105	0.2251	0.7815
	8711002	0.1822	0.06207	0.2710	0.7927
	8711003	0.1970	0.06228	0.2200	0.9823
	8711202	0.1971	0.06166	0.8113	1.4000
##	8711216	0.1844	0.05268	0.4789	2.0600
##	871122	0.1590	0.05907	0.1822	0.7285
##	871149	0.1442	0.05743	0.2818	0.7614
##	8711561	0.1993	0.06453	0.5018	1.6930
##	8711803	0.1741	0.05176	1.0000	0.6336
##	871201	0.2027	0.06082	0.7364	1.0480
##	8712064	0.1551	0.06761	0.7304	1.6560
	8712289	0.1801	0.05751	0.2949	0.8561
	8712291	0.1515	0.05555	0.0042	1.0650
	87127	0.1313	0.05266	0.1640	0.4064
	8712729	0.1893	0.05534	0.1728	1.3910
##	0112123	0.1030	0.00004	0.0330	1.0910

	8712766	0.1538	0.06365	1.0880	1.4100
	8712853	0.1780	0.05650	0.2713	1.2170
##	87139402	0.1959	0.05955	0.2360	0.6656
##	87163	0.1598	0.05671	0.4697	1.1470
##	87164	0.1966	0.07069	0.4209	0.6583
##	871641	0.1566	0.06669	0.2073	1.8050
##	871642	0.1928	0.05975	0.3309	1.9250
##	872113	0.1722	0.06724	0.2204	0.7873
##	872608	0.1669	0.08116	0.4311	2.2610
##	87281702	0.1794	0.06323	0.3037	1.2840
##	873357	0.1395	0.05234	0.1731	1.1420
##	873586	0.1466	0.06133	0.2889	0.9899
##	873592	0.1800	0.05770	0.8361	1.4810
##	873593	0.2395	0.07398	0.6298	0.7629
##	873701	0.1618	0.05549	0.3699	1.1500
	873843	0.1167	0.06217	0.3344	1.1080
##	873885	0.1727	0.06317	0.2054	0.4956
##	874158	0.1703	0.06048	0.4245	1.2680
##	874217	0.1621	0.05425	0.2577	0.4757
	874373	0.1516	0.06095	0.2451	0.7655
##	874662	0.1718	0.05780	0.1859	1.9260
	874839	0.1667	0.05474	0.2382	0.8355
	874858	0.2384	0.07542	0.2860	2.1100
	875093	0.1694	0.06287	0.7311	1.7480
	875099	0.1653	0.06447	0.3539	4.8850
	875263	0.1943	0.06937	0.4053	1.8090
	87556202	0.1737	0.06672	0.2796	0.9622
	875878	0.1829	0.05667	0.1942	0.9086
	875938	0.1834	0.06877	0.6191	2.1120
	877159	0.1770	0.05340	0.6362	1.3050
	877486	0.1767	0.05529	0.4357	1.0730
	877500	0.1950	0.06466	0.2092	0.6509
	877501	0.1979	0.06013	0.3534	1.3260
	877989	0.1506	0.05491	0.3971	0.8282
	878796	0.2200	0.06229	0.5539	1.5600
	87880	0.2251	0.00223	0.5648	1.9300
	87930	0.1925	0.06373	0.3961	1.0440
	879523	0.1594	0.05986	0.3301	0.3621
	879804	0.1934	0.06285	0.2137	1.3420
	879830	0.2026	0.05223	0.5858	0.8554
	8810158	0.1850	0.03223	0.3030	0.9223
	8810436	0.1359	0.07510		0.3628
	881046502		0.05526	0.2134	1.4800
		0.1765		0.8601	
##	8810528	0.1533	0.06057	0.2222	0.8652
##	8810703	0.1648	0.05525	2.8730	1.4760
##	881094802	0.1308	0.05866	0.5296	1.6670
##	8810955	0.2235	0.06433	0.4207	1.8450
##	8810987	0.2106	0.06916	0.2563	1.1940
##	8811523	0.1967	0.06314	0.2963	1.5630
##	8811779	0.1964	0.06315	0.3567	1.9220
##	8811842	0.2094	0.05581	0.9553	1.1860
	88119002	0.1428	0.05313	0.7392	1.3210
	8812816	0.1360	0.06344	0.2102	0.4336
##	8812818	0.1962	0.06303	0.2569	0.4981

##	8812844	0.1910	0.06908	0.2467	1.2170
##	8812877	0.1935	0.06303	0.3473	0.9209
##	8813129	0.1496	0.05674	0.2927	0.8907
##	88143502	0.2075	0.05448	0.5220	0.8121
##	88147101	0.1788	0.06450	0.1913	0.9027
##	88147102	0.1881	0.05907	0.2318	0.4966
##	88147202	0.1514	0.06019	0.2449	1.0660
##	881861	0.2123	0.07254	0.3061	1.0690
##	881972	0.2131	0.06325	0.2959	0.6790
##	88199202	0.1869	0.05628	0.1210	0.8927
##	88203002	0.1845	0.05828	0.2239	1.6470
	88206102	0.1448	0.05592	0.5240	1.1890
##	882488	0.1551	0.06403	0.2152	0.8301
	88249602	0.1517	0.05835	0.2589	1.5030
	88299702	0.1909	0.06309	1.0580	0.9635
	883263	0.1467	0.05177	0.6874	1.0410
	883270	0.1342	0.06129	0.3354	2.3240
	88330202	0.1809	0.05966	0.5366	0.8561
	88350402	0.1717	0.05660	0.3242	0.6612
	883539	0.1546	0.05754	0.1153	0.6745
	883852	0.2054	0.07669	0.2428	1.6420
	88411702	0.1773	0.05429	0.4347	1.0570
	884180	0.1978	0.06000	0.5243	1.8020
	884437	0.1737	0.06440	0.3719	2.6120
	884448	0.1487	0.05635	0.1630	1.6010
	884626	0.1596	0.06409	0.2025	0.4402
	88466802	0.1897	0.06409	0.2025	1.4930
	884689		0.06329	0.2562	1.4930
		0.1883			
	884948	0.2205	0.05898	1.0040	0.8208
	88518501	0.1834	0.05934	0.3927	0.8429
	885429	0.1733	0.06697	0.7661	0.7800
	8860702	0.1813	0.05613	0.3093	0.8568
	886226	0.1776	0.05647	0.5959	0.6342
	886452	0.1908	0.06130	0.4250	0.8098
	88649001	0.1893	0.06232	0.8426	1.1990
	886776	0.2398	0.07596	0.6592	1.0590
	887181	0.2495	0.08104	1.2920	2.4540
	88725602	0.2091	0.06650	0.2419	1.2780
	887549	0.1814	0.05572	0.3977	1.0330
	888264	0.1564	0.05307	0.4007	1.3170
	888570	0.2108	0.05464	0.8348	1.6330
	889403	0.1547	0.05443	0.2298	0.9988
##	889719	0.1867	0.05580	0.4203	0.7383
##	88995002	0.1769	0.05674	1.1720	1.6170
##	8910251	0.1922	0.06491	0.4505	1.1970
##	8910499	0.1635	0.05859	0.3380	1.9160
##	8910506	0.2010	0.05769	0.2345	1.2190
##	8910720	0.1668	0.06862	0.3198	1.4890
##	8910721	0.1508	0.05376	0.1302	0.7198
##	8910748	0.1769	0.06270	0.1904	0.5293
##	8910988	0.1721	0.06194	1.1670	1.3520
##	8910996	0.2081	0.06312	0.2684	1.4090
##	8911163	0.1538	0.05510	0.4212	1.4330
##	8911164	0.2015	0.05875	0.6412	2.2930

	8911230	0.1954	0.05821	0.2375	1.2800
	8911670	0.1550	0.04996	0.3283	0.8280
##	8911800	0.1573	0.05520	0.2580	1.1660
##	8911834	0.2110	0.05853	0.2479	0.9195
##	8912049	0.1902	0.06220	0.6361	1.0010
##	8912055	0.2101	0.06113	0.5619	1.2680
##	89122	0.1893	0.05892	0.4709	0.9951
##	8912280	0.1876	0.06684	0.2873	0.9173
##	8912284	0.1432	0.05935	0.2913	1.3890
##	8912521	0.1697	0.05855	0.2719	1.3500
##	8912909	0.1588	0.06766	0.2742	1.3900
##	8913	0.1337	0.05581	0.1532	0.4690
##	8913049	0.2595	0.06233	0.4866	1.9050
##	89143601	0.2013	0.05955	0.2656	1.9740
	89143602	0.1714	0.07192	0.8811	1.7700
	8915	0.1879	0.05852	0.2877	0.9480
	891670	0.1730	0.06470	0.2094	0.7636
	891703	0.1875	0.05715	0.2070	1.2380
	891716	0.1638	0.06100	0.1807	0.6931
	891923	0.1592	0.05912	0.2191	0.6946
	891936	0.1449	0.06031	0.1753	1.0270
	892189	0.1619	0.06287	0.6450	2.1050
	892214	0.1635	0.05586	0.2300	0.6690
	892399	0.1695	0.06556	0.2868	1.1430
	892438	0.1792	0.06552	1.1110	1.1610
	892604	0.1781	0.06249	0.3642	1.0400
	89263202	0.2249	0.07469	1.0720	1.7430
	892657	0.1482	0.06600	0.1485	1.5630
	89296	0.1411	0.06243	0.3278	1.0590
	893061	0.1935	0.05878	0.2512	1.7860
	89344	0.1632	0.05894	0.1903	0.5735
	89346	0.1788	0.06833	0.1746	1.3050
	893526	0.1365	0.05335	0.1740	0.6864
	893548	0.1453	0.05538	0.3975	0.8285
	893783	0.1936	0.06128	0.3975	1.4300
	89382601	0.1632	0.06128	0.3160	0.9115
	89382602	0.1601	0.05255	0.3265	0.6594
	893988	0.1833	0.06140	0.3203	0.3602
	894047	0.2163	0.00100	0.1312	2.7770
					0.7151
	894089	0.1215	0.05673 0.05649	0.1716	0.7151
	894090	0.1673		0.2113	0.5503
	894326	0.1807	0.05664	0.4041	
##	894329	0.2330	0.08743	0.4653	1.9110
##	894335	0.1472	0.05561	0.3778	2.2000
##	894604	0.1743	0.07279	0.3677	1.4710
##	894618	0.1928	0.05096	0.5925	0.6863
##	894855	0.1543	0.06476	0.2212	1.0420
##	895100	0.2569	0.06670	0.5702	1.0230
##	89511501	0.1638	0.06129	0.2575	0.8073
##	89511502	0.1707	0.05984	0.2100	0.9505
	89524	0.1373	0.05700	0.2571	1.0810
	895299	0.1382	0.06070	0.2335	0.9097
	8953902	0.1948	0.06277	0.4375	1.2320
##	895633	0.1869	0.06532	0.5706	1.4570

	896839	0.1782	0.05976	0.3371	0.7476
	896864	0.1761	0.06540	0.2684	0.5664
	897132	0.1940	0.06028	0.2976	1.9660
##	897137	0.1773	0.06081	0.2144	0.9961
##	897374	0.1539	0.05945	0.1840	1.5320
##	89742801	0.1727	0.06071	0.8161	2.1290
##	897604	0.1652	0.07238	0.1814	0.6412
##	897630	0.1953	0.06083	0.6422	1.5300
##	897880	0.1890	0.06331	0.2619	2.0150
##	89812	0.1797	0.05506	1.0090	0.9245
##	89813	0.1912	0.06412	0.3491	0.7706
##	898143	0.2036	0.07125	0.1844	0.9429
##	89827	0.1776	0.06907	0.1601	0.8225
##	898431	0.2082	0.05715	0.6226	2.2840
##	89864002	0.2009	0.06506	0.3446	0.7395
	898677	0.1633	0.07005	0.3380	2.5090
	898678	0.1555	0.06048	0.2430	1.1520
	89869	0.1521	0.05912	0.3428	0.3981
	898690	0.1634	0.06372	0.1707	0.7615
	899147	0.2459	0.06581	0.3610	1.0500
	899187	0.1671	0.05731	0.3534	0.6724
	899667	0.2375	0.07603	0.5204	1.3240
	899987	0.1956	0.06121	0.9948	0.8509
	9010018	0.1647	0.06464	0.6534	1.5060
	901011	0.1690	0.06083	0.4222	0.8092
	9010258	0.1533	0.06184	0.3602	1.4780
	9010259	0.2035	0.06501	0.3106	1.5100
	9010239	0.1424	0.05883	0.2543	1.3630
	9010333		0.06621	0.2343	1.2000
		0.1930			
	901034301	0.1506	0.06959	0.5079	1.2470
	901034302	0.1528	0.05185	0.3511	0.9527
	901041	0.1815	0.05696	0.2621	1.5390
	9010598	0.1759	0.06183	0.2213	1.2850
	9010872	0.1495	0.05593	0.3389	1.4390
	9010877	0.1650	0.05701	0.1584	0.6124
	901088	0.1618	0.05557	0.5781	0.9168
	9011494	0.1875	0.06020	0.9761	1.8920
	9011495	0.1695	0.05916	0.2527	0.7786
	9011971	0.1717	0.05054	1.2070	1.0510
	9012000	0.1824	0.06140	1.0080	0.6999
	9012315	0.2175	0.06218	0.4312	1.0220
	9012568	0.1721	0.05544	0.1783	0.4125
##	9012795	0.1973	0.06183	0.3414	1.3090
##	901288	0.1571	0.05478	0.6137	0.6575
##	9013005	0.1872	0.05669	0.1705	0.5066
##	901303	0.1990	0.06572	0.1745	0.4890
##	901315	0.2188	0.08450	0.1115	1.2310
##	9013579	0.1421	0.05763	0.1689	1.1500
##	9013594	0.1792	0.05897	0.1402	0.5417
##	9013838	0.2196	0.07950	0.2114	1.0270
##	901549	0.2018	0.06914	0.2562	0.9858
##	901836	0.2003	0.06246	0.1642	1.0310
##	90250	0.1203	0.06659	0.1194	1.4340
##	90251	0.1779	0.06588	0.2608	0.8730

	902727	0.1617	0.05594	0.1833	0.5308
##	90291	0.1627	0.05416	0.4157	1.6270
##	902975	0.1646	0.06154	0.2666	0.8309
##	902976	0.1607	0.05474	0.2541	0.6218
##	903011	0.1810	0.07252	0.3305	1.0670
##	90312	0.1989	0.05884	0.6107	2.8360
##	90317302	0.1800	0.06569	0.1911	0.5477
##	903483	0.1985	0.07098	0.5169	2.0790
	903507	0.1929	0.06744	0.6470	1.3310
	903516	0.2162	0.06606	0.6242	0.9209
	903554	0.1937	0.06161	0.2841	1.6520
	903811	0.1641	0.05764	0.1504	1.6850
	90401601	0.1806	0.06079	0.2136	1.3320
	90401602	0.1574	0.05750	0.3639	1.2650
	904302	0.1535	0.06214	0.1855	0.6881
	904357		0.06214	0.3438	1.1400
		0.1847 0.2113	0.00019		
	90439701			0.4030	0.7747
	904647	0.1601	0.05541	0.2522	1.0450
	904689	0.1874	0.05899	0.2357	1.2990
	9047	0.1735	0.06200	0.1458	0.9050
	904969	0.1571	0.05708	0.3833	0.9078
	904971	0.1486	0.06615	0.3796	1.7430
	905189	0.1735	0.05875	0.2387	0.6372
	905190	0.1580	0.06114	0.4993	1.7980
	90524101	0.1992	0.06069	0.4537	0.8733
	905501	0.1966	0.05597	0.3342	1.7810
	905502	0.1601	0.05913	0.1916	1.5550
	905520	0.1714	0.06340	0.1967	1.3870
##	905539	0.1274	0.06724	0.1186	1.1820
##	905557	0.1944	0.05913	0.3186	1.3360
##	905680	0.1852	0.05294	0.4681	1.6270
##	905686	0.2019	0.06290	0.2747	1.2030
	905978	0.2025	0.06601	0.4302	2.8780
##	90602302	0.2085	0.06864	1.3700	1.2130
##	906024	0.1583	0.06275	0.2253	0.6457
##	906290	0.1615	0.06144	0.2865	1.6780
##	906539	0.2031	0.06267	0.2864	1.4400
##	906564	0.2086	0.07406	0.5462	1.5110
##	906616	0.1886	0.06320	0.2456	0.7339
##	906878	0.1848	0.06181	0.2244	0.8950
##	907145	0.2538	0.07029	0.6965	1.7470
##	907367	0.1630	0.06439	0.1851	1.3410
##	907409	0.1925	0.06915	0.3276	1.1270
##	90745	0.2016	0.05977	0.3077	1.6210
##	90769601	0.1511	0.06148	0.1415	0.9671
##	90769602	0.1459	0.05544	0.2954	0.8836
##	907914	0.2041	0.06898	0.2530	0.8749
##	907915	0.1811	0.07102	0.1767	1.4600
##	908194	0.1724	0.06053	0.4331	1.0010
##	908445	0.1943	0.06132	0.4331	1.9310
##	908469	0.1573	0.05703	0.3028	0.6683
	908489	0.1669	0.06544	0.3028	0.9533
##	908916	0.1861	0.06344	0.2208	0.7693
	909220	0.1714	0.05898	0.3892	1.0460
##	JUJ22U	0.1/14	0.00030	0.0032	1.0400

##	909231	0.1555	0.05673	0.3419	1.6780
	909410	0.1589	0.05586	0.2142	0.6549
	909411	0.1489	0.06640	0.2574	1.3760
	909445	0.1467	0.05407	0.5100	1.6790
##	90944601	0.1405	0.05848	0.3563	0.4833
##	909777	0.2372	0.05768	0.1818	2.5420
##	9110127	0.1720	0.05780	0.2986	0.5906
##	9110720	0.1820	0.06850	0.2623	1.2040
##	9110732	0.1713	0.05916	0.3897	1.0770
##	9110944	0.1893	0.05886	0.2204	0.6221
##	911150	0.1473	0.05746	0.2535	1.3540
##	911157302	0.1554	0.05661	0.6643	1.3610
##	9111596	0.1349	0.06612	0.2560	1.5540
##	9111805	0.1663	0.05391	0.4674	1.3750
	9111843	0.1615	0.06104	0.1912	1.7050
##	911201	0.1650	0.06121	0.3060	0.7213
##	911202	0.1799	0.05826	0.1692	0.6674
##	9112085	0.1375	0.06016	0.3408	1.9240
##	9112366	0.1799	0.06166	0.3135	2.4260
##	9112367	0.1619	0.05584	0.2084	1.3500
##	9112594	0.1667	0.05449	0.2621	1.2320
##	9112712	0.1621	0.05952	0.1781	1.6870
##	911296201	0.1793	0.06281	0.9291	1.1520
##	911296202	0.2061	0.05623	2.5470	1.3060
##	9113156	0.1707	0.05433	0.2315	0.9112
##	911320501	0.1516	0.05859	0.1816	0.7656
##	911320502	0.1454	0.05549	0.2023	0.6850
##	9113239	0.1601	0.06432	0.2810	0.8135
##	9113455	0.1562	0.06020	0.3152	0.7884
##	9113514	0.1680	0.06412	0.3416	1.3120
##	9113538	0.1696	0.07369	0.9289	1.4650
##	911366	0.1957	0.07255	0.4101	1.7400
##	9113778	0.2238	0.06413	0.3776	1.3500
##	9113816	0.1854	0.05698	0.6061	2.6430
##	911384	0.1687	0.05669	0.2446	0.4334
##	9113846	0.1701	0.05960	0.4455	3.6470
##	911391	0.1861	0.06837	0.1482	0.5380
##	911408	0.1705	0.05913	0.1499	0.4875
##	911654	0.1506	0.06009	0.3478	1.0180
	911673	0.1813	0.05536	0.1555	0.5762
	911685	0.1779	0.06574	0.2034	1.1660
	911916	0.2151	0.06578	0.3147	0.9857
##	912193	0.1464	0.06284	0.2194	1.1900
##	91227	0.1579	0.05594	0.3316	0.9264
##	912519	0.1779	0.06639	0.1588	0.5733
##	912558	0.1732	0.06088	0.2431	0.9462
##	912600	0.1784	0.06259	0.1630	0.3871
##	913063	0.2082	0.07325	0.3921	1.2070
##	913102	0.1409	0.05355	0.2204	1.0060
##	913505	0.1823	0.06115	0.5659	1.4080
##	913512	0.1853	0.06401	0.3713	1.1540
##	913535	0.1846	0.05325	0.2473	0.5679
##	91376701	0.1544	0.05976	0.2239	1.1390
##	91376702	0.1220	0.05243	0.4834	1.0460

## 914062	0.2116	0.06077	0.7548	1.2880
## 914101	0.1613	0.06013	0.3276	1.4860
## 914102	0.1713	0.05888	0.3237	1.4730
## 914333	0.1487	0.05748	0.2323	1.6360
## 914366	0.1641	0.06854	0.2324	0.6332
## 914580	0.1526	0.06046	0.1532	0.7810
## 914769	0.1832	0.06697	0.7923	1.0450
## 91485	0.1848	0.06222	0.5904	1.2160
## 914862	0.1668	0.06869	0.3720	0.8423
## 91504	0.2275	0.07237	0.4751	1.5280
## 91505	0.1943	0.06612	0.2577	1.0950
## 915143	0.1505	0.05484	1.2910	0.7452
## 915186	0.2378	0.09502	0.4076	1.0930
## 915276	0.2057	0.09575	0.2744	1.3900
## 91544001	0.2124	0.06894	0.1811	0.7959
## 91544002	0.1954	0.07976	0.1779	1.0300
## 915452	0.1711	0.05657	0.2067	0.4706
## 915460	0.1807	0.07083	0.3331	1.9610
## 91550	0.1499	0.06758	0.1924	0.6417
## 915664	0.1659	0.05348	0.2182	0.6232
## 915691	0.2116	0.07325	0.3906	0.9306
## 915940	0.1739	0.05640	0.4165	0.6237
## 91594602	0.1561	0.05915	0.3860	1.1980
## 916221	0.1927	0.06211	0.2430	1.0100
## 916799	0.1860	0.05941	0.5449	0.9225
## 916838	0.1802	0.06188	0.5079	0.8737
## 917062	0.1709	0.07253	0.4426	1.1690
## 917080	0.2120	0.06623	0.3834	1.0030
## 917092	0.2197	0.07696	0.3538	1.1300
## 91762702	0.1991	0.06739	0.9915	0.9004
## 91789	0.1637	0.06343	0.1344	1.0830
## 917896	0.1714	0.06843	0.3191	1.2490
## 917897	0.1387	0.06891	0.2498	1.2160
## 91805	0.1678	0.07126	0.1267	0.6793
## 91813701	0.1723	0.06317	0.1998	0.6068
## 91813702	0.1689	0.05808	0.1166	0.4957
## 918192	0.1976	0.06457	0.5461	2.6350
## 918465	0.1657	0.06608	0.2513	0.5040
## 91858	0.1598	0.06677	0.4384	1.9070
## 91903901	0.1859	0.06461	0.2067	0.8745
## 91903902	0.1631	0.06155	0.2047	0.4801
## 91930402	0.2166	0.05419	0.8336	1.7360
## 919537	0.1619	0.06408	0.1507	1.5830
## 919555	0.2127	0.06251	0.6986	0.9901
## 91979701	0.1926	0.05982	0.2027	1.8510
## 919812	0.2131	0.07405	0.2957	1.9780
## 921092	0.1870	0.07285	0.3777	1.4620
## 921362	0.2037	0.07751	0.2196	1.4790
## 921385	0.1818	0.06782	0.2784	1.7680
## 921386	0.1872	0.06341	0.2542	1.0790
## 921644	0.1840	0.05680	0.3031	1.3850
## 922296	0.1628	0.05781	0.2351	1.5970
## 922297	0.1620	0.06688	0.2720	1.0470
## 922576	0.1664	0.05801	0.3460	1.3360

	922577	0.1885		0.06201	0.2104	0.9670
	922840	0.1669		0.06714	0.1144	1.0230
	923169	0.1580		0.06235	0.2957	1.3630
	923465	0.1976		0.06328	0.5196	1.9180
	923748	0.1661		0.05948	0.3163	1.3040
	923780	0.2030		0.06552	0.2800	1.4670
	924084	0.1539		0.05637	0.2409	1.3670
	924342	0.1692		0.06576	0.3013	1.8790
	924632	0.1566		0.05708	0.2116	1.3600
	924934	0.1593		0.06127	0.2199	2.2390
	924964	0.1791		0.06331	0.2441	2.0900
	925236	0.1742		0.06059	0.5375	2.9270
	925277	0.1454	ŀ	0.06147	0.2254	1.1080
##	925291	0.1388	3	0.06570	0.2388	2.9040
##	925292	0.1537	•	0.06171	0.3645	1.4920
##	925311	0.1060)	0.05502	0.3141	3.8960
##	925622	0.2128	3	0.07152	0.2602	1.2050
##	926125	0.2149)	0.06879	0.9622	1.0260
	926424	0.1726	3	0.05623	1.1760	1.2560
##	926682	0.1752	2	0.05533	0.7655	2.4630
##	926954	0.1590)	0.05648	0.4564	1.0750
##	927241	0.2397	•	0.07016	0.7260	1.5950
##	92751	0.1587	•	0.05884	0.3857	1.4280
##		perimeter_se	area_se	smoothness_se co	mpactness_se	concavity_se
##	842302	8.5890	153.400	0.006399	0.049040	0.0537300
##	842517	3.3980	74.080	0.005225	0.013080	0.0186000
##	84300903	4.5850	94.030	0.006150	0.040060	0.0383200
##	84348301	3.4450	27.230	0.009110	0.074580	0.0566100
##	84358402	5.4380	94.440	0.011490	0.024610	0.0568800
##	843786	2.2170	27.190	0.007510	0.033450	0.0367200
##	844359	3.1800	53.910	0.004314	0.013820	0.0225400
##	84458202	3.8560	50.960	0.008805	0.030290	0.0248800
##	844981	2.4060	24.320	0.005731	0.035020	0.0355300
##	84501001	2.0390	23.940	0.007149	0.072170	0.0774300
##	845636	2.4660	40.510	0.004029	0.009269	0.0110100
##	84610002	3.5640	54.160	0.005771	0.040610	0.0279100
##	846226	11.0700	116.200	0.003139	0.082970	0.0889000
##	846381	2.9030	36.580	0.009769	0.031260	0.0505100
	84667401	2.0610	19.210	0.006429	0.059360	0.0550100
##	84799002	2.8790	32.550	0.005607	0.042400	0.0474100
##	848406	3.1950	45.400	0.005718	0.011620	0.0199800
	84862001	3.8540	54.180	0.007026	0.025010	0.0318800
	849014		112.400	0.006494	0.018930	0.0339100
	8510426	2.0580	23.560	0.008462	0.014600	0.0238700
	8510653	1.3830	14.670	0.004097	0.018980	0.0169800
	8510824	1.9090	15.700	0.009606	0.014320	0.0198500
	8511133	3.3840	44.910	0.006789	0.053280	0.0644600
	851509	4.3030	93.990	0.004728	0.012590	0.0171500
	852552		102.600	0.006048	0.018820	0.0274100
	852631		111.400	0.008029	0.037990	0.0373200
	852763	2.1100	21.050	0.004452	0.030550	0.0268100
	852781	5.6320	93.540	0.010750	0.027220	0.0508100
	852973	3.4980	43.500	0.005233	0.030570	0.0357600
##	853201	4.6550	61.100	0.005627	0.030330	0.0340700
		_,				

##	853401	5.5740	105.000	0.006248	0.033740	0.0519600
##	853612	3.4750	41.000	0.005551	0.034140	0.0420500
##	85382601	3.9990	67.780	0.008268	0.030820	0.0504200
##	854002	3.5280	68.170	0.005015	0.033180	0.0349700
##	854039	2.1830	35.030	0.004185	0.028680	0.0266400
##	854253	3.0080	45.190	0.005776	0.024990	0.0369500
##	854268	2.6570	24.910	0.005878	0.029950	0.0481500
##	854941	1.1700	14.160	0.004352	0.004899	0.0134300
##	855133	8.0770	106.000	0.006883	0.010940	0.0181800
	855138	1.5450	18.520	0.005367	0.022390	0.0304900
	855167	1.5720	20.530	0.003280	0.011020	0.0139000
	855563	1.8220	16.970	0.008064	0.017640	0.0259500
	855625		104.900	0.006548	0.100600	0.0972300
	856106	2.4270	31.330	0.005072	0.021470	0.0218500
	85638502	1.3340	14.490	0.003350	0.013840	0.0145200
	857010	4.2930	71.560	0.006294	0.039940	0.0555400
	85713702	1.0940	8.205	0.008968	0.016460	0.0158800
	85715	1.8970	24.250	0.006532	0.023360	0.0290500
	857155	1.8480	19.870	0.005488	0.014270	0.0232200
	857156	1.7350	20.200	0.004455	0.013820	0.0209500
	857343	2.6350	28.470	0.005857	0.009758	0.0116800
	857373	1.4490	14.550	0.004477	0.011770	0.0107900
	857374	1.5200	17.470	0.007210	0.008380	0.0131100
	857392	4.8770	98.810	0.003899	0.029610	0.0281700
	857438	2.0970	29.910	0.004675	0.010300	0.0160300
##	85759902	2.1830	23.470	0.008328	0.008722	0.0134900
##	857637		102.500	0.006458	0.023060	0.0294500
##	857793	2.7350	40.090	0.003659	0.028550	0.0257200
##	857810	2.5950	32.960	0.007491	0.008593	0.0006920
##	858477	1.0460	8.322	0.010110	0.010550	0.0198100
##	858970	3.3120	34.620	0.007514	0.010990	0.0076650
##	858981	2.4930	18.390	0.011930	0.031620	0.0300000
##	858986	5.3730	60.780	0.009407	0.070560	0.0689900
##	859196	2.6080	23.520	0.008738	0.039380	0.0431200
##	85922302	2.9270	36.460	0.007781	0.026480	0.0297300
##	859283	2.4500	35.240	0.006703	0.023100	0.0231500
##	859464	1.6600	14.200	0.010520	0.017550	0.0171400
##	859465	1.8310	18.150	0.009282	0.009216	0.0206300
##	859471	1.8850	17.670	0.009549	0.086060	0.3038000
##	859487	1.4710	18.330	0.007962	0.005612	0.0158500
##	859575	5.4860	96.050	0.004444	0.016520	0.0226900
##	859711	3.1680	25.440	0.017210	0.093680	0.0567100
##	859717	3.7050	69.470	0.005820	0.056160	0.0425200
##	859983	1.9570	23.350	0.004717	0.020650	0.0175900
##	8610175	1.7400	19.680	0.004854	0.018190	0.0182600
##	8610404	5.0290	79.250	0.010820	0.022030	0.0350000
##	8610629	2.6520	32.650	0.013400	0.028390	0.0116200
##	8610637		134.800	0.007940	0.058390	0.0465800
##	8610862	8.6490	116.400	0.010380	0.068350	0.1091000
##	8610908	1.7780	20.350	0.005293	0.016610	0.0207100
##	861103	2.0770	24.620	0.010370	0.017060	0.0258600
##	8611161	1.5350	12.960	0.006794	0.035750	0.0398000
##	8611555		120.000	0.008166	0.056930	0.0573000
	8611792	5.8010	67.100	0.007545	0.060500	0.0213400
					.	

##	8612080	1.4410	16.160	0.005969	0.018120	0.0200700
##	8612399	4.7820	80.600	0.006471	0.016490	0.0280600
##	86135501	3.3010	38.870	0.009369	0.029830	0.0537100
##	86135502	3.0550	57.650	0.003872	0.018420	0.0371000
##	861597	2.2030	20.950	0.007112	0.024930	0.0270300
##	861598	3.8140	42.760	0.005508	0.044120	0.0443600
##	861648	2.2790	33.760	0.004868	0.018180	0.0112100
##	861799	2.0750	29.440	0.009882	0.024440	0.0453100
##	861853	2.7010	36.350	0.004481	0.010380	0.0135800
##	862009	2.0990	25.220	0.005884	0.014910	0.0187200
	862028	3.7060	47.140	0.009250	0.037150	0.0486700
	86208	4.5540	87.870	0.006016	0.034820	0.0423200
	86211	2.4100	24.440	0.005433	0.011790	0.0113100
##	862261	2.1320	20.050	0.011130	0.011730	0.0053080
	862485	1.4750	15.750	0.006153	0.013300	0.0169300
	862548	2.3760	26.850	0.008005	0.028950	0.0332100
			43.140	0.005872	0.028930	0.0332100
	862717 862722	2.8610	9.833	0.010190	0.014880	0.0000000
		1.5530	14.680			0.0106900
	862965	1.1830		0.005080	0.006098	
	862980	1.5280	11.770	0.009058	0.021960	0.0302900
	862989	2.3020	23.130	0.007595	0.022190	0.0288000
	863030	2.4100	34.660	0.007162	0.029120	0.0547300
	863031	2.1550	20.620	0.008540	0.023100	0.0294500
	863270	0.8484	9.227	0.003457	0.010470	0.0116700
	86355	10.0500		0.006515	0.086680	0.1040000
	864018	1.5970	16.410	0.009113	0.015570	0.0244300
##	864033	2.7470	22.870	0.013850	0.029320	0.0272200
##	86408	2.7110	20.480	0.012910	0.040420	0.0510100
##	86409	3.3990	29.250	0.005298	0.074460	0.1435000
##	864292	2.0410	19.910	0.011880	0.037470	0.0459100
##	864496	1.3540	8.966	0.008261	0.022130	0.0325900
##	864685	2.0000	24.790	0.007803	0.025070	0.0183500
##	864726	3.2800	16.940	0.018350	0.067600	0.0926300
##	864729	2.9890	41.180	0.006985	0.025630	0.0301100
##	864877	3.5980	58.630	0.008699	0.039760	0.0595000
##	865128	3.3570	54.040	0.004024	0.008422	0.0229100
	865137	1.1030	10.500	0.006040	0.015290	0.0151400
##	86517	4.8950	90.470	0.008102	0.021010	0.0334200
	865423		233.000	0.023330	0.098060	0.1278000
##	865432	1.9280	24.190	0.003818	0.012760	0.0288200
##	865468	1.2230	14.660	0.005919	0.032700	0.0495700
##	86561	1.4950	17.910	0.004599	0.009169	0.0091270
##	866083	1.7520	19.830	0.004088	0.011740	0.0179600
##	866203	5.2160	81.230	0.004428	0.027310	0.0404000
##	866458	2.7960	39.840	0.009006	0.041850	0.0320400
##	866674	2.7650	63.330	0.005033	0.031790	0.0475500
##	866714	1.9730	15.240	0.006773	0.024560	0.0101800
##	8670	3.0940	48.310	0.006240	0.014840	0.0281300
##	86730502	2.8440	43.680	0.004877	0.019520	0.0221900
##	867387	1.9720	27.940	0.005217	0.015150	0.0167800
##	867739	3.7660	68.350	0.006001	0.014220	0.0285500
##	868202	1.4570	19.870	0.007499	0.012020	0.0233200
##	868223	3.2580	34.370	0.006578	0.013800	0.0266200
##	868682	1.1430	12.670	0.005133	0.015210	0.0143400

##	868826	8.4190	101.900	0.010000	0.034800	0.0657700
##	868871	1.8510	26.330	0.011270	0.034980	0.0218700
##	868999	1.2180	12.260	0.006040	0.005656	0.0000000
##	869104	4.5330	74.080	0.006770	0.019380	0.0306700
##	869218	1.9370	21.380	0.006664	0.017350	0.0115800
##	869224	1.6890	16.640	0.005324	0.015630	0.0151000
##	869254	1.8060	17.740	0.006547	0.017810	0.0201800
##	869476	3.0210	25.030	0.010170	0.047410	0.0278900
##	869691	2.2810	24.720	0.005427	0.036330	0.0464900
##	86973701	3.2710	39.430	0.005790	0.048770	0.0530300
##	86973702	2.1200	21.200	0.005706	0.022970	0.0311400
##	869931	1.5730	21.470	0.002838	0.015920	0.0178000
##	871001501	2.8730	34.780	0.007017	0.011420	0.0194900
##	871001502	1.2430	10.210	0.012430	0.054160	0.0775300
##	8710441	4.0730	49.850	0.010970	0.095860	0.3960000
##	87106	1.4290	15.480	0.009019	0.008985	0.0119600
##	8711002	1.8190	22.790	0.008584	0.020170	0.0304700
##	8711003	1.4840	16.510	0.005518	0.015620	0.0199400
##	8711202	5.5400	93.910	0.009037	0.049540	0.0520600
##	8711216	3.4790	46.610	0.003443	0.026610	0.0305600
##	871122	1.1710	13.250	0.005528	0.009789	0.0083420
##	871149	1.8080	18.540	0.006142	0.006134	0.0018350
##	8711561	3.9260	38.340	0.009433	0.024050	0.0416700
##	8711803	6.9710	119.300	0.009406	0.030550	0.0434400
##	871201	4.7920	97.070	0.004057	0.022770	0.0402900
##	8712064	1.9550	21.550	0.011340	0.031750	0.0312500
##	8712289	4.6030	97.850	0.004910	0.025440	0.0282200
##	8712291	1.2860	16.640	0.003634	0.007983	0.0082680
##	87127	1.1260	11.480	0.007809	0.009816	0.0109900
##	8712729	4.1290	67.340	0.006123	0.024700	0.0262600
##	8712766	7.3370	122.300	0.006174	0.036340	0.0464400
##	8712853	1.8930	24.280	0.005080	0.013700	0.0072760
##	87139402	1.6700	17.430	0.008045	0.011800	0.0168300
##	87163	3.1420	43.400	0.006003	0.010630	0.0215100
##	87164	2.8050	44.640	0.005393	0.023210	0.0430300
##	871641	1.3770	19.080	0.014960	0.021210	0.0145300
##	871642	2.1550	21.980	0.008713	0.010170	0.0000000
##	872113	1.4350	11.360	0.009172	0.008007	0.0000000
##	872608	3.1320	27.480	0.012860	0.088080	0.1197000
##	87281702	2.4820	31.590	0.006627	0.040940	0.0537100
##	873357	1.1010	14.340	0.003418	0.002252	0.0015950
##	873586	1.7780	21.790	0.008534	0.006364	0.0061800
##	873592	5.8200	128.700	0.004631	0.025370	0.0310900
##	873593	4.4140	81.460	0.004253	0.047590	0.0387200
##	873701	2.4060	40.980	0.004626	0.022630	0.0195400
##	873843	1.9020	22.770	0.007356	0.037280	0.0591500
##	873885	1.3440	19.530	0.003290	0.013950	0.0177400
##	874158	2.6800	26.430	0.014390	0.012000	0.0015970
##	874217	1.8170	28.920	0.002866	0.009181	0.0141200
##	874373	1.7420	17.860	0.006905	0.008704	0.0197800
##	874662	1.0110	14.470	0.007831	0.008776	0.0155600
##	874839	1.6870	18.320	0.005996	0.022120	0.0211700
##	874858	2.1120	31.720	0.007970	0.135400	0.1166000
##	875093	5.1180	53.650	0.004571	0.017900	0.0217600

##	875099	2.2300	21.690	0.001713	0.006736	0.0000000
##	875263	2.6420	34.440	0.009098	0.038450	0.0376300
##	87556202	3.5910	25.200	0.008081	0.051220	0.0555100
##	875878	1.4930	15.750	0.005298	0.015870	0.0232100
##	875938	4.9060	49.700	0.013800	0.033480	0.0466500
##	877159	4.3120	76.360	0.005530	0.052960	0.0611000
##	877486	3.8330	54.220	0.005524	0.036980	0.0270600
	877500	1.4460	19.420	0.004044	0.015970	0.0200000
	877501	2.3080	27.240	0.007514	0.017790	0.0140100
	877989	3.0880	40.730	0.006090	0.025690	0.0271300
	878796	4.6670	83.160	0.009327	0.051210	0.0895800
	87880	3.9090	52.720	0.008824	0.031080	0.0311200
	87930	2.4970	30.290	0.006953	0.031000	0.0270100
	879523	1.9740	26.440	0.005472	0.019110	0.0203900
	879804	1.5170	12.330	0.009719	0.013130	0.0203300
	879830	4.1060	68.460	0.005038	0.015030	0.0079730
##	8810158			0.005251	0.030410	0.0194600
##	8810436	1.4910	15.090 20.000	0.003231	0.030410	0.0232000
##	881046502	1.5250				
			111.700	0.008124	0.036110	0.0548900
##	8810528	1.4440	17.120	0.005517	0.017270	0.0204500
##	8810703	21.9800		0.013450	0.027720	0.0638900
##	881094802	3.7670	58.530	0.031130	0.085550	0.1438000
	8810955	3.5340	31.000	0.010880	0.037100	0.0368800
	8810987	1.9330	22.690	0.005960	0.034380	0.0390900
##	8811523	2.0870	21.460	0.008872	0.041920	0.0594600
##	8811779	2.7470	22.790	0.004680	0.031200	0.0577400
##	8811842		124.400	0.006804	0.031690	0.0344600
##	88119002		109.900	0.005539	0.026440	0.0266400
##	8812816	1.3910	17.400	0.004133	0.016950	0.0165200
##	8812818	2.0110	21.030	0.005851	0.023140	0.0254400
##	8812844	1.6410	15.050	0.007899	0.014000	0.0085340
##	8812877	2.2440	32.190	0.004766	0.023740	0.0238400
##	8813129	2.0440	24.680	0.006032	0.011040	0.0225900
##	88143502	3.7630	48.290	0.007089	0.014280	0.0236000
##	88147101	1.2080	11.860	0.006513	0.008061	0.0028170
##	88147102	2.2760	19.880	0.004119	0.032070	0.0364400
##	88147202	1.4450	18.510	0.005169	0.022940	0.0301600
##	881861	2.2570	25.130	0.006983	0.038580	0.0468300
##	881972	2.1530	31.980	0.005532	0.020080	0.0305500
##	88199202	1.0590	8.605	0.003653	0.016470	0.0163300
##	88203002	1.4890	15.460	0.004359	0.006813	0.0032230
##	88206102	3.7670	70.010	0.005020	0.020620	0.0345700
##	882488	1.2150	12.640	0.011640	0.010400	0.0118600
##	88249602	1.6670	22.070	0.007389	0.013830	0.0073020
##	88299702	7.2470	155.800	0.006428	0.028630	0.0449700
##	883263	5.1440	83.500	0.007959	0.031330	0.0425700
##	883270	2.1050	29.960	0.006307	0.028450	0.0385000
##	88330202	3.0020	49.000	0.004860	0.027850	0.0260200
##	88350402	1.9960	27.190	0.006470	0.012480	0.0181000
##	883539	0.7570	9.006	0.003265	0.004930	0.0064930
##	883852	2.3690	16.390	0.006663	0.059140	0.0888000
##	88411702	2.8290	39.930	0.004351	0.026670	0.0337100
##	884180	4.0370	60.410	0.010610	0.032520	0.0391500
	884437	2.5170	23.220	0.016040	0.013860	0.0186500
	•		•	· · · ·		

##	884448	0.8730	13.560	0.006261	0.015690	0.0307900
##	884626	2.3930	16.350	0.005501	0.055920	0.0815800
##	88466802	1.4970	16.640	0.007189	0.010350	0.0108100
##	884689	1.6860	18.620	0.006662	0.012280	0.0210500
##	884948	6.3720	137.900	0.005283	0.039080	0.0951800
##	88518501	2.6840	26.990	0.006380	0.010650	0.0124500
##	885429	4.1150	92.810	0.008482	0.050570	0.0680000
##	8860702	2.1930	33.630	0.004757	0.015030	0.0233200
##	886226	3.7970	71.000	0.004649	0.018000	0.0274900
##	886452	2.5630	35.740	0.006351	0.026790	0.0311900
##	88649001		106.400	0.006356	0.047650	0.0386300
##	886776	4.0610	59.460	0.010150	0.045880	0.0498300
##			138.500	0.012360	0.059950	0.0823200
##	88725602	1.9030	23.020	0.005345	0.025560	0.0288900
##	887549	2.5870	52.340	0.005043	0.015780	0.0211700
##	888264	2.5770	44.410	0.005726	0.011060	0.0124600
##	888570	6.1460	90.940	0.006717	0.059810	0.0463800
	889403	1.5340		0.000717	0.009105	0.0131100
			22.180			
	889719	2.8190	45.420	0.004493	0.012060	0.0204800
	88995002		199.700	0.004551	0.014780	0.0214300
##	8910251	3.4300	27.100	0.007470	0.035810	0.0335400
##	8910499	2.5910	26.760	0.005436	0.024060	0.0309900
##	8910506	1.5460	18.240	0.005518	0.021780	0.0258900
##	8910720	2.2300	20.740	0.008902	0.047850	0.0733900
##	8910721	0.8439	10.770	0.003492	0.003710	0.0048260
##	8910748	1.1640	13.170	0.006472	0.011220	0.0128200
##	8910988		156.800	0.005687	0.049600	0.0632900
##	8910996	1.7500	16.390	0.013800	0.010670	0.0083470
##	8911163	2.7650	45.810	0.005444	0.011690	0.0162200
##	8911164	4.0210	48.840	0.014180	0.014890	0.0126700
##	8911230	1.5650	17.090	0.008426	0.008998	0.0014870
##	8911670	2.3630	36.740	0.007571	0.011140	0.0262300
##	8911800	1.6830	22.220	0.003741	0.005274	0.0106500
##	8911834	1.8300	19.410	0.004235	0.015410	0.0145700
##	8912049	4.3210	69.650	0.007392	0.024490	0.0398800
##	8912055	3.7170	37.830	0.008034	0.014420	0.0151400
##	89122	2.9030	53.160	0.005654	0.021990	0.0305900
##	8912280	2.4640	28.090	0.004563	0.034810	0.0387200
##	8912284	2.3470	23.290	0.006418	0.039610	0.0792700
##	8912521	1.7210	22.450	0.006383	0.008008	0.0018600
##	8912909	3.1980	21.910	0.006719	0.051560	0.0438700
##	8913	1.1150	12.680	0.004731	0.013450	0.0165200
##	8913049	2.8770	34.680	0.015740	0.082620	0.0809900
##	89143601	1.9540	17.490	0.006538	0.013950	0.0137600
##	89143602	4.3600	77.110	0.007762	0.106400	0.0996000
##	8915	2.1710	24.870	0.005332	0.021150	0.0153600
##	891670	1.2310	17.670	0.008725	0.020030	0.0233500
##	891703	1.2340	13.880	0.007595	0.015000	0.0141200
##	891716	1.3400	13.380	0.006064	0.011800	0.0065640
##	891923	1.4790	17.740	0.004348	0.008153	0.0042720
##	891936	1.2670	11.090	0.003478	0.012210	0.0107200
##	892189	4.1380	49.110	0.005596	0.010050	0.0127200
	892214	1.6610	20.560	0.003169	0.013770	0.0107900
	892399	2.2890	20.560	0.010170	0.014430	0.0186100

##	892438	7.2370	133.000	0.006056	0.032030	0.0563800
##	892604	2.5790	28.320	0.006530	0.033690	0.0471200
##	89263202	7.8040	130.800	0.007964	0.047320	0.0764900
##	892657	1.0350	10.080	0.008875	0.009362	0.0180800
##	89296	2.4750	22.930	0.006652	0.026520	0.0222100
##	893061	1.9610	18.210	0.006122	0.023370	0.0159600
##	89344	1.2040	15.500	0.003632	0.007861	0.0011280
##	89346	1.1440	9.789	0.007389	0.004883	0.0036810
##	893526	1.5090	20.390	0.003338	0.003746	0.0020300
##	893548	2.5670	33.010	0.004148	0.004711	0.0028310
##	893783	1.1090	11.280	0.006064	0.009110	0.0104200
##	89382601	1.9540	28.900	0.005031	0.006021	0.0053250
##	89382602	2.3460	25.180	0.006494	0.027680	0.0313700
##	893988	1.1070	9.438	0.004124	0.013400	0.0100300
##	894047	2.2220	17.810	0.020750	0.013400	0.0000000
##	894089	1.0470	12.690	0.020730	0.003012	0.0026200
			15.820		0.005767	
##	894090	1.4380		0.005343		0.0112300
##	894326	2.5470	48.900	0.004821	0.016590	0.0240800
	894329	3.7690	24.200	0.009845	0.065900	0.1027000
	894335	2.4870	31.160	0.007357	0.010790	0.0099590
	894604	1.5970	22.680	0.010490	0.042650	0.0400400
	894618	3.8680	74.850	0.004536	0.013760	0.0264500
	894855	1.6140	16.570	0.005910	0.020160	0.0190200
	895100	4.0120	69.060	0.005485	0.024310	0.0319000
	89511501	1.9590	19.010	0.005403	0.014180	0.0105100
	89511502	1.5660	17.610	0.006809	0.009514	0.0132900
##	89524	1.5580	23.920	0.006692	0.011320	0.0057170
##	895299	1.4660	16.970	0.004729	0.006887	0.0011840
##	8953902	3.2700	44.410	0.006697	0.020830	0.0324800
##	895633	2.9610	57.720	0.010560	0.037560	0.0583900
##	896839	2.6290	33.270	0.005839	0.032450	0.0371500
##	896864	2.4650	20.650	0.005727	0.032550	0.0439300
##	897132	1.9590	19.620	0.012890	0.011040	0.0032970
##	897137	1.5290	15.070	0.005617	0.007124	0.0009737
##	897374	1.1990	13.240	0.007881	0.008432	0.0070040
##	89742801	6.0760	87.170	0.006455	0.017970	0.0450200
##	897604	0.9219	14.410	0.005231	0.023050	0.0311300
##	897630	4.3690	88.250	0.007548	0.038970	0.0391400
##	897880	1.7780	16.850	0.007803	0.014490	0.0169000
##	89812	6.4620	164.100	0.006292	0.019710	0.0358200
##	89813	2.6770	32.140	0.004577	0.030530	0.0384000
##	898143	1.4290	12.070	0.005954	0.034710	0.0502800
##	89827	1.3550	10.800	0.007416	0.018770	0.0275800
##	898431	5.1730	67.660	0.004756	0.033680	0.0434500
##	89864002	2.3550	24.530	0.009536	0.010970	0.0165100
##	898677	2.3940	19.330	0.017360	0.046710	0.0261100
##	898678	1.5590	18.020	0.007180	0.010960	0.0058320
##	89869	2.5370	29.060	0.004732	0.015060	0.0185500
##	898690	1.0900	12.250	0.009191	0.008548	0.0094000
##	899147	2.4550	26.650	0.005800	0.024170	0.0078160
##	899187	2.2250	26.030	0.006583	0.006991	0.0059490
	899667	3.4770	51.220	0.009329	0.065590	0.0995300
	899987	7.2220		0.006369	0.042430	0.0426600
	9010018	4.1740	63.370	0.010520	0.024310	0.0491200
ıı m	5510010	1.1140	30.010	0.010020	0.021010	0.0101200

##	901011	3.3300	28.840	0.005541	0.033870	0.0450500
##	9010258	3.2120	27.490	0.009853	0.042350	0.0627100
##	9010259	2.5900	21.570	0.007807	0.039320	0.0511200
##	901028	1.7370	20.740	0.005638	0.007939	0.0052540
##	9010333	4.2770	30.180	0.010930	0.028990	0.0321400
##	901034301	3.2670	30.480	0.006836	0.008982	0.0234800
##	901034302	2.3290	28.300	0.005783	0.004693	0.0007929
##	901041	2.0280	20.980	0.005498	0.020450	0.0179500
##	9010598	1.5350	17.260	0.005608	0.016460	0.0152900
##	9010872	2.3440	33.580	0.007257	0.018050	0.0183200
##	9010877	1.0360	13.220	0.004394	0.012500	0.0145100
##	901088	4.2180	72.440	0.006208	0.019060	0.0237500
##	9011494		103.600	0.008439	0.046740	0.0590400
##	9011495	1.8740	18.570	0.005833	0.013880	0.0200000
##	9011971		224.100	0.005568	0.011120	0.0200000
##	9012000		130.200	0.003308	0.028210	0.0357600
		2.9720			0.028210	
##	9012315		45.500	0.005635		0.0607200
##	9012568	1.3380	17.720	0.005012	0.014850	0.0155100
##	9012795	2.4070	39.060	0.004426	0.026750	0.0343700
##	901288	4.1190	77.020	0.006211	0.018950	0.0268100
##	9013005	1.3720	14.000	0.004230	0.015870	0.0116900
##	901303	1.3490	14.910	0.004510	0.018120	0.0195100
##	901315	2.3630	7.228	0.008499	0.076430	0.1535000
##	9013579	1.4000	14.910	0.004942	0.012030	0.0075080
##	9013594	1.1010	11.350	0.005212	0.029840	0.0244300
##	9013838	1.7190	13.990	0.007405	0.045490	0.0458800
##	901549	1.8090	16.040	0.006635	0.017770	0.0210100
##	901836	1.2810	11.680	0.005296	0.019030	0.0172300
##	90250	1.7780	9.549	0.005042	0.045600	0.0430500
##	90251	2.1170	19.200	0.006715	0.037050	0.0475700
##	902727	1.5920	15.260	0.004271	0.020730	0.0282800
##	90291	2.9140	33.010	0.008312	0.017420	0.0338900
##	902975	2.0970	19.960	0.004405	0.030260	0.0434400
##	902976	1.7090	23.120	0.003728	0.014150	0.0198800
##	903011	2.5690	22.970	0.010380	0.066690	0.0947200
##	90312	5.3830	70.100	0.011240	0.040970	0.0746900
##	90317302	1.3480	11.880	0.005682	0.013650	0.0084960
##	903483	3.1670	28.850	0.015820	0.019660	0.0000000
##	903507	4.6750	66.910	0.007269	0.029280	0.0497200
##	903516	4.1580	80.990	0.005215	0.037260	0.0471800
##	903554	1.8690	22.220	0.008146	0.016310	0.0184300
##	903811	1.2370	12.670	0.005371	0.012730	0.0113200
##	90401601	1.5130	19.290	0.005442	0.019570	0.0330400
##	90401602	2.6680	30.570	0.005421	0.034770	0.0454500
##	904302	1.2630	12.980	0.004259	0.014690	0.0194000
##	904357	2.2250	25.060	0.005463	0.019640	0.0207900
##	90439701	3.1230	41.510	0.007159	0.037180	0.0616500
##	904647	1.6490	18.950	0.006175	0.012040	0.0137600
##	904689	2.3970	20.210	0.003629	0.037130	0.0345200
##	9047	0.9975	11.360	0.002887	0.012850	0.0161300
##	904969	2.6020	30.150	0.002307	0.008491	0.0130700
##	904971	3.0180	25.780	0.007702	0.021340	0.0199000
##	905189	1.7290	21.830	0.003958	0.012460	0.0183100
	905190	2.5520	41.240	0.006011	0.044800	0.0517500
π#	200130	2.0020	41.740	0.00011	0.011000	0.0011000

##	90524101	3.0610	49.810	0.007231	0.027720	0.0250900
##	905501	2.0790	25.790	0.007231	0.027720	0.0205900
##	905502	1.3590	13.660	0.005391	0.009947	0.0116300
##	905520	1.3420	13.540	0.005158	0.009355	0.0105600
##	905539	1.1740	6.802	0.005515	0.026740	0.0373500
##	905557	2.3100	28.510	0.004449	0.028080	0.0331200
##	905680	3.0430	45.380	0.006831	0.014270	0.0248900
##	905686	1.9300	19.530	0.009895	0.030530	0.0163000
##	905978	2.7590	25.170	0.014740	0.016740	0.0136700
##	90602302	9.4240	176.500	0.008198	0.038890	0.0449300
##	906024	1.5270	17.370	0.006131	0.012630	0.0090750
##	906290	1.9680	18.990	0.006908	0.009442	0.0069720
##	906539	2.2060	20.300	0.007278	0.020470	0.0444700
##	906564	4.7950	49.450	0.009976	0.052440	0.0527800
##	906616	1.6670	15.890	0.005884	0.020050	0.0263100
##	906878	1.8040	19.360	0.003980	0.028090	0.0366900
##	907145	4.6070	43.520	0.013070	0.018850	0.0060210
##	907367	1.1840	11.600	0.005724	0.005697	0.0020740
##	907409	2.5640	20.770	0.007364	0.038670	0.0526300
##	90745	2.2400	20.200	0.006543	0.021480	0.0299100
##	90769601	0.9680	9.704	0.005883	0.006263	0.0093980
##	90769602	2.1090	23.240	0.007337	0.011740	0.0053830
##	907914	3.4660	24.190	0.006965	0.062130	0.0792600
##	907915	2.2040	15.430	0.010000	0.032950	0.0486100
##	908194	3.0080	52.490	0.009087	0.027150	0.0554600
##	908445	4.4930	103.900	0.008074	0.040880	0.0532100
##	908469	1.6120	23.920	0.005756	0.016650	0.0146100
##	908489	1.6020	18.850	0.005314	0.017910	0.0218500
##	908916	2.5970	26.500	0.005910	0.013620	0.0070660
##	909220	2.6440	32.740	0.007976	0.012950	0.0160800
##	909231	2.3310	29.630	0.005836	0.010950	0.0058120
##	909410	1.6060	19.250	0.004837	0.009238	0.0092130
##	909411	2.8060	18.150	0.008565	0.046380	0.0643000
##	909445	3.2830	58.380	0.008109	0.043080	0.0494200
##	90944601	2.2350	29.340	0.006432	0.011560	0.0077410
##	909777	1.2770	13.120	0.010720	0.013310	0.0199300
	9110127	1.9210	35.770	0.004117	0.015600	0.0297500
	9110720	1.8650	19.390	0.008320	0.020250	0.0233400
	9110732	2.8730	43.950	0.004714	0.020150	0.0369700
	9110944	1.4820	19.750	0.004714	0.011710	0.0175800
##	911150	1.9940	23.040	0.004730	0.020480	0.0337900
##	911157302	4.5420	81.890	0.005467	0.020750	0.0337500
##	911157502	1.9550	20.240	0.005467	0.060630	0.0666300
##	9111805	2.9160	56.180	0.011900	0.019290	0.0490700
##	9111843	1.5160	13.860	0.001300	0.019290	0.0294100
##	911201	2.1430	25.700	0.007334	0.023690	0.0294100
##	911202		13.320			
		1.1160		0.003888	0.008539	0.0125600
##	9112085	2.2870	28.930	0.005841	0.012460	0.0079360
##	9112366	2.1500	23.130	0.009861	0.024180	0.0427500
##	9112367	1.3140	17.580	0.005768	0.008082	0.0151000
##	9112594	1.6570	21.190	0.006054	0.008974	0.0056810
##	9112712	1.2430	11.280	0.006588	0.012700	0.0145000
##	911296201		115.200	0.008740	0.022190	0.0272100
##	911296202	18.6500	542.200	0.007650	0.053740	0.0805500

##	9113156	1.7270	20.520	0.005356	0.016790	0.0197100
##	911320501	1.3030	12.890	0.006709	0.017010	0.0208000
##	911320502	1.2360	16.890	0.005969	0.014930	0.0156400
##	9113239	3.3690	23.810	0.004929	0.066570	0.0768300
##	9113455	2.3120	27.400	0.007295	0.031790	0.0461500
##	9113514	2.2750	20.980	0.010980	0.012570	0.0103100
##	9113538	5.8010	104.900	0.006766	0.070250	0.0659100
##	911366	3.0270	27.850	0.014590	0.032060	0.0496100
##	9113778	2.5690	22.730	0.007501	0.019890	0.0271400
##	9113816	4.0990	44.960	0.007517	0.015550	0.0146500
##	911384	1.8260	23.310	0.003271	0.017700	0.0231000
##	9113846	2.8840	35.130	0.007339	0.008243	0.0000000
##	911391	1.3010	9.597	0.004474	0.030930	0.0275700
##	911408	1.1950	11.640	0.004873	0.017960	0.0331800
##	911654	2.7490	31.010	0.004107	0.032880	0.0282100
##	911673	1.3920	14.030	0.003308	0.032000	0.0099040
##	911685	1.5670	14.340	0.003308	0.013130	0.0099040
##	911916	3.0700	33.120	0.009197	0.054700	0.0807900
	912193	1.6780	16.260	0.004911	0.016660	0.0139700
	91227	2.0560	28.410	0.003704	0.010820	0.0153000
	912519	1.1020	12.840	0.004450	0.014520	0.0133400
##	912558	1.5640	20.640	0.003245	0.008186	0.0169800
	912600	1.1430	13.870	0.006034	0.018200	0.0333600
	913063	5.0040	30.190	0.007234	0.074710	0.1114000
##	913102	1.4710	19.980	0.003535	0.013930	0.0180000
##	913505	3.6310	67.740	0.005288	0.028330	0.0425600
##	913512	2.5540	27.570	0.008998	0.012920	0.0185100
##	913535	1.7750	22.950	0.002667	0.014460	0.0142300
##	91376701	1.5770	18.040	0.005096	0.012050	0.0094100
##	91376702	3.1630	50.950	0.004369	0.008274	0.0115300
##	914062	5.3530	89.740	0.007997	0.027000	0.0373700
##	914101	2.1080	24.600	0.010390	0.010030	0.0064160
##	914102	2.3260	26.070	0.007802	0.020520	0.0134100
##	914333	1.5960	21.840	0.005415	0.013710	0.0215300
##	914366	1.6960	18.400	0.005704	0.025020	0.0263600
##	914580	1.2530	11.910	0.003796	0.013710	0.0134600
##	914769	4.8510	95.770	0.007974	0.032140	0.0443500
##	91485	4.2060	75.090	0.006666	0.027910	0.0406200
##	914862	2.3040	34.840	0.004123	0.018190	0.0199600
##	91504	2.9740	39.050	0.009680	0.038560	0.0347600
##	91505	1.5660	18.490	0.009702	0.015670	0.0257500
##	915143	9.6350	180.200	0.005753	0.033560	0.0397600
##	915186	3.0140	20.040	0.009783	0.045420	0.0348300
##	915276	1.7870	17.670	0.021770	0.048880	0.0518900
##	91544001	0.9857	12.580	0.006272	0.021980	0.0396600
##	91544002	1.3180	12.300	0.012620	0.023480	0.0180000
##	915452	1.1460	20.670	0.007394	0.012030	0.0247000
##	915460	2.9370	32.520	0.009538	0.049400	0.0601900
##	91550	1.3450	13.040	0.006982	0.039160	0.0401700
##	915664	1.6770	20.720	0.006708	0.011970	0.0148200
##	915691	3.0930	33.670	0.005414	0.022650	0.0345200
	915940	2.5610	37.110	0.004953	0.018120	0.0303500
	91594602	2.6300	38.490	0.004952	0.016300	0.0296700
	916221	1.4910	18.190	0.004532	0.016410	0.0209900
ıı m	010221	1.1010	10.100	3.000011	0.010110	0.020000

## 916799							
## 917082	##	916799	3.2180	67.360	0.006176	0.018770	0.0291300
## 917080	##	916838	3.6540	59.700	0.005089	0.023030	0.0305200
## 917092	##	917062	3.1760	34.370	0.005273	0.023290	0.0140500
## 91762702	##	917080	2.4950	28.620	0.007509	0.015610	0.0197700
## 91789	##	917092	2.3880	19.630	0.015460	0.025400	0.0219700
## 917896	##	91762702	7.0500	139.900	0.004989	0.032120	0.0357100
## 917897			0.9812	9.332	0.004200	0.005900	0.0038460
## 91805	##	917896	2.2840	26.450	0.006739	0.022510	0.0208600
## 91813701	##	917897	1.9760	15.240	0.008732	0.020420	0.0106200
## 91813702	##	91805	1.0690	7.254	0.007897	0.017620	0.0180100
## 918192	##	91813701	1.4430	16.070	0.004413	0.014430	0.0150900
## 918465	##	91813702	0.7714	8.955	0.003681	0.009169	0.0087320
## 91858	##	918192	4.0910	44.740	0.010040	0.032470	0.0476300
## 91903901	##	918465	1.7140	18.540	0.007327	0.011530	0.0179800
## 91903902	##	91858	3.1490	30.660	0.006587	0.018150	0.0173700
## 91930402	##	91903901	1.3930	15.340	0.005251	0.017270	0.0184000
## 919537	##	91903902	1.3730	17.250	0.003828	0.007228	0.0070780
## 919555	##	91930402	5.1680	100.400	0.004938	0.030890	0.0409300
## 91979701	##	919537	1.1650	10.090	0.009501	0.033780	0.0440100
## 919812	##	919555	4.7060	87.780	0.004578	0.026160	0.0400500
## 921092	##	91979701	1.8950	18.540	0.006113	0.025830	0.0464500
## 921362	##	919812	2.1580	20.950	0.012880	0.034950	0.0186500
## 921385	##	921092	2.4920	19.140	0.012660	0.009692	0.0000000
## 921386	##	921362	1.4450	11.730	0.015470	0.064570	0.0925200
## 921644	##	921385	1.6280	20.860	0.012150	0.041120	0.0555300
## 922296	##	921386	2.6150	23.110	0.007138	0.046530	0.0382900
## 922297	##	921644	2.1770	27.410	0.004775	0.011720	0.0194700
## 922576 2.0660 31.240 0.005868 0.020990 0.0202100 ## 922577 1.3560 12.970 0.007086 0.007247 0.0101200 ## 922840 0.9887 7.326 0.010270 0.030840 0.0261300 ## 923169 2.0540 18.240 0.007440 0.011230 0.0233700 ## 923465 3.5640 33.000 0.008263 0.018700 0.0127700 ## 923748 2.1150 20.670 0.009579 0.011040 0.0000000 ## 923780 1.9940 17.850 0.003495 0.030510 0.0344500 ## 924084 1.4770 18.760 0.008835 0.012330 0.0132800 ## 924342 2.1210 17.860 0.010940 0.018340 0.0399600 ## 924632 1.5020 16.830 0.008412 0.021530 0.0389800 ## 924934 1.4370 14.460 0.012050 0.027360 0.0480400 ## 924964 1.6480 16.800 0.012910 0.022220 0.0041740 ## 925236 3.6180 29.110 0.011590 0.011240 0.0000000 ## 925277 2.2240 19.540 0.004242 0.046390 0.0657800 ## 925292 2.8880 29.840 0.007256 0.026780 0.0207100 ## 925311 2.0410 22.810 0.007594 0.008878 0.0000000 ## 925622 2.3620 22.650 0.004625 0.048440 0.0735900 ## 926125 8.7580 118.800 0.006399 0.043100 0.0735900 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926954 3.4250 48.550 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.00000000	##	922296	1.5390	17.850	0.004973	0.013720	0.0149800
## 922577 1.3560 12.970 0.007086 0.007247 0.0101200 ## 922840 0.9887 7.326 0.010270 0.030840 0.0261300 ## 923169 2.0540 18.240 0.007440 0.011230 0.0233700 ## 923465 3.5640 33.000 0.008263 0.018700 0.0127700 ## 923748 2.1150 20.670 0.009579 0.011040 0.0000000 ## 923780 1.9940 17.850 0.003495 0.030510 0.0344500 ## 924084 1.4770 18.760 0.008835 0.012330 0.0132800 ## 924342 2.1210 17.860 0.010940 0.018340 0.0399600 ## 924934 1.4370 14.460 0.012050 0.027360 0.0480400 ## 924964 1.6480 16.800 0.012910 0.022220 0.0041740 ## 925236 3.6180 29.110 0.011590 0.011240 0.0000000 ## 925277 2.2240 19.540 0.004242 0.046390 0.0657800 ## 925291 1.9360 16.970 0.008200 0.029820 0.0573800 ## 925311 2.0410 22.810 0.007594 0.008878 0.0000000 ## 925622 2.3620 22.650 0.004625 0.048440 0.0735900 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.037310 0.0473000 ## 926954 3.4250 48.550 0.006522 0.061580 0.0711700	##	922297	2.0760	23.120	0.006298	0.021720	0.0261500
## 922840	##	922576	2.0660	31.240	0.005868	0.020990	0.0202100
## 923169			1.3560	12.970	0.007086	0.007247	
## 923465			0.9887	7.326	0.010270	0.030840	0.0261300
## 923748			2.0540	18.240	0.007440	0.011230	
## 923780				33.000	0.008263	0.018700	
## 924084							
## 924342							
## 924632							
## 924934							
## 924964							
## 925236							
## 925277							
## 925291							
## 925292 2.8880 29.840 0.007256 0.026780 0.0207100 ## 925311 2.0410 22.810 0.007594 0.008878 0.0000000 ## 925622 2.3620 22.650 0.004625 0.048440 0.0735900 ## 926125 8.7580 118.800 0.006399 0.043100 0.0784500 ## 926424 7.6730 158.700 0.010300 0.028910 0.0519800 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926954 3.4250 48.550 0.005903 0.037310 0.0473000 ## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 925311 2.0410 22.810 0.007594 0.008878 0.0000000 ## 925622 2.3620 22.650 0.004625 0.048440 0.0735900 ## 926125 8.7580 118.800 0.006399 0.043100 0.0784500 ## 926424 7.6730 158.700 0.010300 0.028910 0.0519800 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926954 3.4250 48.550 0.005903 0.037310 0.0473000 ## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 925622 2.3620 22.650 0.004625 0.048440 0.0735900 ## 926125 8.7580 118.800 0.006399 0.043100 0.0784500 ## 926424 7.6730 158.700 0.010300 0.028910 0.0519800 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926954 3.4250 48.550 0.005903 0.037310 0.0473000 ## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 926125 8.7580 118.800 0.006399 0.043100 0.0784500 ## 926424 7.6730 158.700 0.010300 0.028910 0.0519800 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926954 3.4250 48.550 0.005903 0.037310 0.0473000 ## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 926424 7.6730 158.700 0.010300 0.028910 0.0519800 ## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926954 3.4250 48.550 0.005903 0.037310 0.0473000 ## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 926682 5.2030 99.040 0.005769 0.024230 0.0395000 ## 926954 3.4250 48.550 0.005903 0.037310 0.0473000 ## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 926954 3.4250 48.550 0.005903 0.037310 0.0473000 ## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 927241 5.7720 86.220 0.006522 0.061580 0.0711700 ## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## 92751 2.5480 19.150 0.007189 0.004660 0.0000000							
## concave.points_se symmetry_se fractal_dimension_se radius_worst							
	##	C	oncave.point	s_se sym	metry_se iractal_d	ulmension_se	radius_worst

##	842302	0.015870	0.030030	0.0061930	25.380
	842517	0.013400	0.013890	0.0035320	24.990
	84300903	0.020580	0.022500	0.0045710	23.570
	84348301	0.018670	0.059630	0.0092080	14.910
	84358402	0.018850	0.017560	0.0051150	22.540
	843786	0.013330	0.021650	0.0050820	15.470
	844359	0.010390	0.013690	0.0021790	22.880
	84458202	0.014480	0.014860	0.0054120	17.060
	844981	0.012260	0.021430	0.0037490	15.490
	84501001	0.014320	0.017890	0.0100800	15.090
	845636	0.007591	0.014600	0.0030420	19.190
	84610002	0.012820	0.020080	0.0041440	20.420
	846226	0.040900	0.044840	0.0128400	20.960
	846381	0.019920	0.029810	0.0030020	16.840
	84667401	0.016280	0.019610	0.0080930	15.030
	84799002	0.010900	0.018570	0.0054660	17.460
	848406	0.011090	0.014100	0.0020850	19.070
	84862001	0.012970	0.016890	0.0041420	20.960
	849014	0.015210	0.013560	0.0019970	27.320
	8510426	0.013150	0.019800	0.0023000	15.110
	8510653	0.006490	0.016780	0.0024250	14.500
	8510824	0.014210	0.020270	0.0029680	10.230
##	8511133	0.022520	0.036720	0.0043940	18.070
##	851509	0.010380	0.010830	0.0019870	29.170
##	852552	0.011300	0.014680	0.0028010	26.460
##	852631	0.023970	0.023080	0.0074440	22.250
##	852763	0.013520	0.014540	0.0037110	17.620
##	852781	0.019110	0.022930	0.0042170	21.310
##	852973	0.010830	0.017680	0.0029670	20.270
##	853201	0.013540	0.019250	0.0037420	20.010
##	853401	0.011580	0.020070	0.0045600	23.150
##	853612	0.010440	0.022730	0.0056670	16.820
##	85382601	0.011120	0.021020	0.0038540	20.880
##	854002	0.009643	0.015430	0.0038960	24.150
##	854039	0.009067	0.017030	0.0038170	20.210
##	854253	0.011950	0.027890	0.0026650	20.010
##	854268	0.011610	0.020280	0.0040220	15.890
##	854941	0.011640	0.026710	0.0017770	13.300
##	855133	0.019170	0.007882	0.0017540	14.990
##	855138	0.012620	0.013770	0.0031870	15.530
##	855167	0.006881	0.013800	0.0012860	15.930
	855563	0.010370	0.013570	0.0030400	12.840
	855625	0.026380	0.053330	0.0076460	24.090
	856106	0.009560	0.017190	0.0033170	17.380
	85638502	0.006853	0.011130	0.0017200	16.230
	857010	0.016950	0.024280	0.0035350	22.820
	85713702	0.005917	0.025740	0.0025820	8.964
	85715	0.012150	0.017430	0.0036430	15.670
	857155	0.005660	0.014280	0.0024220	13.760
	857156	0.003000	0.014200	0.0019560	15.760
	857343	0.007445	0.024060	0.0013300	12.980
	857373	0.007445	0.013250	0.0017030	14.670
	857374	0.008000	0.019960	0.0026350	13.100
	857392	0.008000	0.026740	0.0051260	20.600
##	001082	0.003222	0.020/40	0.0001200	20.000

##	857438	0.009222	0.010950	0.0016290	18.100
##	85759902	0.008670	0.032180	0.0023860	12.840
##	857637	0.015380	0.018520	0.0026080	26.140
##	857793	0.012720	0.018170	0.0041080	17.870
##	857810	0.004167	0.021900	0.0029900	14.230
##	858477	0.005742	0.020900	0.0027880	9.507
##	858970	0.008193	0.041830	0.0059530	11.020
##	858981	0.009259	0.033570	0.0030480	9.565
##	858986	0.018480	0.017000	0.0061130	17.670
##	859196	0.015600	0.041920	0.0058220	10.010
##	85922302	0.012900	0.016350	0.0036010	17.090
##	859283	0.011840	0.019000	0.0032240	17.310
##	859464	0.009333	0.022790	0.0042370	10.410
##	859465	0.008965	0.021830	0.0021460	12.330
##	859471	0.033220	0.041970	0.0095590	10.310
##	859487	0.008662	0.022540	0.0019060	13.460
##	859575	0.013700	0.013860	0.0016980	24.860
##	859711	0.017660	0.025410	0.0219300	9.733
##	859717	0.011270	0.015270	0.0062990	23.320
##	859983	0.009206	0.012200	0.0031300	16.570
##	8610175	0.007965	0.013860	0.0023040	14.110
##	8610404	0.018090	0.015500	0.0019480	19.770
##	8610629	0.008239	0.025720	0.0061640	14.080
##	8610637	0.020700	0.025910	0.0070540	22.390
##	8610862	0.025930	0.078950	0.0059870	23.370
##	8610908	0.008179	0.017480	0.0028480	14.240
##	861103	0.007506	0.018160	0.0039760	13.110
##	8611161	0.013830	0.021340	0.0046030	15.530
##	8611555	0.020300	0.010650	0.0058930	30.000
##	8611792	0.018430	0.030560	0.0103900	20.330
##	8612080	0.007027	0.019720	0.0026070	13.670
##	8612399	0.014200	0.023700	0.0037550	22.930
##	86135501	0.017610	0.024180	0.0032490	16.210
##	86135502	0.012000	0.019640	0.0033370	24.560
##	861597	0.012930	0.019580	0.0044630	13.830
##	861598	0.016230	0.024270	0.0048410	16.340
##	861648	0.008606	0.020850	0.0028930	16.110
	861799	0.017630	0.024710	0.0021420	16.430
	861853	0.010820	0.010690	0.0014350	16.360
	862009	0.009366	0.018840	0.0018170	15.100
	862028	0.018510	0.014980	0.0035200	18.230
	86208	0.012690	0.026570	0.0044110	24.220
	86211	0.015190	0.022200	0.0034080	12.830
	862261	0.005250	0.018010	0.0056670	10.920
	862485	0.006884	0.016510	0.0025510	13.060
	862548	0.014240	0.014620	0.0044520	16.330
	862717	0.009921	0.014650	0.0023550	16.990
	862722	0.00000	0.026590	0.0041000	7.930
	862965	0.006797	0.014470	0.0015320	13.340
	862980	0.011120	0.016090	0.0035700	10.760
	862989	0.008614	0.027100	0.0034510	11.540
	863030	0.013880	0.015470	0.0070980	16.310
	863031	0.013980	0.015650	0.0038400	13.140
##	863270	0.005558	0.012510	0.0013560	13.290

##	86355	0.024800	0.031120	0.0050370	28.400
##	864018	0.006435	0.015680	0.0024770	13.010
##	864033	0.010230	0.032810	0.0046380	11.050
##	86408	0.022950	0.021440	0.0058910	13.330
##	86409	0.022920	0.025660	0.0129800	15.300
	864292	0.015440	0.022870	0.0067920	11.160
	864496	0.010400	0.017080	0.0038060	9.628
	864685	0.007711	0.012780	0.0038560	13.670
	864726	0.023080	0.023840	0.0056010	9.414
	864729	0.012710	0.016020	0.0038840	18.810
	864877	0.013900	0.014950	0.0059840	20.190
##	865128	0.009863	0.050140	0.0019020	20.580
##	865137	0.006460	0.013440	0.0022060	12.820
##	86517	0.016010	0.020450	0.0045700	22.250
##	865423	0.018220	0.045470	0.0098750	26.020
##	865432	0.012000	0.019100	0.0028080	15.700
##	865468	0.010380	0.012080	0.0040760	14.260
##	86561	0.004814	0.012470	0.0017080	15.490
	866083	0.006880	0.013230	0.0014650	16.890
	866203	0.013610	0.020300	0.0026860	22.320
	866458	0.022580	0.023530	0.0049840	16.110
	866674	0.010430	0.015780	0.0032240	22.630
	866714	0.008094	0.026620		13.340
				0.0041430	
	8670	0.010930	0.013970	0.0024610	19.260
	86730502	0.009231	0.015350	0.0023730	19.470
	867387	0.012680	0.016690	0.0023300	17.500
	867739	0.009148	0.014920	0.0022050	22.520
	868202	0.008920	0.016470	0.0026290	14.490
##	868223	0.013070	0.013590	0.0037070	13.330
##	868682	0.008602	0.015010	0.0015880	12.320
##	868826	0.028010	0.051680	0.0028870	18.550
##	868871	0.019650	0.015800	0.0034420	11.920
##	868999	0.000000	0.022770	0.0032200	10.620
##	869104	0.011670	0.018750	0.0034340	19.920
	869218	0.009520	0.022820	0.0035260	12.780
	869224	0.007584	0.021040	0.0018870	14.480
	869254	0.005612	0.016710	0.0023600	11.950
	869476	0.011100	0.031270	0.0094230	13.150
	869691	0.011100	0.056280	0.0034230	13.740
	86973701	0.015270		0.0093680	
			0.033560		16.250
##	86973702	0.014930	0.014540	0.0025280	15.850
	869931	0.005828	0.013290	0.0019760	15.340
	871001501	0.011530	0.029510	0.0015330	14.160
	871001502	0.010220	0.023090	0.0117800	9.092
	8710441	0.052790	0.035460	0.0298400	11.020
##	87106	0.008232	0.023880	0.0016190	11.990
##	8711002	0.009536	0.027690	0.0034790	14.770
##	8711003	0.007924	0.017990	0.0024840	13.590
##	8711202	0.018410	0.017780	0.0049680	20.470
##	8711216	0.011100	0.015200	0.0015190	18.220
##	871122	0.006273	0.014650	0.0025300	13.140
	871149	0.003576	0.016370	0.0026650	12.360
##	8711561	0.011520	0.033970	0.0050610	13.320
	8711803	0.027940	0.031560	0.0033620	22.030
		0.02.010		5.000020	

##	871201	0.013030	0.016860	0.0033180	26.730
	8712064	0.011350	0.018790	0.0053480	13.580
	8712289	0.016230	0.019560	0.0037400	28.010
	8712291	0.006432	0.019240	0.0015200	15.980
	87127	0.005344	0.012540	0.0021200	11.600
	8712729	0.016040	0.020910	0.0034930	20.050
	8712766	0.015690	0.011450	0.0051200	23.140
	8712853	0.009073	0.013500	0.0017060	16.110
	87139402	0.012410	0.019240	0.0022480	13.500
	87163	0.009443	0.015200	0.0018680	17.980
##	87164	0.013200	0.017920	0.0041680	18.790
##	871641	0.015830	0.030820	0.0047850	11.350
##	871642	0.00000	0.032650	0.0010020	11.540
##	872113	0.00000	0.027110	0.0033990	9.262
##	872608	0.024600	0.038800	0.0179200	11.260
##	87281702	0.018130	0.016820	0.0045840	17.790
##	873357	0.001852	0.016130	0.0009683	14.000
##	873586	0.007408	0.010650	0.0033510	13.630
##	873592	0.012410	0.015750	0.0027470	33.120
##	873593	0.015670	0.017980	0.0052950	26.680
##	873701	0.009767	0.015470	0.0024300	20.110
##	873843	0.017120	0.021650	0.0047840	12.370
##	873885	0.006009	0.011720	0.0025750	17.800
##	874158	0.002404	0.025380	0.0034700	11.870
##	874217	0.006719	0.010690	0.0010870	21.310
##	874373	0.011850	0.018970	0.0016710	13.010
##	874662	0.006240	0.031390	0.0019880	12.570
##	874839	0.006433	0.020250	0.0017250	13.350
##	874858	0.016660	0.051130	0.0117200	15.740
##	875093	0.017570	0.033730	0.0058750	13.750
##	875099	0.000000	0.037990	0.0016880	9.968
	875263	0.013210	0.018780	0.0056720	15.650
	87556202	0.018830	0.025450	0.0043120	16.080
	875878	0.008420	0.018530	0.0021520	13.880
	875938	0.020600	0.026890	0.0043060	16.390
##	877159	0.014440	0.021400	0.0050360	19.760
	877486	0.012210	0.014150	0.0033970	23.360
	877500	0.007303	0.015220	0.0019760	18.330
	877501	0.011400	0.015030	0.0033380	14.440
## ##	877989	0.013450 0.024650	0.015940 0.021750	0.0026580 0.0051950	20.420
##	878796 87880	0.024030	0.019980	0.0031930	25.120 19.200
##	87930	0.012910	0.017820	0.0045060	14.970
##	879523	0.010370	0.017820	0.0038810	17.770
##	879804	0.000200	0.022100	0.0024720	10.420
##	879830	0.011230	0.022940	0.0025810	19.800
##	8810158	0.008304	0.025140	0.0041980	14.550
##	8810436	0.007373	0.009539	0.0016560	17.380
##	881046502	0.027650	0.031760	0.0023650	23.240
##	8810528	0.006747	0.016160	0.0029220	13.300
##	8810703	0.014070	0.047830	0.0044760	28.110
##	881094802	0.039270	0.021750	0.0125600	18.070
##	8810955	0.016270	0.044990	0.0047680	16.860
##	8810987	0.014350	0.019390	0.0045600	15.750

##	8811523	0.017850	0.027930	0.0047750	13.250
##	8811779	0.010710	0.025600	0.0046130	11.480
##	8811842	0.017120	0.018970	0.0040450	25.730
##	88119002	0.010780	0.013320	0.0022560	27.900
##	8812816	0.006659	0.013710	0.0027350	15.340
##	8812818	0.008360	0.018420	0.0029180	14.980
##	8812844	0.007624	0.026370	0.0037610	11.170
##	8812877	0.008637	0.017720	0.0031310	19.560
##	8813129	0.009057	0.014820	0.0024960	15.140
##	88143502	0.012860	0.022660	0.0014630	16.770
##	88147101	0.004972	0.015020	0.0028210	11.520
##	88147102	0.011550	0.013910	0.0032040	16.410
##	88147202	0.008691	0.013650	0.0034070	14.200
	881861	0.014990	0.016800	0.0056170	15.200
	881972	0.013840	0.011770	0.0023360	19.590
	88199202	0.003125	0.015370	0.0020520	12.080
	88203002	0.003419	0.019160	0.0025340	12.360
	88206102	0.010910	0.012980	0.0028870	24.470
	882488	0.009623	0.023830	0.0035400	10.510
	88249602	0.010040	0.012630	0.0029250	15.330
	88299702	0.017160	0.015900	0.0030530	31.010
	883263	0.016710	0.013410	0.0039330	24.220
	883270	0.010710	0.013410	0.0035890	15.750
	88330202	0.010110	0.012260	0.0033690	22.510
	88350402	0.013740	0.012200	0.0027390	14.850
	883539	0.011030	0.017200	0.0017940	13.200
	883852	0.003762	0.017200	0.0013600	12.580
	88411702	0.013140	0.025980	0.0030870	15.010
	884180	0.015590	0.021860	0.0039490	21.650
	884437	0.011330	0.034760	0.0035600	11.480
	884448	0.005383	0.019620	0.0022500	13.940
	884626	0.013700	0.012660	0.0075550	14.390
	88466802	0.006245	0.021580	0.0026190	12.250
	884689	0.010060	0.016770	0.0027840	12.650
	884948	0.018640	0.024010	0.0050020	25.580
	88518501	0.009175	0.022920	0.0014610	12.970
	885429	0.019710	0.014670	0.0072590	25.280
	8860702	0.012620	0.013940	0.0023620	19.850
	886226	0.012670	0.013650	0.0025500	25.700
	886452	0.013420	0.020620	0.0026950	16.390
	88649001	0.015190	0.019360	0.0052520	25.050
	886776	0.021270	0.018840	0.0086600	17.730
##	887181	0.030240	0.023370	0.0060420	19.850
##	88725602	0.010220	0.009947	0.0033590	18.490
##	887549	0.008185	0.012820	0.0018920	24.330
##	888264	0.007671	0.014110	0.0015780	19.850
##	888570	0.021490	0.027470	0.0058380	20.390
##	889403	0.005174	0.010130	0.0013450	17.910
##	889719	0.009875	0.011440	0.0015750	21.580
##	88995002	0.009280	0.013670	0.0022990	32.490
##	8910251	0.013650	0.035040	0.0033180	11.880
##	8910499	0.009919	0.020300	0.0030090	14.800
##	8910506	0.006330	0.025930	0.0021570	13.900
##	8910720	0.017450	0.027280	0.0076100	11.690

##	8910721	0.003608	0.015360	0.0013810	14.910
	8910748	0.008849	0.016920	0.0028170	12.320
	8910988	0.015610	0.019240	0.0046140	28.190
	8910996	0.009472	0.017980	0.0042610	10.750
	8911163	0.008522	0.014190	0.0027510	20.920
	8911164	0.019100	0.026780	0.0030020	12.400
	8911230	0.003333	0.023580	0.0016270	12.200
	8911670	0.014630	0.019300	0.0016760	19.960
	8911800	0.005044	0.013440	0.0010760	15.500
	8911834	0.010430	0.015280	0.0011200	14.980
	8912049	0.010430	0.014350	0.0013330	23.720
	8912049	0.012930	0.029210	0.0034400	13.310
	89122	0.013400	0.016230	0.0020050	23.790
##	8912280	0.014990	0.013880	0.0019030	18.550
##	8912284	0.012090	0.018780	0.0040810	13.900
	8912521	0.0017740	0.025710	0.0030960	13.500
	8912909	0.002924	0.018720	0.0020150	13.300
	8913	0.016330	0.016190	0.0020810	13.620
	8913049	0.003905	0.034180	0.0020810	11.860
	89143601	0.034670	0.034160	0.0029280	12.360
	89143602 8915	0.027710	0.040770	0.0228600	15.770
		0.011870	0.015220	0.0028150	16.250
	891670	0.011320	0.026250	0.0047260	13.740
	891703	0.008578	0.017920	0.0017840	13.060
	891716	0.007978	0.013740	0.0013920	13.500
	891923	0.006829	0.021540	0.0018020	14.670
	891936	0.009393	0.029410	0.0034280	11.370
	892189	0.014320	0.015750	0.0027580	13.360
	892214	0.005243	0.011030	0.0019570	16.220
	892399	0.012500	0.034640	0.0019710	10.930
	892438	0.017330	0.018840	0.0047870	25.930
	892604	0.014030	0.027400	0.0046510	13.460
	89263202	0.019360	0.027360	0.0059280	23.680
	892657	0.009199	0.017910	0.0033170	11.060
	89296	0.007807	0.018940	0.0034110	12.680
	893061	0.006998	0.031940	0.0022110	12.440
	89344	0.002386	0.013440	0.0025850	14.410
	89346	0.003472	0.027010	0.0021530	9.699
	893526	0.003242	0.014800	0.0015660	14.970
	893548	0.004821	0.014220	0.0022730	14.730
	893783	0.007638	0.023490	0.0016610	12.610
	89382601	0.006324	0.014940	0.0008948	16.460
##	89382602	0.010690	0.017310	0.0043920	14.190
##	893988	0.004667	0.020320	0.0019520	12.340
##	894047	0.000000	0.061460	0.0068200	8.952
##	894089	0.003390	0.013930	0.0013440	13.340
##	894090	0.005051	0.019770	0.0009502	12.850
##	894326	0.011430	0.012750	0.0024510	21.840
##	894329	0.025270	0.034910	0.0078770	10.060
##	894335	0.011200	0.034330	0.0029610	12.900
	894604	0.015440	0.027190	0.0075960	11.280
	894618	0.012470	0.021930	0.0015890	23.060
	894855	0.010110	0.012020	0.0031070	14.040
##	895100	0.013690	0.027680	0.0033450	25.300

	89511501	0.005142	0.013330	0.0020650	13.750
	89511502	0.006474	0.020570	0.0017840	13.710
	89524	0.006627	0.014160	0.0024760	15.530
	895299	0.003951	0.014660	0.0017550	13.070
	8953902	0.013920	0.015360	0.0027890	19.280
	895633	0.011860	0.040220	0.0061870	17.730
	896839	0.014590	0.014670	0.0031210	18.760
	896864	0.009811	0.027510	0.0045720	14.420
	897132	0.004967	0.042430	0.0019630	11.980
	897137	0.002941	0.017000	0.0020300	12.760
	897374	0.006522	0.019390	0.0022220	13.350
	89742801	0.017440	0.018290	0.0037330	20.990
	897604	0.007315	0.016390	0.0057010	13.720
	897630	0.018160	0.021680	0.0044450	24.540
	897880	0.008043	0.021000	0.0027780	11.160
	89812	0.013010	0.014790	0.0031180	30.670
	89813	0.012430	0.018730	0.0033730	16.670
	898143	0.008510	0.017500	0.0040310	10.750
	89827	0.010100	0.023480	0.0029170	11.920
	898431	0.018060	0.037560	0.0032880	22.750
	89864002	0.011210	0.019530	0.0031000	13.060
	898677	0.012960	0.036750	0.0067580	10.880
	898678	0.005495	0.019820	0.0027540	13.640
	89869	0.010670	0.021630	0.0027830	17.270
	898690	0.006315	0.017550	0.0030090	12.510
	899147	0.010520	0.027340	0.0031140	12.810
	899187	0.006296	0.022160	0.0026680	13.280
	899667	0.022830	0.055430	0.0073300	17.360
	899987	0.015080	0.023350	0.0033850	33.130
	9010018	0.017460	0.021200	0.0048670	18.510
	901011	0.014710	0.031020	0.0048310	12.120
	9010258	0.019660	0.026390	0.0042050	13.370
	9010259	0.018760	0.028600	0.0057150	14.190
	901028	0.006042	0.015440	0.0020870	15.110
	9010333	0.015060	0.028370	0.0041740	9.981
	901034301	0.006565	0.019420	0.0027130	12.020
	901034302	0.003617	0.020430	0.0010580	13.720
	901041	0.006399	0.018290	0.0019560	14.200
	9010598	0.009997	0.019090	0.0021330	13.750
	9010872	0.010330	0.016940	0.0020010	18.130
	9010877	0.005484	0.012910	0.0020740	14.730
	901088	0.014610	0.014450	0.0019060	24.310
	9011494	0.025360	0.037100	0.0042860	24.190
	9011495	0.007087	0.019380	0.0019600	14.290
	9011971	0.011970	0.012630	0.0018030	30.750
	9012000	0.014710	0.015180	0.0037960	27.660
	9012315	0.016560	0.031970	0.0040850	19.380
	9012568	0.009155	0.016470	0.0017670	16.200
	9012795	0.013430	0.016750	0.0043670	22.690
	901288	0.012320	0.012760	0.0017110	25.370
	9013005	0.006335	0.019430	0.0021770	14.840
	901303	0.011960	0.019340	0.0036960	16.970
	901315	0.029190	0.016170	0.0122000	10.850
##	9013579	0.005179	0.014420	0.0016840	14.690

##	9013594	0.008356	0.018180	0.0048680	14.540
##	9013838	0.013390	0.017380	0.0044350	13.240
##	901549	0.011640	0.021080	0.0037210	12.840
##	901836	0.006960	0.018800	0.0019410	12.090
##	90250	0.016670	0.024700	0.0073580	12.570
	90251	0.010510	0.018380	0.0068840	14.180
	902727	0.008468	0.014610	0.0026130	14.240
	90291	0.015760	0.017400	0.0028710	15.790
	902975	0.010870	0.019210	0.0046220	13.130
	902976	0.007016	0.016470	0.0019700	15.510
##	903011	0.020470	0.012190	0.0123300	12.040
##	90312	0.034410	0.027680	0.0062400	20.820
##	90317302	0.006929	0.019380	0.0023710	11.380
##	903483	0.000000	0.018650	0.0067360	10.170
##	903507	0.016390	0.018520	0.0042320	21.200
##	903516	0.012880	0.020450	0.0040280	26.230
	903554	0.007513	0.020150	0.0017980	13.560
	903811	0.009155	0.017190	0.0014440	14.920
	90401601	0.013670	0.013150	0.0024640	14.800
	90401602	0.013840	0.018690	0.0040670	13.740
	904302	0.004168	0.011910	0.0035370	12.680
	904357	0.004108	0.014770	0.0033370	13.450
	90439701	0.010510	0.015910	0.0050990	20.800
	904647	0.005832	0.010960	0.0018570	13.800
	904689	0.010650	0.026320	0.0037050	14.130
	9047	0.007308	0.018700	0.0019720	13.860
	904969	0.010300	0.029700	0.0014320	13.180
	904971	0.011550	0.020790	0.0027010	12.400
##	905189	0.008747	0.015000	0.0016210	17.710
##	905190	0.013410	0.026690	0.0077310	14.400
##	90524101	0.014800	0.014140	0.0033360	21.080
##	905501	0.010750	0.025780	0.0022670	14.100
##	905502	0.005872	0.013410	0.0016590	13.050
##	905520	0.007483	0.017180	0.0021980	12.410
	905539	0.005128	0.019510	0.0045830	9.965
	905557	0.011960	0.019060	0.0040150	16.760
	905680	0.009087	0.031510	0.0017500	17.260
	905686	0.009276	0.022580	0.0022720	13.050
	905978	0.003270	0.030440	0.0022720	10.850
##	90602302	0.003074	0.020180	0.0043300	23.170
##	906024	0.008231	0.017130	0.0044140	13.650
##	906290	0.006159	0.026940	0.0020600	12.360
##	906539	0.008799	0.018680	0.0033390	13.070
##	906564	0.015800	0.026530	0.0054440	16.460
##	906616	0.013040	0.018480	0.0019820	12.640
##	906878	0.012740	0.015810	0.0039560	15.140
##	907145	0.010520	0.031000	0.0042250	11.210
##	907367	0.003527	0.014450	0.0024110	11.110
##	907409	0.012640	0.021610	0.0048300	12.130
##	90745	0.010450	0.018440	0.0026900	12.760
##	90769601	0.006189	0.020090	0.0023770	11.680
##	90769602	0.005623	0.019400	0.0011800	13.820
##	907914	0.022340	0.014990	0.0057840	16.350
##	907915	0.011670	0.021870	0.0060050	12.880
		- · · ·	-		

##	908194	0.019100	0.024510	0.0040050	22.030
##	908445	0.018340	0.023830	0.0045150	22.660
##	908469	0.008281	0.015510	0.0021680	16.310
##	908489	0.009567	0.012230	0.0028460	17.040
##	908916	0.006502	0.022230	0.0023780	14.450
##	909220	0.009046	0.020050	0.0028300	15.660
	909231	0.007039	0.020140	0.0023260	15.630
	909410	0.010760	0.011710	0.0021040	14.910
	909411	0.017680	0.015160	0.0049760	12.360
	909445	0.017420	0.015100	0.0043700	20.380
	90944601	0.005657	0.012270	0.0037530	15.270
					10.940
	909777	0.011110	0.017170	0.0044920	
	9110127	0.009753	0.012950	0.0024360	20.380
	9110720	0.016650	0.020940	0.0036740	12.980
	9110732	0.011100	0.012370	0.0025560	21.530
	9110944	0.006897	0.022540	0.0019710	16.430
##	911150	0.008848	0.013940	0.0023270	16.300
##	911157302	0.014660	0.010290	0.0022050	25.680
##	9111596	0.015530	0.023540	0.0089250	12.790
##	9111805	0.014990	0.016410	0.0018070	21.440
##	9111843	0.009166	0.017450	0.0043020	13.090
##	911201	0.011360	0.022070	0.0035630	15.800
##	911202	0.006888	0.016080	0.0016380	14.340
##	9112085	0.009128	0.015640	0.0029850	15.050
	9112366	0.009215	0.024750	0.0021280	13.120
	9112367	0.006451	0.013470	0.0018280	14.350
	9112594	0.006336	0.012150	0.0015140	14.340
	9112712	0.006104	0.015740	0.0022680	10.670
	911296201	0.014580	0.020450	0.0022000	22.960
	911296201	0.025980	0.016970	0.0044170	36.040
	9113156	0.006370	0.014140	0.0018920	15.400
	911320501	0.007497	0.021240	0.0027680	12.770
	911320502	0.008463	0.010930	0.0016720	14.900
	9113239	0.013680	0.015260	0.0081330	15.440
	9113455	0.012540	0.015610	0.0032300	14.800
	9113514	0.003934	0.026930	0.0029790	11.150
	9113538	0.023110	0.016730	0.0113000	21.570
##	911366	0.018410	0.018070	0.0052170	13.360
##	9113778	0.009883	0.019600	0.0039130	11.140
##	9113816	0.011830	0.020470	0.0038830	13.600
##	911384	0.008399	0.011480	0.0023790	17.180
##	9113846	0.000000	0.031410	0.0031360	13.450
##	911391	0.006691	0.012120	0.0046720	11.940
##	911408	0.008360	0.016010	0.0022890	14.090
##	911654	0.013500	0.016100	0.0027440	16.450
##	911673	0.004832	0.013160	0.0020950	15.140
##	911685	0.008038	0.018430	0.0036140	12.400
##	911916	0.022150	0.027730	0.0063550	17.390
##	912193	0.005161	0.014540	0.0018580	13.340
	912193	0.005161		0.0018380	
##			0.010620		16.410
##	912519	0.008791	0.016980	0.0027870	14.830
	912558	0.009233	0.012850	0.0015240	14.960
	912600	0.010670	0.011750	0.0022560	17.010
##	913063	0.027210	0.032320	0.0096270	13.780

##	913102	0.006144	0.012540	0.0012190	16.460
##	913505	0.011760	0.017170	0.0032110	23.960
##	913512	0.011670	0.021520	0.0032130	13.320
##	913535	0.005297	0.019610	0.0017000	19.180
##	91376701	0.004551	0.016080	0.0023990	14.170
##	91376702	0.007437	0.013020	0.0013090	19.820
##	914062	0.016480	0.028970	0.0039960	21.530
##	914101	0.007895	0.028690	0.0048210	13.190
##	914102	0.005564	0.020860	0.0027010	14.500
##	914333	0.011830	0.019590	0.0018120	16.010
##	914366	0.010320	0.017590	0.0035630	14.380
##	914580	0.007096	0.015360	0.0015410	14.060
##	914769	0.015730	0.016170	0.0052550	22.750
##	91485	0.014790	0.011170	0.0037270	23.860
	914862	0.010040	0.010550	0.0032370	16.760
	91504	0.016160	0.024340	0.0069950	16.010
	91505	0.011610	0.028010	0.0024800	13.570
	915143	0.021560	0.022010	0.0028970	30.790
	915186	0.021880	0.025420	0.0104500	10.280
	915276	0.014500	0.026320	0.0114800	10.600
	91544001	0.009894	0.013200	0.0038130	13.160
	91544002	0.012850	0.022200	0.0083130	11.690
	915452	0.014310	0.013440	0.0025690	17.320
	915460	0.020410	0.021050	0.0060000	17.110
	91550	0.015280	0.022600	0.0068220	12.450
	915664	0.010260	0.015800	0.0007790	15.610
	915691	0.013340	0.017050	0.0040050	16.410
	915940	0.008648	0.015390	0.0022810	16.760
	91594602	0.009423	0.011520	0.0017180	17.580
	916221	0.011070	0.024340	0.0017100	12.470
	916799	0.010460	0.015590	0.0012170	21.860
	916838	0.010400	0.010570	0.0027200	23.730
	917062	0.011760	0.018160	0.0033910	15.050
	917080	0.009199	0.018050	0.0032330	14.450
	917092	0.015800	0.039970	0.0039230	10.570
	91762702	0.015970	0.018790	0.0039010	29.920
	91789	0.004065	0.014870	0.0047000	11.930
	917896	0.004003	0.014870	0.0022930	15.110
	917897	0.013320	0.018700	0.0037470	11.240
	91805			0.0034940	
	91813701	0.007320	0.015920 0.013540	0.0039250	9.473 15.350
	91813702	0.007369 0.005740		0.0017870	13.610
			0.011290		
	918192	0.028530	0.017150	0.0055280	14.620
##	918465	0.007986	0.019620	0.0022340	13.450
##	91858	0.013160	0.018350	0.0023180	13.500
##	91903901	0.005298	0.014490	0.0026710	13.350
##	91903902	0.005077	0.010540	0.0016970	15.850
##	91930402	0.016990	0.028160	0.0027190	23.230
##	919537	0.013460	0.013220	0.0035340	11.620
##	919555	0.014210	0.019480	0.0026890	24.300
##	91979701	0.012760	0.014510	0.0037560	15.290
	919812	0.017660	0.015600	0.0058240	12.980
	921092	0.000000	0.028820	0.0068720	9.077
##	921362	0.013640	0.021050	0.0075510	8.678

##	921385	0.014940	0.018400		0.0055120	12.260
##	921386	0.011620	0.020680		0.0061110	16.220
##	921644	0.012690	0.018700		0.0026260	16.510
##	922296	0.009117	0.017240		0.0013430	14.370
##	922297	0.009061	0.014900		0.0035990	15.050
##	922576	0.009064	0.020870		0.0025830	15.350
##	922577	0.005495	0.015600		0.0026060	11.250
##	922840	0.010970	0.022770		0.0058900	10.830
##	923169	0.009615	0.022030		0.0041540	10.930
##	923465	0.005917	0.024660		0.0029770	13.030
##	923748	0.000000	0.030040		0.0022280	11.660
##	923780	0.010240	0.029120		0.0047230	12.020
##	924084	0.009305	0.018970		0.0017260	13.870
##	924342	0.012820	0.037590		0.0046230	9.845
##	924632	0.007620	0.016950		0.0028010	13.890
##	924934	0.017210	0.018430		0.0049380	10.840
##	924964	0.007082	0.025720		0.0022780	10.650
##	925236	0.000000	0.030040		0.0033240	10.490
##	925277	0.016060	0.016380		0.0044060	15.480
##	925291	0.012670	0.014880		0.0047380	12.480
##	925292	0.016260	0.020800		0.0053040	15.300
##	925311	0.000000	0.019890		0.0017730	11.920
##	925622	0.016080	0.021370		0.0061420	17.520
##	926125	0.026240	0.020570		0.0062130	24.290
##	926424	0.024540	0.011140		0.0042390	25.450
##	926682	0.016780	0.018980		0.0024980	23.690
##	926954	0.015570	0.013180		0.0038920	18.980
##	927241	0.016640	0.023240		0.0061850	25.740
##	92751	0.000000	0.026760		0.0027830	9.456
##		texture_worst peri	meter_worst	area_worst	smoothness_	worst
##	842302	17.33	184.60	2019.0	0.	16220
##	842517	23.41	158.80	1956.0	0.	12380
##	84300903	25.53	152.50	1709.0	0.	14440
##	84348301	26.50	98.87	567.7	0.5	20980
##	84358402	16.67	152.20	1575.0	0.	13740
##	843786	23.75	103.40	741.6	0.	17910
##	844359	27.66	153.20	1606.0	0.	14420
	84458202	28.14	110.60	897.0		16540
	844981	30.73	106.20	739.3		17030
	84501001	40.68	97.65	711.4		18530
	845636	33.88	123.80	1150.0		11810
	84610002	27.28	136.50	1299.0	0.	13960
	846226	29.94	151.70	1332.0		10370
	846381	27.66	112.00	876.5	0.	11310
##	84667401	32.01	108.80	697.7	0.	16510
##	84799002	37.13	124.10	943.2	0.	16780
	848406	30.88	123.40	1138.0		14640
##	84862001	31.48	136.80	1315.0	0.	17890
	849014	30.88	186.80	2398.0		15120
	8510426	19.26	99.70	711.2		14400
	8510653	20.49	96.09	630.5		13120
##	8510824	15.66	65.13	314.9	0.	13240
##	8511133	19.08	125.10	980.9		13900
##	8511133 851509	19.08 35.59	125.10 188.00	980.9 2615.0		13900 14010

##	852552	31.56	177.00	2215.0	0.18050
##	852631	21.40	152.40	1461.0	0.15450
##	852763	33.21	122.40	896.9	0.15250
##	852781	27.26	139.90	1403.0	0.13380
##	852973	36.71	149.30	1269.0	0.16410
##	853201	19.52	134.90	1227.0	0.12550
##	853401	34.01	160.50	1670.0	0.14910
##	853612	28.12	119.40	888.7	0.16370
##	85382601	32.09	136.10	1344.0	0.16340
##	854002	30.90	161.40	1813.0	0.15090
##	854039	27.26	132.70	1261.0	0.14460
##	854253	29.02	133.50	1229.0	0.15630
##	854268	30.36	116.20	799.6	0.14460
##	854941	22.81	84.46	545.9	0.09701
##	855133	25.20	95.54	698.8	0.09387
##	855138	26.02	107.30	740.4	0.16100
##	855167	30.25	102.50	787.9	0.10940
##	855563	35.34	87.22	514.0	0.19090
##	855625	33.17	177.40	1651.0	0.12470
##	856106	28.00	113.10	907.2	0.15300
##	85638502	29.89	105.50	740.7	0.15030
##	857010	21.32	150.60	1567.0	0.16790
##	85713702	21.96	57.26	242.2	0.12970
##	85715	27.95	102.80	759.4	0.17860
##	857155	20.70	89.88	582.6	0.14940
##	857156	31.82	99.00	698.8	0.11620
##	857343	25.72	82.98	516.5	0.10850
##	857373	23.19	96.08	656.7	0.10890
##	857374	21.33	83.67	527.2	0.11440
##	857392	24.13	135.10	1321.0	0.12800
##	857438	31.69	117.70	1030.0	0.13890
##	85759902	22.47	81.81	506.2	0.12490
##	857637	28.14	170.10	2145.0	0.16240
##	857793	30.70	115.70	985.5	0.13680
##	857810	22.25	90.24	624.1	0.10210
##	858477	15.40	59.90	274.9	0.17330
##	858970	17.45	69.86	368.6	0.12750
##	858981	27.04	62.06	273.9	0.16390
##	858986	29.51	119.10	959.5	0.16400
##	859196	19.23	65.59	310.1	0.09836
##	85922302	33.47	111.80	888.3	0.18510
##	859283	33.39	114.60	925.1	0.16480
##	859464	31.56	67.03	330.7	0.15480
##	859465	23.84	78.00	466.7	0.12900
##	859471	22.65	65.50	324.7	0.14820
##	859487	19.76	85.67	554.9	0.12960
##	859575	26.58	165.90	1866.0	0.11930
##	859711	15.67	62.56	284.4	0.12070
##	859717	33.82	151.60	1681.0	0.15850
##	859983	20.86	110.30	812.4	0.14110
##	8610175	23.21	89.71	611.1	0.11760
##	8610404	24.56	128.80	1223.0	0.15000
##	8610629	12.49	91.36	605.5	0.14510
##	8610637	18.91	150.10	1610.0	0.14780

##	8610862	31.72	170.30	1623.0	0.16390
##	8610908	24.82	91.88	622.1	0.12890
##	861103	32.16	84.53	525.1	0.15570
##	8611161	23.19	96.66	614.9	0.15360
##	8611555	33.62	211.70	2562.0	0.15730
##	8611792	32.72	141.30	1298.0	0.13920
##	8612080	24.90	87.78	567.9	0.13770
##	8612399	27.68	152.20	1603.0	0.13980
	86135501	29.25	108.40	808.9	0.13060
	86135502	30.41	152.90	1623.0	0.12490
	861597	30.50	91.46	574.7	0.13040
	861598	18.24	109.40	803.6	0.12770
	861648	29.11	102.90	803.7	0.11150
	861799	25.84	107.50	830.9	0.12570
	861853	22.35	104.50	830.6	0.10060
	862009	25.94	97.59	699.4	0.13390
	862028	24.23	123.50	1025.0	0.15510
	86208	31.59	156.10	1750.0	0.11900
	86211	20.92	82.14	495.2	0.11300
	862261	26.29	68.81	366.1	0.13160
	862485	17.16	82.96	512.5	0.13100
	862548	30.86	109.50	826.4	0.14310
	862717	35.27		906.5	0.14310
	862722	19.54	108.60	185.2	0.12650
			50.41		
	862965	32.84	84.58	547.8	0.11230
	862980	26.83	72.22	361.2	0.15590
	862989	23.31	74.22	402.8	0.12190
	863030	22.40	106.40	827.2	0.18620
	863031	29.26	85.51	521.7	0.16880
	863270	27.49	85.56	544.1	0.11840
	86355	28.01	206.80	2360.0	0.17010
	864018	29.15	83.99	518.1	0.16990
	864033	21.47	71.68	367.0	0.14670
	86408	25.47	89.00	527.4	0.12870
	86409	23.73	107.00	709.0	0.08949
	864292	22.75	72.62	374.4	0.13000
	864496	19.62	64.48	284.4	0.17240
	864685	26.15	87.54	583.0	0.15000
	864726	17.07	63.34	270.0	0.11790
	864729	27.37	127.10	1095.0	0.18780
	864877	30.50	130.30	1272.0	0.18550
	865128	27.83	129.20	1261.0	0.10720
	865137	15.97	83.74	510.5	0.15480
	86517	24.90	145.40	1549.0	0.15030
	865423	23.99	180.90	2073.0	0.16960
##	865432	15.98	102.80	745.5	0.13130
	865468	22.75	91.99	632.1	0.10250
##	86561	23.58	100.30	725.9	0.11570
##	866083	35.64	113.20	848.7	0.14710
##	866203	25.73	148.20	1538.0	0.10210
##	866458	18.33	105.90	762.6	0.13860
##	866674	33.58	148.70	1589.0	0.12750
##	866714	17.81	91.38	545.2	0.14270
##	8670	26.00	124.90	1156.0	0.15460

##	86730502	31.68	129.70	1175.0	0.13950
##	867387	19.25	114.30	922.8	0.12230
##	867739	31.39	145.60	1590.0	0.14650
##	868202	33.37	92.04	653.6	0.14190
##	868223	25.48	86.16	546.7	0.12710
##	868682	22.02	79.93	462.0	0.11900
##	868826	21.43	121.40	971.4	0.14110
##	868871	15.77	76.53	434.0	0.13670
##	868999	14.10	66.53	342.9	0.12340
	869104	25.27	129.00	1233.0	0.13140
	869218	26.76	82.66	503.0	0.14130
	869224	21.82	97.17	643.8	0.13120
	869254	20.72	77.79	441.2	0.10760
	869476	16.51	86.26	509.6	0.14240
	869691	26.38	91.93	591.7	0.13850
	86973701	25.47	107.10	809.7	0.09970
	86973702	19.85	108.60	766.9	0.13160
	869931	22.46	97.19	725.9	0.09711
	871001501	24.11	90.82	616.7	0.12970
	871001501	29.72	58.08	249.8	0.16300
	8710441	19.49	71.04	380.5	0.12920
	8710441	16.30	76.25	440.8	0.12920
	8711002	20.50	97.67	677.3	0.13410
	8711002	25.22		564.2	0.14780
	8711202	25.22	86.60 132.90	1302.0	0.12170
	8711216	28.07	132.90	1032.0	0.14180
	8711216			532.8	0.06774
	871149	18.41 18.20	84.08	470.0	0.12750
			78.07		
	8711561	26.21	88.91	543.9	0.13580
	8711803	17.81	146.60	1495.0	0.11240
	871201	26.39	174.90	2232.0	0.14380
	8712064	28.68	87.36	553.0	0.14520
	8712289	28.22	184.20	2403.0	0.12280
	8712291	25.82	102.30	782.1	0.10450
	87127	12.02	73.66	414.0	0.14360
	8712729	26.30	130.70	1260.0	0.11680
	8712766	32.33	155.30	1660.0	0.13760
	8712853	23.00	104.60	793.7	0.12160
	87139402	15.64	86.97	549.1	0.13850
	87163	29.87	116.60	993.6	0.14010
	87164	17.04	125.00	1102.0	0.15310
	871641	16.82	72.01	396.5	0.12160
	871642	19.20	73.20	408.3	0.10760
	872113	17.04	58.36	259.2	0.11620
	872608	24.39	73.07	390.2	0.13010
	87281702	28.45	123.50	981.2	0.14150
	873357	29.02	88.18	608.8	0.08125
	873586	16.15	86.70	570.7	0.11620
	873592	32.85	220.80	3216.0	0.14720
##	873593	33.48	176.50	2089.0	0.14910
	873701	32.82	129.30	1269.0	0.14140
	873843	17.70	79.12	467.2	0.11210
	873885	28.03	113.80	973.1	0.13010
##	874158	21.18	75.39	437.0	0.15210

##	874217	26.36	139.20	1410.0	0.12340
	874373	21.39	84.42	521.5	0.13230
	874662	26.48	79.57	489.5	0.13560
	874839	19.59	86.65	546.7	0.10960
	874858	37.18	106.40	762.4	0.15330
	875093	23.50	89.04	579.5	0.09388
	875099	20.83	62.25	303.8	0.07117
	875263	39.34	101.70	768.9	0.17850
	87556202	27.78	118.60	784.7	0.13160
##	875878	22.00	90.81	600.6	0.10970
##	875938	34.01	111.60	806.9	0.17370
##	877159	24.70	129.10	1228.0	0.08822
##	877486	32.06	166.40	1688.0	0.13220
##	877500	30.12	117.90	1044.0	0.15520
##	877501	28.36	92.15	638.4	0.14290
##	877989	25.84	139.50	1239.0	0.13810
##	878796	32.68	177.00	1986.0	0.15360
##	87880	41.85	128.50	1153.0	0.22260
##	87930	24.64	96.05	677.9	0.14260
##	879523	20.24	117.70	989.5	0.14910
##	879804	23.22	67.08	331.6	0.14150
##	879830	25.05	130.00	1210.0	0.11110
##	8810158	29.16	99.48	639.3	0.13490
##	8810436	15.92	113.70	932.7	0.12220
##	881046502	27.84	158.30	1656.0	0.11780
	8810528	24.99	85.22	546.3	0.12800
##	8810703	18.47	188.50	2499.0	0.11420
##	881094802	28.07	120.40	1021.0	0.12430
##	8810955	34.85	115.00	811.3	0.15590
##	8810987	26.93	104.40	750.1	0.14600
##	8811523	27.10	86.20	531.2	0.14050
##	8811779	24.47	75.40	403.7	0.09527
##	8811842	28.64	170.30	2009.0	0.13530
##	88119002	45.41	180.20	2477.0	0.14080
##	8812816	16.35	99.71	706.2	0.13110
##	8812818	17.13	101.10	686.6	0.13760
	8812844	22.84	71.94	375.6	0.14060
	8812877	30.29	125.90	1088.0	0.15520
	8813129	23.60	98.84	708.8	0.12760
	88143502	16.90	110.40	873.2	0.12700
##	88147101	19.80	73.47	395.4	0.12370
##	88147102			808.2	
	88147202	19.31	114.20		0.11360
## ##		31.31	90.67 105.30	624.0	0.12270
	881861	30.15		706.0	0.17770
##	881972	24.89	133.50	1189.0	0.17030
##	88199202	33.75	79.82	452.3	0.09203
##	88203002	41.78	78.44	470.9	0.09994
##	88206102	37.38	162.70	1872.0	0.12230
##	882488	19.16	65.74	335.9	0.15040
##	88249602	30.28	98.27	715.5	0.12870
##	88299702	34.51	206.00	2944.0	0.14810
##	883263	26.17	161.70	1750.0	0.12280
##	883270	40.54	102.50	764.0	0.10810
##	88330202	44.87	141.20	1408.0	0.13650

##	88350402	19.05	94.11	683.4	0.12780
##	883539	20.37	83.85	543.4	0.10370
##	883852	27.96	87.16	472.9	0.13470
##	88411702	26.34	98.00	706.0	0.09368
##	884180	30.53	144.90	1417.0	0.14630
##	884437	29.46	73.68	402.8	0.15150
##	884448	27.82	88.28	602.0	0.11010
##	884626	17.70	105.00	639.1	0.12540
##	88466802	35.19	77.98	455.7	0.14990
##	884689	21.19	80.88	491.8	0.13890
##	884948	27.00	165.30	2010.0	0.12110
##	88518501	22.46	83.12	508.9	0.11830
##	885429	25.59	159.80	1933.0	0.17100
##	8860702	25.09	130.90	1222.0	0.14160
##	886226	24.57	163.10	1972.0	0.14970
##	886452	22.07	108.10	826.0	0.15120
##	88649001	36.27	178.60	1926.0	0.12810
##	886776	22.66	119.80	928.8	0.17650
##	887181	31.64	143.70	1226.0	0.17030
##	88725602	49.54	126.30	1035.0	0.18830
##	887549	39.16	162.30	1844.0	0.15220
##	888264	31.47	102.30	1218.0	0.13220
##	888570	27.24			0.12400
	889403		137.90	1295.0	
##		31.67	115.90	988.6	0.10840
##	889719	29.33	140.50	1436.0	0.15580
##	88995002	47.16	214.00	3432.0	0.14010
	8910251	22.94	78.28	424.8	0.12130
##	8910499	30.04	97.66	661.5	0.10050
##	8910506	23.64	89.27	597.5	0.12560
##	8910720	25.21	76.51	410.4	0.13350
##	8910721	20.65	94.44	684.6	0.08567
##	8910748	16.18	78.27	457.5	0.13580
##	8910988	28.18	195.90	2384.0	0.12720
##	8910996	20.88	68.09	355.2	0.14670
	8911163	34.69	135.10	1320.0	0.13150
	8911164	18.99	79.46	472.4	0.13590
	8911230	18.99	77.37	458.0	0.12590
	8911670	24.30	129.00	1236.0	0.12430
	8911800	26.10	98.91	739.1	0.10500
##	8911834	21.74	98.37	670.0	0.11850
##	8912049	35.90	159.80	1724.0	0.17820
##	8912055	18.26	84.70	533.7	0.10360
##	89122	28.65	152.40	1628.0	0.15180
##	8912280	25.09	126.90	1031.0	0.13650
##	8912284	19.69	92.12	595.6	0.09926
##	8912521	23.08	85.56	564.1	0.10380
##	8912909	27.29	92.20	546.1	0.11160
##	8913	15.54	87.40	577.0	0.09616
##	8913049	22.33	78.27	437.6	0.10280
##	89143601	26.14	79.29	459.3	0.11180
##	89143602	22.13	101.70	767.3	0.09983
##	8915	26.19	109.10	809.8	0.13130
##	891670	19.93	88.81	585.4	0.14830
##	891703	25.75	84.35	517.8	0.13690

##	891716	17.48	88.54	553.7	0.12980
##	891923	16.93	94.17	661.1	0.11700
##	891936	14.82	72.42	392.2	0.09312
##	892189	23.39	85.10	553.6	0.11370
##	892214	25.26	105.80	819.7	0.09445
##	892399	24.22	70.10	362.7	0.11430
##	892438	26.24	171.10	2053.0	0.14950
##	892604	23.07	88.13	551.3	0.10500
##	89263202	29.43	158.80	1696.0	0.13470
##	892657	24.54	70.76	375.4	0.14130
##	89296	21.61	82.69	489.8	0.11440
##	893061	31.62	81.39	476.5	0.09545
##	89344	20.45	92.00	636.9	0.11280
##	89346	20.07	60.90	285.5	0.09861
##	893526	16.94	95.48	698.7	0.09023
##	893548	17.40	93.96	672.4	0.10160
##	893783	26.55	80.92	483.1	0.12230
##	89382601	21.75	103.70	840.8	0.10110
##	89382602	16.40	92.04	618.8	0.11940
##	893988	12.87	81.23	467.8	0.10920
##	894047	22.44	56.65	240.1	0.13470
##	894089	19.71	84.48	544.2	0.11040
##	894090	16.47	81.60	513.1	0.10010
##	894326	25.00	140.90	1485.0	0.14340
	894329	23.40	68.62	297.1	0.12210
	894335	20.21	81.76	515.9	0.08409
	894604	20.61	71.53	390.4	0.14020
	894618	23.03	150.20	1657.0	0.10540
	894855	21.08	92.80	599.5	0.15470
	895100	31.86	171.10	1938.0	0.15920
	89511501	21.38	91.11	583.1	0.12560
	89511502	21.10	88.70	574.4	0.13840
	89524	18.00	98.40	749.9	0.12810
	895299	22.25	82.74	523.4	0.10130
	8953902	30.38	129.80	1121.0	0.15900
	895633	25.21	113.70	975.2	0.14260
	896839	21.98	124.30	1070.0	0.14350
	896864	21.95	99.21	634.3	0.12880
	897132	25.78	76.91	436.1	0.14240
	897137	22.06	82.08	492.7	0.14240
	897374	28.46	84.53	544.3	0.112220
	89742801	33.15	143.20	1362.0	0.12220
	897604	16.91		576.0	0.14490
	897630	34.37	87.38		
	897880		161.10	1873.0	0.14980
	89812	26.84 30.73	71.98 202.40	384.0 2906.0	0.14020 0.15150
	89813	21.51	111.40	862.1	0.12940
	898143	23.07	71.25	353.6	0.12330
	89827	19.90	79.76	440.0	0.14180
	898431	34.66	157.60	1540.0	0.12180
	89864002	18.16	84.16	516.4	0.14600
	898677	19.48	70.89	357.1	0.13600
	898678	27.06	86.54	562.6	0.12890
##	89869	17.93	114.20	880.8	0.12200

##	898690	20.79	79.67	475.8	0.15310
##	899147	17.72	83.09	496.2	0.12930
##	899187	19.74	83.61	542.5	0.09958
##	899667	24.17	119.40	915.3	0.15500
##	899987	23.58	229.30	3234.0	0.15300
##	9010018	33.22	121.20	1050.0	0.16600
##	901011	15.82	79.62	453.5	0.08864
##	9010258	22.43	89.02	547.4	0.10960
##	9010259	24.85	94.22	591.2	0.13430
##	901028	25.58	96.74	694.4	0.11530
##	9010333	17.70	65.27	302.0	0.10150
##	901034301	25.02	75.79	439.6	0.13330
##	901034302	20.98	86.82	585.7	0.09293
##	901041	29.20	92.94	621.2	0.11400
##	9010598	25.99	87.82	579.7	0.12980
##	9010872	25.45	117.20	1009.0	0.13380
##	9010877	21.70	93.76	663.5	0.12130
##	901088	26.37	161.20	1780.0	0.13270
##	9011494	33.81	160.00	1671.0	0.12780
##	9011495	24.04	93.85	624.6	0.13680
##	9011971	26.44	199.50	3143.0	0.13630
##	9012000	25.80	195.00	2227.0	0.12940
##	9012315	31.03	129.30	1165.0	0.14150
##	9012568	15.73	104.50	819.1	0.11260
##	9012795	21.84	152.10	1535.0	0.11920
##	901288	23.17	166.80	1946.0	0.15620
##	9013005	20.21	99.16	670.6	0.11050
##	901303	19.14	113.10	861.5	0.12350
##	901315	22.82	76.51	351.9	0.11430
##	9013579	35.63	97.11	680.6	0.11080
##	9013594	19.64	97.96	657.0	0.12750
##	9013838	32.82	91.76	508.1	0.21840
##	901549	20.53	84.93	476.1	0.16100
##	901836	20.83	79.73	447.1	0.10950
##	90250	28.71	87.36	488.4	0.08799
##	90251	23.13	95.23	600.5	0.14270
##	902727	17.37	96.59	623.7	0.11660
##	90291	31.71	102.20	758.2	0.13120
##	902975	19.29	87.65	529.9	0.10260
##	902976	19.97	99.66	745.3	0.08484
##	903011	18.93	79.73	450.0	0.11020
##	90312	30.44	142.00	1313.0	0.12510
##	90317302	15.65	73.23	394.5	0.13430
##	903483	22.80	64.01	317.0	0.14600
##	903507	29.41	142.10	1359.0	0.16810
##	903516	28.74	172.00	2081.0	0.15020
##	903554	25.80	88.33	559.5	0.14320
##	903811	25.34	96.42	684.5	0.10660
	90401601	27.20	97.33	675.2	0.14280
	90401602	21.06	90.72	591.0	0.09534
	904302	20.35	80.79	496.7	0.11200
	904357	24.49	86.00	562.0	0.12440
	90439701	27.78	149.60	1304.0	0.18730
	904647	20.14	87.64	589.5	0.13740

##	904689	24.61	96.31	621.9	0.09329
##	9047	23.02	89.69	580.9	0.11720
##	904969	16.85	84.11	533.1	0.10480
##	904971	25.58	82.76	472.4	0.13630
##	905189	19.58	115.90	947.9	0.12060
##	905190	27.01	91.63	645.8	0.09402
##	90524101	25.41	138.10	1349.0	0.14820
##	905501	28.88	89.00	610.2	0.12400
##	905502	36.32	85.07	521.3	0.14530
##	905520	26.44	79.93	471.4	0.13690
##	905539	27.99	66.61	301.0	0.10860
##	905557	31.55	110.20	867.1	0.10770
##	905680	36.91	110.10	931.4	0.11480
##	905686	27.21	85.09	522.9	0.14260
##	905978	31.24	68.73	359.4	0.15260
##	90602302	27.65	157.10	1748.0	0.15170
##	906024	16.92	88.12	566.9	0.13140
##	906290	28.92	79.26	458.0	0.12820
##	906539	26.98	86.43	520.5	0.12490
	906564	18.34	114.10	809.2	0.13120
	906616	19.67	81.93	475.7	0.14150
	906878	25.50	101.40	708.8	0.11470
	907145	23.17	71.79	380.9	0.13980
	907367	28.94	69.92	376.3	0.11260
	907409	21.57	81.41	440.4	0.13270
	90745	32.04	83.69	489.5	0.13030
	90769601	20.29	74.35	421.1	0.10300
	90769602	20.96	88.87	586.8	0.10680
	907914	27.57	125.40	832.7	0.14190
	907915	22.91	89.61	515.8	0.14500
	908194	25.07	146.00	1479.0	0.16650
	908445	30.93	145.30	1603.0	0.13900
	908469	20.54	102.30	777.5	0.12180
	908489	30.80	113.90	869.3	0.16130
	908916	24.38	95.14	626.9	0.12140
##	909220	21.58	101.20	750.0	0.11950
	909231	28.01	100.90	749.1	0.11180
	909410	19.31	96.53	688.9	0.10340
	909411	26.87	90.14	476.4	0.13910
	909445	35.46	132.80	1284.0	0.14360
	90944601	17.50	97.90	706.6	0.10720
	909777	23.31	69.35	366.3	0.10720
	9110127	22.02	133.30	1292.0	0.12630
	9110720	30.36	84.48	513.9	0.12030
	9110732	38.54	145.40	1437.0	0.14010
	9110944	22.74	105.90	829.5	0.14010
	911150	28.39	108.10	830.5	0.12200
	911157302	32.07	168.20	2022.0	0.10690
	911157502	28.18	83.51	507.2	0.13080
	9111805	30.96	139.80	1421.0	0.09457
	9111843	37.88	85.07	523.7	0.13280
	911201			523.7 749.9	
		16.93	103.10		0.13470
	911202	22.15	91.62	633.5	0.12250
##	9112085	41.61	96.69	705.6	0.11720

## 9112366	38.81	86.04	527.8	0.14060
## 9112367	34.23	91.29	632.9	0.12890
## 9112594	31.88	91.06	628.5	0.12180
## 9112712	36.92	68.03	349.9	0.11100
## 911296201	34.49	152.10	1648.0	0.16000
## 911296202	31.37	251.20	4254.0	0.13570
## 9113156	31.98	100.40	734.6	0.10170
## 911320501	24.02	82.68	495.1	0.13420
## 911320502	23.89	95.10	687.6	0.12820
## 9113239	25.50	115.00	733.5	0.12010
## 9113455	25.46	100.90	689.1	0.13510
## 9113514	24.62	71.11	380.2	0.13880
## 9113538	28.87	143.60	1437.0	0.12070
## 911366	25.40	88.14	528.1	0.17800
## 9113778	25.62	70.88	385.2	0.12340
## 9113816	33.33	87.24	567.6	0.10410
## 911384	18.22	112.00	906.6	0.10650
## 9113846	38.05	85.08	558.9	0.09422
## 911391	19.35	80.78	433.1	0.13320
## 911408	19.35	93.22	605.8	0.13260
## 911654	27.26	112.10	828.5	0.11530
## 911673	21.80	101.20	718.9	0.09384
## 911685	21.90	82.04	467.6	0.13520
## 911916	23.05	122.10	939.7	0.13770
## 912193	27.87	88.83	547.4	0.12080
## 91227	26.42	104.40	830.5	0.10640
## 912519	18.32	94.94	660.2	0.13930
## 912558	23.53	95.78	686.5	0.11990
## 912600	14.20	112.50	854.3	0.15410
## 913063	21.03	97.82	580.6	0.11750
## 913102	25.44	106.00	831.0	0.11420
## 913505	30.39	153.90	1740.0	0.15140
## 913512	21.59	86.57	549.8	0.15260
## 913535	26.56	127.30	1084.0	0.10090
## 91376701	31.99	92.74	622.9	0.12560
## 91376702	18.42	127.10	1210.0	0.09862
## 914062	26.06	143.40	1426.0	0.13090
## 914101	16.36	83.24	534.0	0.09439
## 914102	28.46	95.29	648.3	0.11180
## 914333	28.48	103.90	783.6	0.12160
## 914366	22.15	95.29	633.7	0.15330
## 914580	24.34	92.82	607.3	0.12760
## 914769	22.88	146.40	1600.0	0.14120
## 91485	30.76	163.20	1760.0	0.14640
## 914862	20.43	109.70	856.9	0.11350
## 91504	32.94	106.00	788.0	0.17940
## 9150 1 ## 91505	21.40	86.67	552.0	0.15800
## 915143	23.87	211.50	2782.0	0.11990
## 915145 ## 915186			300.2	0.11990
	16.38	69.05 69.47		
## 915276 ## 01544001	18.04	69.47	328.1	0.20060
## 91544001 ## 01544002	24.17	85.13	515.3	0.14020
## 91544002 ## 015450	20.74	76.08	411.1	0.16620
## 915452 ## 015460	17.76	109.80	928.2	0.13540
## 915460	36.33	117.70	909.4	0.17320

##	91550	17.60	81.25	473.8	0.10730
##	915664	17.58	101.70	760.2	0.11390
##	915691	29.66	113.30	844.4	0.15740
##	915940	17.24	108.50	862.0	0.12230
##	91594602	28.06	113.80	967.0	0.12460
##	916221	23.03	79.15	478.6	0.14830
##	916799	26.20	142.20	1493.0	0.14920
##	916838	25.23	160.50	1646.0	0.14170
##	917062	24.37	99.31	674.7	0.14560
##	917080	21.74	93.63	624.1	0.14750
##	917092	17.84	67.84	326.6	0.18500
##	91762702	26.93	205.70	2642.0	0.13420
##	91789	26.43	76.38	435.9	0.11080
	917896	25.63	99.43	701.9	0.14250
##	917897	22.99	74.32	376.5	0.14190
	91805	18.45	63.30	275.6	0.16410
##	91813701	25.16	101.90	719.8	0.16240
##	91813702	19.27	87.22	564.9	0.12920
	918192	15.38	94.52	653.3	0.12920
##	918465	15.77			0.15210
			86.92	549.9	
##	91858	27.98	88.52	552.3	0.13490
##	91903901	28.81	87.00	550.6	0.15500
##	91903902	20.20	101.60	773.4	0.12640
##	91930402	27.15	152.00	1645.0	0.10970
##	919537	26.51	76.43	407.5	0.14280
##	919555	25.48	160.20	1809.0	0.12680
	91979701	34.27	104.30	728.3	0.13800
##	919812	32.19	86.12	487.7	0.17680
##	921092	30.92	57.17	248.0	0.12560
##	921362	31.89	54.49	223.6	0.15960
##	921385	19.68	78.78	457.8	0.13450
##	921386	31.73	113.50	808.9	0.13400
##	921644	32.29	107.40	826.4	0.10600
##	922296	37.17	92.48	629.6	0.10720
##	922297	24.75	99.17	688.6	0.12640
##	922576	29.09	97.58	729.8	0.12160
##	922577	21.77	71.12	384.9	0.12850
##	922840	22.04	71.08	357.4	0.14610
##	923169	25.59	69.10	364.2	0.11990
##	923465	31.45	83.90	505.6	0.12040
##	923748	24.77	74.08	412.3	0.10010
##	923780	28.26	77.80	436.6	0.10870
##	924084	36.00	88.10	594.7	0.12340
##	924342	25.05	62.86	295.8	0.11030
##	924632	35.74	88.84	595.7	0.12270
##	924934	34.91	69.57	357.6	0.13840
##	924964	22.88	67.88	347.3	0.12650
##	925236	34.24	66.50	330.6	0.10730
##	925277	27.27	105.90	733.5	0.10260
##	925291	37.16	82.28	474.2	0.12980
##	925292	33.17	100.20	706.7	0.12410
##	925311	38.30	75.19	439.6	0.09267
	925622	42.79	128.70	915.0	0.14170
	926125	29.41	179.10	1819.0	0.14070
					0.11010

	926424	26.40	166.10	2027.0 0.14	
##	926682	38.25	155.00	1731.0 0.11	660
##	926954	34.12	126.70	1124.0 0.11	390
##	927241	39.42	184.60	1821.0 0.16	500
	92751	30.37	59.16	268.6 0.08	
##		${\tt compactness_worst}$		<pre>concave.points_worst</pre>	
##	842302	0.66560	0.711900	0.265400	0.4601
	842517	0.18660	0.241600	0.186000	
	84300903	0.42450	0.450400	0.243000	
	84348301	0.86630	0.686900	0.257500	
	84358402	0.20500	0.400000	0.162500	
	843786	0.52490	0.535500	0.174100	
	844359	0.25760	0.378400	0.193200	
	84458202	0.36820	0.267800	0.155600	
	844981	0.54010	0.539000	0.206000	
	84501001	1.05800	1.105000	0.221000	
	845636	0.15510	0.145900	0.099750	
	84610002	0.56090	0.396500	0.181000	
	846226	0.39030	0.363900	0.176700	
	846381	0.19240	0.232200	0.111900	
	84667401	0.77250	0.694300	0.220800	
	84799002	0.65770	0.702600	0.171200	
	848406 84862001	0.18710	0.291400 0.478400	0.160900	
	849014	0.42330 0.31500	0.478400	0.207300 0.238800	
	8510426	0.17730	0.239000	0.128800	
	8510653	0.27760	0.189000	0.12880	
	8510824	0.11480	0.088670	0.062270	
	8511133	0.59540	0.630500	0.239300	
	851509	0.26000	0.315500	0.200900	
	852552	0.35780	0.469500	0.209500	
	852631	0.39490	0.385300	0.255000	
##	852763	0.66430	0.553900	0.270100	
	852781	0.21170	0.344600	0.149000	
##	852973	0.61100	0.633500	0.202400	
##	853201	0.28120	0.248900	0.145600	0.2756
##	853401	0.42570	0.613300	0.184800	0.3444
##	853612	0.57750	0.695600	0.154600	0.4761
##	85382601	0.35590	0.558800	0.184700	0.3530
##	854002	0.65900	0.609100	0.178500	0.3672
##	854039	0.58040	0.527400	0.186400	0.4270
##	854253	0.38350	0.540900	0.181300	0.4863
##	854268	0.42380	0.518600	0.144700	0.3591
	854941	0.04619	0.048330	0.050130	0.1987
	855133	0.05131	0.023980	0.028990	0.1565
	855138	0.42250	0.503000	0.225800	
	855167	0.20430	0.208500	0.111200	
	855563	0.26980	0.402300	0.142400	
	855625	0.74440	0.724200	0.249300	
	856106	0.37240	0.366400	0.149200	
	85638502	0.39040	0.372800	0.160700	
	857010	0.50900	0.734500	0.237800	
	85713702	0.13570	0.068800	0.025640	
##	85715	0.41660	0.500600	0.208800	0.3900

##	857155	0.21560	0.305000	0.065480	0.2747
	857156	0.17110	0.228200	0.128200	0.2871
	857343	0.08615	0.055230	0.037150	0.2433
	857373	0.15820	0.105000	0.085860	0.2346
	857374	0.08906	0.092030	0.062960	0.2785
	857392	0.22970	0.262300	0.132500	0.3021
	857438	0.20570	0.271200	0.153000	0.2675
	85759902	0.08720	0.090760	0.063160	0.3306
	857637	0.35110	0.387900	0.209100	0.3537
	857793	0.42900	0.358700	0.183400	0.3698
	857810	0.06191	0.001845	0.011110	0.2439
	858477	0.12390	0.116800	0.044190	0.3220
	858970	0.09866	0.021680	0.025790	0.3557
	858981	0.16980	0.090010	0.027780	0.2972
	858986	0.62470	0.692200	0.178500	0.2844
	859196	0.16780	0.139700	0.050870	0.3282
	85922302	0.40610	0.402400	0.171600	0.3383
	859283	0.34160	0.302400	0.161400	0.3321
	859464	0.16640	0.094120	0.065170	0.2878
	859465	0.09148	0.144400	0.069610	0.2400
	859471	0.43650	1.252000	0.175000	0.4228
	859487	0.07061	0.103900	0.058820	0.2383
	859575	0.23360	0.268700	0.178900	0.2551
	859711	0.24360	0.143400	0.047860	0.2254
##	859717	0.73940	0.656600	0.189900	0.3313
##	859983	0.35420	0.277900	0.138300	0.2589
##	8610175	0.18430	0.170300	0.086600	0.2618
##	8610404	0.20450	0.282900	0.152000	0.2650
##	8610629	0.13790	0.085390	0.074070	0.2710
##	8610637	0.56340	0.378600	0.210200	0.3751
##	8610862	0.61640	0.768100	0.250800	0.5440
##	8610908	0.21410	0.173100	0.079260	0.2779
##	861103	0.16760	0.175500	0.061270	0.2762
##	8611161	0.47910	0.485800	0.170800	0.3527
##	8611555	0.60760	0.647600	0.286700	0.2355
##	8611792	0.28170	0.243200	0.184100	0.2311
##	8612080	0.20030	0.226700	0.076320	0.3379
##	8612399	0.20890	0.315700	0.164200	0.3695
##	86135501	0.19760	0.334900	0.122500	0.3020
##	86135502	0.32060	0.575500	0.195600	0.3956
##	861597	0.24630	0.243400	0.120500	0.2972
##	861598	0.30890	0.260400	0.139700	0.3151
##	861648	0.17660	0.091890	0.069460	0.2522
	861799	0.19970	0.284600	0.147600	0.2556
##	861853	0.12380	0.135000	0.100100	0.2027
##	862009	0.17510	0.138100	0.079110	0.2678
##	862028	0.42030	0.520300	0.211500	0.2834
##	86208	0.35390	0.409800	0.157300	0.3689
	86211	0.09358	0.049800	0.058820	0.2227
##	862261	0.09473	0.020490	0.023810	0.1934
##	862485	0.18510	0.192200	0.084490	0.2772
	862548	0.30260	0.319400	0.156500	0.2718
	862717	0.19430	0.316900	0.118400	0.2651
	862722	0.12020	0.000000	0.000000	0.2932
	•				

##	862965	0.08862	0.114500	0.074310	0.2694
##	862980	0.23020	0.264400	0.097490	0.2622
##	862989	0.14860	0.079870	0.032030	0.2826
##	863030	0.40990	0.637600	0.198600	0.3147
##	863031	0.26600	0.287300	0.121800	0.2806
##	863270	0.19630	0.193700	0.084420	0.2983
##	86355	0.69970	0.960800	0.291000	0.4055
##	864018	0.21960	0.312000	0.082780	0.2829
##	864033	0.17650	0.130000	0.053340	0.2533
##	86408	0.22500	0.221600	0.110500	0.2226
	86409	0.41930	0.678300	0.150500	0.2398
	864292	0.20490	0.129500	0.061360	0.2383
	864496	0.23640	0.245600	0.105000	0.2926
	864685	0.23990	0.150300	0.072470	0.2438
	864726	0.18790	0.154400	0.038460	0.1652
	864729	0.44800	0.470400	0.202700	0.3585
	864877	0.49250	0.735600	0.203400	0.3274
	865128	0.12020	0.224900	0.118500	0.4882
	865137	0.12020	0.210200	0.089580	0.3016
	86517	0.22910	0.327200	0.167400	0.2894
	865423		0.580300		0.3222
		0.42440		0.224800	0.3222
	865432	0.17880	0.256000	0.122100	
	865468	0.25310	0.330800	0.089780	0.2048
	86561	0.13500	0.081150	0.051040	0.2364
	866083	0.28840	0.379600	0.132900	0.3470
	866203	0.22640	0.320700	0.121800	0.2841
	866458	0.28830	0.196000	0.142300	0.2590
	866674	0.38610	0.567300	0.173200	0.3305
	866714	0.25850	0.099150	0.081870	0.3469
	8670	0.23940	0.379100	0.151400	0.2837
	86730502	0.30550	0.299200	0.131200	0.3480
	867387	0.19490	0.170900	0.137400	0.2723
	867739	0.22750	0.396500	0.137900	0.3109
	868202	0.15230	0.217700	0.093310	0.2829
	868223	0.10280	0.104600	0.069680	0.1712
	868682	0.16480	0.139900	0.084760	0.2676
	868826	0.21640	0.335500	0.166700	0.3414
	868871	0.18220	0.086690	0.086110	0.2102
	868999	0.07204	0.00000	0.000000	0.3105
##	869104	0.22360	0.280200	0.121600	0.2792
	869218	0.17920	0.077080	0.064020	0.2584
##	869224	0.25480	0.209000	0.101200	0.3549
##	869254	0.12230	0.097550	0.034130	0.2300
##	869476	0.25170	0.094200	0.060420	0.2727
##	869691	0.40920	0.450400	0.186500	0.5774
##	86973701	0.25210	0.250000	0.084050	0.2852
##	86973702	0.27350	0.310300	0.159900	0.2691
##	869931	0.18240	0.156400	0.060190	0.2350
##	871001501	0.11050	0.081120	0.062960	0.3196
##	871001502	0.43100	0.538100	0.078790	0.3322
##	8710441	0.27720	0.821600	0.157100	0.3108
##	87106	0.08971	0.071160	0.055060	0.2859
##	8711002	0.22560	0.300900	0.097220	0.3849
##	8711003	0.17880	0.194300	0.082110	0.3113

##	8711202	0.34980	0.358300	0.151500	0.2463
##	8711216	0.17100	0.188200	0.084360	0.2527
##	871122	0.12320	0.086360	0.070250	0.2514
##	871149	0.08294	0.018540	0.039530	0.2738
##	8711561	0.18920	0.195600	0.079090	0.3168
##	8711803	0.20160	0.226400	0.177700	0.2443
##	871201	0.38460	0.681000	0.224700	0.3643
##	8712064	0.23380	0.168800	0.081940	0.2268
##	8712289	0.35830	0.394800	0.234600	0.3589
	8712291	0.09995	0.077500	0.057540	0.2646
	87127	0.12570	0.104700	0.046030	0.2090
	8712729	0.21190	0.231800	0.147400	0.2810
##	8712766	0.38300	0.489000	0.172100	0.2160
	8712853	0.16370	0.066480	0.084850	0.2404
	87139402	0.12660	0.124200	0.093910	0.2827
	87163	0.15460	0.264400	0.116000	0.2884
	87164	0.35830	0.583000	0.182700	0.3216
	871641	0.08240	0.039380	0.043060	0.1902
	871642	0.06791	0.000000	0.000000	0.2710
	872113	0.07057	0.000000	0.000000	0.2592
	872608	0.29500	0.348600	0.099100	0.2614
	87281702	0.46670	0.586200	0.203500	0.3054
	873357	0.03432	0.007977	0.009259	0.2295
	873586	0.05445	0.027580	0.039900	0.2293
	873592	0.40340	0.534000	0.268800	0.1765
	873592 873593	0.75840	0.678000	0.290300	0.4098
	873701	0.75640	0.290200	0.154100	0.4098
	873843		0.164800		
		0.16100		0.062960	0.1811
	873885	0.32990 0.10190	0.363000	0.122600	0.3175
	874158		0.006920	0.010420	0.2933
	874217	0.24450	0.353800	0.157100	0.3206
	874373	0.10400	0.152100	0.109900	0.2572
	874662	0.10000	0.088030	0.043060	0.3200
	874839	0.16500	0.142300	0.048150	0.2482
	874858	0.93270	0.848800	0.177200	0.5166
	875093	0.08978	0.051860	0.047730	0.2179
	875099	0.02729	0.000000	0.000000	0.1909
	875263	0.47060	0.442500	0.145900	0.3215
	87556202	0.46480	0.458900	0.172700	0.3000
	875878	0.15060	0.176400	0.082350	0.3024
	875938	0.31220	0.380900	0.167300	0.3080
	877159	0.19630	0.253500	0.091810	0.2369
	877486	0.56010	0.386500	0.170800	0.3193
	877500	0.40560	0.496700	0.183800	0.4753
	877501	0.20420	0.137700	0.108000	0.2668
	877989	0.34200	0.350800	0.193900	0.2928
	878796	0.41670	0.789200	0.273300	0.3198
	87880	0.52090	0.464600	0.201300	0.4432
	87930	0.23780	0.267100	0.101500	0.3014
##	879523	0.33310	0.332700	0.125200	0.3415
	879804	0.12470	0.062130	0.055880	0.2989
	879830	0.14860	0.193200	0.109600	0.3275
##	8810158	0.44020	0.316200	0.112600	0.4128
##	8810436	0.21860	0.296200	0.103500	0.2320

##	881046502	0.29200	0.386100	0.192000	0.2909
##	8810528	0.18800	0.147100	0.069130	0.2535
##	8810703	0.15160	0.320100	0.159500	0.1648
##	881094802	0.17930	0.280300	0.109900	0.1603
##	8810955	0.40590	0.374400	0.177200	0.4724
##	8810987	0.43700	0.463600	0.165400	0.3630
##	8811523	0.30460	0.280600	0.113800	0.3397
##	8811779	0.13970	0.192500	0.035710	0.2868
##	8811842	0.32350	0.361700	0.182000	0.3070
##	88119002	0.40970	0.399500	0.162500	0.2713
##	8812816	0.24740	0.175900	0.080560	0.2380
##	8812818	0.26980	0.257700	0.090900	0.3065
##	8812844	0.14400	0.065720	0.055750	0.3055
##	8812877	0.44800	0.397600	0.147900	0.3993
##	8813129	0.13110	0.178600	0.096780	0.2506
##	88143502	0.15250	0.163200	0.108700	0.3062
##	88147101	0.11530	0.026390	0.044640	0.2615
	88147102	0.36270	0.340200	0.137900	0.2954
	88147202	0.34540	0.391100	0.118000	0.2826
	881861	0.53430	0.628200	0.197700	0.3407
##	881972	0.39340	0.501800	0.254300	0.3109
	88199202	0.14320	0.108900	0.020830	0.2849
	88203002	0.06885	0.023180	0.030020	0.2911
	88206102	0.27610	0.414600	0.156300	0.2437
	882488	0.09515	0.071610	0.072220	0.2757
	88249602	0.15130	0.062310	0.079630	0.2226
	88299702	0.41260	0.582000	0.259300	0.3103
	883263	0.23110	0.315800	0.144500	0.2238
	883270	0.24260	0.306400	0.082190	0.1890
	88330202	0.37350	0.324100	0.206600	0.2853
	88350402	0.12910	0.153300	0.092220	0.2530
	883539	0.07776	0.062430	0.040520	0.2901
	883852	0.48480	0.743600	0.121800	0.3308
	88411702	0.14420	0.135900	0.061060	0.2663
	884180	0.14420	0.345800	0.156400	0.2920
	884437	0.10260	0.118100	0.067360	0.2883
	884448	0.15080	0.229800	0.049700	0.2767
	884626	0.58490	0.772700	0.156100	0.2639
	88466802	0.13980	0.112500	0.061360	0.3409
	884689	0.15820	0.180400	0.096080	0.2664
	884948	0.31720	0.699100	0.210500	0.3126
	88518501	0.10490	0.081050	0.065440	0.2740
	885429	0.59550	0.848900	0.250700	0.2749
	8860702	0.24050	0.337800	0.185700	0.3138
	886226	0.31610	0.431700	0.199900	0.3379
	886452	0.32620	0.320900	0.137400	0.3068
	88649001	0.53290	0.425100	0.194100	0.2818
	886776	0.45030	0.442900	0.194100	0.3258
	887181	0.51720	0.618100	0.246200	0.3256
	88725602	0.55640	0.570300	0.246200	0.3512
	887549 888264	0.29450	0.378800 0.121100	0.169700 0.082350	0.3151 0.2452
	888570	0.14860 0.28670	0.229800	0.152800	0.2452
	889403	0.18070	0.226000	0.152600	0.2683
##	000700	0.10070	0.22000	0.00000	0.2000

	889719	0.25670	0.388900	0.198400	0.3216
##	88995002	0.26440	0.344200	0.165900	0.2868
##	8910251	0.25150	0.191600	0.079260	0.2940
##	8910499	0.17300	0.145300	0.061890	0.2446
##	8910506	0.18080	0.199200	0.057800	0.3604
##	8910720	0.25500	0.253400	0.086000	0.2605
##	8910721	0.05036	0.038660	0.033330	0.2458
##	8910748	0.15070	0.127500	0.087500	0.2733
##	8910988	0.47250	0.580700	0.184100	0.2833
##	8910996	0.09370	0.040430	0.051590	0.2841
##	8911163	0.18060	0.208000	0.113600	0.2504
##	8911164	0.08368	0.071530	0.089460	0.2220
##	8911230	0.07348	0.004955	0.011110	0.2758
##	8911670	0.11600	0.221000	0.129400	0.2567
##	8911800	0.07622	0.106000	0.051850	0.2335
##	8911834	0.17240	0.145600	0.099930	0.2955
	8912049	0.38410	0.575400	0.187200	0.3258
	8912055	0.08500	0.067350	0.082900	0.3101
##	89122	0.37490	0.431600	0.225200	0.3590
##	8912280	0.47060	0.502600	0.173200	0.2770
	8912284	0.23170	0.334400	0.101700	0.1999
	8912521	0.06624	0.005579	0.008772	0.2505
	8912909	0.28130	0.236500	0.115500	0.2465
	8913	0.11470	0.118600	0.053660	0.2309
	8913049	0.18430	0.154600	0.093140	0.2955
	89143601	0.09708	0.075290	0.062030	0.3267
	89143602	0.24720	0.222000	0.102100	0.2272
	8915	0.30300	0.180400	0.148900	0.2962
	891670	0.20680	0.224100	0.105600	0.3380
	891703	0.17580	0.131600	0.091400	0.3101
	891716	0.14720	0.052330	0.063430	0.2369
	891923	0.10720	0.037320	0.058020	0.2823
	891936	0.07506	0.028840	0.031940	0.2143
	892189	0.07974	0.061200	0.071600	0.1978
	892214	0.21670	0.156500	0.075300	0.1376
	892399	0.08614	0.041580	0.031250	0.2227
	892438	0.41160	0.612100	0.198000	0.2968
	892604	0.21580	0.190400	0.076250	0.2685
	89263202	0.33910	0.493200	0.192300	0.3294
	892657	0.10440	0.084230	0.065280	0.2213
	89296	0.17890	0.122600	0.055090	0.2213
	893061	0.13610	0.072390	0.048150	0.3244
	89344	0.13460	0.011200	0.025000	0.3244
	89346	0.13400	0.011200	0.013890	0.2031
		0.05232			
	893526		0.013790	0.022100	0.2267
	893548	0.05847	0.018240	0.035320	
	893783	0.10870	0.079150	0.057410	0.3487
	89382601	0.07087	0.047460	0.058130	0.2530
	89382602	0.22080	0.176900	0.084110	0.2564
	893988	0.16260	0.083240	0.047150	0.3390
	894047	0.07767	0.000000	0.000000	0.3142
	894089	0.04953	0.019380	0.027840	0.1917
	894090	0.05332	0.041160	0.018520	0.2293
##	894326	0.27630	0.385300	0.177600	0.2812

##	894329	0.37480	0.460900	0.114500	0.3135
##	894335	0.04712	0.022370	0.028320	0.1901
##	894604	0.23600	0.189800	0.097440	0.2608
##	894618	0.15370	0.260600	0.142500	0.3055
##	894855	0.22310	0.179100	0.115500	0.2382
##	895100	0.44920	0.534400	0.268500	0.5558
##	89511501	0.19280	0.116700	0.055560	0.2661
##	89511502	0.12120	0.102000	0.056020	0.2688
##	89524	0.11090	0.053070	0.058900	0.2100
##	895299	0.07390	0.007732	0.027960	0.2171
##	8953902	0.29470	0.359700	0.158300	0.3103
##	895633	0.21160	0.334400	0.104700	0.2736
##	896839	0.44780	0.495600	0.198100	0.3019
##	896864	0.32530	0.343900	0.098580	0.3596
##	897132	0.09669	0.013350	0.020220	0.3292
	897137	0.09794	0.005518	0.016670	0.2815
##	897374	0.09052	0.036190	0.039830	0.2554
	89742801	0.20530	0.392000	0.182700	0.2623
	897604	0.19750	0.145000	0.058500	0.2432
	897630	0.48270	0.463400	0.204800	0.3679
	897880	0.14020	0.105500	0.064990	0.2894
	89812	0.26780	0.481900	0.208900	0.2593
	89813	0.33710	0.375500	0.141400	0.3053
##	898143	0.34160	0.434100	0.081200	0.2982
	89827	0.22100	0.229900	0.107500	0.3301
	898431	0.34580	0.473400	0.225500	0.4045
	89864002	0.11150	0.108700	0.078640	0.2765
	898677	0.16360	0.071620	0.040740	0.2434
	898678	0.13520	0.045060	0.050930	0.2880
	89869	0.20090	0.215100	0.125100	0.3109
	898690	0.11200	0.098230	0.065480	0.2851
	899147	0.18850	0.031220	0.047660	0.3124
	899187	0.06476	0.030460	0.042620	0.2731
	899667	0.50460	0.687200	0.213500	0.4245
	899987	0.59370	0.645100	0.275600	0.3690
##	9010018	0.23560	0.402900	0.152600	0.2654
	901011	0.12560	0.120100	0.039220	0.2576
	9010258	0.20020	0.238800	0.092650	0.2121
	9010259	0.26580	0.257300	0.125800	0.3113
	901028	0.10080	0.052850	0.055560	0.2362
	9010333	0.12480	0.094410	0.047620	0.2434
	901034301	0.10490	0.114400	0.050520	0.2454
	901034302	0.04327	0.003581	0.016350	0.2233
	901041	0.16670	0.121200	0.056140	0.2637
	9010598	0.18390	0.125500	0.083120	0.2744
	9010872	0.16790	0.166300	0.091230	0.2394
	9010877	0.16760	0.136400	0.069870	0.2741
	901088	0.23760	0.270200	0.176500	0.2609
	9011494	0.34160	0.370300	0.215200	0.3271
	9011495	0.21700	0.241300	0.088290	0.3218
	9011971	0.16280	0.286100	0.182000	0.2510
	9012000	0.38850	0.475600	0.243200	0.2741
	9012315	0.46650	0.708700	0.224800	0.4824
##	9012568	0.17370	0.136200	0.081780	0.2487

##	9012795	0.28400	0.402400	0.196600	0.2730
##	901288	0.30550	0.415900	0.211200	0.2689
##	9013005	0.20960	0.134600	0.069870	0.3323
##	901303	0.25500	0.211400	0.125100	0.3153
##	901315	0.36190	0.603000	0.146500	0.2597
##	9013579	0.14570	0.079340	0.057810	0.2694
##	9013594	0.31040	0.256900	0.105400	0.3387
##	9013838	0.93790	0.840200	0.252400	0.4154
##	901549	0.24290	0.224700	0.131800	0.3343
	901836	0.19820	0.155300	0.067540	0.3202
	90250	0.32140	0.291200	0.109200	0.2191
	90251	0.35930	0.320600	0.098040	0.2819
	902727	0.26850	0.286600	0.091730	0.2736
	90291	0.15810	0.267500	0.135900	0.2477
	902975	0.24310	0.307600	0.091400	0.2677
	902976	0.12330	0.109100	0.045370	0.2542
	903011	0.28090	0.302100	0.082720	0.2157
	90312	0.24140	0.382900	0.182500	0.2576
	90317302	0.16500	0.086150	0.066960	0.2937
	903483	0.13100	0.000000	0.000000	0.2445
	903507	0.39130	0.555300	0.212100	0.3187
	903516	0.57170	0.705300	0.242200	0.3828
	903554	0.17730	0.160300	0.062660	0.3049
	903811	0.12310	0.084600	0.079110	0.2523
	90401601	0.12310	0.343800	0.145300	0.2666
	90401601	0.18120	0.190100	0.082960	0.1988
	904302	0.18790	0.207900	0.055560	0.1900
	904357	0.17260	0.144900		0.2390
				0.053560	
	90439701	0.59170	0.903400	0.196400 0.068760	0.3245
	904647	0.15750	0.151400		0.2460
	904689	0.23180	0.160400	0.066080	0.3207
	9047	0.19580	0.181000	0.083880	0.3297
	904969	0.06744	0.049210	0.047930	0.2298
	904971	0.16440	0.141200	0.078870	0.2251
	905189	0.17220	0.231000	0.112900	0.2778
	905190	0.19360	0.183800	0.056010	0.2488
	90524101	0.37350	0.330100	0.197400	0.3060
	905501	0.17950	0.137700	0.095320	0.3455
	905502	0.16220	0.181100	0.086980	0.2973
	905520	0.14820	0.106700	0.074310	0.2998
	905539	0.18870	0.186800	0.025640	0.2376
	905557	0.33450	0.311400	0.130800	0.3163
	905680	0.09866	0.154700	0.065750	0.3233
	905686	0.21870	0.116400	0.082630	0.3075
	905978	0.11930	0.061410	0.037700	0.2872
	90602302	0.40020	0.421100	0.213400	0.3003
	906024	0.16070	0.093850	0.082240	0.2775
	906290	0.11080	0.035820	0.043060	0.2976
##	906539	0.19370	0.256000	0.066640	0.3035
##	906564	0.36350	0.321900	0.110800	0.2827
	906616	0.21700	0.230200	0.110500	0.2787
##	906878	0.31670	0.366000	0.140700	0.2744
##	907145	0.13520	0.020850	0.045890	0.3196
##	907367	0.07094	0.012350	0.025790	0.2349

##	907409	0.29960	0.293900	0.093100	0.3020
##	90745	0.16960	0.192700	0.074850	0.2965
##	90769601	0.06219	0.045800	0.040440	0.2383
##	90769602	0.09605	0.034690	0.036120	0.2165
	907914	0.70900	0.901900	0.247500	0.2866
##	907915	0.26290	0.240300	0.073700	0.2556
##	908194	0.29420	0.530800	0.217300	0.3032
##	908445	0.34630	0.391200	0.170800	0.3007
##	908469	0.15500	0.122000	0.079710	0.2525
##	908489	0.35680	0.406900	0.182700	0.3179
	908916	0.16520	0.071270	0.063840	0.3313
	909220	0.12520	0.111700	0.074530	0.2725
	909231	0.11410	0.047530	0.058900	0.2513
	909410	0.10170	0.062600	0.082160	0.2136
	909411	0.40820	0.477900	0.155500	0.2540
##	909445	0.41220	0.503600	0.173900	0.2500
##	90944601	0.10710	0.035170	0.033120	0.1859
	909777	0.06542	0.039860	0.022220	0.2699
	9110127	0.26660	0.429000	0.153500	0.2842
	9110720	0.18220	0.160900	0.120200	0.2599
	9110732	0.37620	0.639900	0.197000	0.2972
	9110944	0.18810	0.206000	0.083080	0.3600
	911150	0.26490	0.377900	0.095940	0.2471
	911157302	0.31010	0.439900	0.228000	0.2268
	9111596	0.33990	0.321800	0.087500	0.2305
	9111805	0.18450	0.397700	0.146600	0.2293
	9111843	0.18560	0.181100	0.071160	0.2447
	911201	0.14780	0.137300	0.106900	0.2606
	911202	0.15170	0.188700	0.098510	0.3270
##	9112085	0.14210	0.070030	0.077630	0.2196
##	9112366	0.20310	0.292300	0.068350	0.2884
##	9112367	0.10630	0.139000	0.060050	0.2444
##	9112594	0.10930	0.044620	0.059210	0.2306
##	9112712	0.11090	0.071900	0.048660	0.2321
##	911296201	0.24440	0.263900	0.155500	0.3010
##	911296202	0.42560	0.683300	0.262500	0.2641
	9113156	0.14600	0.147200	0.055630	0.2345
	911320501	0.18080	0.186000	0.082880	0.3210
	911320502	0.19650	0.187600	0.104500	0.2235
	9113239	0.56460	0.655600	0.135700	0.2845
	9113455	0.35490	0.450400	0.118100	0.2563
	9113514	0.12550	0.064090	0.025000	0.3057
	9113538	0.47850	0.516500	0.199600	0.2301
	911366	0.28780	0.318600	0.141600	0.2660
	9113778	0.15420	0.127700	0.065600	0.3174
	9113816	0.09726	0.055240	0.055470	0.2404
	911384	0.27910	0.315100	0.114700	0.2688
	9113846	0.05213	0.000000	0.000000	0.2409
	911391	0.38980	0.336500	0.079660	0.2581
	911408	0.26100	0.347600	0.097830	0.3006
	911654	0.34290	0.251200	0.133900	0.2534
	911673	0.20060	0.138400	0.062220	0.2679
	911685	0.20100	0.259600	0.074310	0.2941
##	911916	0.44620	0.589700	0.177500	0.3318

##	912193	0.22790	0.162000	0.056900	0.2406
##	91227	0.14150	0.167300	0.081500	0.2356
##	912519	0.24990	0.184800	0.133500	0.3227
##	912558	0.13460	0.174200	0.090770	0.2518
##	912600	0.29790	0.400400	0.145200	0.2557
##	913063	0.40610	0.489600	0.134200	0.3231
	913102	0.20700	0.243700	0.078280	0.2455
##	913505	0.37250	0.593600	0.206000	0.3266
##	913512	0.14770	0.149000	0.098150	0.2804
	913535	0.29200	0.247700	0.087370	0.4677
	91376701	0.18040	0.123000	0.063350	0.3100
	91376702	0.09976	0.104800	0.083410	0.1783
	914062	0.23270	0.254400	0.148900	0.3251
	914101	0.06477	0.016740	0.026800	0.2280
##	914102	0.16460	0.076980	0.041950	0.2687
##	914333	0.13880	0.170000	0.101700	0.2369
##	914366	0.38420	0.358200	0.140700	0.3230
	914580	0.25060	0.202800	0.105300	0.3035
	914769	0.30890	0.353300	0.166300	0.2510
##	91485	0.35970	0.517900	0.211300	0.2480
	914862	0.21760	0.185600	0.101800	0.2177
	91504	0.39660	0.338100	0.152100	0.3651
	91505	0.17510	0.188900	0.084110	0.3155
##	915143	0.36250	0.379400	0.226400	0.2908
	915186	0.34410	0.209900	0.102500	0.3038
	915276	0.36630	0.291300	0.107500	0.2848
	91544001	0.23150	0.353500	0.080880	0.2709
	91544002	0.20310	0.125600	0.095140	0.2780
	915452	0.13610	0.194700	0.135700	0.2300
	915460	0.49670	0.591100	0.216300	0.3013
	91550	0.27930	0.269000	0.105600	0.2604
	915664	0.10110	0.110100	0.079550	0.2334
	915691	0.38560	0.510600	0.205100	0.3585
	915940	0.19280	0.249200	0.091860	0.2626
	91594602	0.21010	0.286600	0.112000	0.2282
	916221	0.15740	0.162400	0.085420	0.3060
	916799	0.25360	0.375900	0.151000	0.3074
	916838	0.33090	0.418500	0.161300	0.2549
	917062	0.29610	0.124600	0.109600	0.2582
	917080	0.19790	0.142300	0.080450	0.3071
	917092	0.20970	0.099960	0.072620	0.3681
	91762702	0.41880	0.465800	0.247500	0.3157
	91789	0.07723	0.025330	0.028320	0.2557
	917896	0.25660	0.193500	0.128400	0.2849
	917897	0.22430	0.084340	0.065280	0.2502
	91805	0.22350	0.175400	0.085120	0.2983
	91813701	0.31240	0.265400	0.142700	0.3518
	91813702	0.20740	0.179100	0.107000	0.3110
	918192	0.13640	0.155900	0.101500	0.2160
	918465	0.16320	0.162200	0.073930	0.2781
	91858	0.18540	0.136600	0.101000	0.2478
	91903901	0.29640	0.275800	0.081200	0.3206
	91903902	0.15640	0.120600	0.087040	0.2806
##	91930402	0.25340	0.309200	0.161300	0.3220

##	919537	0.25100	0.212300	0.098610	0.2289
	919555	0.31350	0.443300	0.214800	0.3077
	91979701	0.27330	0.423400	0.136200	0.2698
	919812	0.32510	0.139500	0.130800	0.2803
	921092	0.08340	0.000000	0.000000	0.3058
	921362	0.30640	0.339300	0.050000	0.2790
	921385	0.21180	0.179700	0.069180	0.2329
	921386	0.42020	0.404000	0.120500	0.3187
	921644	0.13760	0.161100	0.109500	0.2722
	922296	0.13700	0.106200	0.079580	0.2473
	922297	0.20370	0.137700	0.068450	0.2249
	922576	0.15170	0.104900	0.071740	0.2642
	922577	0.08842	0.043840	0.023810	0.2681
	922840	0.22460	0.178300	0.083330	0.2691
	923169	0.09546	0.093500	0.038460	0.2552
	923465	0.16330	0.061940	0.032640	0.3059
	923748	0.10330	0.000000	0.000000	0.2458
	923780	0.17820	0.156400	0.064130	0.3169
	924084	0.17620	0.086530	0.064980	0.2407
	924342	0.08298	0.079930	0.025640	0.2435
	924632	0.16200	0.243900	0.064930	0.2433
	924934	0.17100	0.200000	0.091270	0.2226
	924964	0.17100	0.010050	0.022320	0.2262
	925236	0.12000	0.000000	0.000000	0.2475
	925277	0.31710	0.366200	0.110500	0.2473
	925291	0.25170	0.363000	0.096530	0.2238
	925291	0.22640	0.132600	0.104800	0.2112
	925311	0.05494	0.000000	0.000000	0.1566
	925622	0.79170	1.170000	0.235600	0.4089
	926125	0.41860	0.659900	0.254200	0.2929
	926424	0.21130	0.410700	0.221600	0.2929
	926682	0.19220	0.321500	0.162800	0.2572
	926954	0.30940	0.340300	0.141800	0.2218
	927241	0.86810	0.938700	0.265000	0.4087
	92751	0.06444	0.000000	0.000000	0.2871
##		imension_worst	0.000000	0.000000	0.2071
	842302	0.11890			
	842517	0.08902			
	84300903	0.00302			
	84348301	0.17300			
	84358402	0.07678			
	843786	0.12440			
	844359	0.08368			
	84458202	0.11510			
	844981	0.10720			
	84501001	0.20750			
	845636	0.08452			
	84610002	0.10480			
	846226	0.10430			
	846381	0.06287			
	84667401	0.14310			
	84799002	0.13410			
	848406	0.08216			
	84862001	0.11420			
11 TF		0.11420			

##	849014	0.07615
##	8510426	0.07259
##	8510653	0.08183
##	8510824	0.07773
##	8511133	0.09946
##	851509	0.07526
	852552	0.07520
##		
##	852631	0.10590
##	852763	0.12750
##	852781	0.07421
##	852973	0.09876
##	853201	0.07919
##	853401	0.09782
##	853612	0.14020
##	85382601	0.08482
##	854002	0.11230
##	854039	0.12330
##	854253	0.08633
##	854268	0.10140
##	854941	0.06169
##	855133	0.05504
##	855138	0.10710
##	855167	0.10716
		0.07140
##	855563	
##	855625	0.10380
##	856106	0.10270
##	85638502	0.09618
##	857010	0.09185
##	85713702	0.07409
##	85715	0.11790
##	857155	0.08301
##	857156	0.06917
##	857343	0.06563
##	857373	0.08025
##	857374	0.07408
##	857392	0.07987
##	857438	0.07873
##	85759902	0.07036
##	857637	0.08294
##	857793	0.10940
##	857810	0.10940
##	858477	0.09026
##	858970	0.08020
##	858981	0.07712
##	858986	0.11320
##	859196	0.08490
##	85922302	0.10310
##	859283	0.08911
##	859464	0.09211
##	859465	0.06641
##	859471	0.11750
##	859487	0.06410
##	859575	0.06589
##	859711	0.10840
		· · · ·

##	859717	0.13390
##	859983	0.10300
##	8610175	0.07609
##	8610404	0.06387
##	8610629	0.07191
##	8610637	0.11080
##	8610862	0.09964
##	8610908	0.07918
##	861103	0.08851
##	8611161	0.10160
##	8611555	0.10510
##	8611792	0.09203
##	8612080	0.07924
##	8612399	0.08579
##	86135501	0.06846
##	86135502	0.09288
##	861597	0.09261
##	861598	0.08473
##	861648	0.07246
##	861799	0.06828
##	861853	0.06206
##	862009	0.06603
##	862028	0.08234
##	86208	0.08368
##	86211	0.07376
##	862261	0.08988
##	862485	0.08756
##	862548	0.09353
##	862717	0.07397
##	862722	0.09382
##	862965	0.06878
##	862980	0.08490
##	862989	0.07552
##	863030	0.14050
##	863031	0.09097
##	863270	0.07185
##	86355	0.09789
##	864018	0.08832
##	864033	0.08468
##	86408	0.08486
##	86409	0.10820
##	864292	0.09026
##	864496	0.10170
##	864685	0.08541
##	864726	0.07722
##	864729	0.10650
##	864877	0.12520
##	865128	0.06111
##	865137	0.08523
##	86517	0.08456
##	865423	0.08009
##	865432	0.08006
##	865468	0.07628
##	86561	0.07182

##	866083	0.07900
##	866203	0.06541
##	866458	0.07779
##	866674	0.08465
##	866714	0.09241
##	8670	0.08019
##	86730502	0.07619
##	867387	0.07071
##	867739	0.07610
##	868202	0.08067
##	868223	0.07343
##	868682	0.06765
##	868826	0.07147
##	868871	0.06784
##	868999	0.08151
##	869104	0.08158
##	869218	0.08096
##	869224	0.08118
##	869254	0.06769
##	869476	0.10360
##	869691	0.10300
##	86973701	0.09218
##	86973702	0.07683
##	869931	0.07014
##	871001501	0.06435
##	871001502	0.14860
##	8710441	0.12590
##	87106	0.06772
##	8711002	0.08633
##	8711003	0.08132
##	8711202	0.07738
##	8711216	0.05972
##	871122	0.07898
##	871149	0.07685
##	8711561	0.07987
##	8711803	0.06251
##	871201	0.09223
##	8712064	0.09082
##	8712289	0.09187
##	8712291	0.06085
##	87127	0.07699
##	8712729	0.07228
##	8712766	0.09300
##	8712853	0.06428
##	87139402	0.06771
##	87163	0.07371
##	87164	0.10100
##	871641	0.07313
##	871642	0.06164
##	872113	0.07848
##	872608	0.11620
##	87281702	0.09519
##	873357	0.05843
##	873586	0.07319

##	873592	0.08082
##	873593	0.12840
##	873701	0.08631
##	873843	0.07427
##	873885	0.09772
##	874158	0.07697
##	874217	0.06938
##	874373	0.07097
##	874662	0.06576
##	874839	0.06306
##	874858	0.14460
##	875093	0.06871
##	875099	0.06559
##	875263	0.12050
##	87556202	0.08701
##	875878	0.06949
##	875938	0.09333
##	877159	0.06558
##	877486	0.09221
##	877500	0.10130
##	877501	0.08174
##	877989	0.07867
##	878796	0.08762
##	87880	0.10860
##	87930	0.08750
##	879523	0.00730
##	879804	0.03740
##	879830	0.06469
##	8810158	0.10760
##	8810436	0.10760
##	881046502	0.07474
##	8810528	0.07993
##	8810703	0.05525
##	881094802	0.06818
##	8810955	0.10260
##	8810987	0.10590
##	8811523	0.08365
##	8811779	0.07809
##	8811842	0.08255
##	88119002	0.07568
##	8812816	0.08718
##	8812818	0.08177
##	8812844	0.08797
##	8812877	0.10640
##	8813129	0.07623
##	88143502	0.06072
##	88147101	0.08269
##	88147102	0.08362
##	88147202	0.09585
##	881861	0.12430
##	881972	0.09061
##	88199202	0.07087
##	88203002	0.07307
##	88206102	0.08328

##	882488	0.08178
##	88249602	0.07617
##	88299702	0.08677
##	883263	0.07127
##	883270	0.07796
##	88330202	0.08496
##	88350402	0.06510
##	883539	0.06783
##	883852	0.12970
##	88411702	0.06321
##	884180	0.07614
##	884437	0.07748
##	884448	0.07198
##	884626	0.07198
##	88466802	0.11780
##		0.08147
	884689 884948	0.07849
##		
##	88518501	0.06487
##	885429	0.12970
##	8860702	0.08113
##	886226	0.08950
##	886452	0.07957
##	88649001	0.10050
##	886776	0.11910
##	887181	0.10190
##	88725602	0.12040
##	887549	0.07999
##	888264	0.06515
##	888570	0.07484
##	889403	0.06829
##	889719	0.07570
##	88995002	0.08218
##	8910251	0.07587
##	8910499	0.07024
##		0.07062
##	8910720	0.08701
##	8910721	0.06120
##	8910748	0.08022
##	8910988	0.08858
##	8910996	0.08175
##	8911163	0.07948
##	8911164	0.06033
##	8911230	0.06386
##	8911670	0.05737
##	8911800	0.06263
##	8911834	0.06912
##	8912049	0.09720
##	8912055	0.06688
##	89122	0.07787
##	8912280	0.10630
##	8912284	0.07127
##	8912521	0.06431
##	8912909	0.09981
##	8913	0.06915
		2133020

##	8913049	0.07009
##	89143601	0.06994
##	89143602	0.08799
##	8915	0.08472
##	891670	0.09584
##	891703	0.07007
##	891716	0.06922
##	891923	0.06794
##	891936	0.06643
##	892189	0.06915
##	892214	0.07676
##	892399	0.06777
##	892438	0.09929
##	892604	0.07764
##	89263202	0.09469
##	892657	0.07842
##	89296	0.07638
##	893061	0.06745
##	89344	0.08385
##	89346	0.07804
##	893526	0.06192
##	893548	0.06580
##	893783	0.06958
##	89382601	0.05695
##	89382602	0.08253
##	893988	0.07434
##	894047	0.08116
##	894089	0.06174
##	894090	0.06037
##	894326	0.08198
##	894329	0.10550
##	894335	0.05932
##	894604	0.09702
##	894618	0.05933
##	894855	0.08553
##	895100	0.10240
##		0.07961
##	89511502	0.06888
##	89524	0.07083
##	895299	0.07037
##	8953902	0.08200
##	895633	0.07953
##	896839	0.09124
##	896864	0.09166
##	897132	0.06522
##	897137	0.07418
##	897374	0.07207
##	89742801	0.07599
##	897604	0.10090
##	897630	0.10030
##	897880	0.07664
##	89812	0.07738
##	89813	0.08764
##	898143	0.09704
σ π	5551 10	0.03023

	22227	
##		0.09080
##	898431	0.07918
##	89864002	0.07806
##	898677	0.08488
##	898678	0.08083
##	89869	0.08187
##	898690	0.08763
##	899147	0.07590
##	899187	0.06825
##	899667	0.10500
##	899987	0.08815
##	9010018	0.09438
##	901011	0.07018
##	9010258	0.07188
##	9010259	0.08317
##	901028	0.07113
##	9010333	0.07431
##	901034301	0.08136
##	901034302	0.05521
##	901041	0.06658
##	9010598	0.00038
##	9010872	0.07250
##	9010872	0.00409
##	9010877	0.07382
##	9011494	0.00733
##	9011494	0.07632
##	9011495	0.07470
##	9012000	0.00494
		0.00574
##	9012315	0.09614
##	9012568	
##	9012795	0.08666
##	901288	0.07055
##	9013005	0.07701
##	901303	0.08960
##	901315	0.12000
##	9013579	0.07061
##	9013594	0.09638
##	9013838	0.14030
##	901549	0.09215
##	901836	0.07287
##	90250	0.09349
##	90251	0.11180
##	902727	0.07320
##	90291	0.06836
##	902975	0.08824
##	902976	0.06623
##	903011	0.10430
##	90312	0.07602
##	90317302	0.07722
##	903483	0.08865
##	903507	0.10190
##	903516	0.10070
##	903554	0.07081
##	903811	0.06609

##	90401601	0.076	386
##	90401602	0.070)53
##	904302	0.091	158
##	904357	0.081	121
##	90439701	0.119	
##	904647	0.072	
##	904689	0.072	247
##	9047	0.078	
##	904969	0.059	
##	904971	0.077	
##	905189	0.070	
##	905190	0.081	
##	90524101	0.085	
##	905501	0.068	
##	905502	0.077	
##	905520	0.078	
##	905539	0.092	
##	905557	0.092 0.061	
## ##	905680 905686	0.061	
##	905978	0.073	
##	90602302	0.104	
##	90602302	0.104	
##	906290	0.094	
##	906539	0.073	
##	906564	0.082	
##	906616	0.074	
##	906878	0.088	
##	907145	0.080	
##	907367	0.080	
##	907409	0.096	
##	90745	0.076	
##	90769601	0.070	
##	90769602	0.060	
##	907914	0.115	
##	907915	0.093	359
##	908194	0.080)75
##	908445	0.083	314
##	908469	0.068	327
##	908489	0.105	550
##	908916	0.077	735
##	909220	0.072	234
##	909231	0.069	911
##	909410	0.067	710
##	909411	0.095	532
##	909445	0.079	944
##	90944601	0.068	310
##	909777	0.067	736
##	9110127	0.082	225
##	9110720	0.082	251
##	9110732	0.090	
##	9110944	0.072	
##	911150	0.074	
##	911157302	0.074	125

##	9111596	0.09952
##	9111805	0.06091
##	9111843	0.08194
##	911201	0.07810
##	911202	0.07330
##	9112085	0.07675
##	9112366	0.07220
##	9112367	0.06788
##	9112594	0.06291
##	9112712	0.07211
##	911296201	0.09060
##	911296202	0.03000
##	9113156	0.06464
##	911320501	0.00404
##	911320502	0.07803
##		0.06925
	9113239	0.12490
##	9113455	
	9113514	0.07875
##	9113538	0.12240
##	911366	0.09270
##	9113778	0.08524
##	9113816	0.06639
##	911384	0.08273
##	9113846	0.06743
##	911391	0.10800
##	911408	0.07802
##	911654	0.07858
##	911673	0.07698
##	911685	0.09180
##	911916	0.09136
##	912193	0.07729
##	91227	0.07603
##	912519	0.09326
##	912558	0.06960
##	912600	0.08181
##	913063	0.10340
##	913102	0.06596
##	913505	0.09009
##	913512	0.08024
##	913535	0.07623
##	91376701	0.08203
##	91376702	0.05871
##	914062	0.07625
##	914101	0.07028
##	914102	0.07429
##	914333	0.06599
##	914366	0.10330
##	914580	0.07661
##	914769	0.09445
##	91485	0.08999
##	914862	0.08549
##	91504	0.11830
##	91505	0.07538
##	915143	0.07277

##	915186	0.12520
##	915276	0.13640
##	91544001	0.08839
##	91544002	0.11680
##	915452	0.07230
##	915460	0.10670
##	91550	0.09879
##	915664	0.06142
##	915691	0.11090
##	915940	0.07048
##	91594602	0.06954
##	916221	0.06783
##	916799	0.07863
##	916838	0.09136
##	917062	0.08893
##	917080	0.08557
##	917092	0.08982
##	91762702	0.09671
##	91789	0.07613
##	917896	0.09031
##	917897	0.09209
##	91805	0.10490
##	91813701	0.08665
##	91813702	0.07592
##	918192	0.07253
##	918465	0.08052
##	91858	0.07757
##	91903901	0.08950
##	91903902	0.07782
##	91930402	0.06386
##	919537	0.08278
##	919555	0.07569
##	91979701	0.08351
##	919812	0.09970
##	921092	0.09938
##	921362	0.10660
	921385	0.08134
##	921386	0.10230
##	921644	0.06956
##	922296	0.06443
##	922297	0.08492
##	922576	0.06953
##	922577	0.07399
##	922840	0.09479
##	923169	0.07920
##	923465	0.07626
##	923748	0.06592
##	923780	0.08032
##	924084	0.06484
##	924342	0.07393
##	924632	0.07242
##	924934	0.08283
##	924964	0.06742
##	925236	0.06969

```
## 925277
                               0.08004
## 925291
                               0.08732
## 925292
                               0.08321
## 925311
                               0.05905
## 925622
                               0.14090
## 926125
                               0.09873
                               0.07115
## 926424
## 926682
                               0.06637
## 926954
                               0.07820
## 927241
                               0.12400
## 92751
                               0.07039
```

Set up new vector called diagnosis that contains the data from the diagnosis column of the original data. Store as factor for later.

wisc.df\$diagnosis

```
##
 Г197
    [37] "M"
     [55] "M"
    "B"
##
     [73]
    "M"
  "B"
    иМи
     ##
 [91]
[109] "M" "B"
     [127] "M"
   "M"
     "B" "M" "B" "M" "M" "B" "M" "M" "B"
                 "B" "M" "B" "B" "M" "B" "B"
     "B"
    "B"
 [145]
    [163] "M"
     "M"
      [181] "M"
  "M"
    "M"
     "B"
       "M" "M" "B" "M" "B" "M" "B"
Г1997
      "M"
                 "B" "M"
                   "B" "M" "M" "M" "M"
 [217]
  "B"
    "B"
     "M"
      "M"
        "B" "B" "B" "M" "B" "B" "B"
                 "B" "B"
                   "M"
                     "M" "B" "B" "M"
       "B" "M" "B" "B" "B" "B" "M"
                 "B" "B" "B" "B" "B" "M" "B"
[235] "B" "B" "M" "M"
        "M" "M" "M" "M" "M" "M"
                 "M" "M"
[253] "M"
    "M"
     "M"
      "M"
                   "M" "B" "B" "B" "B"
                  "M"
[271] "B" "B"
      "B"
        "M" "B" "B" "M" "B" "B" "M"
                 "B"
                   "M" "B" "B" "B" "B"
     "M"
    [289]
  "B"
[343]
  [361]
 [397] "B" "B"
 "M"
    [433]
  "B"
    "M"
     [451]
     "B" "B" "B" "B" "B" "B" "B" "B"
                 "M" "B"
                   "B" "B" "B" "B" "B"
  "M"
    "B"
[469]
[487]
  "B"
    "M"
     "B" "M" "B" "B" "M" "B" "B" "B"
                 "B" "M"
                   "M"
                     "B" "M" "B" "M"
```

```
# use as.numeric() to read characters as numbers
diagnosis <- as.numeric(wisc.df$diagnosis == "M")</pre>
```

Use -1 to remove the first column.

wisc.data <- wisc.df[-1]
wisc.data</pre>

##		radius mean	texture mean	perimeter mean	area mean	smoothness_mean
##	842302	17.990	10.38	122.80	1001.0	0.11840
##	842517	20.570	17.77	132.90	1326.0	0.08474
##	84300903	19.690	21.25	130.00	1203.0	0.10960
##	84348301	11.420	20.38	77.58	386.1	0.14250
##	84358402	20.290	14.34	135.10	1297.0	0.10030
##	843786	12.450	15.70	82.57	477.1	0.12780
##	844359	18.250	19.98	119.60	1040.0	0.09463
##	84458202	13.710	20.83	90.20	577.9	0.11890
##	844981	13.000	21.82	87.50	519.8	0.12730
##	84501001	12.460	24.04	83.97	475.9	0.11860
##	845636	16.020	23.24	102.70	797.8	0.08206
##	84610002	15.780	17.89	103.60	781.0	0.09710
##	846226	19.170	24.80	132.40	1123.0	0.09740
##	846381	15.850	23.95	103.70	782.7	0.08401
##	84667401	13.730	22.61	93.60	578.3	0.11310
##	84799002	14.540	27.54	96.73	658.8	0.11390
##	848406	14.680	20.13	94.74	684.5	0.09867
##	84862001	16.130	20.68	108.10	798.8	0.11700
##	849014	19.810	22.15	130.00	1260.0	0.09831
##	8510426	13.540	14.36	87.46	566.3	0.09779
##	8510653	13.080	15.71	85.63	520.0	0.10750
##	8510824	9.504	12.44	60.34	273.9	0.10240
##	8511133	15.340	14.26	102.50	704.4	0.10730
##	851509	21.160	23.04	137.20	1404.0	0.09428
##	852552	16.650	21.38	110.00	904.6	0.11210
##	852631	17.140	16.40	116.00	912.7	0.11860
##	852763	14.580	21.53	97.41	644.8	0.10540
##	852781	18.610	20.25	122.10	1094.0	0.09440
##	852973	15.300	25.27	102.40	732.4	0.10820
##	853201	17.570	15.05	115.00	955.1	0.09847
##	853401	18.630	25.11	124.80	1088.0	0.10640
##	853612	11.840	18.70	77.93	440.6	0.11090
	85382601	17.020	23.98	112.80	899.3	0.11970
	854002	19.270	26.47	127.90	1162.0	0.09401
	854039	16.130	17.88	107.00	807.2	0.10400
	854253	16.740	21.59	110.10	869.5	0.09610
	854268	14.250	21.72	93.63	633.0	0.09823
	854941	13.030	18.42	82.61	523.8	0.08983
	855133	14.990	25.20	95.54	698.8	0.09387
	855138	13.480	20.82	88.40	559.2	0.10160
	855167	13.440	21.58	86.18	563.0	0.08162
	855563	10.950	21.35	71.90	371.1	0.12270
	855625	19.070	24.81	128.30	1104.0	0.09081
	856106	13.280	20.28	87.32	545.2	0.10410
	85638502	13.170	21.81	85.42	531.5	0.09714
	857010	18.650	17.60	123.70	1076.0	0.10990
	85713702	8.196	16.84	51.71	201.9	0.08600
##	85715	13.170	18.66	85.98	534.6	0.11580

##	857155	12.050	14.63	78.04	449.3	0.10310
##	857156	13.490	22.30	86.91	561.0	0.08752
##	857343	11.760	21.60	74.72	427.9	0.08637
##	857373	13.640	16.34	87.21	571.8	0.07685
##	857374	11.940	18.24	75.71	437.6	0.08261
##	857392	18.220	18.70	120.30	1033.0	0.11480
##	857438	15.100	22.02	97.26	712.8	0.09056
##	85759902	11.520	18.75	73.34	409.0	0.09524
##	857637	19.210	18.57	125.50	1152.0	0.10530
##	857793	14.710	21.59	95.55	656.9	0.11370
##	857810	13.050	19.31	82.61	527.2	0.08060
##	858477	8.618	11.79	54.34	224.5	0.09752
##	858970	10.170	14.88	64.55	311.9	0.11340
##	858981	8.598	20.98	54.66	221.8	0.12430
##	858986	14.250	22.15	96.42	645.7	0.10490
##	859196	9.173	13.86	59.20	260.9	0.07721
##	85922302	12.680	23.84	82.69	499.0	0.11220
##	859283	14.780	23.94	97.40	668.3	0.11720
##	859464	9.465	21.01	60.11	269.4	0.10440
##	859465	11.310	19.04	71.80	394.1	0.08139
##	859471	9.029	17.33	58.79	250.5	0.10660
##	859487	12.780	16.49	81.37	502.5	0.09831
##	859575	18.940	21.31	123.60	1130.0	0.09009
##	859711	8.888	14.64	58.79	244.0	0.09783
##	859717	17.200	24.52	114.20	929.4	0.10710
##	859983	13.800	15.79	90.43	584.1	0.10070
##	8610175	12.310	16.52	79.19	470.9	0.09172
##	8610404	16.070	19.65	104.10	817.7	0.09168
##	8610629	13.530	10.94	87.91	559.2	0.12910
##	8610637	18.050	16.15	120.20	1006.0	0.10650
##	8610862	20.180	23.97	143.70	1245.0	0.12860
##	8610908	12.860	18.00	83.19	506.3	0.09934
##	861103	11.450	20.97	73.81	401.5	0.11020
##	8611161	13.340	15.86	86.49	520.0	0.10780
##	8611555	25.220	24.91	171.50	1878.0	0.10630
##	8611792	19.100	26.29	129.10	1132.0	0.12150
##	8612080	12.000	15.65	76.95	443.3	0.09723
##	8612399	18.460	18.52	121.10	1075.0	0.09874
##	86135501	14.480	21.46	94.25	648.2	0.09444
##	86135502	19.020	24.59	122.00	1076.0	0.09029
	861597	12.360	21.80	79.78	466.1	0.08772
##	861598	14.640	15.24	95.77	651.9	0.11320
	861648	14.620	24.02	94.57	662.7	0.08974
	861799	15.370	22.76	100.20	728.2	0.09200
	861853	13.270	14.76	84.74	551.7	0.07355
	862009	13.450	18.30	86.60	555.1	0.10220
	862028	15.060	19.83	100.30	705.6	0.10390
	86208	20.260	23.03	132.40	1264.0	0.09078
	86211	12.180	17.84	77.79	451.1	0.10450
	862261	9.787	19.94	62.11	294.5	0.10240
	862485	11.600	12.84	74.34	412.6	0.08983
	862548	14.420	19.77	94.48	642.5	0.09752
	862717	13.610	24.98	88.05	582.7	0.09488
##	862722	6.981	13.43	43.79	143.5	0.11700

##	862965	12.180	20.52	77.22	458.7	0.08013
	862980	9.876	19.40	63.95	298.3	0.10050
	862989	10.490	19.29	67.41	336.1	0.09989
	863030	13.110	15.56	87.21	530.2	0.13980
	863031	11.640	18.33	75.17	412.5	0.11420
##	863270	12.360	18.54	79.01	466.7	0.08477
##	86355	22.270	19.67	152.80	1509.0	0.13260
##	864018	11.340	21.26	72.48	396.5	0.08759
	864033	9.777	16.99	62.50	290.2	0.10370
##	86408	12.630	20.76	82.15	480.4	0.09933
##	86409	14.260	19.65	97.83	629.9	0.07837
##	864292	10.510	20.19	68.64	334.2	0.11220
##	864496	8.726	15.83	55.84	230.9	0.11500
##	864685	11.930	21.53	76.53	438.6	0.09768
##	864726	8.950	15.76	58.74	245.2	0.09462
##	864729	14.870	16.67	98.64	682.5	0.11620
##	864877	15.780	22.91	105.70	782.6	0.11550
##	865128	17.950	20.01	114.20	982.0	0.08402
##	865137	11.410	10.82	73.34	403.3	0.09373
##	86517	18.660	17.12	121.40	1077.0	0.10540
##	865423	24.250	20.20	166.20	1761.0	0.14470
##	865432	14.500	10.89	94.28	640.7	0.11010
	865468	13.370	16.39	86.10	553.5	0.07115
##	86561	13.850	17.21	88.44	588.7	0.08785
##	866083	13.610	24.69	87.76	572.6	0.09258
##	866203	19.000	18.91	123.40	1138.0	0.08217
##	866458	15.100	16.39	99.58	674.5	0.11500
##	866674	19.790	25.12	130.40	1192.0	0.10150
##	866714	12.190	13.29	79.08	455.8	0.10660
##	8670	15.460	19.48	101.70	748.9	0.10920
##	86730502	16.160	21.54	106.20	809.8	0.10080
##	867387	15.710	13.93	102.00	761.7	0.09462
##	867739	18.450	21.91	120.20	1075.0	0.09430
##	868202	12.770	22.47	81.72	506.3	0.09055
##	868223	11.710	16.67	74.72	423.6	0.10510
##	868682	11.430	15.39	73.06	399.8	0.09639
##	868826	14.950	17.57	96.85	678.1	0.11670
##	868871	11.280	13.39	73.00	384.8	0.11640
	868999	9.738	11.97	61.24	288.5	0.09250
	869104	16.110	18.05	105.10	813.0	0.09721
	869218	11.430	17.31	73.66	398.0	0.10920
##	869224	12.900	15.92	83.74	512.2	0.08677
	869254	10.750	14.97	68.26	355.3	0.07793
	869476	11.900	14.65	78.11	432.8	0.11520
	869691	11.800	16.58	78.99	432.0	0.10910
	86973701	14.950	18.77	97.84	689.5	0.08138
##	86973702	14.440	15.18	93.97	640.1	0.09970
	869931	13.740	17.91	88.12	585.0	0.07944
	871001501	13.000	20.78	83.51	519.4	0.11350
	871001502	8.219	20.70	53.27	203.9	0.09405
	8710441	9.731	15.34	63.78	300.2	0.10720
	87106	11.150	13.08	70.87	381.9	0.09754
	8711002	13.150	15.34	85.31	538.9	0.09384
##	8711003	12.250	17.94	78.27	460.3	0.08654

##	8711202	17.680	20.74	117.40	963.7	0.11150
	8711216	16.840	19.46	108.40	880.2	0.07445
	871122	12.060	12.74	76.84	448.6	0.09311
	871149	10.900	12.96	68.69	366.8	0.07515
	8711561	11.750	20.18	76.10	419.8	0.10890
	8711803	19.190	15.94	126.30	1157.0	0.08694
	871201	19.590	18.15	130.70	1214.0	0.11200
	8712064	12.340	22.22	79.85	464.5	0.10120
	8712289	23.270	22.04	152.10	1686.0	0.08439
	8712291	14.970	19.76	95.50	690.2	0.08421
	87127	10.800	9.71	68.77	357.6	0.09594
	8712729	16.780	18.80	109.30	886.3	0.08865
	8712766	17.470	24.68	116.10	984.6	0.10490
	8712853	14.970	16.95	96.22	685.9	0.09855
	87139402	12.320	12.39	78.85	464.1	0.10280
	87163	13.430	19.63	85.84	565.4	0.09048
	87164	15.460	11.89	102.50	736.9	0.12570
	871641	11.080	14.71	70.21	372.7	0.10060
	871642	10.660	15.15	67.49	349.6	0.08792
	872113	8.671	14.45	54.42	227.2	0.09138
	872608	9.904	18.06	64.60	302.4	0.09699
	87281702	16.460	20.11	109.30	832.9	0.09831
	873357	13.010	22.22	82.01	526.4	0.06251
	873586	12.810	13.06	81.29	508.8	0.08739
	873592	27.220	21.87	182.10	2250.0	0.10940
	873593	21.090	26.57	142.70	1311.0	0.11410
	873701	15.700	20.31	101.20	766.6	0.09597
	873843	11.410	14.92	73.53	402.0	0.09059
	873885	15.280	22.41	98.92	710.6	0.09057
	874158	10.080	15.11	63.76	317.5	0.09267
	874217	18.310	18.58	118.60	1041.0	0.08588
	874373	11.710	17.19	74.68	420.3	0.09774
	874662	11.810	17.39	75.27	428.9	0.10070
	874839	12.300	15.90	78.83	463.7	0.08080
	874858	14.220	23.12	94.37	609.9	0.10750
	875093	12.770	21.41	82.02	507.4	0.08749
	875099	9.720	18.22	60.73	288.1	0.06950
	875263	12.340	26.86	81.15	477.4	0.10340
	87556202	14.860	23.21	100.40	671.4	0.10440
	875878	12.910	16.33	82.53	516.4	0.07941
	875938	13.770	22.29	90.63	588.9	0.12000
	877159	18.080	21.84	117.40	1024.0	0.07371
	877486	19.180	22.49	127.50	1148.0	0.08523
	877500	14.450	20.22	94.49	642.7	0.09872
	877501	12.230	19.56	78.54	461.0	0.09586 0.08968
	877989	17.540	19.32	115.10	951.6	
	878796	23.290	26.67	158.90	1685.0	0.11410
	87880	13.810	23.75	91.56	597.8	0.13230
	87930	12.470	18.60	81.09	481.9	0.09965
	879523 870804	15.120	16.68	98.78	716.6	0.08876
	879804 879830	9.876 17.010	17.27 20.26	62.92 109.70	295.4 904.3	0.10890
	8810158		22.54	87.02	529.4	0.08772 0.10020
		13.110				
##	8810436	15.270	12.91	98.17	725.5	0.08182

	881046502	20.580	22.14	134.70	1290.0	0.09090
	8810528	11.840	18.94	75.51	428.0	0.08871
##	8810703	28.110	18.47	188.50	2499.0	0.11420
##	881094802	17.420	25.56	114.50	948.0	0.10060
##	8810955	14.190	23.81	92.87	610.7	0.09463
##	8810987	13.860	16.93	90.96	578.9	0.10260
##	8811523	11.890	18.35	77.32	432.2	0.09363
##	8811779	10.200	17.48	65.05	321.2	0.08054
##	8811842	19.800	21.56	129.70	1230.0	0.09383
##	88119002	19.530	32.47	128.00	1223.0	0.08420
##	8812816	13.650	13.16	87.88	568.9	0.09646
##	8812818	13.560	13.90	88.59	561.3	0.10510
##	8812844	10.180	17.53	65.12	313.1	0.10610
##	8812877	15.750	20.25	102.60	761.3	0.10250
##	8813129	13.270	17.02	84.55	546.4	0.08445
##	88143502	14.340	13.47	92.51	641.2	0.09906
##	88147101	10.440	15.46	66.62	329.6	0.10530
##	88147102	15.000	15.51	97.45	684.5	0.08371
	88147202	12.620	23.97	81.35	496.4	0.07903
##	881861	12.830	22.33	85.26	503.2	0.10880
##	881972	17.050	19.08	113.40	895.0	0.11410
	88199202	11.320	27.08	71.76	395.7	0.06883
	88203002	11.220	33.81	70.79	386.8	0.07780
	88206102	20.510	27.81	134.40	1319.0	0.09159
	882488	9.567	15.91	60.21	279.6	0.08464
	88249602	14.030	21.25	89.79	603.4	0.09070
	88299702	23.210	26.97	153.50	1670.0	0.09509
	883263	20.480	21.46	132.50	1306.0	0.08355
	883270	14.220	27.85	92.55	623.9	0.08223
	88330202	17.460	39.28	113.40	920.6	0.09812
	88350402	13.640	15.60	87.38	575.3	0.09423
	883539	12.420	15.04	78.61	476.5	0.07926
	883852	11.300	18.19	73.93	389.4	0.09592
	88411702	13.750	23.77	88.54	590.0	0.08043
	884180	19.400	23.50	129.10	1155.0	0.10270
	884437	10.480	19.86	66.72	337.7	0.10700
	884448	13.200	17.43	84.13	541.6	0.07215
	884626	12.890	14.11	84.95	512.2	0.08760
	88466802	10.650	25.22	68.01	347.0	0.09657
	884689	11.520	14.93	73.87	406.3	0.10130
	884948	20.940	23.56	138.90	1364.0	0.10130
	88518501	11.500	18.45	73.28	407.4	0.09345
	885429	19.730	19.82	130.70	1206.0	0.10620
	8860702	17.300	17.08	113.00	928.2	0.10020
	886226	19.450	19.33	126.50	1169.0	0.10350
	886452	13.960	17.05	91.43	602.4	0.10330
	88649001			133.60	1207.0	0.09260
	886776	19.550 15.320	28.77 17.27	103.20	713.3	0.13350
	887181	15.660	23.20		773.5	0.13330
	88725602	15.530	33.56	110.20 103.70	744.9	0.11090
	887549 888264	20.310	27.06	132.90	1288.0 933.1	0.10000 0.08662
	888570	17.350	23.06	111.00	947.8	
		17.290	22.13	114.40		0.08999
##	889403	15.610	19.38	100.00	758.6	0.07840

##	889719	17.190	22.07	111.60	928.3	0.09726
##	88995002	20.730	31.12	135.70	1419.0	0.09469
##	8910251	10.600	18.95	69.28	346.4	0.09688
##	8910499	13.590	21.84	87.16	561.0	0.07956
	8910506	12.870	16.21	82.38	512.2	0.09425
	8910720	10.710	20.39	69.50	344.9	0.10820
##	8910721	14.290	16.82	90.30	632.6	0.06429
##	8910748	11.290	13.04	72.23	388.0	0.09834
##	8910988	21.750	20.99	147.30	1491.0	0.09401
##	8910996	9.742	15.67	61.50	289.9	0.09037
##	8911163	17.930	24.48	115.20	998.9	0.08855
##	8911164	11.890	17.36	76.20	435.6	0.12250
##	8911230	11.330	14.16	71.79	396.6	0.09379
##	8911670	18.810	19.98	120.90	1102.0	0.08923
##	8911800	13.590	17.84	86.24	572.3	0.07948
##	8911834	13.850	15.18	88.99	587.4	0.09516
##	8912049	19.160	26.60	126.20	1138.0	0.10200
##	8912055	11.740	14.02	74.24	427.3	0.07813
##	89122	19.400	18.18	127.20	1145.0	0.10370
##	8912280	16.240	18.77	108.80	805.1	0.10660
##	8912284	12.890	15.70	84.08	516.6	0.07818
##	8912521	12.580	18.40	79.83	489.0	0.08393
##	8912909	11.940	20.76	77.87	441.0	0.08605
##	8913	12.890	13.12	81.89	515.9	0.06955
##	8913049	11.260	19.96	73.72	394.1	0.08020
##	89143601	11.370	18.89	72.17	396.0	0.08713
##	89143602	14.410	19.73	96.03	651.0	0.08757
##	8915	14.960	19.10	97.03	687.3	0.08992
##	891670	12.950	16.02	83.14	513.7	0.10050
##	891703	11.850	17.46	75.54	432.7	0.08372
##	891716	12.720	13.78	81.78	492.1	0.09667
##	891923	13.770	13.27	88.06	582.7	0.09198
##	891936	10.910	12.35	69.14	363.7	0.08518
##	892189	11.760	18.14	75.00	431.1	0.09968
##	892214	14.260	18.17	91.22	633.1	0.06576
##	892399	10.510	23.09	66.85	334.2	0.10150
##	892438	19.530	18.90	129.50	1217.0	0.11500
##	892604	12.460	19.89	80.43	471.3	0.08451
##	89263202	20.090	23.86	134.70	1247.0	0.10800
##	892657	10.490	18.61	66.86	334.3	0.10680
	89296	11.460	18.16	73.59	403.1	0.08853
##	893061	11.600	24.49	74.23	417.2	0.07474
	89344	13.200	15.82	84.07	537.3	0.08511
	89346	9.000	14.40	56.36	246.3	0.07005
	893526	13.500	12.71	85.69	566.2	0.07376
	893548	13.050	13.84	82.71	530.6	0.08352
	893783	11.700	19.11	74.33	418.7	0.08814
	89382601	14.610	15.69	92.68	664.9	0.07618
	89382602	12.760	13.37	82.29	504.1	0.08794
	893988	11.540	10.72	73.73	409.1	0.08597
	894047	8.597	18.60	54.09	221.2	0.10740
	894089	12.490	16.85	79.19	481.6	0.08511
	894090	12.180	14.08	77.25	461.4	0.07734
##	894326	18.220	18.87	118.70	1027.0	0.09746

##	894329	9.042	18.90	60.07	244.5	0.09968
##	894335	12.430	17.00	78.60	477.3	0.07557
##	894604	10.250	16.18	66.52	324.2	0.10610
##	894618	20.160	19.66	131.10	1274.0	0.08020
##	894855	12.860	13.32	82.82	504.8	0.11340
	895100	20.340	21.51	135.90	1264.0	0.11700
##	89511501	12.200	15.21	78.01	457.9	0.08673
##	89511502	12.670	17.30	81.25	489.9	0.10280
##	89524	14.110	12.88	90.03	616.5	0.09309
##	895299	12.030	17.93	76.09	446.0	0.07683
##	8953902	16.270	20.71	106.90	813.7	0.11690
##	895633	16.260	21.88	107.50	826.8	0.11650
##	896839	16.030	15.51	105.80	793.2	0.09491
##	896864	12.980	19.35	84.52	514.0	0.09579
##	897132	11.220	19.86	71.94	387.3	0.10540
##	897137	11.250	14.78	71.38	390.0	0.08306
##	897374	12.300	19.02	77.88	464.4	0.08313
##	89742801	17.060	21.00	111.80	918.6	0.11190
##	897604	12.990	14.23	84.08	514.3	0.09462
##	897630	18.770	21.43	122.90	1092.0	0.09116
##	897880	10.050	17.53	64.41	310.8	0.10070
##	89812	23.510	24.27	155.10	1747.0	0.10690
##	89813	14.420	16.54	94.15	641.2	0.09751
##	898143	9.606	16.84	61.64	280.5	0.08481
##	89827	11.060	14.96	71.49	373.9	0.10330
##	898431	19.680	21.68	129.90	1194.0	0.09797
##	89864002	11.710	15.45	75.03	420.3	0.11500
##	898677	10.260	14.71	66.20	321.6	0.09882
##	898678	12.060	18.90	76.66	445.3	0.08386
##	89869	14.760	14.74	94.87	668.7	0.08875
##	898690	11.470	16.03	73.02	402.7	0.09076
##	899147	11.950	14.96	77.23	426.7	0.11580
##	899187	11.660	17.07	73.70	421.0	0.07561
##	899667	15.750	19.22	107.10	758.6	0.12430
##	899987	25.730	17.46	174.20	2010.0	0.11490
##	9010018	15.080	25.74	98.00	716.6	0.10240
##	901011	11.140	14.07	71.24	384.6	0.07274
##	9010258	12.560	19.07	81.92	485.8	0.08760
##	9010259	13.050	18.59	85.09	512.0	0.10820
##	901028	13.870	16.21	88.52	593.7	0.08743
##	9010333	8.878	15.49	56.74	241.0	0.08293
##	901034301	9.436	18.32	59.82	278.6	0.10090
##	901034302	12.540	18.07	79.42	491.9	0.07436
##	901041	13.300	21.57	85.24	546.1	0.08582
##	9010598	12.760	18.84	81.87	496.6	0.09676
##	9010872	16.500	18.29	106.60	838.1	0.09686
##	9010877	13.400	16.95	85.48	552.4	0.07937
##	901088	20.440	21.78	133.80	1293.0	0.09150
##	9011494	20.200	26.83	133.70	1234.0	0.09905
##	9011495	12.210	18.02	78.31	458.4	0.09231
	9011971	21.710	17.25	140.90	1546.0	0.09384
	9012000	22.010	21.90	147.20	1482.0	0.10630
	9012315	16.350	23.29	109.00	840.4	0.09742
##	9012568	15.190	13.21	97.65	711.8	0.07963

##	9012795	21.370	15.10	141.30	1386.0	0.10010
##	901288	20.640	17.35	134.80	1335.0	0.09446
##	9013005	13.690	16.07	87.84	579.1	0.08302
##	901303	16.170	16.07	106.30	788.5	0.09880
##	901315	10.570	20.22	70.15	338.3	0.09073
##	9013579	13.460	28.21	85.89	562.1	0.07517
##	9013594	13.660	15.15	88.27	580.6	0.08268
##	9013838	11.080	18.83	73.30	361.6	0.12160
##	901549	11.270	12.96	73.16	386.3	0.12370
##	901836	11.040	14.93	70.67	372.7	0.07987
##	90250	12.050	22.72	78.75	447.8	0.06935
##	90251	12.390	17.48	80.64	462.9	0.10420
	902727	13.280	13.72	85.79	541.8	0.08363
##	90291	14.600	23.29	93.97	664.7	0.08682
##	902975	12.210	14.09	78.78	462.0	0.08108
##	902976	13.880	16.16	88.37	596.6	0.07026
##	903011	11.270	15.50	73.38	392.0	0.08365
##	90312	19.550	23.21	128.90	1174.0	0.10100
##	90317302	10.260	12.22	65.75	321.6	0.09996
	903483	8.734	16.84	55.27	234.3	0.10390
##	903507	15.490	19.97	102.40	744.7	0.11600
##	903516	21.610	22.28	144.40	1407.0	0.11670
##	903554	12.100	17.72	78.07	446.2	0.10290
##	903811	14.060	17.18	89.75	609.1	0.08045
##	90401601	13.510	18.89	88.10	558.1	0.10590
##	90401602	12.800	17.46	83.05	508.3	0.08044
##	904302	11.060	14.83	70.31	378.2	0.07741
##	904357	11.800	17.26	75.26	431.9	0.09087
##	90439701	17.910	21.02	124.40	994.0	0.12300
##	904647	11.930	10.91	76.14	442.7	0.08872
##	904689	12.960	18.29	84.18	525.2	0.07351
##	9047	12.940	16.17	83.18	507.6	0.09879
##	904969	12.340	14.95	78.29	469.1	0.08682
##	904971	10.940	18.59	70.39	370.0	0.10040
##	905189	16.140	14.86	104.30	800.0	0.09495
##	905190	12.850	21.37	82.63	514.5	0.07551
	90524101	17.990	20.66	117.80	991.7	0.10360
	905501	12.270	17.92	78.41	466.1	0.08685
	905502	11.360	17.57	72.49	399.8	0.08858
	905520	11.040	16.83	70.92	373.2	0.10770
##	905539	9.397	21.68	59.75	268.8	0.07969
##	905557	14.990	22.11	97.53	693.7	0.08515
	905680	15.130	29.81	96.71	719.5	0.08320
	905686	11.890	21.17	76.39	433.8	0.09773
##	905978	9.405	21.70	59.60	271.2	0.10440
##	90602302	15.500	21.08	102.90	803.1	0.11200
	906024	12.700	12.17	80.88	495.0	0.08785
##	906290	11.160	21.41	70.95	380.3	0.10180
	906539	11.570	19.04	74.20	409.7	0.08546
	906564	14.690	13.98	98.22	656.1	0.10310
	906616	11.610	16.02	75.46	408.2	0.10880
	906878	13.660	19.13	89.46	575.3	0.09057
	907145	9.742	19.12	61.93	289.7	0.10750
##	907367	10.030	21.28	63.19	307.3	0.08117

##	907409	10.480	14.98	67.49	333.6	0.09816
##	90745	10.800	21.98	68.79	359.9	0.08801
##	90769601	11.130	16.62	70.47	381.1	0.08151
##	90769602	12.720	17.67	80.98	501.3	0.07896
##	907914	14.900	22.53	102.10	685.0	0.09947
##	907915	12.400	17.68	81.47	467.8	0.10540
##	908194	20.180	19.54	133.80	1250.0	0.11330
##	908445	18.820	21.97	123.70	1110.0	0.10180
	908469	14.860	16.94	94.89	673.7	0.08924
##	908489	13.980	19.62	91.12	599.5	0.10600
##	908916	12.870	19.54	82.67	509.2	0.09136
##	909220	14.040	15.98	89.78	611.2	0.08458
##	909231	13.850	19.60	88.68	592.6	0.08684
##	909410	14.020	15.66	89.59	606.5	0.07966
##	909411	10.970	17.20	71.73	371.5	0.08915
##	909445	17.270	25.42	112.40	928.8	0.08331
##	90944601	13.780	15.79	88.37	585.9	0.08817
##	909777	10.570	18.32	66.82	340.9	0.08142
##	9110127	18.030	16.85	117.50	990.0	0.08947
##	9110720	11.990	24.89	77.61	441.3	0.10300
##	9110732	17.750	28.03	117.30	981.6	0.09997
##	9110944	14.800	17.66	95.88	674.8	0.09179
##	911150	14.530	19.34	94.25	659.7	0.08388
##	911157302	21.100	20.52	138.10	1384.0	0.09684
##	9111596	11.870	21.54	76.83	432.0	0.06613
##	9111805	19.590	25.00	127.70	1191.0	0.10320
##	9111843	12.000	28.23	76.77	442.5	0.08437
##	911201	14.530	13.98	93.86	644.2	0.10990
##	911202	12.620	17.15	80.62	492.9	0.08583
##	9112085	13.380	30.72	86.34	557.2	0.09245
##	9112366	11.630	29.29	74.87	415.1	0.09357
##	9112367	13.210	25.25	84.10	537.9	0.08791
##	9112594	13.000	25.13	82.61	520.2	0.08369
##	9112712	9.755	28.20	61.68	290.9	0.07984
##	911296201	17.080	27.15	111.20	930.9	0.09898
##	911296202	27.420	26.27	186.90	2501.0	0.10840
##	9113156	14.400	26.99	92.25	646.1	0.06995
##	911320501	11.600	18.36	73.88	412.7	0.08508
##	911320502	13.170	18.22	84.28	537.3	0.07466
##	9113239	13.240	20.13	86.87	542.9	0.08284
##	9113455	13.140	20.74	85.98	536.9	0.08675
##	9113514	9.668	18.10	61.06	286.3	0.08311
##	9113538	17.600	23.33	119.00	980.5	0.09289
##	911366	11.620	18.18	76.38	408.8	0.11750
##	9113778	9.667	18.49	61.49	289.1	0.08946
##	9113816	12.040	28.14	76.85	449.9	0.08752
##	911384	14.920	14.93	96.45	686.9	0.08098
##	9113846	12.270	29.97	77.42	465.4	0.07699
	911391	10.880	15.62	70.41	358.9	0.10070
	911408	12.830	15.73	82.89	506.9	0.09040
	911654	14.200	20.53	92.41	618.4	0.08931
	911673	13.900	16.62	88.97	599.4	0.06828
	911685	11.490	14.59	73.99	404.9	0.10460
	911916	16.250	19.51	109.80	815.8	0.10260

##	912193	12.160	18.03	78.29	455.3	0.09087
##	91227	13.900	19.24	88.73	602.9	0.07991
##	912519	13.470	14.06	87.32	546.3	0.10710
##	912558	13.700	17.64	87.76	571.1	0.09950
##	912600	15.730	11.28	102.80	747.2	0.10430
##	913063	12.450	16.41	82.85	476.7	0.09514
##	913102	14.640	16.85	94.21	666.0	0.08641
##	913505	19.440	18.82	128.10	1167.0	0.10890
##	913512	11.680	16.17	75.49	420.5	0.11280
##	913535	16.690	20.20	107.10	857.6	0.07497
##	91376701	12.250	22.44	78.18	466.5	0.08192
##	91376702	17.850	13.23	114.60	992.1	0.07838
##	914062	18.010	20.56	118.40	1007.0	0.10010
##	914101	12.460	12.83	78.83	477.3	0.07372
##	914102	13.160	20.54	84.06	538.7	0.07335
##	914333	14.870	20.21	96.12	680.9	0.09587
##	914366	12.650	18.17	82.69	485.6	0.10760
##	914580	12.470	17.31	80.45	480.1	0.08928
##	914769	18.490	17.52	121.30	1068.0	0.10120
##	91485	20.590	21.24	137.80	1320.0	0.10850
##	914862	15.040	16.74	98.73	689.4	0.09883
##	91504	13.820	24.49	92.33	595.9	0.11620
##	91505	12.540	16.32	81.25	476.3	0.11580
##	915143	23.090	19.83	152.10	1682.0	0.09342
##	915186	9.268	12.87	61.49	248.7	0.16340
##	915276	9.676	13.14	64.12	272.5	0.12550
##	91544001	12.220	20.04	79.47	453.1	0.10960
##	91544002	11.060	17.12	71.25	366.5	0.11940
##	915452	16.300	15.70	104.70	819.8	0.09427
##	915460	15.460	23.95	103.80	731.3	0.11830
##	91550	11.740	14.69	76.31	426.0	0.08099
##	915664	14.810	14.70	94.66	680.7	0.08472
##	915691	13.400	20.52	88.64	556.7	0.11060
##	915940	14.580	13.66	94.29	658.8	0.09832
	91594602	15.050	19.07	97.26	701.9	0.09215
##	916221	11.340	18.61	72.76	391.2	0.10490
##	916799	18.310	20.58	120.80	1052.0	0.10680
	916838	19.890	20.26	130.50	1214.0	0.10370
	917062	12.880	18.22	84.45	493.1	0.12180
	917080	12.750	16.70	82.51	493.8	0.11250
	917092	9.295	13.90	59.96	257.8	0.13710
##	91762702	24.630	21.60	165.50	1841.0	0.10300
	91789	11.260	19.83	71.30	388.1	0.08511
	917896	13.710	18.68	88.73	571.0	0.09916
	917897	9.847	15.68	63.00	293.2	0.09492
	91805	8.571	13.10	54.53	221.3	0.10360
	91813701	13.460	18.75	87.44	551.1	0.10750
	91813702	12.340	12.27	78.94	468.5	0.09003
##	918192	13.940	13.17	90.31	594.2	0.12480
	918465	12.070	13.44	77.83	445.2	0.11000
	91858	11.750	17.56	75.89	422.9	0.10730
	91903901	11.670	20.02	75.21	416.2	0.10160
	91903902	13.680	16.33	87.76	575.5	0.09277
##	91930402	20.470	20.67	134.70	1299.0	0.09156

шш	010527	10.060	17 60	70 70	365.6	0 00607
	919537 919555	10.960	17.62	70.79 137.80	1308.0	0.09687
		20.550	20.86			0.10460
	91979701	14.270	22.55	93.77	629.8	0.10380
	919812	11.690	24.44	76.37	406.4	0.12360
	921092	7.729	25.49	47.98	178.8	0.08098
	921362	7.691	25.44	48.34	170.4	0.08668
	921385	11.540	14.44	74.65	402.9	0.09984
	921386	14.470	24.99	95.81	656.4	0.08837
	921644	14.740	25.42	94.70	668.6	0.08275
##	922296	13.210	28.06	84.88	538.4	0.08671
##	922297	13.870	20.70	89.77	584.8	0.09578
##	922576	13.620	23.23	87.19	573.2	0.09246
##	922577	10.320	16.35	65.31	324.9	0.09434
##	922840	10.260	16.58	65.85	320.8	0.08877
##	923169	9.683	19.34	61.05	285.7	0.08491
##	923465	10.820	24.21	68.89	361.6	0.08192
##	923748	10.860	21.48	68.51	360.5	0.07431
##	923780	11.130	22.44	71.49	378.4	0.09566
##	924084	12.770	29.43	81.35	507.9	0.08276
##	924342	9.333	21.94	59.01	264.0	0.09240
##	924632	12.880	28.92	82.50	514.3	0.08123
	924934	10.290	27.61	65.67	321.4	0.09030
	924964	10.160	19.59	64.73	311.7	0.10030
	925236	9.423	27.88	59.26	271.3	0.08123
	925277	14.590	22.68	96.39	657.1	0.08473
	925291	11.510	23.93	74.52	403.5	0.09261
	925292	14.050	27.15	91.38	600.4	0.09929
	925311	11.200	29.37	70.67	386.0	0.07449
	925622	15.220	30.62	103.40	716.9	0.10480
	926125	20.920	25.09	143.00	1347.0	0.10990
	926424	21.560	22.39	143.00	1479.0	0.11100
	926682	20.130	28.25	131.20	1261.0	0.09780
	926954	16.600	28.08		858.1	0.09780
				108.30	1265.0	
	927241	20.600	29.33	140.10		0.11780
	92751	7.760	24.54	47.92	181.0	0.05263
##	0.40000	compactness_mean	• -	concave.	-	• • -
	842302	0.27760	0.3001000		0.147100	0.2419
	842517	0.07864	0.0869000		0.070170	0.1812
	84300903	0.15990	0.1974000		0.127900	0.2069
	84348301	0.28390	0.2414000		0.105200	0.2597
	84358402	0.13280	0.1980000		0.104300	0.1809
	843786	0.17000	0.1578000		0.080890	0.2087
##	844359	0.10900	0.1127000		0.074000	0.1794
##	84458202	0.16450	0.0936600		0.059850	0.2196
##	844981	0.19320	0.1859000		0.093530	0.2350
##	84501001	0.23960	0.2273000		0.085430	0.2030
##	845636	0.06669	0.0329900		0.033230	0.1528
##	84610002	0.12920	0.0995400		0.066060	0.1842
##	846226	0.24580	0.2065000		0.111800	0.2397
##	846381	0.10020	0.0993800		0.053640	0.1847
##	84667401	0.22930	0.2128000		0.080250	0.2069
	84799002	0.15950	0.1639000		0.073640	0.2303
	848406	0.07200	0.0739500		0.052590	0.1586
	84862001	0.20220	0.1722000		0.102800	0.2164

##	849014	0.10270	0.1479000	0.094980	0.1582
	8510426	0.08129	0.0666400	0.047810	0.1885
##	8510653	0.12700	0.0456800	0.031100	0.1967
##	8510824	0.06492	0.0295600	0.020760	0.1815
##	8511133	0.00492	0.2077000		0.2521
	851509			0.097560 0.086320	
		0.10220	0.1097000		0.1769
	852552	0.14570	0.1525000	0.091700	0.1995
	852631	0.22760	0.2229000	0.140100	0.3040
##	852763	0.18680	0.1425000	0.087830	0.2252
	852781	0.10660	0.1490000	0.077310	0.1697
##	852973	0.16970	0.1683000	0.087510	0.1926
##	853201	0.11570	0.0987500	0.079530	0.1739
##	853401	0.18870	0.2319000	0.124400	0.2183
	853612	0.15160	0.1218000	0.051820	0.2301
##	85382601	0.14960	0.2417000	0.120300	0.2248
	854002	0.17190	0.1657000	0.075930	0.1853
	854039	0.15590	0.1354000	0.077520	0.1998
	854253	0.13360	0.1348000	0.060180	0.1896
	854268	0.10980	0.1319000	0.055980	0.1885
	854941	0.03766	0.0256200	0.029230	0.1467
	855133	0.05131	0.0239800	0.028990	0.1565
	855138	0.12550	0.1063000	0.054390	0.1720
	855167	0.06031	0.0311000	0.020310	0.1784
	855563	0.12180	0.1044000	0.056690	0.1895
	855625	0.21900	0.2107000	0.099610	0.2310
##	856106	0.14360	0.0984700	0.061580	0.1974
##	85638502	0.10470	0.0825900	0.052520	0.1746
##	857010	0.16860	0.1974000	0.100900	0.1907
##	85713702	0.05943	0.0158800	0.005917	0.1769
##	85715	0.12310	0.1226000	0.073400	0.2128
##	857155	0.09092	0.0659200	0.027490	0.1675
##	857156	0.07698	0.0475100	0.033840	0.1809
##	857343	0.04966	0.0165700	0.011150	0.1495
##	857373	0.06059	0.0185700	0.017230	0.1353
##	857374	0.04751	0.0197200	0.013490	0.1868
##	857392	0.14850	0.1772000	0.106000	0.2092
##	857438	0.07081	0.0525300	0.033340	0.1616
##	85759902	0.05473	0.0303600	0.022780	0.1920
##	857637	0.12670	0.1323000	0.089940	0.1917
##	857793	0.13650	0.1293000	0.081230	0.2027
##	857810	0.03789	0.0006920	0.004167	0.1819
##	858477	0.05272	0.0206100	0.007799	0.1683
##	858970	0.08061	0.0108400	0.012900	0.2743
##	858981	0.08963	0.0300000	0.009259	0.1828
##	858986	0.20080	0.2135000	0.086530	0.1949
##	859196	0.08751	0.0598800	0.021800	0.2341
##	85922302	0.12620	0.1128000	0.068730	0.1905
##	859283	0.14790	0.1267000	0.090290	0.1953
##	859464	0.07773	0.0217200	0.015040	0.1717
##	859465	0.04701	0.0370900	0.022300	0.1516
##	859471	0.14130	0.3130000	0.043750	0.2111
##	859487	0.05234	0.0365300	0.028640	0.1590
##	859575	0.10290	0.1080000	0.079510	0.1582
	859711	0.15310	0.0860600	0.028720	0.1902

##	859717	0.18300	0.1692000	0.079440	0.1927
	859983	0.12800	0.0778900	0.050690	0.1662
	8610175	0.06829	0.0337200	0.022720	0.1720
	8610404	0.08424	0.0976900	0.066380	0.1798
	8610629	0.10470	0.0687700	0.065560	0.2403
	8610637	0.21460	0.1684000	0.108000	0.2152
	8610862	0.34540	0.3754000	0.160400	0.2906
	8610908	0.09546	0.0388900	0.023150	0.1718
	861103	0.09362	0.0459100	0.022330	0.1842
##	8611161	0.15350	0.1169000	0.069870	0.1042
##	8611555	0.26650	0.3339000	0.184500	0.1342
##	8611792	0.17910	0.1937000	0.146900	0.1634
##	8612080	0.17910	0.0415100	0.018630	0.2079
##	8612399	0.10530	0.1335000	0.018030	0.2132
##	86135501	0.10330	0.1204000	0.049380	0.2132
	86135502	0.12060	0.1468000	0.049380	0.1953
		0.12060	0.0601500		
	861597			0.037450	0.1930
	861598	0.13390	0.0996600	0.070640	0.2116
	861648	0.08606	0.0310200	0.029570	0.1685
	861799	0.10360	0.1122000	0.074830	0.1717
	861853	0.05055	0.0326100	0.026480	0.1386
	862009	0.08165	0.0397400	0.027800	0.1638
	862028	0.15530	0.1700000	0.088150	0.1855
	86208	0.13130	0.1465000	0.086830	0.2095
	86211	0.07057	0.0249000	0.029410	0.1900
	862261	0.05301	0.0068290	0.007937	0.1350
	862485	0.07525	0.0419600	0.033500	0.1620
	862548	0.11410	0.0938800	0.058390	0.1879
	862717	0.08511	0.0862500	0.044890	0.1609
	862722	0.07568	0.000000	0.000000	0.1930
	862965	0.04038	0.0238300	0.017700	0.1739
	862980	0.09697	0.0615400	0.030290	0.1945
	862989	0.08578	0.0299500	0.012010	0.2217
	863030	0.17650	0.2071000	0.096010	0.1925
##	863031	0.10170	0.0707000	0.034850	0.1801
##	863270	0.06815	0.0264300	0.019210	0.1602
##	86355	0.27680	0.4264000	0.182300	0.2556
	864018	0.06575	0.0513300	0.018990	0.1487
##	864033	0.08404	0.0433400	0.017780	0.1584
##	86408	0.12090	0.1065000	0.060210	0.1735
	86409	0.22330	0.3003000	0.077980	0.1704
##	864292	0.13030	0.0647600	0.030680	0.1922
##	864496	0.08201	0.0413200	0.019240	0.1649
##	864685	0.07849	0.0332800	0.020080	0.1688
##	864726	0.12430	0.0926300	0.023080	0.1305
##	864729	0.16490	0.1690000	0.089230	0.2157
##	864877	0.17520	0.2133000	0.094790	0.2096
##	865128	0.06722	0.0729300	0.055960	0.2129
##	865137	0.06685	0.0351200	0.026230	0.1667
##	86517	0.11000	0.1457000	0.086650	0.1966
##	865423	0.28670	0.4268000	0.201200	0.2655
##	865432	0.10990	0.0884200	0.057780	0.1856
##	865468	0.07325	0.0809200	0.028000	0.1422
##	86561	0.06136	0.0142000	0.011410	0.1614

##	866083	0.07862	0.0528500	0.030850	0.1761
	866203	0.08028	0.0927100	0.056270	0.1946
	866458	0.18070	0.1138000	0.085340	0.2001
	866674	0.15890	0.2545000	0.114900	0.2202
	866714	0.09509	0.0285500	0.028820	0.1880
	8670	0.12230	0.1466000	0.080870	0.1931
	86730502	0.12840	0.1043000	0.056130	0.2160
	867387	0.12840	0.0713500	0.059330	0.1816
	867739	0.09402	0.1153000	0.068470	0.1692
	868202	0.05761	0.0471100	0.027040	0.1585
	868223	0.06095	0.0359200	0.026000	0.1339
		0.06889	0.0350300	0.028750	0.1339
	868682 868826	0.13050	0.1539000		0.1754
				0.086240	
	868871	0.11360	0.0463500	0.047960	0.1771
	868999	0.04102	0.0000000	0.000000	0.1903
	869104	0.11370	0.0944700	0.059430	0.1861
	869218	0.09486	0.0203100	0.018610	0.1645
	869224	0.09509	0.0489400	0.030880	0.1778
	869254	0.05139	0.0225100	0.007875	0.1399
	869476	0.12960	0.0371000	0.030030	0.1995
	869691	0.17000	0.1659000	0.074150	0.2678
	86973701	0.11670	0.0905000	0.035620	0.1744
	86973702	0.10210	0.0848700	0.055320	0.1724
	869931	0.06376	0.0288100	0.013290	0.1473
	871001501	0.07589	0.0313600	0.026450	0.2540
	871001502	0.13050	0.1321000	0.021680	0.2222
	8710441	0.15990	0.4108000	0.078570	0.2548
	87106	0.05113	0.0198200	0.017860	0.1830
	8711002	0.08498	0.0929300	0.034830	0.1822
	8711003	0.06679	0.0388500	0.023310	0.1970
	8711202	0.16650	0.1855000	0.105400	0.1971
##	8711216	0.07223	0.0515000	0.027710	0.1844
##	871122	0.05241	0.0197200	0.019630	0.1590
##	871149	0.03718	0.0030900	0.006588	0.1442
##	8711561	0.11410	0.0684300	0.037380	0.1993
##	8711803	0.11850	0.1193000	0.096670	0.1741
##	871201	0.16660	0.2508000	0.128600	0.2027
##	8712064	0.10150	0.0537000	0.028220	0.1551
##	8712289	0.11450	0.1324000	0.097020	0.1801
##	8712291	0.05352	0.0194700	0.019390	0.1515
##	87127	0.05736	0.0253100	0.016980	0.1381
##	8712729	0.09182	0.0842200	0.065760	0.1893
##	8712766	0.16030	0.2159000	0.104300	0.1538
##	8712853	0.07885	0.0260200	0.037810	0.1780
##	87139402	0.06981	0.0398700	0.037000	0.1959
##	87163	0.06288	0.0585800	0.034380	0.1598
##	87164	0.15550	0.2032000	0.109700	0.1966
##	871641	0.05743	0.0236300	0.025830	0.1566
##	871642	0.04302	0.0000000	0.000000	0.1928
##	872113	0.04276	0.0000000	0.000000	0.1722
##	872608	0.12940	0.1307000	0.037160	0.1669
##	87281702	0.15560	0.1793000	0.088660	0.1794
	873357	0.01938	0.0015950	0.001852	0.1395
	873586	0.03774	0.0091930	0.013300	0.1466

##	873592	0.19140	0.2871000	0.187800	0.1800
	873593	0.28320	0.2487000	0.149600	0.2395
	873701	0.08799	0.0659300	0.051890	0.1618
	873843	0.08155	0.0618100	0.023610	0.1167
	873885	0.10520	0.0537500	0.032630	0.1727
	874158	0.04695	0.0015970	0.002404	0.1703
##	874217	0.08468	0.0816900	0.058140	0.1621
	874373	0.06141	0.0380900	0.032390	0.1516
	874662	0.05562	0.0235300	0.015530	0.1718
	874839	0.07253	0.0384400	0.016540	0.1667
	874858	0.24130	0.1981000	0.066180	0.2384
##	875093	0.06601	0.0311200	0.028640	0.1694
##	875099	0.02344	0.000000	0.000000	0.1653
##	875263	0.13530	0.1085000	0.045620	0.1943
##	87556202	0.19800	0.1697000	0.088780	0.1737
##	875878	0.05366	0.0387300	0.023770	0.1829
##	875938	0.12670	0.1385000	0.065260	0.1834
##	877159	0.08642	0.1103000	0.057780	0.1770
##	877486	0.14280	0.1114000	0.067720	0.1767
##	877500	0.12060	0.1180000	0.059800	0.1950
##	877501	0.08087	0.0418700	0.041070	0.1979
##	877989	0.11980	0.1036000	0.074880	0.1506
##	878796	0.20840	0.3523000	0.162000	0.2200
##	87880	0.17680	0.1558000	0.091760	0.2251
##	87930	0.10580	0.0800500	0.038210	0.1925
##	879523	0.09588	0.0755000	0.040790	0.1594
##	879804	0.07232	0.0175600	0.019520	0.1934
##	879830	0.07304	0.0695000	0.053900	0.2026
##	8810158	0.14830	0.0870500	0.051020	0.1850
##	8810436	0.06230	0.0589200	0.031570	0.1359
##	881046502	0.13480	0.1640000	0.095610	0.1765
##	8810528	0.06900	0.0266900	0.013930	0.1533
##	8810703	0.15160	0.3201000	0.159500	0.1648
##	881094802	0.11460	0.1682000	0.065970	0.1308
##	8810955	0.13060	0.1115000	0.064620	0.2235
##	8810987	0.15170	0.0990100	0.056020	0.2106
	8811523	0.11540	0.0663600	0.031420	0.1967
	8811779	0.05907	0.0577400	0.010710	0.1964
	8811842 88119002	0.13060 0.11300	0.1272000 0.1145000	0.086910 0.066370	0.2094 0.1428
##	8812816	0.08711	0.0388800	0.025630	0.1428
##	8812818	0.11920	0.0786000	0.044510	0.1962
##	8812844	0.08502	0.0176800	0.019150	0.1910
##	8812877	0.12040	0.1147000	0.064620	0.1935
##	8813129	0.04994	0.0355400	0.024560	0.1496
##	88143502	0.07624	0.0572400	0.046030	0.2075
##	88147101	0.07722	0.0066430	0.012160	0.1788
##	88147102	0.10960	0.0650500	0.037800	0.1881
##	88147202	0.07529	0.0543800	0.020360	0.1514
##	881861	0.17990	0.1695000	0.068610	0.2123
##	881972	0.15720	0.1910000	0.109000	0.2131
##	88199202	0.03813	0.0163300	0.003125	0.1869
##	88203002	0.03574	0.0049670	0.006434	0.1845
##	88206102	0.10740	0.1554000	0.083400	0.1448

##	882488	0.04087	0.0165200	0.016670	0.1551
	88249602	0.06945	0.0146200	0.018960	0.1517
	88299702	0.16820	0.1950000	0.123700	0.1909
	883263	0.08348	0.0904200	0.060220	0.1467
	883270	0.10390	0.1103000	0.044080	0.1342
	88330202	0.12980	0.1417000	0.088110	0.1809
	88350402	0.06630	0.0470500	0.037310	0.1717
	883539	0.03393	0.0105300	0.011080	0.1546
	883852	0.13250	0.1548000	0.028540	0.2054
	88411702	0.06807	0.0469700	0.023440	0.1773
##	884180	0.15580	0.2049000	0.088860	0.1978
##	884437	0.05971	0.0483100	0.030700	0.1737
##	884448	0.04524	0.0433600	0.011050	0.1487
##	884626	0.13460	0.1374000	0.039800	0.1596
##	88466802	0.07234	0.0237900	0.016150	0.1897
##	884689	0.07808	0.0432800	0.029290	0.1883
##	884948	0.16060	0.2712000	0.131000	0.2205
##	88518501	0.05991	0.0263800	0.020690	0.1834
##	885429	0.18490	0.2417000	0.097400	0.1733
##	8860702	0.10410	0.1266000	0.083530	0.1813
##	886226	0.11880	0.1379000	0.085910	0.1776
##	886452	0.12790	0.0978900	0.052460	0.1908
##	88649001	0.20630	0.1784000	0.114400	0.1893
##	886776	0.22840	0.2448000	0.124200	0.2398
##	887181	0.31140	0.3176000	0.137700	0.2495
	88725602	0.16390	0.1751000	0.083990	0.2091
	887549	0.10880	0.1519000	0.093330	0.1814
	888264	0.06290	0.0289100	0.028370	0.1564
	888570	0.12730	0.0969700	0.075070	0.2108
	889403	0.05616	0.0420900	0.028470	0.1547
	889719	0.08995	0.0906100	0.065270	0.1867
	88995002	0.11430	0.1367000	0.086460	0.1769
	8910251	0.11470	0.0638700	0.026420	0.1922
	8910499	0.08259	0.0407200	0.021420	0.1635
	8910506	0.06219	0.0390000	0.016150	0.2010
	8910720 8910721	0.12890	0.0844800	0.028670	0.1668
		0.02675	0.0072500	0.006250	0.1508
	8910748 8910988	0.07608	0.0326500 0.2195000	0.027550 0.108800	0.1769 0.1721
	8910996	0.04689	0.0110300	0.014070	0.2081
	8911163	0.07027	0.0569900	0.047440	0.1538
	8911164	0.07210	0.0592900	0.074040	0.2015
	8911230	0.03872	0.0014870	0.003333	0.1954
	8911670	0.05884	0.0802000	0.058430	0.1550
	8911800	0.04052	0.0199700	0.012380	0.1573
	8911834	0.07688	0.0447900	0.037110	0.2110
	8912049	0.14530	0.1921000	0.096640	0.1902
##	8912055	0.04340	0.0224500	0.027630	0.2101
	89122	0.14420	0.1626000	0.094640	0.1893
##	8912280	0.18020	0.1948000	0.090520	0.1876
##	8912284	0.09580	0.1115000	0.033900	0.1432
##	8912521	0.04216	0.0018600	0.002924	0.1697
	8912909	0.10110	0.0657400	0.037910	0.1588
##	8913	0.03729	0.0226000	0.011710	0.1337

##	8913049	0.11810	0.0927400	0.055880	0.2595
	89143601	0.05008	0.0239900	0.021730	0.2013
	89143602	0.16760	0.1362000	0.066020	0.1714
	8915	0.09823	0.0594000	0.048190	0.1879
	891670	0.07943	0.0615500	0.033700	0.1730
	891703	0.05642	0.0268800	0.022800	0.1875
	891716	0.08393	0.0128800	0.019240	0.1638
	891923	0.06221	0.0106300	0.019170	0.1592
	891936	0.04721	0.0123600	0.013690	0.1449
	892189	0.05914	0.0268500	0.035150	0.1619
	892214	0.05220	0.0247500	0.013740	0.1635
##	892399	0.06797	0.0249500	0.018750	0.1695
##	892438	0.16420	0.2197000	0.106200	0.1792
##	892604	0.10140	0.0683000	0.030990	0.1781
##	89263202	0.18380	0.2283000	0.128000	0.2249
##	892657	0.06678	0.0229700	0.017800	0.1482
##	89296	0.07694	0.0334400	0.015020	0.1411
##	893061	0.05688	0.0197400	0.013130	0.1935
##	89344	0.05251	0.0014610	0.003261	0.1632
##	89346	0.03116	0.0036810	0.003472	0.1788
##	893526	0.03614	0.0027580	0.004419	0.1365
##	893548	0.03735	0.0045590	0.008829	0.1453
##	893783	0.05253	0.0158300	0.011480	0.1936
##	89382601	0.03515	0.0144700	0.018770	0.1632
##	89382602	0.07948	0.0405200	0.025480	0.1601
##	893988	0.05969	0.0136700	0.008907	0.1833
##	894047	0.05847	0.000000	0.000000	0.2163
##	894089	0.03834	0.0044730	0.006423	0.1215
	894090	0.03212	0.0112300	0.005051	0.1673
	894326	0.11170	0.1130000	0.079500	0.1807
	894329	0.19720	0.1975000	0.049080	0.2330
	894335	0.03454	0.0134200	0.016990	0.1472
	894604	0.11110	0.0672600	0.039650	0.1743
	894618	0.08564	0.1155000	0.077260	0.1928
	894855	0.08834	0.0380000	0.034000	0.1543
	895100	0.18750	0.2565000	0.150400	0.2569
	89511501	0.06545	0.0199400	0.016920	0.1638
	89511502	0.07664	0.0319300	0.021070	0.1707
	89524	0.05306	0.0176500	0.027330	0.1373
	895299	0.03892	0.0015460	0.005592	0.1382
	8953902	0.13190	0.1478000	0.084880	0.1948
	895633	0.12830	0.1799000	0.079810	0.1869
	896839	0.13710	0.1204000	0.070410	0.1782
	896864	0.11250	0.0710700	0.029500	0.1761
	897132	0.06779	0.0050060	0.007583	0.1940
	897137	0.04458 0.04202	0.0009737	0.002941 0.008535	0.1773
	897374 89742801	0.04202	0.0077560 0.1508000	0.099340	0.1539 0.1727
	897604	0.10300	0.0373800	0.020980	0.1652
	897630	0.14020	0.1060000	0.060900	0.1052
	897880	0.14020	0.0251100	0.017750	0.1890
	89812	0.12830	0.2308000	0.141000	0.1797
	89813	0.11390	0.0800700	0.042230	0.1912
	898143	0.09228	0.0842200	0.022920	0.2036
		-	* *	· · ·	

##	89827	0.09097	0.0539700	0.033410	0.1776
	898431	0.13390	0.1863000	0.110300	0.2082
	89864002	0.07281	0.0400600	0.032500	0.2009
	898677	0.09159	0.0358100	0.020370	0.1633
	898678	0.05794	0.0075100	0.008488	0.1555
	89869	0.07780	0.0460800	0.035280	0.1521
	898690	0.05886	0.0258700	0.023220	0.1634
	899147	0.12060	0.0117100	0.017870	0.2459
	899187	0.03630	0.0083060	0.011620	0.1671
	899667	0.23640	0.2914000	0.124200	0.2375
	899987	0.23630	0.3368000	0.191300	0.1956
##	9010018	0.09769	0.1235000	0.065530	0.1647
##	901011	0.06064	0.0450500	0.014710	0.1690
##	9010258	0.10380	0.1030000	0.043910	0.1533
##	9010259	0.13040	0.0960300	0.056030	0.2035
##	901028	0.05492	0.0150200	0.020880	0.1424
##	9010333	0.07698	0.0472100	0.023810	0.1930
##	901034301	0.05956	0.0271000	0.014060	0.1506
##	901034302	0.02650	0.0011940	0.005449	0.1528
##	901041	0.06373	0.0334400	0.024240	0.1815
##	9010598	0.07952	0.0268800	0.017810	0.1759
##	9010872	0.08468	0.0586200	0.048350	0.1495
##	9010877	0.05696	0.0218100	0.014730	0.1650
##	901088	0.11310	0.0979900	0.077850	0.1618
##	9011494	0.16690	0.1641000	0.126500	0.1875
##	9011495	0.07175	0.0439200	0.020270	0.1695
	9011971	0.08562	0.1168000	0.084650	0.1717
##	9012000	0.19540	0.2448000	0.150100	0.1824
##	9012315	0.14970	0.1811000	0.087730	0.2175
##	9012568	0.06934	0.0339300	0.026570	0.1721
##	9012795	0.15150	0.1932000	0.125500	0.1973
##	901288	0.10760	0.1527000	0.089410	0.1571
##	9013005	0.06374	0.0255600	0.020310	0.1872
	901303	0.14380	0.0665100	0.053970	0.1990
	901315	0.16600	0.2280000	0.059410	0.2188
##	9013579	0.04726	0.0127100	0.011170	0.1421
	9013594	0.07548	0.0424900	0.024710	0.1792
	9013838	0.21540	0.1689000	0.063670	0.2196
	901549 901836	0.11110 0.07079	0.0790000 0.0354600	0.055500 0.020740	0.2018 0.2003
	90250	0.10730	0.0794300	0.029780	0.1203
	90251	0.10730	0.0589200	0.028800	0.1203
	902727	0.08575	0.0507700	0.028640	0.1779
	90291	0.06636	0.0839000	0.052710	0.1617
##	902975	0.07823	0.0683900	0.025340	0.1646
##	902976	0.04831	0.0204500	0.008507	0.1607
##	903011	0.11140	0.1007000	0.027570	0.1810
	90312	0.13180	0.1856000	0.102100	0.1989
##	90317302	0.07542	0.0192300	0.019680	0.1800
##	903483	0.07428	0.0000000	0.000000	0.1985
##	903507	0.15620	0.1891000	0.091130	0.1929
##	903516	0.20870	0.2810000	0.156200	0.2162
##	903554	0.09758	0.0478300	0.033260	0.1937
##	903811	0.05361	0.0268100	0.032510	0.1641

##	90401601	0.11470	0.0858000	0.053810	0.1806
	90401602	0.08895	0.0739000	0.040830	0.1574
	904302	0.04768	0.0271200	0.007246	0.1535
	904357	0.06232	0.0285300	0.016380	0.1847
	90439701	0.25760	0.3189000	0.119800	0.2113
	904647	0.05242	0.0260600	0.017960	0.1601
	904689	0.03242	0.0405700	0.017300	0.1874
	9047	0.07833	0.0329600	0.023900	0.1374
	904969	0.04571	0.0210900	0.020540	0.1571
	904971	0.04371	0.0494400	0.029320	0.1486
	905189	0.07400	0.0550000	0.045280	0.1486
	905190				
	90524101	0.08316 0.13040	0.0612600 0.1201000	0.018670	0.1580
				0.088240	0.1992
	905501	0.06526	0.0321100	0.026530	0.1966
	905502	0.05313	0.0278300	0.021000	0.1601
	905520	0.07804	0.0304600	0.024800	0.1714
	905539	0.06053	0.0373500	0.005128	0.1274
	905557	0.10250	0.0685900	0.038760	0.1944
	905680	0.04605	0.0468600	0.027390	0.1852
	905686	0.08120	0.0255500	0.021790	0.2019
	905978	0.06159	0.0204700	0.012570	0.2025
	90602302	0.15710	0.1522000	0.084810	0.2085
	906024	0.05794	0.0236000	0.024020	0.1583
	906290	0.05978	0.0089550	0.010760	0.1615
	906539	0.07722	0.0548500	0.014280	0.2031
	906564	0.18360	0.1450000	0.063000	0.2086
	906616	0.11680	0.0709700	0.044970	0.1886
	906878	0.11470	0.0965700	0.048120	0.1848
	907145	0.08333	0.0089340	0.019670	0.2538
##	907367	0.03912	0.0024700	0.005159	0.1630
##	907409	0.10130	0.0633500	0.022180	0.1925
##	90745	0.05743	0.0361400	0.014040	0.2016
##	90769601	0.03834	0.0136900	0.013700	0.1511
##	90769602	0.04522	0.0140200	0.018350	0.1459
	907914	0.22250	0.2733000	0.097110	0.2041
##	907915	0.13160	0.0774100	0.027990	0.1811
##	908194	0.14890	0.2133000	0.125900	0.1724
##	908445	0.13890	0.1594000	0.087440	0.1943
##	908469	0.07074	0.0334600	0.028770	0.1573
##	908489	0.11330	0.1126000	0.064630	0.1669
##	908916	0.07883	0.0179700	0.020900	0.1861
##	909220	0.05895	0.0353400	0.029440	0.1714
##	909231	0.06330	0.0134200	0.022930	0.1555
##	909410	0.05581	0.0208700	0.026520	0.1589
##	909411	0.11130	0.0945700	0.036130	0.1489
##	909445	0.11090	0.1204000	0.057360	0.1467
##	90944601	0.06718	0.0105500	0.009937	0.1405
##	909777	0.04462	0.0199300	0.011110	0.2372
##	9110127	0.12320	0.1090000	0.062540	0.1720
##	9110720	0.09218	0.0544100	0.042740	0.1820
	9110732	0.13140	0.1698000	0.082930	0.1713
	9110944	0.08890	0.0406900	0.022600	0.1893
	911150	0.07800	0.0881700	0.029250	0.1473
	911157302	0.11750	0.1572000	0.115500	0.1554

##	9111596	0.10640	0.0877700	0.023860	0.1349
	9111805	0.09871	0.1655000	0.090630	0.1663
	9111843	0.06450	0.0405500	0.019450	0.1615
	911201	0.09242	0.0689500	0.064950	0.1650
	911202	0.05430	0.0296600	0.022720	0.1799
	9112085	0.07426	0.0281900	0.032640	0.1375
	9112366	0.07420	0.0716000	0.020170	0.1799
	9112367	0.05205	0.0277200	0.020170	0.1619
	9112594	0.05203	0.0120600	0.020000	0.1667
	9112712	0.03073	0.0154100	0.017620	0.1621
	911296201	0.04020	0.1007000	0.064310	0.1021
	911296201	0.11100			
	9113156	0.19880	0.3635000 0.0347600	0.168900	0.2061 0.1707
				0.017370	
	911320501	0.05855	0.0336700	0.017770	0.1516
	911320502	0.05994	0.0485900	0.028700	0.1454
	9113239	0.12230	0.1010000	0.028330	0.1601
	9113455	0.10890	0.1085000	0.035100	0.1562
	9113514	0.05428	0.0147900	0.005769	0.1680
	9113538	0.20040	0.2136000	0.100200	0.1696
	911366	0.14830	0.1020000	0.055640	0.1957
	9113778	0.06258	0.0294800	0.015140	0.2238
	9113816	0.06000	0.0236700	0.023770	0.1854
	911384	0.08549	0.0553900	0.032210	0.1687
	9113846	0.03398	0.000000	0.000000	0.1701
	911391	0.10690	0.0511500	0.015710	0.1861
	911408	0.08269	0.0583500	0.030780	0.1705
	911654	0.11080	0.0506300	0.030580	0.1506
	911673	0.05319	0.0222400	0.013390	0.1813
	911685	0.08228	0.0530800	0.019690	0.1779
	911916	0.18930	0.2236000	0.091940	0.2151
	912193	0.07838	0.0291600	0.015270	0.1464
	91227	0.05326	0.0299500	0.020700	0.1579
	912519	0.11550	0.0578600	0.052660	0.1779
	912558	0.07957	0.0454800	0.031600	0.1732
	912600	0.12990	0.1191000	0.062110	0.1784
##	913063	0.15110	0.1544000	0.048460	0.2082
##	913102	0.06698	0.0519200	0.027910	0.1409
##	913505	0.14480	0.2256000	0.119400	0.1823
	913512	0.09263	0.0427900	0.031320	0.1853
##	913535	0.07112	0.0364900	0.023070	0.1846
##	91376701	0.05200	0.0171400	0.012610	0.1544
##	91376702	0.06217	0.0444500	0.041780	0.1220
##	914062	0.12890	0.1170000	0.077620	0.2116
##	914101	0.04043	0.0071730	0.011490	0.1613
##	914102	0.05275	0.0180000	0.012560	0.1713
##	914333	0.08345	0.0682400	0.049510	0.1487
##	914366	0.13340	0.0801700	0.050740	0.1641
##	914580	0.07630	0.0360900	0.023690	0.1526
##	914769	0.13170	0.1491000	0.091830	0.1832
##	91485	0.16440	0.2188000	0.112100	0.1848
##	914862	0.13640	0.0772100	0.061420	0.1668
##	91504	0.16810	0.1357000	0.067590	0.2275
##	91505	0.10850	0.0592800	0.032790	0.1943
##	915143	0.12750	0.1676000	0.100300	0.1505

##	915186	0.22390	0.0973000	0.052520	0.2378
	915276	0.22040	0.1188000	0.070380	0.2057
	91544001	0.11520	0.0817500	0.021660	0.2124
	91544002	0.10710	0.0406300	0.042680	0.1954
	915452	0.06712	0.0552600	0.045630	0.1711
	915460	0.18700	0.2030000	0.085200	0.1807
	91550	0.09661	0.0672600	0.026390	0.1499
	915664	0.05016	0.0341600	0.025410	0.1659
	915691	0.14690	0.1445000	0.081720	0.2116
	915940	0.08918	0.0822200	0.043490	0.1739
	91594602	0.08597	0.0748600	0.043350	0.1561
##	916221	0.08499	0.0430200	0.025940	0.1927
##	916799	0.12480	0.1569000	0.094510	0.1860
##	916838	0.13100	0.1411000	0.094310	0.1802
##	917062	0.16610	0.0482500	0.053030	0.1709
##	917080	0.11170	0.0388000	0.029950	0.2120
##	917092	0.12250	0.0333200	0.024210	0.2197
##	91762702	0.21060	0.2310000	0.147100	0.1991
##	91789	0.04413	0.0050670	0.005664	0.1637
##	917896	0.10700	0.0538500	0.037830	0.1714
##	917897	0.08419	0.0233000	0.024160	0.1387
##	91805	0.07632	0.0256500	0.015100	0.1678
##	91813701	0.11380	0.0420100	0.031520	0.1723
##	91813702	0.06307	0.0295800	0.026470	0.1689
##	918192	0.09755	0.1010000	0.066150	0.1976
##	918465	0.09009	0.0378100	0.027980	0.1657
##	91858	0.09713	0.0528200	0.044400	0.1598
	91903901	0.09453	0.0420000	0.021570	0.1859
	91903902	0.07255	0.0175200	0.018800	0.1631
	91930402	0.13130	0.1523000	0.101500	0.2166
	919537	0.09752	0.0526300	0.027880	0.1619
	919555	0.17390	0.2085000	0.132200	0.2127
	91979701	0.11540	0.1463000	0.061390	0.1926
	919812	0.15520	0.0451500	0.045310	0.2131
	921092	0.04878	0.0000000	0.000000	0.1870
	921362	0.11990	0.0925200	0.013640	0.2037
	921385	0.11200	0.0673700	0.025940	0.1818
	921386	0.12300	0.1009000	0.038900	0.1872
	921644	0.07214	0.0410500	0.030270	0.1840
##	922296	0.06877	0.0298700	0.032750	0.1628 0.1620
##	922297 922576	0.10180 0.06747	0.0368800 0.0297400	0.023690 0.024430	0.1664
##	922577	0.04994	0.0101200	0.005495	0.1885
##	922840	0.04994	0.0435800	0.003493	0.1669
##	923169	0.05030	0.0233700	0.009615	0.1580
##	923465	0.06602	0.0154800	0.008160	0.1976
##	923748	0.04227	0.0000000	0.000000	0.1661
##	923780	0.08194	0.0482400	0.022570	0.2030
##	924084	0.04234	0.0199700	0.014990	0.1539
##	924342	0.05605	0.0399600	0.012820	0.1692
##	924632	0.05824	0.0619500	0.023430	0.1566
##	924934	0.07658	0.0599900	0.027380	0.1593
##	924964	0.07504	0.0050250	0.011160	0.1791
##	925236	0.04971	0.0000000	0.000000	0.1742

##	925277	0.13300	0.1029000	(0.037360	0.1454
##	925291	0.10210	0.1112000	(0.041050	0.1388
##	925292	0.11260	0.0446200	(0.043040	0.1537
##	925311	0.03558	0.0000000	(0.00000	0.1060
##	925622	0.20870	0.2550000	(0.094290	0.2128
##	926125	0.22360	0.3174000	(0.147400	0.2149
##	926424	0.11590	0.2439000	(0.138900	0.1726
##	926682	0.10340	0.1440000	(0.097910	0.1752
##	926954	0.10230	0.0925100		0.053020	0.1590
##	927241	0.27700	0.3514000	(0.152000	0.2397
##	92751	0.04362	0.0000000		0.00000	0.1587
##		fractal_dimension_mea				
##	842302	0.0787		0.9053	_	153.400
##	842517	0.0566		0.7339	3.3980	74.080
	84300903	0.0599			4.5850	94.030
	84348301	0.0974			3.4450	27.230
	84358402	0.0588			5.4380	94.440
	843786	0.0761		0.8902	2.2170	27.190
	844359	0.0574			3.1800	53.910
	84458202	0.0745			3.8560	50.960
	844981	0.0738			2.4060	24.320
	84501001	0.0824		1.5990	2.0390	23.940
	845636	0.0569			2.4660	40.510
	84610002	0.0608			3.5640	54.160
	846226	0.0780				116.200
	846381	0.0533			2.9030	36.580
	84667401	0.0768		1.1690	2.0610	19.210
	84799002	0.0707			2.8790	32.550
	848406	0.0592			3.1950	45.400
	84862001	0.0392		1.0730	3.1950	54.180
	849014			1.0730		
	8510426	0.0539				112.400 23.560
		0.0576		0.7886	2.0580	
	8510653	0.0681			1.3830	14.670
	8510824	0.0690		0.9768	1.9090	15.700
	8511133	0.0703			3.3840	44.910
	851509	0.0527			4.3030	93.990
	852552	0.0633		0.9017		102.600
	852631	0.0741		0.9760		111.400
	852763	0.0692		0.9832	2.1100	21.050
	852781	0.0569		1.8490	5.6320	93.540
	852973	0.0654		1.0120	3.4980	43.500
	853201	0.0614		0.8225	4.6550	61.100
	853401	0.0619		1.4660		105.000
	853612	0.0779		1.0300	3.4750	41.000
	85382601	0.0638		1.3980	3.9990	67.780
	854002	0.0626		0.6062	3.5280	68.170
	854039	0.0651		0.6857	2.1830	35.030
	854253	0.0565		0.9197	3.0080	45.190
	854268	0.0612		1.0190	2.6570	24.910
	854941	0.0586		2.3420	1.1700	14.160
	855133	0.0550		2.1880		106.000
	855138	0.0641		0.5914	1.5450	18.520
	855167	0.0558		0.8265	1.5720	20.530
##	855563	0.0687	0.2366	1.4280	1.8220	16.970

ш	055605	0.00040	0.0011	1 0000	0 0000	104 000
	855625	0.06343	0.9811	1.6660		104.900
	856106	0.06782	0.3704	0.8249	2.4270	31.330
	85638502	0.06177	0.1938	0.6123	1.3340	14.490
	857010	0.06049	0.6289	0.6633	4.2930	71.560
	85713702	0.06503	0.1563	0.9567	1.0940	8.205
	85715	0.06777	0.2871	0.8937	1.8970	24.250
##	857155	0.06043	0.2636	0.7294	1.8480	19.870
##	857156	0.05718	0.2338	1.3530	1.7350	20.200
##	857343	0.05888	0.4062	1.2100	2.6350	28.470
##	857373	0.05953	0.1872	0.9234	1.4490	14.550
##	857374	0.06110	0.2273	0.6329	1.5200	17.470
##	857392	0.06310	0.8337	1.5930	4.8770	98.810
##	857438	0.05684	0.3105	0.8339	2.0970	29.910
##	85759902	0.05907	0.3249	0.9591	2.1830	23.470
##	857637	0.05961	0.7275	1.1930	4.8370	102.500
##	857793	0.06758	0.4226	1.1500	2.7350	40.090
##	857810	0.05501	0.4040	1.2140	2.5950	32.960
##	858477	0.07187	0.1559	0.5796	1.0460	8.322
##	858970	0.06960	0.5158	1.4410	3.3120	34.620
##	858981	0.06757	0.3582	2.0670	2.4930	18.390
##	858986	0.07292	0.7036	1.2680	5.3730	60.780
##	859196	0.06963	0.4098	2.2650	2.6080	23.520
##	85922302	0.06590	0.4255	1.1780	2.9270	36.460
##	859283	0.06654	0.3577	1.2810	2.4500	35.240
	859464	0.06899	0.2351	2.0110	1.6600	14.200
	859465	0.05667	0.2727	0.9429	1.8310	18.150
	859471	0.08046	0.3274	1.1940	1.8850	17.670
##	859487	0.05653	0.2368	0.8732	1.4710	18.330
##	859575	0.05461	0.7888	0.7975	5.4860	96.050
	859711	0.08980	0.5262	0.8522	3.1680	25.440
	859717	0.06487	0.5907	1.0410	3.7050	69.470
	859983	0.06566	0.2787	0.6205	1.9570	23.350
	8610175	0.05914	0.2505	1.0250	1.7400	19.680
	8610404	0.05391	0.7474	1.0160	5.0290	79.250
	8610629	0.06641	0.4101	1.0140	2.6520	32.650
	8610637	0.06673	0.9806	0.5505		134.800
	8610862	0.08142	0.9317	1.8850		116.400
	8610908	0.05997	0.2655	1.0950	1.7780	20.350
	861103	0.07005	0.3251	2.1740	2.0770	24.620
	8611161	0.06902	0.2860	1.0160	1.5350	12.960
	8611555	0.06782	0.8973	1.4740		120.000
	8611792	0.07224	0.5190	2.9100	5.8010	67.100
	8612080	0.05968	0.2271	1.2550	1.4410	16.160
	8612399	0.06022	0.6997	1.4750	4.7820	80.600
	86135501	0.05636	0.4204	2.2200	3.3010	38.870
	86135502	0.05629	0.5495	0.6636	3.0550	57.650
	861597	0.06404	0.2978	1.5020	2.2030	20.950
	861598	0.06346	0.5115	0.7372	3.8140	42.760
	861648	0.05866	0.3721	1.1110	2.2790	33.760
	861799	0.06097	0.3129	0.8413	2.0750	29.440
	861853	0.05318	0.4057	1.1530	2.7010	36.350
	862009	0.05710	0.2950	1.3730	2.0990	25.220
	862028	0.06284	0.4768	0.9644	3.7060	47.140
	86208	0.05649	0.7576	1.5090	4.5540	87.870
	33230	3.00010				00.0

шш	00011	0.00005	0.0001	1 5110	0 4100	04 440
	86211	0.06635	0.3661	1.5110	2.4100	24.440
	862261	0.06890	0.3350	2.0430	2.1320	20.050
	862485	0.06582	0.2315	0.5391	1.4750	15.750
	862548	0.06390	0.2895	1.8510	2.3760	26.850
	862717	0.05871	0.4565	1.2900	2.8610	43.140
	862722	0.07818	0.2241	1.5080	1.5530	9.833
	862965	0.05677	0.1924	1.5710	1.1830	14.680
	862980	0.06322	0.1803	1.2220	1.5280	11.770
	862989	0.06481	0.3550	1.5340	2.3020	23.130
	863030	0.07692	0.3908	0.9238	2.4100	34.660
	863031	0.06520	0.3060	1.6570	2.1550	20.620
	863270	0.06066	0.1199	0.8944	0.8484	9.227
##	86355	0.07039	1.2150	1.5450		170.000
##	864018	0.06529	0.2344	0.9861	1.5970	16.410
	864033	0.07065	0.4030	1.4240	2.7470	22.870
	86408	0.07070	0.3424	1.8030	2.7110	20.480
##	86409	0.07769	0.3628	1.4900	3.3990	29.250
##	864292	0.07782	0.3336	1.8600	2.0410	19.910
##	864496	0.07633	0.1665	0.5864	1.3540	8.966
##	864685	0.06194	0.3118	0.9227	2.0000	24.790
##	864726	0.07163	0.3132	0.9789	3.2800	16.940
##	864729	0.06768	0.4266	0.9489	2.9890	41.180
##	864877	0.07331	0.5520	1.0720	3.5980	58.630
##	865128	0.05025	0.5506	1.2140	3.3570	54.040
##	865137	0.06113	0.1408	0.4607	1.1030	10.500
##	86517	0.06213	0.7128	1.5810	4.8950	90.470
##	865423	0.06877	1.5090	3.1200	9.8070	233.000
##	865432	0.06402	0.2929	0.8570	1.9280	24.190
##	865468	0.05823	0.1639	1.1400	1.2230	14.660
##	86561	0.05890	0.2185	0.8561	1.4950	17.910
##	866083	0.06130	0.2310	1.0050	1.7520	19.830
##	866203	0.05044	0.6896	1.3420	5.2160	81.230
##	866458	0.06467	0.4309	1.0680	2.7960	39.840
##	866674	0.06113	0.4953	1.1990	2.7650	63.330
##	866714	0.06471	0.2005	0.8163	1.9730	15.240
##	8670	0.05796	0.4743	0.7859	3.0940	48.310
##	86730502	0.05891	0.4332	1.2650	2.8440	43.680
##	867387	0.05723	0.3117	0.8155	1.9720	27.940
	867739	0.05727	0.5959	1.2020	3.7660	68.350
	868202	0.06065	0.2367	1.3800	1.4570	19.870
	868223	0.05945	0.4489	2.5080	3.2580	34.370
	868682	0.05865	0.1759	0.9938	1.1430	12.670
	868826	0.06216	1.2960	1.4520	8.4190	
	868871	0.06072	0.3384	1.3430	1.8510	26.330
	868999	0.06422	0.1988	0.4960	1.2180	12.260
	869104	0.06248	0.7049	1.3320	4.5330	74.080
	869218	0.06562	0.2843	1.9080	1.9370	21.380
	869224	0.06235	0.2143	0.7712	1.6890	16.640
	869254	0.05688	0.2525	1.2390	1.8060	17.740
	869476	0.03000	0.3962	0.6538	3.0210	25.030
	869691	0.07339	0.3902	1.4260	2.2810	24.720
	86973701	0.06493	0.4220	1.9090	3.2710	39.430
	86973702	0.06493	0.4220	0.7394	2.1200	21.200
##	869931	0.05580	0.2500	0.7574	1.5730	21.470

	871001501	0.06087	0.4202	1.3220	2.8730	34.780
	871001502	0.08261	0.1935	1.9620	1.2430	10.210
##	8710441	0.09296	0.8245	2.6640	4.0730	49.850
##	87106	0.06105	0.2251	0.7815	1.4290	15.480
##	8711002	0.06207	0.2710	0.7927	1.8190	22.790
##	8711003	0.06228	0.2200	0.9823	1.4840	16.510
##	8711202	0.06166	0.8113	1.4000	5.5400	93.910
##	8711216	0.05268	0.4789	2.0600	3.4790	46.610
##	871122	0.05907	0.1822	0.7285	1.1710	13.250
##	871149	0.05743	0.2818	0.7614	1.8080	18.540
	8711561	0.06453	0.5018	1.6930	3.9260	38.340
	8711803	0.05176	1.0000	0.6336		119.300
	871201	0.06082	0.7364	1.0480	4.7920	97.070
	8712064	0.06761	0.2949	1.6560	1.9550	21.550
	8712289	0.05553	0.6642	0.8561	4.6030	97.850
	8712291	0.05266	0.1840	1.0650	1.2860	16.640
	87127	0.06400	0.1728	0.4064	1.1260	11.480
	8712729	0.05534	0.5990	1.3910	4.1290	67.340
	8712766	0.06365	1.0880	1.4100		122.300
	8712853	0.05650		1.2170		24.280
			0.2713		1.8930	
	87139402	0.05955	0.2360	0.6656	1.6700	17.430
	87163	0.05671	0.4697	1.1470	3.1420	43.400
	87164	0.07069	0.4209	0.6583	2.8050	44.640
	871641	0.06669	0.2073	1.8050	1.3770	19.080
	871642	0.05975	0.3309	1.9250	2.1550	21.980
	872113	0.06724	0.2204	0.7873	1.4350	11.360
	872608	0.08116	0.4311	2.2610	3.1320	27.480
	87281702	0.06323	0.3037	1.2840	2.4820	31.590
	873357	0.05234	0.1731	1.1420	1.1010	14.340
	873586	0.06133	0.2889	0.9899	1.7780	21.790
	873592	0.05770	0.8361	1.4810		128.700
	873593	0.07398	0.6298	0.7629	4.4140	81.460
	873701	0.05549	0.3699	1.1500	2.4060	40.980
	873843	0.06217	0.3344	1.1080	1.9020	22.770
##	873885	0.06317	0.2054	0.4956	1.3440	19.530
	874158	0.06048	0.4245	1.2680	2.6800	26.430
	874217	0.05425	0.2577	0.4757	1.8170	28.920
##	874373	0.06095	0.2451	0.7655	1.7420	17.860
##	874662	0.05780	0.1859	1.9260	1.0110	14.470
##	874839	0.05474	0.2382	0.8355	1.6870	18.320
##	874858	0.07542	0.2860	2.1100	2.1120	31.720
##	875093	0.06287	0.7311	1.7480	5.1180	53.650
##	875099	0.06447	0.3539	4.8850	2.2300	21.690
##	875263	0.06937	0.4053	1.8090	2.6420	34.440
##	87556202	0.06672	0.2796	0.9622	3.5910	25.200
##	875878	0.05667	0.1942	0.9086	1.4930	15.750
##	875938	0.06877	0.6191	2.1120	4.9060	49.700
##	877159	0.05340	0.6362	1.3050	4.3120	76.360
##	877486	0.05529	0.4357	1.0730	3.8330	54.220
##	877500	0.06466	0.2092	0.6509	1.4460	19.420
##	877501	0.06013	0.3534	1.3260	2.3080	27.240
	877989	0.05491	0.3971	0.8282	3.0880	40.730
	878796	0.06229	0.5539	1.5600	4.6670	83.160
	87880	0.07421	0.5648	1.9300	3.9090	52.720

	07000					
	87930	0.06373	0.3961	1.0440	2.4970	30.290
	879523	0.05986	0.2711	0.3621	1.9740	26.440
	879804	0.06285	0.2137	1.3420	1.5170	12.330
	879830	0.05223	0.5858	0.8554	4.1060	68.460
##	8810158	0.07310	0.1931	0.9223	1.4910	15.090
##	8810436	0.05526	0.2134	0.3628	1.5250	20.000
##	881046502	0.05024	0.8601	1.4800		111.700
##	8810528	0.06057	0.2222	0.8652	1.4440	17.120
##	8810703	0.05525	2.8730	1.4760	21.9800	525.600
##	881094802	0.05866	0.5296	1.6670	3.7670	58.530
##	8810955	0.06433	0.4207	1.8450	3.5340	31.000
##	8810987	0.06916	0.2563	1.1940	1.9330	22.690
##	8811523	0.06314	0.2963	1.5630	2.0870	21.460
##	8811779	0.06315	0.3567	1.9220	2.7470	22.790
##	8811842	0.05581	0.9553	1.1860	6.4870	124.400
##	88119002	0.05313	0.7392	1.3210	4.7220	109.900
##	8812816	0.06344	0.2102	0.4336	1.3910	17.400
##	8812818	0.06303	0.2569	0.4981	2.0110	21.030
##	8812844	0.06908	0.2467	1.2170	1.6410	15.050
##	8812877	0.06303	0.3473	0.9209	2.2440	32.190
##	8813129	0.05674	0.2927	0.8907	2.0440	24.680
##	88143502	0.05448	0.5220	0.8121	3.7630	48.290
##	88147101	0.06450	0.1913	0.9027	1.2080	11.860
##	88147102	0.05907	0.2318	0.4966	2.2760	19.880
##	88147202	0.06019	0.2449	1.0660	1.4450	18.510
##	881861	0.07254	0.3061	1.0690	2.2570	25.130
	881972	0.06325	0.2959	0.6790	2.1530	31.980
	88199202	0.05628	0.1210	0.8927	1.0590	8.605
##	88203002	0.05828	0.2239	1.6470	1.4890	15.460
	88206102	0.05592	0.5240	1.1890	3.7670	70.010
	882488	0.06403	0.2152	0.8301	1.2150	12.640
	88249602	0.05835	0.2589	1.5030	1.6670	22.070
	88299702	0.06309	1.0580	0.9635		155.800
	883263	0.05177	0.6874	1.0410	5.1440	83.500
	883270	0.06129	0.3354	2.3240	2.1050	29.960
##	88330202	0.05966	0.5366	0.8561	3.0020	49.000
	88350402	0.05660	0.3242	0.6612	1.9960	27.190
	883539	0.05754	0.1153	0.6745	0.7570	9.006
	883852	0.07669	0.2428	1.6420	2.3690	16.390
	88411702	0.05429	0.4347	1.0570	2.8290	39.930
	884180	0.06000	0.5243	1.8020	4.0370	60.410
	884437	0.06440	0.3719	2.6120	2.5170	23.220
	884448	0.05635	0.1630	1.6010	0.8730	13.560
	884626	0.06409	0.2025	0.4402	2.3930	16.350
##	88466802	0.06329	0.2497	1.4930	1.4970	16.640
##	884689	0.06168	0.2562	1.0380	1.6860	18.620
	884948	0.05898	1.0040	0.8208	6.3720	
##	88518501	0.05934	0.3927	0.8429	2.6840	26.990
##	885429	0.06697	0.7661	0.7800	4.1150	92.810
##	8860702	0.05613	0.7001	0.7800	2.1930	33.630
	886226	0.05647	0.5959	0.6342	3.7970	71.000
	886452	0.05047	0.4250	0.8098	2.5630	35.740
	88649001	0.06130	0.4250	1.1990		106.400
	886776	0.06232	0.6592		4.0610	59.460
##	000110	0.01030	0.0032	1.0590	4.0010	JJ.40U

	887181	0.08104	1.2920			138.500
	88725602	0.06650	0.2419	1.2780	1.9030	23.020
	887549	0.05572	0.3977	1.0330	2.5870	52.340
##	888264	0.05307	0.4007	1.3170	2.5770	44.410
##	888570	0.05464	0.8348	1.6330	6.1460	90.940
##	889403	0.05443	0.2298	0.9988	1.5340	22.180
##	889719	0.05580	0.4203	0.7383	2.8190	45.420
##	88995002	0.05674	1.1720	1.6170	7.7490	199.700
##	8910251	0.06491	0.4505	1.1970	3.4300	27.100
##	8910499	0.05859	0.3380	1.9160	2.5910	26.760
##	8910506	0.05769	0.2345	1.2190	1.5460	18.240
##	8910720	0.06862	0.3198	1.4890	2.2300	20.740
##	8910721	0.05376	0.1302	0.7198	0.8439	10.770
##	8910748	0.06270	0.1904	0.5293	1.1640	13.170
##	8910988	0.06194	1.1670	1.3520	8.8670	156.800
##	8910996	0.06312	0.2684	1.4090	1.7500	16.390
	8911163	0.05510	0.4212	1.4330	2.7650	45.810
	8911164	0.05875	0.6412	2.2930	4.0210	48.840
	8911230	0.05821	0.2375	1.2800	1.5650	17.090
	8911670	0.04996	0.3283	0.8280	2.3630	36.740
	8911800	0.05520	0.2580	1.1660	1.6830	22.220
	8911834	0.05853	0.2479	0.9195	1.8300	19.410
	8912049	0.06220	0.6361	1.0010	4.3210	69.650
	8912055	0.06113	0.5619	1.2680	3.7170	37.830
	89122	0.05892	0.4709	0.9951	2.9030	53.160
	8912280	0.06684	0.2873	0.9173	2.4640	28.090
	8912284	0.05935	0.2913	1.3890	2.3470	23.290
	8912521	0.05855	0.2719	1.3500	1.7210	22.450
	8912909	0.06766	0.2742	1.3900	3.1980	21.910
	8913	0.05581	0.1532	0.4690	1.1150	12.680
	8913049	0.06233	0.4866	1.9050	2.8770	34.680
	89143601	0.05955	0.2656	1.9740	1.9540	17.490
	89143602	0.03333	0.8811	1.7700	4.3600	77.110
	8915	0.07192	0.2877	0.9480	2.1710	24.870
	891670		0.2094			17.670
	891703	0.06470 0.05715	0.2094	0.7636 1.2380	1.2310 1.2340	13.880
	891716	0.06100	0.1807	0.6931	1.3400	13.380
	891923	0.05912	0.1807	0.6946	1.4790	17.740
			0.2191			
	891936	0.06031		1.0270	1.2670	11.090
	892189	0.06287	0.6450	2.1050	4.1380	49.110
	892214	0.05586	0.2300	0.6690	1.6610	20.560
	892399	0.06556	0.2868	1.1430	2.2890	20.560
	892438	0.06552	1.1110	1.1610		133.000
	892604	0.06249	0.3642	1.0400	2.5790	28.320
	89263202	0.07469	1.0720	1.7430		130.800
	892657	0.06600	0.1485	1.5630	1.0350	10.080
	89296	0.06243	0.3278	1.0590	2.4750	22.930
	893061	0.05878	0.2512	1.7860	1.9610	18.210
	89344	0.05894	0.1903	0.5735	1.2040	15.500
	89346	0.06833	0.1746	1.3050	1.1440	9.789
	893526	0.05335	0.2244	0.6864	1.5090	20.390
	893548	0.05518	0.3975	0.8285	2.5670	33.010
	893783	0.06128	0.1601	1.4300	1.1090	11.280
##	89382601	0.05255	0.3160	0.9115	1.9540	28.900

##	89382602	0.06140	0.3265	0.6594	2.3460	25.180
##	893988	0.06100	0.1312	0.3602	1.1070	9.438
##	894047	0.07359	0.3368	2.7770	2.2220	17.810
##	894089	0.05673	0.1716	0.7151	1.0470	12.690
##	894090	0.05649	0.2113	0.5996	1.4380	15.820
	894326	0.05664	0.4041	0.5503	2.5470	48.900
	894329	0.08743	0.4653	1.9110	3.7690	24.200
	894335	0.05561	0.3778	2.2000	2.4870	31.160
	894604	0.07279	0.3677	1.4710	1.5970	22.680
	894618	0.05096	0.5925	0.6863	3.8680	74.850
##	894855	0.06476	0.2212	1.0420	1.6140	16.570
##	895100	0.06670	0.5702	1.0230	4.0120	69.060
##	89511501	0.06129	0.2575	0.8073	1.9590	19.010
##	89511502	0.05984	0.2100	0.9505	1.5660	17.610
##	89524	0.05700	0.2571	1.0810	1.5580	23.920
##	895299	0.06070	0.2335	0.9097	1.4660	16.970
	8953902	0.06277	0.4375	1.2320	3.2700	44.410
	895633	0.06532	0.5706	1.4570	2.9610	57.720
	896839	0.05976	0.3371	0.7476	2.6290	33.270
	896864	0.06540	0.2684	0.5664	2.4650	20.650
	897132	0.06028	0.2976	1.9660	1.9590	19.620
	897137	0.06081	0.2144	0.9961	1.5290	15.020
	897374	0.05945	0.1840	1.5320	1.1990	13.240
	89742801	0.06071	0.8161	2.1290	6.0760	87.170
	897604	0.07238	0.1814	0.6412	0.9219	14.410
	897630	0.06083	0.6422	1.5300	4.3690	88.250
	897880	0.06331	0.2619	2.0150	1.7780	16.850
##	89812	0.05506	1.0090	0.9245		164.100
##	89813	0.06412	0.3491	0.7706	2.6770	32.140
##	898143	0.07125	0.1844	0.9429	1.4290	12.070
##	89827	0.06907	0.1601	0.8225	1.3550	10.800
##	898431	0.05715	0.6226	2.2840	5.1730	67.660
##	89864002	0.06506	0.3446	0.7395	2.3550	24.530
	898677	0.07005	0.3380	2.5090	2.3940	19.330
	898678	0.06048	0.2430	1.1520	1.5590	18.020
	89869	0.05912	0.3428	0.3981	2.5370	29.060
	898690	0.06372	0.1707	0.7615	1.0900	12.250
	899147	0.06581	0.3610	1.0500	2.4550	26.650
	899187	0.05731	0.3534	0.6724	2.2250	26.030
	899667	0.03731	0.5204	1.3240	3.4770	51.220
	899987	0.06121	0.9948	0.8509	7.2220	153.100
##	9010018	0.06464	0.6534	1.5060	4.1740	63.370
##	901011	0.06083	0.4222	0.8092	3.3300	28.840
##	9010258	0.06184	0.3602	1.4780	3.2120	27.490
##	9010259	0.06501	0.3106	1.5100	2.5900	21.570
##	901028	0.05883	0.2543	1.3630	1.7370	20.740
##	9010333	0.06621	0.5381	1.2000	4.2770	30.180
##	901034301	0.06959	0.5079	1.2470	3.2670	30.480
##	901034302	0.05185	0.3511	0.9527	2.3290	28.300
##	901041	0.05696	0.2621	1.5390	2.0280	20.980
##	9010598	0.06183	0.2213	1.2850	1.5350	17.260
##	9010872	0.05593	0.3389	1.4390	2.3440	33.580
##	9010877	0.05701	0.1584	0.6124	1.0360	13.220
	901088	0.05557	0.5781	0.9168	4.2180	72.440
			.			

	0044404	0.0000	0.0764	4 0000	7 4000	400 000
	9011494	0.06020	0.9761	1.8920		103.600
	9011495	0.05916	0.2527	0.7786	1.8740	18.570
	9011971	0.05054	1.2070	1.0510		224.100
	9012000	0.06140	1.0080	0.6999		130.200
	9012315	0.06218	0.4312	1.0220	2.9720	45.500
	9012568	0.05544	0.1783	0.4125	1.3380	17.720
##	9012795	0.06183	0.3414	1.3090	2.4070	39.060
##	901288	0.05478	0.6137	0.6575	4.1190	77.020
##	9013005	0.05669	0.1705	0.5066	1.3720	14.000
##	901303	0.06572	0.1745	0.4890	1.3490	14.910
##	901315	0.08450	0.1115	1.2310	2.3630	7.228
##	9013579	0.05763	0.1689	1.1500	1.4000	14.910
##	9013594	0.05897	0.1402	0.5417	1.1010	11.350
##	9013838	0.07950	0.2114	1.0270	1.7190	13.990
##	901549	0.06914	0.2562	0.9858	1.8090	16.040
##	901836	0.06246	0.1642	1.0310	1.2810	11.680
##	90250	0.06659	0.1194	1.4340	1.7780	9.549
##	90251	0.06588	0.2608	0.8730	2.1170	19.200
##	902727	0.05594	0.1833	0.5308	1.5920	15.260
##	90291	0.05416	0.4157	1.6270	2.9140	33.010
##	902975	0.06154	0.2666	0.8309	2.0970	19.960
##	902976	0.05474	0.2541	0.6218	1.7090	23.120
	903011	0.07252	0.3305	1.0670	2.5690	22.970
	90312	0.05884	0.6107	2.8360	5.3830	70.100
	90317302	0.06569	0.1911	0.5477	1.3480	11.880
	903483	0.07098	0.5169	2.0790	3.1670	28.850
	903507	0.06744	0.6470	1.3310	4.6750	66.910
	903516	0.06606	0.6242	0.9209	4.1580	80.990
	903554	0.06161	0.2841	1.6520	1.8690	22.220
	903811	0.05764	0.1504	1.6850	1.2370	12.670
	90401601	0.06079	0.2136	1.3320	1.5130	19.290
	90401602	0.05750	0.3639	1.2650	2.6680	30.570
	904302	0.06214	0.1855	0.6881	1.2630	12.980
	904357	0.06019	0.3438	1.1400	2.2250	25.060
	90439701	0.07115	0.4030	0.7747	3.1230	41.510
	904647	0.05541	0.2522	1.0450	1.6490	18.950
	904689	0.05899	0.2357	1.2990	2.3970	20.210
	9047	0.06200	0.1458	0.9050	0.9975	11.360
	904969	0.05708	0.3833	0.9078	2.6020	30.150
	904971	0.06615	0.3796	1.7430	3.0180	25.780
	905189	0.05875	0.2387	0.6372	1.7290	21.830
	905190	0.06114	0.4993	1.7980	2.5520	41.240
	90524101	0.06069	0.4537	0.8733	3.0610	49.810
	905501	0.05597	0.3342	1.7810	2.0790	25.790
	905502	0.05913	0.1916	1.5550	1.3590	13.660
	905520	0.06340	0.1967	1.3870	1.3420	13.540
	905539	0.06724	0.1186	1.1820	1.1740	6.802
	905557	0.05913	0.3186	1.3360	2.3100	28.510
	905680	0.05294	0.4681	1.6270	3.0430	45.380
	905686	0.05294	0.4001	1.2030	1.9300	19.530
	905978	0.06290	0.4302	2.8780	2.7590	25.170
	90602302	0.06864	1.3700	1.2130		176.500
	906024	0.06275	0.2253	0.6457	1.5270	17.370
	906290	0.06275	0.2865	1.6780		18.990
##	300230	0.00144	U.2000	1.0700	1.9680	10.330

шш	006530	0.06067	0.0064	1 4400	0 0060	200
	906539	0.06267	0.2864	1.4400	2.2060	20.300
	906564	0.07406	0.5462	1.5110	4.7950	49.450
	906616	0.06320	0.2456	0.7339	1.6670	15.890
	906878	0.06181	0.2244	0.8950	1.8040	19.360
	907145	0.07029	0.6965	1.7470	4.6070	43.520
	907367	0.06439	0.1851	1.3410	1.1840	11.600
	907409	0.06915	0.3276	1.1270	2.5640	20.770
	90745	0.05977	0.3077	1.6210	2.2400	20.200
##	90769601	0.06148	0.1415	0.9671	0.9680	9.704
##	90769602	0.05544	0.2954	0.8836	2.1090	23.240
##	907914	0.06898	0.2530	0.8749	3.4660	24.190
##	907915	0.07102	0.1767	1.4600	2.2040	15.430
##	908194	0.06053	0.4331	1.0010	3.0080	52.490
##	908445	0.06132	0.8191	1.9310	4.4930	103.900
##	908469	0.05703	0.3028	0.6683	1.6120	23.920
##	908489	0.06544	0.2208	0.9533	1.6020	18.850
##	908916	0.06347	0.3665	0.7693	2.5970	26.500
##	909220	0.05898	0.3892	1.0460	2.6440	32.740
##	909231	0.05673	0.3419	1.6780	2.3310	29.630
##	909410	0.05586	0.2142	0.6549	1.6060	19.250
##	909411	0.06640	0.2574	1.3760	2.8060	18.150
##	909445	0.05407	0.5100	1.6790	3.2830	58.380
##	90944601	0.05848	0.3563	0.4833	2.2350	29.340
##	909777	0.05768	0.1818	2.5420	1.2770	13.120
##	9110127	0.05780	0.2986	0.5906	1.9210	35.770
##	9110720	0.06850	0.2623	1.2040	1.8650	19.390
##	9110732	0.05916	0.3897	1.0770	2.8730	43.950
##	9110944	0.05886	0.2204	0.6221	1.4820	19.750
##	911150	0.05746	0.2535	1.3540	1.9940	23.040
	911157302	0.05661	0.6643	1.3610	4.5420	81.890
##	9111596	0.06612	0.2560	1.5540	1.9550	20.240
	9111805	0.05391	0.4674	1.3750	2.9160	56.180
##	9111843	0.06104	0.1912	1.7050	1.5160	13.860
	911201	0.06121	0.3060	0.7213	2.1430	25.700
	911202	0.05826	0.1692	0.6674	1.1160	13.320
	9112085	0.06016	0.3408	1.9240	2.2870	28.930
	9112366	0.06166	0.3135	2.4260	2.1500	23.130
	9112367	0.05584	0.2084	1.3500	1.3140	17.580
	9112594	0.05449	0.2621	1.2320	1.6570	21.190
	9112712	0.05952	0.1781	1.6870	1.2430	11.280
	911296201	0.06281	0.9291	1.1520		115.200
	911296202	0.05623	2.5470	1.3060		542.200
	9113156	0.05433	0.2315	0.9112	1.7270	20.520
	911320501	0.05859	0.1816	0.7656	1.3030	12.890
	911320502	0.05549	0.2023	0.6850	1.2360	16.890
	9113239	0.06432	0.2810	0.8135	3.3690	23.810
	9113455	0.06020	0.3152	0.7884	2.3120	27.400
	9113514	0.06412	0.3416	1.3120	2.2750	20.980
	9113538	0.07369	0.9289	1.4650		104.900
	911366	0.07255	0.4101	1.7400	3.0270	27.850
	9113778	0.06413	0.3776	1.3500	2.5690	22.730
	9113816	0.05698	0.6061	2.6430	4.0990	44.960
	911384	0.05669	0.2446	0.4334	1.8260	23.310
	9113846	0.05960	0.4455	3.6470	2.8840	35.130
	3113010			0.01.0	2.5010	00.100

ш	011201	0.0007	0 1100	0 5200	1 2010	0 507
	911391	0.06837	0.1482	0.5380	1.3010	9.597
	911408	0.05913	0.1499	0.4875	1.1950	11.640
	911654	0.06009	0.3478	1.0180	2.7490	31.010
	911673	0.05536	0.1555	0.5762	1.3920	14.030
	911685	0.06574	0.2034	1.1660	1.5670	14.340
##	911916	0.06578	0.3147	0.9857	3.0700	33.120
	912193	0.06284	0.2194	1.1900	1.6780	16.260
##	91227	0.05594	0.3316	0.9264	2.0560	28.410
##	912519	0.06639	0.1588	0.5733	1.1020	12.840
##	912558	0.06088	0.2431	0.9462	1.5640	20.640
##	912600	0.06259	0.1630	0.3871	1.1430	13.870
##	913063	0.07325	0.3921	1.2070	5.0040	30.190
##	913102	0.05355	0.2204	1.0060	1.4710	19.980
##	913505	0.06115	0.5659	1.4080	3.6310	67.740
##	913512	0.06401	0.3713	1.1540	2.5540	27.570
	913535	0.05325	0.2473	0.5679	1.7750	22.950
	91376701	0.05976	0.2239	1.1390	1.5770	18.040
	91376702	0.05243	0.4834	1.0460	3.1630	50.950
	914062	0.06077	0.7548	1.2880	5.3530	89.740
	914101	0.06013	0.3276	1.4860	2.1080	24.600
	914102	0.05888	0.3237	1.4730	2.3260	26.070
	914333	0.05748	0.2323	1.6360	1.5960	21.840
	914366	0.06854	0.2324	0.6332	1.6960	18.400
	914580	0.06046	0.1532	0.7810	1.2530	11.910
	914769	0.06697	0.7923	1.0450	4.8510	95.770
	91485	0.06222	0.7923	1.2160	4.2060	75.090
	914862	0.06869	0.3720	0.8423	2.3040	34.840
	91504	0.00003	0.3720	1.5280	2.9740	39.050
	91505	0.06612	0.2577	1.0950	1.5660	18.490
	915143	0.05484	1.2910	0.7452	9.6350	
	915186	0.09502	0.4076	1.0930	3.0140	20.040
	915276	0.09575	0.2744	1.3900	1.7870	17.670
	91544001	0.06894	0.1811	0.7959	0.9857	12.580
	91544002	0.07976	0.1779	1.0300	1.3180	12.300
	915452	0.05657	0.2067	0.4706	1.1460	20.670
	915460	0.07083	0.3331	1.9610	2.9370	32.520
	91550	0.06758	0.1924	0.6417	1.3450	13.040
	915664	0.05348	0.2182	0.6232	1.6770	20.720
	915691	0.07325	0.3906	0.9306	3.0930	33.670
	915940	0.05640	0.4165	0.6237	2.5610	37.110
	91594602	0.05915	0.3860	1.1980	2.6300	38.490
	916221	0.06211	0.2430	1.0100	1.4910	18.190
	916799	0.05941	0.5449	0.9225	3.2180	67.360
	916838	0.06188	0.5079	0.8737	3.6540	59.700
	917062	0.07253	0.4426	1.1690	3.1760	34.370
	917080	0.06623	0.3834	1.0030	2.4950	28.620
	917092	0.07696	0.3538	1.1300	2.3880	19.630
	91762702	0.06739	0.9915	0.9004		139.900
	91789	0.06343	0.1344	1.0830	0.9812	9.332
	917896	0.06843	0.3191	1.2490	2.2840	26.450
	917897	0.06891	0.2498	1.2160	1.9760	15.240
	91805	0.07126	0.1267	0.6793	1.0690	7.254
##	91813701	0.06317	0.1998	0.6068	1.4430	16.070
##	91813702	0.05808	0.1166	0.4957	0.7714	8.955

```
## 918192
                              0.06457
                                          0.5461
                                                     2.6350
                                                                   4.0910 44.740
## 918465
                              0.06608
                                          0.2513
                                                     0.5040
                                                                   1.7140
                                                                            18.540
## 91858
                              0.06677
                                          0.4384
                                                     1.9070
                                                                   3.1490
                                                                            30.660
## 91903901
                                                                   1.3930
                              0.06461
                                          0.2067
                                                     0.8745
                                                                            15.340
## 91903902
                              0.06155
                                          0.2047
                                                     0.4801
                                                                   1.3730
                                                                            17.250
## 91930402
                              0.05419
                                         0.8336
                                                     1.7360
                                                                   5.1680 100.400
## 919537
                              0.06408
                                          0.1507
                                                     1.5830
                                                                   1.1650
                                                                            10.090
## 919555
                              0.06251
                                          0.6986
                                                     0.9901
                                                                   4.7060
                                                                            87.780
## 91979701
                              0.05982
                                          0.2027
                                                     1.8510
                                                                   1.8950
                                                                            18.540
## 919812
                              0.07405
                                          0.2957
                                                     1.9780
                                                                   2.1580
                                                                            20.950
## 921092
                              0.07285
                                          0.3777
                                                     1.4620
                                                                   2.4920
                                                                            19.140
## 921362
                              0.07751
                                          0.2196
                                                     1.4790
                                                                   1.4450
                                                                            11.730
## 921385
                              0.06782
                                          0.2784
                                                     1.7680
                                                                   1.6280
                                                                            20.860
                                                                   2.6150
## 921386
                              0.06341
                                          0.2542
                                                     1.0790
                                                                            23.110
## 921644
                              0.05680
                                          0.3031
                                                     1.3850
                                                                   2.1770
                                                                            27.410
## 922296
                              0.05781
                                          0.2351
                                                     1.5970
                                                                   1.5390
                                                                            17.850
## 922297
                                                                   2.0760
                                                                            23.120
                              0.06688
                                          0.2720
                                                     1.0470
## 922576
                              0.05801
                                          0.3460
                                                     1.3360
                                                                   2.0660
                                                                            31.240
## 922577
                              0.06201
                                          0.2104
                                                     0.9670
                                                                   1.3560
                                                                            12.970
## 922840
                              0.06714
                                          0.1144
                                                     1.0230
                                                                   0.9887
                                                                             7.326
## 923169
                              0.06235
                                         0.2957
                                                     1.3630
                                                                   2.0540
                                                                            18,240
## 923465
                                                                   3.5640
                              0.06328
                                          0.5196
                                                     1.9180
                                                                            33.000
## 923748
                              0.05948
                                          0.3163
                                                                   2.1150
                                                                            20.670
                                                     1.3040
## 923780
                              0.06552
                                          0.2800
                                                     1.4670
                                                                   1.9940
                                                                            17.850
## 924084
                              0.05637
                                         0.2409
                                                     1.3670
                                                                   1.4770
                                                                            18.760
## 924342
                              0.06576
                                          0.3013
                                                     1.8790
                                                                   2.1210
                                                                            17.860
## 924632
                                                                   1.5020
                              0.05708
                                          0.2116
                                                     1.3600
                                                                            16.830
## 924934
                              0.06127
                                          0.2199
                                                     2.2390
                                                                   1.4370
                                                                            14.460
## 924964
                              0.06331
                                          0.2441
                                                     2.0900
                                                                   1.6480
                                                                            16.800
## 925236
                              0.06059
                                                     2.9270
                                                                   3.6180
                                                                            29.110
                                          0.5375
## 925277
                              0.06147
                                          0.2254
                                                     1.1080
                                                                   2.2240
                                                                            19.540
## 925291
                              0.06570
                                          0.2388
                                                     2.9040
                                                                   1.9360
                                                                            16.970
## 925292
                              0.06171
                                          0.3645
                                                     1.4920
                                                                   2.8880
                                                                            29.840
## 925311
                              0.05502
                                          0.3141
                                                     3.8960
                                                                   2.0410
                                                                            22.810
## 925622
                              0.07152
                                          0.2602
                                                     1.2050
                                                                   2.3620
                                                                            22.650
## 926125
                              0.06879
                                         0.9622
                                                     1.0260
                                                                   8.7580 118.800
## 926424
                              0.05623
                                          1.1760
                                                     1.2560
                                                                   7.6730 158.700
## 926682
                                                                   5.2030
                                                                            99.040
                              0.05533
                                         0.7655
                                                     2.4630
## 926954
                              0.05648
                                                                   3.4250
                                                                            48.550
                                          0.4564
                                                     1.0750
## 927241
                              0.07016
                                         0.7260
                                                     1.5950
                                                                   5.7720
                                                                            86,220
## 92751
                              0.05884
                                          0.3857
                                                     1.4280
                                                                   2.5480 19.150
##
              smoothness_se compactness_se concavity_se concave.points_se
## 842302
                   0.006399
                                   0.049040
                                                0.0537300
                                                                    0.015870
## 842517
                   0.005225
                                   0.013080
                                                0.0186000
                                                                    0.013400
## 84300903
                   0.006150
                                   0.040060
                                                0.0383200
                                                                    0.020580
## 84348301
                   0.009110
                                   0.074580
                                                0.0566100
                                                                    0.018670
## 84358402
                   0.011490
                                   0.024610
                                                0.0568800
                                                                    0.018850
## 843786
                   0.007510
                                   0.033450
                                                0.0367200
                                                                    0.011370
## 844359
                   0.004314
                                   0.013820
                                                0.0225400
                                                                    0.010390
## 84458202
                   0.008805
                                   0.030290
                                                0.0248800
                                                                    0.014480
                                                                    0.012260
## 844981
                   0.005731
                                   0.035020
                                                0.0355300
## 84501001
                   0.007149
                                   0.072170
                                                0.0774300
                                                                    0.014320
## 845636
                   0.004029
                                   0.009269
                                                0.0110100
                                                                    0.007591
## 84610002
                   0.005771
                                   0.040610
                                                0.0279100
                                                                    0.012820
```

##	846226	0.003139	0.082970	0.0889000	0.040900
	846381	0.009769	0.031260	0.0505100	0.019920
	84667401	0.006429	0.059360	0.0550100	0.016280
	84799002	0.005607	0.042400	0.0474100	0.010200
	848406	0.005718	0.011620	0.0199800	0.011090
	84862001	0.00710	0.025010	0.0318800	0.011030
	849014	0.007020	0.018930	0.0339100	0.015210
	8510426	0.008462	0.014600	0.0238700	0.013210
	8510653	0.004097	0.014000	0.0169800	0.006490
	8510824	0.009606	0.014320	0.0198500	0.014210
	8511133	0.005000	0.053280	0.0644600	0.022520
	851509	0.004728	0.033280	0.0171500	0.010380
	852552	0.004728	0.012390	0.0274100	0.010300
	852631	0.008029	0.013820	0.0373200	0.023970
	852763	0.008029	0.030550	0.0268100	0.023970
	852781	0.004452	0.030330	0.0508100	0.013320
	852973	0.005233 0.005627	0.030570	0.0357600	0.010830 0.013540
	853201		0.030330 0.033740	0.0340700	
	853401	0.006248		0.0519600	0.011580
	853612	0.005551	0.034140	0.0420500	0.010440
	85382601	0.008268	0.030820	0.0504200	0.011120
	854002	0.005015	0.033180	0.0349700	0.009643
	854039	0.004185	0.028680	0.0266400	0.009067
	854253	0.005776	0.024990	0.0369500	0.011950
	854268	0.005878	0.029950	0.0481500	0.011610
	854941	0.004352	0.004899	0.0134300	0.011640
	855133	0.006883	0.010940	0.0181800	0.019170
	855138	0.005367	0.022390	0.0304900	0.012620
	855167	0.003280	0.011020	0.0139000	0.006881
##	855563	0.008064	0.017640	0.0259500	0.010370
##	855625	0.006548	0.100600	0.0972300	0.026380
##	856106	0.005072	0.021470	0.0218500	0.009560
##	85638502	0.003350	0.013840	0.0145200	0.006853
##	857010	0.006294	0.039940	0.0555400	0.016950
	85713702	0.008968	0.016460	0.0158800	0.005917
	85715	0.006532	0.023360	0.0290500	0.012150
##	857155	0.005488	0.014270	0.0232200	0.005660
	857156	0.004455	0.013820	0.0209500	0.011840
	857343	0.005857	0.009758	0.0116800	0.007445
	857373	0.004477	0.011770	0.0107900	0.007956
##	857374	0.007210	0.008380	0.0131100	0.008000
##	857392	0.003899	0.029610	0.0281700	0.009222
##	857438	0.004675	0.010300	0.0160300	0.009222
##	85759902	0.008328	0.008722	0.0134900	0.008670
##	857637	0.006458	0.023060	0.0294500	0.015380
##	857793	0.003659	0.028550	0.0257200	0.012720
##	857810	0.007491	0.008593	0.0006920	0.004167
##	858477	0.010110	0.010550	0.0198100	0.005742
##	858970	0.007514	0.010990	0.0076650	0.008193
##	858981	0.011930	0.031620	0.0300000	0.009259
##	858986	0.009407	0.070560	0.0689900	0.018480
##	859196	0.008738	0.039380	0.0431200	0.015600
##	85922302	0.007781	0.026480	0.0297300	0.012900
##	859283	0.006703	0.023100	0.0231500	0.011840

##	859464	0.010520	0.017550	0.0171400	0.009333
	859465	0.009282	0.009216	0.0206300	0.008965
	859471	0.009549	0.086060	0.3038000	0.033220
	859487	0.007962	0.005612	0.0158500	0.008662
	859575	0.004444	0.016520	0.0226900	0.013700
	859711	0.017210	0.093680	0.0567100	0.017660
	859717	0.005820	0.056160	0.0425200	0.011270
	859983	0.003020	0.020650	0.0175900	0.009206
##	8610175	0.004717	0.018190	0.0182600	0.003200
##	8610404	0.010820	0.022030	0.0350000	0.007303
##	8610629	0.013400	0.028390	0.0116200	0.008239
##	8610637	0.007940	0.058390	0.0465800	0.020700
##	8610862	0.007340	0.068350	0.1091000	0.025730
##	8610908	0.010380	0.016610	0.0207100	0.008179
##	861103	0.003293	0.017060	0.0258600	0.003179
##	8611161	0.010370	0.035750	0.0398000	0.007300
##	8611555	0.008166	0.056930	0.0573000	0.020300
##	8611792	0.008166	0.060500	0.0373000	0.020300
	8612080	0.007343	0.018120	0.0213400	0.018430
	8612399	0.005909	0.016490	0.0280600	0.007027
	86135501	0.000471	0.029830	0.0537100	0.014200
	86135502	0.009309	0.018420	0.037100	0.017010
	861597	0.003872	0.016420	0.0371000	0.012000
	861598	0.007112	0.024930	0.0270300	0.012930
	861648	0.004868	0.018180	0.0112100	0.008606 0.017630
	861799	0.009882 0.004481	0.024440 0.010380	0.0453100 0.0135800	0.017630
##	861853 862009	0.005884	0.010380	0.0187200	0.010820
##					
##	862028	0.009250	0.037150	0.0486700	0.018510
##	86208	0.006016	0.034820	0.0423200	0.012690
##	86211	0.005433	0.011790	0.0113100	0.015190
##	862261	0.011130	0.014630	0.0053080	0.005250
##	862485	0.006153	0.013300	0.0169300	0.006884
##	862548	0.008005	0.028950	0.0332100	0.014240
##	862717	0.005872	0.014880	0.0264700	0.009921
##	862722	0.010190	0.010840	0.0000000	0.000000
	862965	0.005080	0.006098	0.0106900	0.006797
	862980	0.009058	0.021960	0.0302900	0.011120
	862989	0.007595	0.022190	0.0288000	0.008614
	863030	0.007162	0.029120	0.0547300	0.013880
##	863031	0.008540	0.023100	0.0294500	0.013980
##	863270	0.003457	0.010470	0.0116700	0.005558
##	86355	0.006515	0.086680	0.1040000	0.024800
##	864018	0.009113	0.015570	0.0244300	0.006435
##	864033	0.013850	0.029320	0.0272200	0.010230
##	86408	0.012910	0.040420	0.0510100	0.022950
##	86409	0.005298	0.074460	0.1435000	0.022920
##	864292	0.011880	0.037470	0.0459100	0.015440
##	864496	0.008261	0.022130	0.0325900	0.010400
##	864685	0.007803	0.025070	0.0183500	0.007711
##	864726	0.018350	0.067600	0.0926300	0.023080
##	864729	0.006985	0.025630	0.0301100	0.012710
##	864877	0.008699	0.039760	0.0595000	0.013900
##	865128	0.004024	0.008422	0.0229100	0.009863

##	865137	0.006040	0.015290	0.0151400	0.006460
	86517	0.008102	0.021010	0.0131400	0.016010
	865423	0.003102	0.098060	0.1278000	0.018220
	865432	0.023330	0.098060	0.1278000	0.018220
	865468	0.005919	0.032700	0.0495700	0.010380
	86561	0.004599	0.009169	0.0091270	0.004814
	866083	0.004088	0.011740	0.0179600	0.006880
	866203	0.004428	0.027310	0.0404000	0.013610
	866458	0.009006	0.041850	0.0320400	0.022580
	866674	0.005033	0.031790	0.0475500	0.010430
	866714	0.006773	0.024560	0.0101800	0.008094
	8670	0.006240	0.014840	0.0281300	0.010930
##	86730502	0.004877	0.019520	0.0221900	0.009231
##	867387	0.005217	0.015150	0.0167800	0.012680
##	867739	0.006001	0.014220	0.0285500	0.009148
##	868202	0.007499	0.012020	0.0233200	0.008920
##	868223	0.006578	0.013800	0.0266200	0.013070
##	868682	0.005133	0.015210	0.0143400	0.008602
##	868826	0.010000	0.034800	0.0657700	0.028010
##	868871	0.011270	0.034980	0.0218700	0.019650
##	868999	0.006040	0.005656	0.0000000	0.000000
##	869104	0.006770	0.019380	0.0306700	0.011670
##	869218	0.006664	0.017350	0.0115800	0.009520
##	869224	0.005324	0.015630	0.0151000	0.007584
##	869254	0.006547	0.017810	0.0201800	0.005612
##	869476	0.010170	0.047410	0.0278900	0.011100
##	869691	0.005427	0.036330	0.0464900	0.018430
##	86973701	0.005790	0.048770	0.0530300	0.015270
##	86973702	0.005706	0.022970	0.0311400	0.014930
##	869931	0.002838	0.015920	0.0178000	0.005828
##	871001501	0.007017	0.011420	0.0194900	0.011530
##	871001502	0.012430	0.054160	0.0775300	0.010220
##	8710441	0.010970	0.095860	0.3960000	0.052790
	87106	0.009019	0.008985	0.0119600	0.008232
	8711002	0.008584	0.020170	0.0304700	0.009536
##	8711003	0.005518	0.015620	0.0199400	0.007924
	8711202	0.009037	0.049540	0.0520600	0.018410
	8711216	0.003443	0.026610	0.0305600	0.011100
	871122	0.005528	0.009789	0.0083420	0.006273
	871149	0.006142	0.006134	0.0018350	0.003576
	8711561	0.009433	0.024050	0.0416700	0.011520
##	8711803	0.009406	0.030550	0.0434400	0.027940
##	871201	0.003400	0.022770	0.0402900	0.013030
##	8712064	0.004037	0.031750	0.0312500	0.013050
##	8712289	0.001940	0.025440	0.0282200	0.016230
##	8712291	0.003634	0.007983	0.0082680	0.006432
##	87127	0.003034	0.007903	0.0109900	0.005344
				0.0262600	
##	8712729	0.006123	0.024700		0.016040
##	8712766	0.006174	0.036340	0.0464400	0.015690
##	8712853	0.005080	0.013700	0.0072760	0.009073
##	87139402	0.008045	0.011800	0.0168300	0.012410
	87163	0.006003	0.010630	0.0215100	0.009443
	87164	0.005393	0.023210	0.0430300	0.013200
##	871641	0.014960	0.021210	0.0145300	0.015830

##	871642	0.008713	0.010170	0.000000	0.000000
	872113	0.000713	0.008007	0.0000000	0.000000
	872608	0.003172	0.088080	0.1197000	0.024600
	87281702	0.006627	0.040940	0.0537100	0.018130
	873357	0.003418	0.002252	0.0015950	0.001852
	873586	0.008534	0.006364	0.0061800	0.007408
	873592	0.004631	0.025370	0.0310900	0.012410
	873593	0.004253	0.047590	0.0387200	0.015670
	873701	0.004626	0.022630	0.0195400	0.009767
	873843	0.007356	0.037280	0.0591500	0.017120
	873885	0.003290	0.013950	0.0177400	0.006009
	874158	0.014390	0.012000	0.0015970	0.002404
##	874217	0.002866	0.009181	0.0141200	0.006719
##	874373	0.006905	0.008704	0.0197800	0.011850
##	874662	0.007831	0.008776	0.0155600	0.006240
##	874839	0.005996	0.022120	0.0211700	0.006433
##	874858	0.007970	0.135400	0.1166000	0.016660
##	875093	0.004571	0.017900	0.0217600	0.017570
##	875099	0.001713	0.006736	0.0000000	0.000000
##	875263	0.009098	0.038450	0.0376300	0.013210
##	87556202	0.008081	0.051220	0.0555100	0.018830
##	875878	0.005298	0.015870	0.0232100	0.008420
##	875938	0.013800	0.033480	0.0466500	0.020600
##	877159	0.005530	0.052960	0.0611000	0.014440
##	877486	0.005524	0.036980	0.0270600	0.012210
##	877500	0.004044	0.015970	0.0200000	0.007303
##	877501	0.007514	0.017790	0.0140100	0.011400
##	877989	0.006090	0.025690	0.0271300	0.013450
##	878796	0.009327	0.051210	0.0895800	0.024650
##	87880	0.008824	0.031080	0.0311200	0.012910
##	87930	0.006953	0.019110	0.0270100	0.010370
##	879523	0.005472	0.019190	0.0203900	0.008260
##	879804	0.009719	0.012490	0.0079750	0.007527
##	879830	0.005038	0.015030	0.0194600	0.011230
##	8810158	0.005251	0.030410	0.0252600	0.008304
##	8810436	0.004291	0.012360	0.0184100	0.007373
	881046502	0.008124	0.036110	0.0548900	0.027650
	8810528	0.005517	0.017270	0.0204500	0.006747
	8810703	0.013450	0.027720	0.0638900	0.014070
	881094802	0.031130	0.085550	0.1438000	0.039270
##	8810955	0.010880	0.037100	0.0368800	0.016270
##	8810987	0.005960	0.034380	0.0390900	0.014350
##	8811523	0.008872	0.041920	0.0594600	0.017850
##	8811779	0.004680	0.031200	0.0577400	0.010710
##	8811842	0.006804	0.031690	0.0344600	0.017120
##	88119002	0.005539	0.026440	0.0266400	0.010780
##	8812816	0.004133	0.016950	0.0165200	0.006659
##	8812818	0.005851	0.023140	0.0254400	0.008360
##	8812844	0.005851	0.023140	0.0254400	0.006360
##	8812877	0.007899	0.014000	0.0238400	0.007624
##	8813129 88143502	0.006032 0.007089	0.011040 0.014280	0.0225900 0.0236000	0.009057 0.012860
##					
	88147101	0.006513	0.008061	0.0028170	0.004972
##	88147102	0.004119	0.032070	0.0364400	0.011550

##	88147202	0.005169	0.022940	0.0301600	0.008691
##	881861	0.005109	0.038580	0.0468300	0.003031
##	881972	0.005532	0.020080	0.0305500	0.013840
##	88199202	0.003653	0.016470	0.0163300	0.003125
##	88203002	0.004359	0.006813	0.0032230	0.003419
##	88206102	0.005020	0.020620	0.0345700	0.010910
	882488	0.011640	0.010400	0.0118600	0.009623
##	88249602	0.007389	0.013830	0.0073020	0.010040
##	88299702	0.006428	0.028630	0.0449700	0.017160
##	883263	0.007959	0.031330	0.0425700	0.016710
##	883270	0.006307	0.028450	0.0385000	0.010110
##	88330202	0.004860	0.027850	0.0260200	0.013740
##	88350402	0.006470	0.012480	0.0181000	0.011030
##	883539	0.003265	0.004930	0.0064930	0.003762
##	883852	0.006663	0.059140	0.0888000	0.013140
##	88411702	0.004351	0.026670	0.0337100	0.010070
##	884180	0.010610	0.032520	0.0391500	0.015590
##	884437	0.016040	0.013860	0.0186500	0.011330
##	884448	0.006261	0.015690	0.0307900	0.005383
##	884626	0.005501	0.055920	0.0815800	0.013700
##	88466802	0.007189	0.010350	0.0108100	0.006245
##	884689	0.006662	0.012280	0.0210500	0.010060
##	884948	0.005283	0.039080	0.0951800	0.018640
##	88518501	0.006380	0.010650	0.0124500	0.009175
##	885429	0.008482	0.050570	0.0680000	0.019710
	8860702	0.004757	0.015030	0.0233200	0.012620
##	886226	0.004649	0.018000	0.0274900	0.012670
##	886452	0.006351	0.026790	0.0311900	0.013420
##	88649001	0.006356	0.047650	0.0386300	0.015190
##	886776	0.010150	0.045880	0.0498300	0.021270
##	887181	0.012360	0.059950	0.0823200	0.030240
##	88725602	0.005345	0.025560	0.0288900	0.010220
##	887549	0.005043	0.015780	0.0211700	0.008185
##	888264	0.005726	0.011060	0.0124600	0.007671
##	888570	0.006717	0.059810	0.0463800	0.021490
##	889403	0.002826	0.009105	0.0131100	0.005174
	889719	0.004493	0.012060	0.0204800	0.009875
##	88995002	0.004551	0.014780	0.0214300	0.009280
	8910251	0.007470	0.035810	0.0335400	0.013650
##	8910499	0.005436	0.024060	0.0309900	0.009919
##	8910506	0.005430	0.024000	0.0258900	0.006330
##	8910720	0.003318	0.047850	0.0733900	0.017450
##	8910721	0.003492	0.047830	0.0048260	0.003608
##	8910748	0.003492	0.003710	0.0128200	0.003008
##	8910988	0.005687	0.049600	0.0632900	0.005649
##	8910996	0.003807	0.049000	0.0032900	0.009472
##	8911163	0.005444 0.014180	0.011690 0.014890	0.0162200	0.008522 0.019100
	8911164			0.0126700	
##	8911230	0.008426	0.008998	0.0014870	0.003333
##	8911670	0.007571	0.011140	0.0262300	0.014630
##	8911800	0.003741	0.005274	0.0106500	0.005044
##	8911834	0.004235	0.015410	0.0145700	0.010430
	8912049	0.007392	0.024490	0.0398800	0.012930
##	8912055	0.008034	0.014420	0.0151400	0.018460

##	89122	0.005654	0.021990	0.0305900	0.014990
##	8912280	0.004563	0.034810	0.0387200	0.012090
##	8912284	0.006418	0.039610	0.0792700	0.017740
##	8912521	0.006383	0.008008	0.0018600	0.002924
##	8912909	0.006719	0.051560	0.0438700	0.016330
##	8913	0.004731	0.013450	0.0165200	0.005905
##	8913049	0.015740	0.082620	0.0809900	0.034870
##	89143601	0.006538	0.013950	0.0137600	0.009924
##	89143602	0.007762	0.106400	0.0996000	0.027710
##	8915	0.005332	0.021150	0.0153600	0.011870
##	891670	0.008725	0.020030	0.0233500	0.011320
##	891703	0.007595	0.015000	0.0141200	0.008578
##	891716	0.006064	0.011800	0.0065640	0.007978
##	891923	0.004348	0.008153	0.0042720	0.006829
##	891936	0.003478	0.012210	0.0107200	0.009393
##	892189	0.005596	0.010050	0.0127200	0.014320
	892214	0.003169	0.013770	0.0107900	0.005243
	892399	0.010170	0.014430	0.0186100	0.012500
	892438	0.006056	0.032030	0.0563800	0.017330
	892604	0.006530	0.033690	0.0471200	0.014030
	89263202	0.007964	0.047320	0.0764900	0.019360
	892657	0.008875	0.009362	0.0180800	0.009199
	89296	0.006652	0.026520	0.0222100	0.007807
	893061	0.006122	0.023370	0.0159600	0.006998
	89344	0.003632	0.007861	0.0011280	0.002386
	89346	0.007389	0.004883	0.0036810	0.003472
	893526	0.003338	0.003746	0.0020300	0.003242
	893548	0.004148	0.004711	0.0028310	0.004821
	893783	0.006064	0.009110	0.0104200	0.007638
	89382601	0.005031	0.006021	0.0053250	0.006324
	89382602	0.006494	0.027680	0.0313700	0.010690
	893988	0.004124	0.013400	0.0100300	0.004667
	894047	0.020750	0.014030	0.0000000	0.000000
	894089	0.004928	0.003012	0.0026200	0.003390
	894090	0.004328	0.005767	0.0112300	0.005051
	894326	0.003343	0.016590	0.0240800	0.003031
	894329	0.004821	0.065900	0.1027000	0.025270
	894335	0.007357	0.003900	0.0099590	0.023270
	894604	0.010490	0.010790	0.0400400	0.011200
				0.0264500	0.013440
	894618	0.004536	0.013760	0.0190200	0.012470
	894855	0.005910	0.020160		
	895100	0.005485	0.024310	0.0319000 0.0105100	0.013690
	89511501	0.005403	0.014180		0.005142
	89511502	0.006809	0.009514	0.0132900	0.006474
	89524	0.006692	0.011320	0.0057170	0.006627
	895299	0.004729	0.006887	0.0011840	0.003951
##	8953902	0.006697	0.020830	0.0324800	0.013920
##	895633	0.010560	0.037560	0.0583900	0.011860
##	896839	0.005839	0.032450	0.0371500	0.014590
##	896864	0.005727	0.032550	0.0439300	0.009811
	897132	0.012890	0.011040	0.0032970	0.004967
	897137	0.005617	0.007124	0.0009737	0.002941
	897374	0.007881	0.008432	0.0070040	0.006522
##	89742801	0.006455	0.017970	0.0450200	0.017440

##	897604	0.005231	0.023050	0.0311300	0.007315
##	897630	0.007548	0.038970	0.0391400	0.018160
##	897880	0.007803	0.014490	0.0169000	0.008043
##	89812	0.006292	0.019710	0.0358200	0.013010
##	89813	0.004577	0.030530	0.0384000	0.012430
##	898143	0.005954	0.034710	0.0502800	0.008510
##	89827	0.007416	0.018770	0.0275800	0.010100
##	898431	0.004756	0.033680	0.0434500	0.018060
##	89864002	0.009536	0.010970	0.0165100	0.011210
##	898677	0.017360	0.046710	0.0261100	0.012960
	898678	0.007180	0.010960	0.0058320	0.005495
	89869	0.004732	0.015060	0.0185500	0.010670
	898690	0.009191	0.008548	0.0094000	0.006315
	899147	0.005800	0.024170	0.0078160	0.010520
	899187	0.006583	0.006991	0.0059490	0.006296
	899667	0.009329	0.065590	0.0995300	0.022830
	899987	0.006369	0.042430	0.0426600	0.015080
	9010018	0.010520	0.024310	0.0491200	0.017460
	901011	0.010520	0.033870	0.0450500	0.017400
	9010258	0.009853	0.042350	0.0627100	0.014710
	9010259	0.009833	0.042330	0.0511200	0.019000
	901028	0.007607	0.039320	0.0052540	0.016760
					0.006042
	9010333	0.010930	0.028990	0.0321400	
	901034301	0.006836	0.008982	0.0234800	0.006565
	901034302	0.005783	0.004693	0.0007929	0.003617
	901041	0.005498	0.020450	0.0179500	0.006399
##	9010598	0.005608	0.016460	0.0152900	0.009997
##	9010872	0.007257	0.018050	0.0183200	0.010330
##	9010877	0.004394	0.012500	0.0145100	0.005484
##	901088	0.006208	0.019060	0.0237500	0.014610
##	9011494	0.008439	0.046740	0.0590400	0.025360
##	9011495	0.005833	0.013880	0.0200000	0.007087
##	9011971	0.005568	0.011120	0.0209600	0.011970
##	9012000	0.003978	0.028210	0.0357600	0.014710
##	9012315	0.005635	0.039170	0.0607200	0.016560
##	9012568	0.005012	0.014850	0.0155100	0.009155
	9012795	0.004426	0.026750	0.0343700	0.013430
##	901288	0.006211	0.018950	0.0268100	0.012320
##	9013005	0.004230	0.015870	0.0116900	0.006335
##	901303	0.004510	0.018120	0.0195100	0.011960
##	901315	0.008499	0.076430	0.1535000	0.029190
##	9013579	0.004942	0.012030	0.0075080	0.005179
##	9013594	0.005212	0.029840	0.0244300	0.008356
##	9013838	0.007405	0.045490	0.0458800	0.013390
##	901549	0.006635	0.017770	0.0210100	0.011640
##	901836	0.005296	0.019030	0.0172300	0.006960
##	90250	0.005042	0.045600	0.0430500	0.016670
##	90251	0.006715	0.037050	0.0475700	0.010510
##	902727	0.004271	0.020730	0.0282800	0.008468
##	90291	0.008312	0.017420	0.0338900	0.015760
##	902975	0.004405	0.030260	0.0434400	0.010870
##	902976	0.003728	0.014150	0.0198800	0.007016
##	903011	0.010380	0.066690	0.0947200	0.020470
##	90312	0.011240	0.040970	0.0746900	0.034410

##	90317302	0.005682	0.013650	0.0084960	0.006929
##	903483	0.005002	0.019660	0.0004300	0.000000
##	903507	0.013020	0.029280	0.0497200	0.016390
	903516				
##		0.005215	0.037260	0.0471800	0.012880
##	903554	0.008146	0.016310	0.0184300	0.007513
##	903811	0.005371	0.012730	0.0113200	0.009155
##	90401601	0.005442	0.019570	0.0330400	0.013670
##	90401602	0.005421	0.034770	0.0454500	0.013840
##	904302	0.004259	0.014690	0.0194000	0.004168
##	904357	0.005463	0.019640	0.0207900	0.005398
##	90439701	0.007159	0.037180	0.0616500	0.010510
##	904647	0.006175	0.012040	0.0137600	0.005832
##	904689	0.003629	0.037130	0.0345200	0.010650
##	9047	0.002887	0.012850	0.0161300	0.007308
##	904969	0.007702	0.008491	0.0130700	0.010300
##	904971	0.009519	0.021340	0.0199000	0.011550
##	905189	0.003958	0.012460	0.0183100	0.008747
##	905190	0.006011	0.044800	0.0517500	0.013410
##	90524101	0.007231	0.027720	0.0250900	0.014800
##	905501	0.005888	0.023100	0.0205900	0.010750
##	905502	0.005391	0.009947	0.0116300	0.005872
##	905520	0.005158	0.009355	0.0105600	0.007483
##	905539	0.005515	0.026740	0.0373500	0.005128
##	905557	0.004449	0.028080	0.0331200	0.011960
##	905680	0.006831	0.014270	0.0248900	0.009087
##	905686	0.009895	0.030530	0.0163000	0.009276
##	905978	0.014740	0.016740	0.0136700	0.008674
##	90602302	0.008198	0.038890	0.0449300	0.021390
##	906024	0.006131	0.012630	0.0090750	0.008231
##	906290	0.006908	0.009442	0.0069720	0.006159
##	906539	0.007278	0.020470	0.0444700	0.008799
##	906564	0.009976	0.052440	0.0527800	0.015800
##	906616	0.005884	0.020050	0.0263100	0.013040
##	906878	0.003980	0.028090	0.0366900	0.012740
##	907145	0.013070	0.018850	0.0060210	0.010520
##	907367	0.005724	0.005697	0.0020740	0.003527
##	907409	0.007364	0.038670	0.0526300	0.012640
	90745	0.006543	0.021480	0.0299100	0.010450
##	90769601	0.005883	0.006263	0.0093980	0.006189
##	90769602	0.007337	0.011740	0.0053830	0.005623
##	907914	0.006965	0.062130	0.0792600	0.022340
##	907915	0.010000	0.032950	0.0486100	0.011670
##	908194	0.009087	0.027150	0.0554600	0.019100
##	908445	0.008074	0.040880	0.0532100	0.018340
##	908469	0.005756	0.016650	0.0146100	0.008281
##	908489	0.005314	0.017910	0.0218500	0.009567
##	908916	0.005910	0.013620	0.0070660	0.006502
##	909220	0.007976	0.012950	0.0160800	0.009046
##	909231	0.005836	0.010950	0.0058120	0.007039
##	909410	0.003837	0.010930	0.0092130	0.010760
##	909411	0.004657	0.009230	0.0643000	0.017680
##	909445	0.008109	0.040380	0.0494200	0.017680
##	90944601	0.006432	0.043060	0.0077410	0.005657
##	909777	0.000432	0.011300	0.0199300	0.003037
ππ	000111	0.010120	0.010010	0.010000	0.011110

##	9110127	0.004117	0.015600	0.0297500	0.009753
##	9110720	0.004117	0.020250	0.0233400	0.009753
##	9110732	0.004714	0.020150	0.0369700	0.011100
##	9110944	0.004796	0.011710	0.0175800	0.006897
##	911150	0.004147	0.020480	0.0337900	0.008848
##	911157302	0.005467	0.020750	0.0318500	0.014660
##	9111596	0.006854	0.060630	0.0666300	0.015530
##	9111805	0.011900	0.019290	0.0490700	0.014990
##	9111843	0.007334	0.025890	0.0294100	0.009166
##	911201	0.006133	0.012510	0.0161500	0.011360
##	911202	0.003888	0.008539	0.0125600	0.006888
##	9112085	0.005841	0.012460	0.0079360	0.009128
##	9112366	0.009861	0.024180	0.0427500	0.009215
##	9112367	0.005768	0.008082	0.0151000	0.006451
##	9112594	0.006054	0.008974	0.0056810	0.006336
##	9112712	0.006588	0.012700	0.0145000	0.006104
##	911296201	0.008740	0.022190	0.0272100	0.014580
##	911296202	0.007650	0.053740	0.0805500	0.025980
##	9113156	0.005356	0.016790	0.0197100	0.006370
##	911320501	0.006709	0.017010	0.0208000	0.007497
##	911320502	0.005969	0.014930	0.0156400	0.008463
##	9113239	0.004929	0.066570	0.0768300	0.013680
##	9113455	0.007295	0.031790	0.0461500	0.012540
##	9113514	0.010980	0.012570	0.0103100	0.003934
##	9113538	0.006766	0.070250	0.0659100	0.023110
##	911366	0.014590	0.032060	0.0496100	0.018410
##	9113778	0.007501	0.019890	0.0271400	0.009883
##	9113816	0.007517	0.015550	0.0146500	0.011830
##	911384	0.003271	0.017700	0.0231000	0.008399
##	9113846	0.007339	0.008243	0.0000000	0.000000
##	911391	0.004474	0.030930	0.0275700	0.006691
##	911408	0.004873	0.017960	0.0331800	0.008360
##	911654	0.004107	0.032880	0.0282100	0.013500
##	911673	0.003308	0.032000	0.0099040	0.004832
##	911685	0.003308	0.021140	0.0415600	0.004032
##	911916	0.004937	0.021140	0.0413000	0.003038
	912193	0.009197	0.016660	0.0139700	0.005161
	91227	0.003704	0.010820	0.0153000	0.006275
	912519	0.004450	0.014520	0.0133400	0.008791
##	912558	0.003245	0.008186	0.0169800	0.009233
##	912600	0.006034	0.018200	0.0333600	0.010670
##	913063	0.007234	0.074710	0.1114000	0.027210
##	913102	0.003535	0.013930	0.0180000	0.006144
##	913505	0.005288	0.028330	0.0425600	0.011760
##	913512	0.008998	0.012920	0.0185100	0.011670
##	913535	0.002667	0.014460	0.0142300	0.005297
##	91376701	0.005096	0.012050	0.0094100	0.004551
##	91376702	0.004369	0.008274	0.0115300	0.007437
##	914062	0.007997	0.027000	0.0373700	0.016480
##	914101	0.010390	0.010030	0.0064160	0.007895
##	914102	0.007802	0.020520	0.0134100	0.005564
##	914333	0.005415	0.013710	0.0215300	0.011830
##	914366	0.005704	0.025020	0.0263600	0.010320
##	914580	0.003796	0.013710	0.0134600	0.007096

##	914769	0.007974	0.032140	0.0443500	0.015730
	91485	0.006666	0.032140	0.0406200	0.013730
	914862	0.004123	0.018190	0.0199600	0.014730
	91504	0.009680	0.038560	0.0347600	0.016160
	91505	0.009702	0.015670	0.0257500	0.011610
	915143	0.005753	0.033560	0.0397600	0.021560
	915186	0.009783	0.045420	0.0348300	0.021880
	915276	0.021770	0.048880	0.0518900	0.014500
##	91544001	0.006272	0.021980	0.0396600	0.009894
##	91544002	0.012620	0.023480	0.0180000	0.012850
##	915452	0.007394	0.012030	0.0247000	0.014310
##	915460	0.009538	0.049400	0.0601900	0.020410
##	91550	0.006982	0.039160	0.0401700	0.015280
##	915664	0.006708	0.011970	0.0148200	0.010560
##	915691	0.005414	0.022650	0.0345200	0.013340
##	915940	0.004953	0.018120	0.0303500	0.008648
##	91594602	0.004952	0.016300	0.0296700	0.009423
##	916221	0.008577	0.016410	0.0209900	0.011070
##	916799	0.006176	0.018770	0.0291300	0.010460
##	916838	0.005089	0.023030	0.0305200	0.011780
##	917062	0.005273	0.023290	0.0140500	0.012440
##	917080	0.007509	0.015610	0.0197700	0.009199
##	917092	0.015460	0.025400	0.0219700	0.015800
##	91762702	0.004989	0.032120	0.0357100	0.015970
##	91789	0.004200	0.005900	0.0038460	0.004065
##	917896	0.006739	0.022510	0.0208600	0.013520
##	917897	0.008732	0.020420	0.0106200	0.006801
##	91805	0.007897	0.017620	0.0180100	0.007320
##	91813701	0.004413	0.014430	0.0150900	0.007369
##	91813702	0.003681	0.009169	0.0087320	0.005740
##	918192	0.010040	0.032470	0.0476300	0.028530
##	918465	0.007327	0.011530	0.0179800	0.007986
##	91858	0.006587	0.018150	0.0173700	0.013160
##	91903901	0.005251	0.017270	0.0184000	0.005298
##	91903902	0.003828	0.007228	0.0070780	0.005077
##	91930402	0.004938	0.030890	0.0409300	0.016990
##	919537	0.009501	0.033780	0.0440100	0.013460
##	919555	0.004578	0.026160	0.0400500	0.014210
##	91979701	0.006113	0.025830	0.0464500	0.012760
##	919812	0.012880	0.034950	0.0186500	0.017660
##	921092	0.012660	0.009692	0.0000000	0.000000
##	921362	0.015470	0.064570	0.0925200	0.013640
##	921385	0.012150	0.041120	0.0555300	0.014940
##	921386	0.007138	0.046530	0.0382900	0.011620
##	921644	0.004775	0.011720	0.0194700	0.012690
##	922296	0.004973	0.013720	0.0149800	0.009117
##	922297	0.006298	0.021720	0.0261500	0.009061
##	922576	0.005868	0.020990	0.0202100	0.009064
##	922577	0.007086	0.007247	0.0101200	0.005495
##	922840	0.010270	0.030840	0.0261300	0.010970
##	923169	0.007440	0.011230	0.0233700	0.009615
##	923465	0.008263	0.011200	0.0127700	0.005917
##	923748	0.009579	0.011040	0.0000000	0.000000
##	923780	0.003495	0.030510	0.0344500	0.010240
11	320,00		0.00010	1.0011000	J. JI JZ IJ

	924084	0.008835	0.012330	0.0132800	0.009305
	924342	0.010940	0.018340	0.0399600	0.012820
	924632	0.008412	0.021530	0.0389800	0.007620
	924934	0.012050	0.027360	0.0480400	0.017210
	924964	0.012910	0.022220	0.0041740	0.007082
	925236	0.011590	0.011240	0.0000000	0.000000
	925277	0.004242	0.046390	0.0657800	0.016060
	925291	0.008200	0.029820	0.0573800	0.012670
	925292	0.007256	0.026780	0.0207100	0.016260
	925311	0.007594	0.008878	0.000000	0.000000
	925622	0.004625	0.048440	0.0735900	0.016080
##	926125	0.006399	0.043100	0.0784500	0.026240
##	926424	0.010300	0.028910	0.0519800	0.024540
##	926682	0.005769	0.024230	0.0395000	0.016780
##	926954	0.005903	0.037310	0.0473000	0.015570
##	927241	0.006522	0.061580	0.0711700	0.016640
##	92751	0.007189	0.004660	0.000000	0.000000
##		symmetry_se fractal	_dimension_a	se radius_worst	texture_worst
##	842302	0.030030	0.00619	30 25.380	17.33
##	842517	0.013890	0.00353	20 24.990	23.41
##	84300903	0.022500	0.00457	10 23.570	25.53
##	84348301	0.059630	0.00920	80 14.910	26.50
##	84358402	0.017560	0.00511	50 22.540	
	843786	0.021650	0.00508		
	844359	0.013690	0.00217		
	84458202	0.014860	0.00541		
	844981	0.021430	0.003749		
	84501001	0.017890	0.01008		
	845636	0.014600	0.00304		
	84610002	0.020080	0.00414		
	846226	0.020000	0.01284		
	846381	0.029810	0.00300		
	84667401	0.019610	0.00809		
	84799002	0.013570	0.00546		
	848406	0.018370	0.00208		
##	84862001	0.014100	0.00208		
	849014	0.010590	0.00414		
		0.013300			
	8510426		0.00230		
##	8510653	0.016780	0.00242		
##	8510824	0.020270	0.00296		
##	8511133	0.036720	0.00439		
##	851509	0.010830	0.00198		
##	852552	0.014680	0.00280		
##	852631	0.023080	0.00744		
##	852763	0.014540	0.00371		
##	852781	0.022930	0.00421		
##	852973	0.017680	0.00296		
##	853201	0.019250	0.00374		
##	853401	0.020070	0.00456		
##	853612	0.022730	0.00566		
##	85382601	0.021020	0.00385		
##	854002	0.015430	0.00389	60 24 150	30.90
##	854039	0.017030 0.027890	0.00365	70 20.210	27.26

	054000			. =	
	854268	0.020280	0.0040220	15.890	30.36
##	854941	0.026710	0.0017770	13.300	22.81
##	855133	0.007882	0.0017540	14.990	25.20
##	855138	0.013770	0.0031870	15.530	26.02
##	855167	0.013800	0.0012860	15.930	30.25
##	855563	0.013570	0.0030400	12.840	35.34
##	855625	0.053330	0.0076460	24.090	33.17
##	856106	0.017190	0.0033170	17.380	28.00
##	85638502	0.011130	0.0017200	16.230	29.89
##	857010	0.024280	0.0035350	22.820	21.32
##	85713702	0.025740	0.0025820	8.964	21.96
##	85715	0.017430	0.0036430	15.670	27.95
##	857155	0.014280	0.0024220	13.760	20.70
##	857156	0.016410	0.0019560	15.150	31.82
##	857343	0.024060	0.0017690	12.980	25.72
##	857373	0.013250	0.0025510	14.670	23.19
##	857374	0.019960	0.0026350	13.100	21.33
##	857392	0.026740	0.0051260	20.600	24.13
##	857438	0.010950	0.0016290	18.100	31.69
##	85759902	0.032180	0.0023860	12.840	22.47
##	857637	0.018520	0.0026080	26.140	28.14
##	857793	0.018170	0.0041080	17.870	30.70
##	857810	0.021900	0.0029900	14.230	22.25
##	858477	0.020900	0.0027880	9.507	15.40
##	858970	0.041830	0.0059530	11.020	17.45
##	858981	0.033570	0.0030480	9.565	27.04
##	858986	0.017000	0.0061130	17.670	29.51
##	859196	0.041920	0.0058220	10.010	19.23
##	85922302	0.016350	0.0036010	17.090	33.47
##	859283	0.019000	0.0032240	17.310	33.39
##	859464	0.022790	0.0032240	10.410	31.56
##	859465	0.021830	0.0042370	12.330	23.84
##	859471	0.021830	0.0021400	10.310	22.65
##	859487	0.022540	0.0093390	13.460	19.76
			0.0019080		
##	859575	0.013860		24.860	26.58
##	859711	0.025410	0.0219300	9.733	15.67
	859717	0.015270	0.0062990	23.320	33.82
##	859983	0.012200	0.0031300	16.570	20.86
	8610175	0.013860	0.0023040	14.110	23.21
##	8610404	0.015500	0.0019480	19.770	24.56
##	8610629	0.025720	0.0061640	14.080	12.49
##	8610637	0.025910	0.0070540	22.390	18.91
##	8610862	0.078950	0.0059870	23.370	31.72
##	8610908	0.017480	0.0028480	14.240	24.82
##	861103	0.018160	0.0039760	13.110	32.16
##	8611161	0.021340	0.0046030	15.530	23.19
##	8611555	0.010650	0.0058930	30.000	33.62
##	8611792	0.030560	0.0103900	20.330	32.72
##	8612080	0.019720	0.0026070	13.670	24.90
##	8612399	0.023700	0.0037550	22.930	27.68
##	86135501	0.024180	0.0032490	16.210	29.25
##	86135502	0.019640	0.0033370	24.560	30.41
##	861597	0.019580	0.0044630	13.830	30.50
##	861598	0.024270	0.0048410	16.340	18.24

##	861648	0.020850	0.0028930	16.110	29.11
##	861799	0.024710	0.0020330	16.430	25.84
##	861853	0.010690	0.0021420	16.360	22.35
##	862009	0.018840	0.0018170	15.100	25.94
##	862028	0.014980	0.0035200	18.230	24.23
	86208	0.026570	0.0044110	24.220	31.59
	86211	0.022200	0.0034080	12.830	20.92
##	862261	0.018010	0.0056670	10.920	26.29
##	862485	0.016510	0.0025510	13.060	17.16
##	862548	0.014620	0.0044520	16.330	30.86
##	862717	0.014650	0.0023550	16.990	35.27
##	862722	0.026590	0.0041000	7.930	19.54
##	862965	0.014470	0.0015320	13.340	32.84
##	862980	0.016090	0.0035700	10.760	26.83
##	862989	0.027100	0.0034510	11.540	23.31
##	863030	0.015470	0.0070980	16.310	22.40
##	863031	0.015650	0.0038400	13.140	29.26
##	863270	0.012510	0.0013560	13.290	27.49
##	86355	0.031120	0.0050370	28.400	28.01
##	864018	0.015680	0.0024770	13.010	29.15
##	864033	0.032810	0.0046380	11.050	21.47
##	86408	0.021440	0.0058910	13.330	25.47
##	86409	0.025660	0.0129800	15.300	23.73
##	864292	0.022870	0.0067920	11.160	22.75
##	864496	0.017080	0.0038060	9.628	19.62
##	864685	0.012780	0.0038560	13.670	26.15
##	864726	0.023840	0.0056010	9.414	17.07
##	864729	0.016020	0.0038840	18.810	27.37
##	864877	0.014950	0.0059840	20.190	30.50
##	865128	0.050140	0.0019020	20.580	27.83
##	865137	0.013440	0.0022060	12.820	15.97
##	86517	0.020450	0.0045700	22.250	24.90
##	865423	0.045470	0.0098750	26.020	23.99
##	865432	0.019100	0.0028080	15.700	15.98
##	865468	0.012080	0.0040760	14.260	22.75
	86561	0.012470	0.0017080	15.490	23.58
	866083	0.013230	0.0014650	16.890	35.64
	866203	0.020300	0.0026860	22.320	25.73
	866458	0.023530	0.0049840	16.110	18.33
	866674	0.015780	0.0032240	22.630	33.58
	866714	0.026620	0.0041430	13.340	17.81
	8670	0.013970	0.0024610	19.260	26.00
	86730502	0.015350	0.0023730	19.470	31.68
##	867387	0.016690	0.0023300	17.500	19.25
##	867739	0.014920	0.0022050	22.520	31.39
##	868202	0.016470	0.0026290	14.490	33.37
##	868223	0.013590	0.0037070	13.330	25.48
##	868682	0.015010	0.0015880	12.320	22.02
##	868826	0.051680	0.0028870	18.550	21.43
##	868871	0.015800	0.0028870	11.920	15.77
##	868999	0.022770	0.0034420	10.620	14.10
	869104	0.018750	0.0032200	19.920	25.27
	869218	0.022820	0.0034340	12.780	26.76
	869224	0.021040	0.0033200	14.480	21.82
##	003224	0.021040	0.0010010	14.400	21.02

##	869254	0.016710	0.0023600	11.950	20.72
##	869476	0.031270	0.0094230	13.150	16.51
##	869691	0.056280	0.0046350	13.740	26.38
##	86973701	0.033560	0.0093680	16.250	25.47
##	86973702	0.014540	0.0025280	15.850	19.85
##	869931	0.013290	0.0019760	15.340	22.46
##	871001501	0.029510	0.0015330	14.160	24.11
##	871001502	0.023090	0.0117800	9.092	29.72
	8710441	0.035460	0.0298400	11.020	19.49
##	87106	0.023880	0.0016190	11.990	16.30
	8711002	0.027690	0.0034790	14.770	20.50
##	8711003	0.017990	0.0024840	13.590	25.22
##	8711202	0.017780	0.0049680	20.470	25.11
	8711216	0.015200	0.0015190	18.220	28.07
	871122	0.014650	0.0025300	13.140	18.41
##	871149	0.016370	0.0026650	12.360	18.20
##	8711561	0.033970	0.0050610	13.320	26.21
	8711803	0.031560	0.0033620	22.030	17.81
##	871201	0.016860	0.0033180	26.730	26.39
##	8712064	0.018790	0.0053480	13.580	28.68
##	8712289	0.019560	0.0037400	28.010	28.22
	8712291	0.019240	0.0015200	15.980	25.82
	87127	0.012540	0.0021200	11.600	12.02
	8712729	0.020910	0.0034930	20.050	26.30
	8712766	0.011450	0.0051200	23.140	32.33
	8712853	0.013500	0.0017060	16.110	23.00
	87139402	0.019240	0.0022480	13.500	15.64
##	87163	0.015200	0.0018680	17.980	29.87
	87164	0.017920	0.0041680	18.790	17.04
	871641	0.030820	0.0047850	11.350	16.82
	871642	0.032650	0.0010020	11.540	19.20
	872113	0.027110	0.0033990	9.262	17.04
	872608	0.038800	0.0179200	11.260	24.39
	87281702	0.016820	0.0045840	17.790	28.45
	873357	0.016130	0.0009683	14.000	29.02
	873586	0.010650	0.0033510	13.630	16.15
	873592	0.015750	0.0027470	33.120	32.85
	873593	0.017980	0.0052950	26.680	33.48
	873701	0.015470	0.0024300	20.110	32.82
	873843	0.021650	0.0047840	12.370	17.70
	873885	0.011720	0.0025750	17.800	28.03
	874158	0.025380	0.0034700	11.870	21.18
	874217	0.010690	0.0010870	21.310	26.36
	874373	0.018970	0.0016710	13.010	21.39
	874662	0.031390	0.0019880	12.570	26.48
	874839	0.020250	0.0017250	13.350	19.59
	874858	0.051130	0.0117200	15.740	37.18
	875093	0.033730	0.0058750	13.750	23.50
	875099	0.037990	0.0016880	9.968	20.83
	875263	0.018780	0.0056720	15.650	39.34
	87556202	0.025450	0.0043120	16.080	27.78
	875878	0.018530	0.0021520	13.880	22.00
	875938	0.026890	0.0043060	16.390	34.01
##	877159	0.021400	0.0050360	19.760	24.70

##	877486	0.014150	0.0033970	23.360	32.06
##	877500	0.015220	0.0019760	18.330	30.12
##	877501	0.015030	0.0033380	14.440	28.36
##	877989	0.015940	0.0026580	20.420	25.84
##	878796	0.021750	0.0051950	25.120	32.68
##	87880	0.019980	0.0045060	19.200	41.85
##	87930	0.017820	0.0035860	14.970	24.64
	879523	0.015230	0.0028810	17.770	20.24
	879804	0.022100	0.0024720	10.420	23.22
	879830	0.022940	0.0025810	19.800	25.05
	8810158	0.025140	0.0041980	14.550	29.16
	8810436	0.009539	0.0016560	17.380	15.92
	881046502	0.031760	0.0023650	23.240	27.84
	8810528	0.016160	0.0029220	13.300	24.99
	8810703	0.047830	0.0044760	28.110	18.47
	881094802	0.021750	0.0125600	18.070	28.07
	8810955	0.044990	0.0047680	16.860	34.85
	8810987	0.019390	0.0045600	15.750	26.93
	8811523	0.027930	0.0047750	13.250	27.10
##	8811779	0.025600	0.0046130	11.480	24.47
	8811842	0.018970	0.0040450	25.730	28.64
##	88119002	0.013320	0.0022560	27.900	45.41
	8812816	0.013710	0.0027350	15.340	16.35
	8812818	0.018420	0.0029180	14.980	17.13
	8812844	0.026370	0.0037610	11.170	22.84
	8812877	0.017720	0.0031310	19.560	30.29
	8813129	0.014820	0.0024960	15.140	23.60
	88143502	0.022660	0.0014630	16.770	16.90
	88147101	0.015020	0.0028210	11.520	19.80
	88147102	0.013910	0.0032040	16.410	19.31
	88147202	0.013650	0.0034070	14.200	31.31
	881861	0.016800	0.0056170	15.200	30.15
##	881972	0.011770	0.0023360	19.590	24.89
##	88199202	0.015370	0.0020520	12.080	33.75
##	88203002	0.019160	0.0025340	12.360	41.78
##	88206102	0.012980	0.0028870	24.470	37.38
	882488	0.023830	0.0035400	10.510	19.16
	88249602	0.012630	0.0029250	15.330	30.28
	88299702	0.015900	0.0030530	31.010	34.51
	883263	0.013410	0.0039330	24.220	26.17
	883270	0.011850	0.0035890	15.750	40.54
	88330202	0.012260	0.0027590	22.510	44.87
	88350402	0.018980	0.0017940	14.850	19.05
##	883539	0.017200	0.0013600	13.200	20.37
##	883852	0.019950	0.0086750	12.580	27.96
##	88411702	0.025980	0.0030870	15.010	26.34
##	884180	0.021860	0.0039490	21.650	30.53
##	884437	0.034760	0.0035600	11.480	29.46
##	884448	0.019620	0.0022500	13.940	27.82
##	884626	0.012660	0.0075550	14.390	17.70
##	88466802	0.021580	0.0026190	12.250	35.19
	884689	0.016770	0.0027840	12.650	21.19
	884948	0.024010	0.0050020	25.580	27.00
##	88518501	0.022920	0.0014610	12.970	22.46

##	885429	0.014670	0.0072590	25.280	25.59
##	8860702	0.013940	0.0023620	19.850	25.09
	886226	0.013650	0.0025500	25.700	24.57
##	886452	0.020620	0.0026950	16.390	22.07
##	88649001	0.019360	0.0052520	25.050	36.27
##	886776	0.018840	0.0086600	17.730	22.66
##	887181	0.023370	0.0060420	19.850	31.64
##	88725602	0.009947	0.0033590	18.490	49.54
##	887549	0.012820	0.0018920	24.330	39.16
	888264	0.014110	0.0015780	19.850	31.47
##	888570	0.027470	0.0058380	20.390	27.24
	889403	0.010130	0.0013450	17.910	31.67
##	889719	0.011440	0.0015750	21.580	29.33
##	88995002	0.013670	0.0022990	32.490	47.16
##	8910251	0.035040	0.0033180	11.880	22.94
##	8910499	0.020300	0.0030090	14.800	30.04
##	8910506	0.025930	0.0021570	13.900	23.64
##	8910720	0.027280	0.0076100	11.690	25.21
##	8910721	0.015360	0.0013810	14.910	20.65
##	8910748	0.016920	0.0028170	12.320	16.18
##	8910988	0.019240	0.0046140	28.190	28.18
	8910996	0.017980	0.0042610	10.750	20.88
	8911163	0.014190	0.0027510	20.920	34.69
##	8911164	0.026780	0.0030020	12.400	18.99
##	8911230	0.023580	0.0016270	12.200	18.99
##	8911670	0.019300	0.0016760	19.960	24.30
##	8911800	0.013440	0.0011260	15.500	26.10
##	8911834	0.015280	0.0015930	14.980	21.74
##	8912049	0.014350	0.0034460	23.720	35.90
##	8912055	0.029210	0.0020050	13.310	18.26
##	89122	0.016230	0.0019650	23.790	28.65
##	8912280	0.013880	0.0040810	18.550	25.09
##	8912284	0.018780	0.0036960	13.900	19.69
##	8912521	0.025710	0.0020150	13.500	23.08
	8912909	0.018720	0.0080150	13.240	27.29
##	8913	0.016190	0.0020810	13.620	15.54
	8913049	0.034180	0.0065170	11.860	22.33
##	89143601	0.034160	0.0029280	12.360	26.14
	89143602	0.040770	0.0228600	15.770	22.13
	8915	0.015220	0.0028150	16.250	26.19
##	891670	0.026250	0.0047260	13.740	19.93
##	891703	0.017920	0.0017840	13.060	25.75
##	891716	0.013740	0.0013920	13.500	17.48
	891923	0.021540	0.0018020	14.670	16.93
	891936	0.029410	0.0034280	11.370	14.82
	892189	0.015750	0.0027580	13.360	23.39
	892214	0.011030	0.0019570	16.220	25.26
##	892399	0.034640	0.0019710	10.930	24.22
##	892438	0.018840	0.0047870	25.930	26.24
	892604	0.027400	0.0046510	13.460	23.07
	89263202	0.027360	0.0059280	23.680	29.43
	892657	0.017910	0.0033170	11.060	24.54
	89296	0.018940	0.0034110	12.680	21.61
##	893061	0.031940	0.0022110	12.440	31.62

##	89344	0.013440	0.0025850	14.410	20.45
##	89346	0.027010	0.0021530	9.699	20.07
	893526	0.014800	0.0015660	14.970	16.94
	893548	0.014220	0.0022730	14.730	17.40
##	893783	0.023490	0.0016610	12.610	26.55
	89382601	0.014940	0.0008948	16.460	21.75
	89382602	0.017310	0.0043920	14.190	16.40
	893988	0.020320	0.0019520	12.340	12.87
	894047	0.061460	0.0068200	8.952	22.44
	894089	0.013930	0.0013440	13.340	19.71
	894090	0.019770	0.0009502	12.850	16.47
	894326	0.012750	0.0024510	21.840	25.00
	894329	0.034910	0.0078770	10.060	23.40
	894335	0.034330	0.0029610	12.900	20.21
	894604	0.027190	0.0075960	11.280	20.61
	894618	0.021930	0.0015890	23.060	23.03
	894855	0.012020	0.0031070	14.040	21.08
	895100	0.027680	0.0033450	25.300	31.86
	89511501	0.013330	0.0020650	13.750	21.38
	89511502	0.020570	0.0017840	13.710	21.10
	89524	0.014160	0.0024760	15.530	18.00
	895299	0.014660	0.0017550	13.070	22.25
	8953902	0.015360	0.0027890	19.280	30.38
	895633 896839	0.040220 0.014670	0.0061870 0.0031210	17.730 18.760	25.21 21.98
	896864	0.014670	0.0031210	14.420	21.90
	897132	0.042430	0.0043720	11.980	25.78
	897137	0.017000	0.0013300	12.760	22.06
	897374	0.019390	0.0020300	13.350	28.46
	89742801	0.018290	0.0037330	20.990	33.15
	897604	0.016390	0.0057010	13.720	16.91
	897630	0.021680	0.0044450	24.540	34.37
	897880	0.021000	0.0027780	11.160	26.84
	89812	0.014790	0.0031180	30.670	30.73
##	89813	0.018730	0.0033730	16.670	21.51
##	898143	0.017500	0.0040310	10.750	23.07
##	89827	0.023480	0.0029170	11.920	19.90
##	898431	0.037560	0.0032880	22.750	34.66
##	89864002	0.019530	0.0031000	13.060	18.16
##	898677	0.036750	0.0067580	10.880	19.48
##	898678	0.019820	0.0027540	13.640	27.06
##	89869	0.021630	0.0027830	17.270	17.93
##	898690	0.017550	0.0030090	12.510	20.79
##	899147	0.027340	0.0031140	12.810	17.72
##	899187	0.022160	0.0026680	13.280	19.74
##	899667	0.055430	0.0073300	17.360	24.17
##	899987	0.023350	0.0033850	33.130	23.58
##	9010018	0.021200	0.0048670	18.510	33.22
##	901011	0.031020	0.0048310	12.120	15.82
##	9010258	0.026390	0.0042050	13.370	22.43
##	9010259	0.028600	0.0057150	14.190	24.85
##	901028	0.015440	0.0020870	15.110	25.58
##	9010333	0.028370	0.0041740	9.981	17.70
##	901034301	0.019420	0.0027130	12.020	25.02

##	901034302	0.020430	0.0010580	13.720	20.98
##	901041	0.018290	0.0019560	14.200	29.20
##	9010598	0.019090	0.0021330	13.750	25.99
##	9010872	0.016940	0.0021000	18.130	25.45
##	9010877	0.012910	0.0020740	14.730	21.70
##	901088	0.014450	0.0020740	24.310	26.37
##	9011494	0.037100	0.0013000	24.190	33.81
##	9011495	0.019380	0.0042600	14.290	24.04
##	9011971	0.012630	0.0013000	30.750	26.44
##	9012000	0.015180	0.0013030	27.660	25.80
##	9012315	0.031970	0.0037300	19.380	31.03
##	9012568	0.016470	0.0040630	16.200	15.73
##	9012795	0.016750	0.0017070	22.690	21.84
##	9012793	0.012760	0.0043070	25.370	23.17
##	9013005	0.012700	0.0017110	14.840	20.21
##	9013003	0.019430	0.0036960	16.970	19.14
##	901303	0.016170	0.0122000	10.850	22.82
##	901313	0.014420	0.0122000	14.690	35.63
##	9013579	0.014420	0.0010840	14.540	19.64
##	9013838	0.017380	0.0048380	13.240	32.82
	9015858	0.021080	0.0044330	12.840	20.53
	901836	0.021080	0.0037210	12.090	20.83
	90250	0.024700	0.0019410	12.570	28.71
	90251	0.018380	0.0073380	14.180	23.13
	902727	0.014610	0.008640	14.240	17.37
	902727	0.017400	0.0028710	15.790	31.71
##	90291	0.017400	0.0026710	13.130	19.29
##	902976	0.019210	0.0046220		19.29
##	903011	0.012190	0.0019700	15.510	18.93
##	903011	0.012190	0.0123300	12.040 20.820	30.44
##	90312	0.027680	0.0062400		15.65
				11.380	
##	903483	0.018650	0.0067360	10.170	22.80 29.41
##	903507	0.018520	0.0042320	21.200	
##	903516	0.020450	0.0040280	26.230	28.74
##	903554	0.020150	0.0017980	13.560	25.80
##	903811	0.017190 0.013150	0.0014440	14.920	25.34 27.20
	90401601		0.0024640	14.800	21.06
	90401602	0.018690	0.0040670	13.740	
	904302	0.011910	0.0035370	12.680	20.35
##	904357	0.014770	0.0030710	13.450	24.49
##	90439701	0.015910	0.0050990	20.800	27.78
##	904647	0.010960	0.0018570	13.800	20.14 24.61
##	904689	0.026320	0.0037050	14.130	
##	9047	0.018700	0.0019720	13.860	23.02
##	904969 904971	0.029700	0.0014320	13.180	16.85
##		0.020790	0.0027010	12.400	25.58
##	905189	0.015000	0.0016210	17.710	19.58
##	905190	0.026690	0.0077310	14.400	27.01
##	90524101	0.014140	0.0033360	21.080	25.41
##	905501	0.025780	0.0022670	14.100	28.88
##	905502	0.013410	0.0016590	13.050	36.32
##	905520	0.017180	0.0021980	12.410	26.44
##	905539	0.019510	0.0045830	9.965	27.99
##	905557	0.019060	0.0040150	16.760	31.55

##	905680	0.031510	0.0017500	17.260	36.91
##	905686	0.022580	0.0022720	13.050	27.21
##	905978	0.030440	0.0045900	10.850	31.24
##	90602302	0.020180	0.0058150	23.170	27.65
##	906024	0.017130	0.0044140	13.650	16.92
##	906290	0.026940	0.0044140	12.360	28.92
##	906539	0.018680	0.0020000	13.070	26.98
##	906564	0.026530	0.0053390	16.460	18.34
##	906616	0.018480	0.0034440	12.640	19.67
##	906878	0.015810	0.0019820	15.140	25.50
##	907145	0.031000	0.0039300	11.210	23.17
##	907367	0.031000	0.0042230	11.210	28.94
##	907409	0.021610	0.0024110		20.94
				12.130	
##	90745	0.018440	0.0026900	12.760	32.04
##	90769601	0.020090	0.0023770	11.680	20.29
##	90769602	0.019400	0.0011800	13.820	20.96
##	907914	0.014990	0.0057840	16.350	27.57
##	907915	0.021870	0.0060050	12.880	22.91
##	908194	0.024510	0.0040050	22.030	25.07
##	908445	0.023830	0.0045150	22.660	30.93
##	908469	0.015510	0.0021680	16.310	20.54
##	908489	0.012230	0.0028460	17.040	30.80
##	908916	0.022230	0.0023780	14.450	24.38
##	909220	0.020050	0.0028300	15.660	21.58
##	909231	0.020140	0.0023260	15.630	28.01
##	909410	0.011710	0.0021040	14.910	19.31
##	909411	0.015160	0.0049760	12.360	26.87
##	909445	0.015940	0.0037390	20.380	35.46
##	90944601	0.012270	0.0025640	15.270	17.50
##	909777	0.017170	0.0044920	10.940	23.31
##	9110127	0.012950	0.0024360	20.380	22.02
##	9110720	0.020940	0.0036740	12.980	30.36
##	9110732	0.012370	0.0025560	21.530	38.54
##	9110944	0.022540	0.0019710	16.430	22.74
##	911150	0.013940	0.0023270	16.300	28.39
##	911157302	0.010290	0.0022050	25.680	32.07
##	9111596	0.023540	0.0089250	12.790	28.18
##	9111805	0.016410	0.0018070	21.440	30.96
##	9111843	0.017450	0.0043020	13.090	37.88
##	911201	0.022070	0.0035630	15.800	16.93
##	911202	0.016080	0.0016380	14.340	22.15
##	9112085	0.015640	0.0029850	15.050	41.61
##	9112366	0.024750	0.0021280	13.120	38.81
##	9112367	0.013470	0.0018280	14.350	34.23
##	9112594	0.012150	0.0015140	14.340	31.88
##	9112712	0.015740	0.0022680	10.670	36.92
##	911296201	0.020450	0.0044170	22.960	34.49
##	911296202	0.016970	0.0045580	36.040	31.37
##	9113156	0.014140	0.0018920	15.400	31.98
##	911320501	0.021240	0.0027680	12.770	24.02
##	911320502	0.010930	0.0016720	14.900	23.89
##	9113239	0.015260	0.0081330	15.440	25.50
	9113455	0.015610	0.0032300	14.800	25.46
	9113514	0.026930	0.0029790	11.150	24.62

##	9113538	0.016730	0.0113000	21.570	28.87
	911366	0.018070	0.0052170	13.360	25.40
##	9113778	0.019600	0.0039130	11.140	25.62
##	9113816	0.020470	0.0038830	13.600	33.33
##	911384	0.011480	0.0023790	17.180	18.22
##	9113846	0.031410	0.0031360	13.450	38.05
	911391	0.012120	0.0031300	11.940	19.35
	911408	0.016010	0.0022890	14.090	19.35
##	911654	0.016100	0.0022030	16.450	27.26
##	911673	0.013160	0.0027440	15.140	21.80
##	911685	0.018430	0.0020300	12.400	21.90
##	911916	0.027730	0.0063550	17.390	23.05
##	912193	0.014540	0.0003330	13.340	27.87
##	912193	0.010620	0.0018380	16.410	26.42
##	912519	0.016980	0.0022170	14.830	18.32
##	912519	0.012850	0.0027870	14.960	23.53
##	912600	0.012830	0.0013240		14.20
##	913063	0.032320	0.0022560	17.010 13.780	21.03
	913102	0.032320	0.0096270		25.44
				16.460	
	913505	0.017170	0.0032110	23.960	30.39
	913512	0.021520	0.0032130	13.320	21.59
	913535	0.019610	0.0017000	19.180	26.56
	91376701	0.016080	0.0023990	14.170	31.99
	91376702	0.013020	0.0013090	19.820	18.42
	914062	0.028970	0.0039960	21.530	26.06
	914101	0.028690	0.0048210	13.190	16.36
	914102	0.020860	0.0027010	14.500	28.46
	914333	0.019590	0.0018120	16.010	28.48
	914366	0.017590	0.0035630	14.380	22.15
	914580	0.015360	0.0015410	14.060	24.34
	914769	0.016170	0.0052550	22.750	22.88
	91485	0.011170	0.0037270	23.860	30.76
	914862	0.010550	0.0032370	16.760	20.43
	91504	0.024340	0.0069950	16.010	32.94
	91505	0.028010	0.0024800	13.570	21.40
##	915143	0.022010	0.0028970	30.790	23.87
	915186	0.025420	0.0104500	10.280	16.38
	915276	0.026320	0.0114800	10.600	18.04
	91544001	0.013200	0.0038130	13.160	24.17
	91544002	0.022200	0.0083130	11.690	20.74
##	915452	0.013440	0.0025690	17.320	17.76
##	915460	0.021050	0.0060000	17.110	36.33
##	91550	0.022600	0.0068220	12.450	17.60
##	915664	0.015800	0.0017790	15.610	17.58
##	915691	0.017050	0.0040050	16.410	29.66
##	915940	0.015390	0.0022810	16.760	17.24
##	91594602	0.011520	0.0017180	17.580	28.06
##	916221	0.024340	0.0012170	12.470	23.03
##	916799	0.015590	0.0027250	21.860	26.20
##	916838	0.010570	0.0033910	23.730	25.23
##	917062	0.018160	0.0032990	15.050	24.37
##	917080	0.018050	0.0036290	14.450	21.74
##	917092	0.039970	0.0039010	10.570	17.84
##	91762702	0.018790	0.0047600	29.920	26.93

	91789	0.014870	0.0022950	11.930	26.43
##	917896	0.018700	0.0037470	15.110	25.63
##	917897	0.018240	0.0034940	11.240	22.99
##	91805	0.015920	0.0039250	9.473	18.45
##	91813701	0.013540	0.0017870	15.350	25.16
##	91813702	0.011290	0.0013660	13.610	19.27
##	918192	0.017150	0.0055280	14.620	15.38
##	918465	0.019620	0.0022340	13.450	15.77
##	91858	0.018350	0.0023180	13.500	27.98
##	91903901	0.014490	0.0026710	13.350	28.81
##	91903902	0.010540	0.0016970	15.850	20.20
	91930402	0.028160	0.0027190	23.230	27.15
##	919537	0.013220	0.0035340	11.620	26.51
##	919555	0.019480	0.0026890	24.300	25.48
##	91979701	0.014510	0.0037560	15.290	34.27
##	919812	0.015600	0.0058240	12.980	32.19
##	921092	0.028820	0.0068720	9.077	30.92
##	921362	0.021050	0.0075510	8.678	31.89
##	921385	0.018400	0.0055120	12.260	19.68
##	921386	0.020680	0.0061110	16.220	31.73
##	921644	0.018700	0.0026260	16.510	32.29
##	922296	0.017240	0.0013430	14.370	37.17
##	922297	0.014900	0.0035990	15.050	24.75
##	922576	0.020870	0.0025830	15.350	29.09
##	922577	0.015600	0.0026060	11.250	21.77
##	922840	0.022770	0.0058900	10.830	22.04
##	923169	0.022030	0.0041540	10.930	25.59
##	923465	0.024660	0.0029770	13.030	31.45
##	923748	0.030040	0.0022280	11.660	24.77
##	923780	0.029120	0.0047230	12.020	28.26
##	924084	0.018970	0.0017260	13.870	36.00
	924342	0.037590	0.0046230	9.845	25.05
##	924632	0.016950	0.0028010	13.890	35.74
	924934	0.018430	0.0049380	10.840	34.91
	924964	0.025720	0.0022780	10.650	22.88
	925236	0.030040	0.0033240	10.490	34.24
	925277	0.016380	0.0044060	15.480	27.27
	925291	0.014880	0.0047380	12.480	37.16
	925292	0.020800	0.0053040	15.300	33.17
	925311	0.019890	0.0017730	11.920	38.30
	925622	0.021370	0.0061420	17.520	42.79
	926125	0.020570	0.0062130	24.290	29.41
	926424	0.011140	0.0042390	25.450	26.40
	926682	0.018980	0.0024980	23.690	38.25
	926954	0.013180	0.0038920	18.980	34.12
	927241	0.023240	0.0061850	25.740	39.42
	92751	0.026760	0.0027830	9.456	30.37
##		-	area_worst smooth	_	-
	842302	184.60	2019.0	0.16220	0.66560
	842517	158.80	1956.0	0.12380	0.18660
	84300903	152.50	1709.0	0.14440	0.42450
	84348301	98.87	567.7	0.20980	0.86630
	84358402	152.20	1575.0	0.13740	0.20500
##	843786	103.40	741.6	0.17910	0.52490

##	844359	153.20	1606.0	0.14420	0.25760
##	84458202	110.60	897.0	0.16540	0.36820
##	844981	106.20	739.3	0.17030	0.54010
##	84501001	97.65	711.4	0.18530	1.05800
##	845636	123.80	1150.0	0.11810	0.15510
##	84610002	136.50	1299.0	0.13960	0.56090
	846226	151.70	1332.0	0.10370	0.39030
	846381	112.00	876.5	0.11310	0.19240
	84667401	108.80	697.7	0.16510	0.77250
	84799002	124.10	943.2	0.16780	0.65770
			1138.0		
	848406	123.40		0.14640	0.18710
	84862001	136.80	1315.0	0.17890	0.42330
	849014	186.80	2398.0	0.15120	0.31500
	8510426	99.70	711.2	0.14400	0.17730
##	8510653	96.09	630.5	0.13120	0.27760
##	8510824	65.13	314.9	0.13240	0.11480
##	8511133	125.10	980.9	0.13900	0.59540
##	851509	188.00	2615.0	0.14010	0.26000
##	852552	177.00	2215.0	0.18050	0.35780
##	852631	152.40	1461.0	0.15450	0.39490
	852763	122.40	896.9	0.15250	0.66430
##	852781	139.90	1403.0	0.13380	0.21170
	852973	149.30	1269.0	0.16410	0.61100
	853201	134.90	1227.0	0.12550	0.28120
	853401	160.50	1670.0	0.14910	0.42570
	853612	119.40	888.7	0.16370	0.57750
	85382601	136.10	1344.0	0.16340	0.35590
	854002	161.40	1813.0	0.15090	0.65900
	854039	132.70	1261.0	0.14460	0.58040
	854253	133.50	1229.0	0.15630	0.38350
##	854268	116.20	799.6	0.14460	0.42380
##	854941	84.46	545.9	0.09701	0.04619
##	855133	95.54	698.8	0.09387	0.05131
##	855138	107.30	740.4	0.16100	0.42250
##	855167	102.50	787.9	0.10940	0.20430
##	855563	87.22	514.0	0.19090	0.26980
	855625	177.40	1651.0	0.12470	0.74440
	856106	113.10	907.2	0.15300	0.37240
	85638502	105.50	740.7	0.15030	0.39040
	857010	150.60	1567.0	0.16790	0.50900
	85713702	57.26	242.2	0.12970	0.13570
	85715	102.80	759.4	0.17860	0.41660
	857155	89.88	582.6	0.14940	0.21560
	857156	99.00	698.8	0.11620	0.17110
	857343	82.98	516.5	0.10850	0.08615
	857373	96.08	656.7	0.10890	0.15820
	857374	83.67	527.2	0.11440	0.08906
##	857392	135.10	1321.0	0.12800	0.22970
##	857438	117.70	1030.0	0.13890	0.20570
##	85759902	81.81	506.2	0.12490	0.08720
##	857637	170.10	2145.0	0.16240	0.35110
##	857793	115.70	985.5	0.13680	0.42900
##	857810	90.24	624.1	0.10210	0.06191
##	858477	59.90	274.9	0.17330	0.12390
				-	. ====

	050070	20.00	000 0	0.40750	0 00000
	858970	69.86	368.6	0.12750	0.09866
	858981	62.06	273.9	0.16390	0.16980
##	858986	119.10	959.5	0.16400	0.62470
##	859196	65.59	310.1	0.09836	0.16780
##	85922302	111.80	888.3	0.18510	0.40610
##	859283	114.60	925.1	0.16480	0.34160
##	859464	67.03	330.7	0.15480	0.16640
##	859465	78.00	466.7	0.12900	0.09148
##	859471	65.50	324.7	0.14820	0.43650
	859487	85.67	554.9	0.12960	0.07061
	859575	165.90	1866.0	0.11930	0.23360
	859711	62.56	284.4	0.12070	0.24360
	859717	151.60	1681.0	0.15850	0.73940
	859983	110.30	812.4	0.14110	0.75540
	8610175	89.71	611.1	0.14110	0.18430
	8610404	128.80	1223.0	0.15000	0.20450
	8610629	91.36	605.5	0.14510	0.13790
	8610637	150.10	1610.0	0.14780	0.56340
	8610862	170.30	1623.0	0.16390	0.61640
	8610908	91.88	622.1	0.12890	0.21410
##	861103	84.53	525.1	0.15570	0.16760
##	8611161	96.66	614.9	0.15360	0.47910
##	8611555	211.70	2562.0	0.15730	0.60760
##	8611792	141.30	1298.0	0.13920	0.28170
##	8612080	87.78	567.9	0.13770	0.20030
##	8612399	152.20	1603.0	0.13980	0.20890
##	86135501	108.40	808.9	0.13060	0.19760
##	86135502	152.90	1623.0	0.12490	0.32060
##	861597	91.46	574.7	0.13040	0.24630
##	861598	109.40	803.6	0.12770	0.30890
##	861648	102.90	803.7	0.11150	0.17660
##	861799	102.50	830.9	0.11130	0.19970
##	861853	104.50	830.6	0.10060	0.12380
##	862009	97.59	699.4	0.13390	0.17510
	862028	123.50	1025.0	0.15510	0.42030
##	86208	156.10	1750.0	0.11900	0.35390
	86211	82.14	495.2	0.11400	0.09358
	862261	68.81	366.1	0.13160	0.09473
##	862485	82.96	512.5	0.14310	0.18510
##	862548	109.50	826.4	0.14310	0.30260
##	862717	108.60	906.5	0.12650	0.19430
##	862722	50.41	185.2	0.15840	0.12020
##	862965	84.58	547.8	0.11230	0.08862
##	862980	72.22	361.2	0.15590	0.23020
##	862989	74.22	402.8	0.12190	0.14860
##	863030	106.40	827.2	0.18620	0.40990
##	863031	85.51	521.7	0.16880	0.26600
##	863270	85.56	544.1	0.11840	0.19630
##	86355	206.80	2360.0	0.17010	0.69970
##	864018	83.99	518.1	0.16990	0.21960
##	864033	71.68	367.0	0.14670	0.17650
	86408	89.00	527.4	0.12870	0.22500
	86409	107.00	709.0	0.08949	0.41930
##	864292	72.62	374.4	0.13000	0.20490

##	864496	64.48	284.4	0.17240	0.23640
	864685	87.54	583.0	0.15000	0.23990
	864726	63.34	270.0	0.11790	0.18790
	864729	127.10	1095.0	0.18780	0.44800
##	864877	130.30	1272.0	0.18550	0.49250
	865128	129.20	1261.0	0.10720	0.12020
	865137	83.74	510.5	0.15480	0.23900
	86517	145.40	1549.0	0.15030	0.22910
	865423	180.90	2073.0	0.16960	0.42440
##	865432	102.80	745.5	0.13130	0.17880
	865468	91.99	632.1	0.10250	0.25310
	86561	100.30	725.9	0.11570	0.13500
##	866083	113.20	848.7	0.14710	0.28840
##	866203	148.20	1538.0	0.10210	0.22640
##	866458	105.90	762.6	0.13860	0.28830
	866674	148.70	1589.0	0.12750	0.38610
##	866714	91.38	545.2	0.14270	0.25850
##	8670	124.90	1156.0	0.15460	0.23940
##	86730502	129.70	1175.0	0.13950	0.30550
##	867387	114.30	922.8	0.12230	0.19490
##	867739	145.60	1590.0	0.14650	0.22750
##	868202	92.04	653.6	0.14190	0.15230
##	868223	86.16	546.7	0.12710	0.10280
##	868682	79.93	462.0	0.11900	0.16480
##	868826	121.40	971.4	0.14110	0.21640
##	868871	76.53	434.0	0.13670	0.18220
##	868999	66.53	342.9	0.12340	0.07204
##	869104	129.00	1233.0	0.13140	0.22360
##	869218	82.66	503.0	0.14130	0.17920
##	869224	97.17	643.8	0.13120	0.25480
##	869254	77.79	441.2	0.10760	0.12230
##	869476	86.26	509.6	0.14240	0.25170
##	869691	91.93	591.7	0.13850	0.40920
##	86973701	107.10	809.7	0.09970	0.25210
	86973702	108.60	766.9	0.13160	0.27350
	869931	97.19	725.9	0.09711	0.18240
##	871001501	90.82	616.7	0.12970	0.11050
	871001502	58.08	249.8	0.16300	0.43100
	8710441	71.04	380.5	0.12920	0.27720
	87106	76.25	440.8	0.13410	0.08971
	8711002	97.67	677.3	0.14780	0.22560
	8711003	86.60	564.2	0.12170	0.17880
	8711202	132.90	1302.0	0.14180	0.34980
	8711216	120.30	1032.0	0.08774	0.17100
	871122	84.08	532.8	0.12750	0.12320
	871149	78.07	470.0	0.11710	0.08294
	8711561	88.91	543.9	0.13580	0.18920
	8711803	146.60	1495.0	0.11240	0.20160
	871201	174.90	2232.0	0.14380	0.38460
	8712064	87.36	553.0	0.14520	0.23380
	8712289	184.20	2403.0	0.12280	0.35830
	8712291	102.30	782.1	0.10450	0.09995
	87127	73.66	414.0	0.14360	0.12570
##	8712729	130.70	1260.0	0.11680	0.21190

##	8712766	155.30	1660.0	0.13760	0.38300
##	8712853	104.60	793.7	0.12160	0.16370
##	87139402	86.97	549.1	0.13850	0.12660
##	87163	116.60	993.6	0.14010	0.15460
##	87164	125.00	1102.0	0.15310	0.35830
	871641	72.01	396.5	0.12160	0.08240
	871642	73.20	408.3	0.12100	0.06791
	872113	58.36	259.2	0.11620	0.07057
	872608	73.07	390.2	0.13010	0.29500
	87281702	123.50	981.2	0.14150	0.46670
##	873357	88.18	608.8	0.08125	0.03432
##	873586	86.70	570.7	0.11620	0.05445
##	873592	220.80	3216.0	0.14720	0.40340
##	873593	176.50	2089.0	0.14910	0.75840
##	873701	129.30	1269.0	0.14140	0.35470
##	873843	79.12	467.2	0.11210	0.16100
##	873885	113.80	973.1	0.13010	0.32990
##	874158	75.39	437.0	0.15210	0.10190
	874217	139.20	1410.0	0.12340	0.24450
	874373	84.42	521.5	0.13230	0.10400
	874662	79.57	489.5	0.13560	0.10000
	874839		546.7		0.16500
		86.65		0.10960	
	874858	106.40	762.4	0.15330	0.93270
	875093	89.04	579.5	0.09388	0.08978
	875099	62.25	303.8	0.07117	0.02729
	875263	101.70	768.9	0.17850	0.47060
	87556202	118.60	784.7	0.13160	0.46480
##	875878	90.81	600.6	0.10970	0.15060
##	875938	111.60	806.9	0.17370	0.31220
##	877159	129.10	1228.0	0.08822	0.19630
##	877486	166.40	1688.0	0.13220	0.56010
##	877500	117.90	1044.0	0.15520	0.40560
##	877501	92.15	638.4	0.14290	0.20420
##	877989	139.50	1239.0	0.13810	0.34200
	878796	177.00	1986.0	0.15360	0.41670
	87880	128.50	1153.0	0.22260	0.52090
	87930	96.05	677.9	0.14260	0.23780
	879523	117.70	989.5	0.14910	0.33310
	879804	67.08	331.6	0.14150	0.12470
	879830	130.00	1210.0	0.11110	0.14860
	8810158	99.48	639.3	0.13490	0.44020
	8810436	113.70	932.7	0.12220	0.21860
	881046502	158.30	1656.0	0.11780	0.29200
	8810528	85.22	546.3	0.12800	0.18800
##	8810703	188.50	2499.0	0.11420	0.15160
##	881094802	120.40	1021.0	0.12430	0.17930
##	8810955	115.00	811.3	0.15590	0.40590
##	8810987	104.40	750.1	0.14600	0.43700
##	8811523	86.20	531.2	0.14050	0.30460
	8811779	75.40	403.7	0.09527	0.13970
	8811842	170.30	2009.0	0.13530	0.32350
	88119002	180.20	2477.0	0.14080	0.40970
	8812816	99.71	706.2	0.13110	0.24740
	8812818	101.10	686.6	0.13760	0.26980
11 TT	5512515	101.10	500.0	0.10100	0.2000

	8812844	71.94	375.6	0.14060	0.14400
	8812877	125.90	1088.0	0.15520	0.44800
	8813129	98.84	708.8	0.12760	0.13110
	88143502	110.40	873.2	0.12970	0.15250
##	88147101	73.47	395.4	0.13410	0.11530
##	88147102	114.20	808.2	0.11360	0.36270
##	88147202	90.67	624.0	0.12270	0.34540
##	881861	105.30	706.0	0.17770	0.53430
##	881972	133.50	1189.0	0.17030	0.39340
##	88199202	79.82	452.3	0.09203	0.14320
##	88203002	78.44	470.9	0.09994	0.06885
##	88206102	162.70	1872.0	0.12230	0.27610
##	882488	65.74	335.9	0.15040	0.09515
##	88249602	98.27	715.5	0.12870	0.15130
##	88299702	206.00	2944.0	0.14810	0.41260
##	883263	161.70	1750.0	0.12280	0.23110
##	883270	102.50	764.0	0.10810	0.24260
##	88330202	141.20	1408.0	0.13650	0.37350
##	88350402	94.11	683.4	0.12780	0.12910
	883539	83.85	543.4	0.10370	0.07776
	883852	87.16	472.9	0.13470	0.48480
##	88411702	98.00	706.0	0.09368	0.14420
	884180	144.90	1417.0	0.14630	0.29680
	884437	73.68	402.8	0.15150	0.10260
	884448	88.28	602.0	0.11010	0.15080
	884626	105.00	639.1	0.12540	0.18690
	88466802	77.98	455.7	0.14990	0.13980
	884689	80.88	491.8	0.13890	0.15820
	884948	165.30	2010.0	0.12110	0.13020
	88518501	83.12	508.9	0.12110	0.10490
	885429	159.80	1933.0	0.17100	0.59550
	8860702	130.90		0.17100	0.24050
		163.10	1222.0		
	886226	108.10	1972.0	0.14970 0.15120	0.31610
	886452		826.0		0.32620
	88649001	178.60	1926.0	0.12810	0.53290
	886776	119.80	928.8	0.17650	0.45030
	887181	143.70	1226.0	0.15040	0.51720
	88725602	126.30	1035.0	0.18830	0.55640
	887549	162.30	1844.0	0.15220	0.29450
	888264	128.20	1218.0	0.12400	0.14860
	888570	137.90	1295.0	0.11340	0.28670
	889403	115.90	988.6	0.10840	0.18070
	889719	140.50	1436.0	0.15580	0.25670
	88995002	214.00	3432.0	0.14010	0.26440
	8910251	78.28	424.8	0.12130	0.25150
	8910499	97.66	661.5	0.10050	0.17300
	8910506	89.27	597.5	0.12560	0.18080
	8910720	76.51	410.4	0.13350	0.25500
	8910721	94.44	684.6	0.08567	0.05036
	8910748	78.27	457.5	0.13580	0.15070
	8910988	195.90	2384.0	0.12720	0.47250
	8910996	68.09	355.2	0.14670	0.09370
	8911163	135.10	1320.0	0.13150	0.18060
##	8911164	79.46	472.4	0.13590	0.08368

##	8911230	77.37	458.0	0.12590	0.07348
##	8911670	129.00	1236.0	0.12430	0.11600
##	8911800	98.91	739.1	0.10500	0.07622
##	8911834	98.37	670.0	0.11850	0.17240
##	8912049	159.80	1724.0	0.17820	0.38410
	8912055	84.70	533.7	0.10360	0.08500
	89122	152.40	1628.0	0.15180	0.37490
	8912280	126.90	1031.0	0.13650	0.47060
	8912284	92.12	595.6	0.09926	0.23170
	8912521	85.56	564.1	0.10380	0.06624
	8912909	92.20	546.1	0.11160	0.28130
##	8913	87.40	577.0	0.09616	0.11470
##	8913049	78.27	437.6	0.10280	0.18430
##	89143601	79.29	459.3	0.11180	0.09708
##	89143602	101.70	767.3	0.09983	0.24720
##	8915	109.10	809.8	0.13130	0.30300
##	891670	88.81	585.4	0.14830	0.20680
##	891703	84.35	517.8	0.13690	0.17580
	891716	88.54	553.7	0.12980	0.14720
	891923	94.17	661.1	0.11700	0.10720
	891936	72.42	392.2	0.09312	0.07506
	892189	85.10	553.6	0.11370	0.07974
	892214		819.7	0.11370	0.21670
		105.80			
	892399	70.10	362.7	0.11430	0.08614
	892438	171.10	2053.0	0.14950	0.41160
	892604	88.13	551.3	0.10500	0.21580
	89263202	158.80	1696.0	0.13470	0.33910
	892657	70.76	375.4	0.14130	0.10440
##	89296	82.69	489.8	0.11440	0.17890
##	893061	81.39	476.5	0.09545	0.13610
##	89344	92.00	636.9	0.11280	0.13460
##	89346	60.90	285.5	0.09861	0.05232
##	893526	95.48	698.7	0.09023	0.05836
##	893548	93.96	672.4	0.10160	0.05847
	893783	80.92	483.1	0.12230	0.10870
	89382601	103.70	840.8	0.10110	0.07087
	89382602	92.04	618.8	0.11940	0.22080
	893988	81.23	467.8	0.10920	0.16260
	894047	56.65	240.1	0.13470	0.07767
	894089	84.48	544.2	0.11040	0.04953
	894090	81.60	513.1	0.10010	0.05332
	894326	140.90	1485.0	0.14340	0.27630
	894329	68.62	297.1	0.12210	0.37480
	894335	81.76	515.9	0.08409	0.04712
	894604	71.53	390.4	0.14020	0.23600
##	894618	150.20	1657.0	0.10540	0.15370
##	894855	92.80	599.5	0.15470	0.22310
##	895100	171.10	1938.0	0.15920	0.44920
##	89511501	91.11	583.1	0.12560	0.19280
	89511502	88.70	574.4	0.13840	0.12120
	89524	98.40	749.9	0.12810	0.11090
	895299	82.74	523.4	0.10130	0.07390
	8953902	129.80	1121.0	0.15900	0.29470
	895633	113.70	975.2	0.14260	0.21160
π π	555555	110.10	010.2	J.14200	0.21100

##	896839	124.30	1070.0	0.14350	0.44780
##	896864	99.21	634.3	0.12880	0.32530
##	897132	76.91	436.1	0.14240	0.09669
##	897137	82.08	492.7	0.11660	0.09794
##	897374	84.53	544.3	0.12220	0.09052
##	89742801	143.20	1362.0	0.14490	0.20530
##	897604	87.38	576.0	0.11420	0.19750
##	897630	161.10	1873.0	0.14980	0.48270
##	897880	71.98	384.0	0.14020	0.14020
##	89812	202.40	2906.0	0.15150	0.26780
##	89813	111.40	862.1	0.12940	0.33710
	898143	71.25	353.6	0.12330	0.34160
	89827	79.76	440.0	0.14180	0.22100
	898431	157.60	1540.0	0.12180	0.34580
	89864002	84.16	516.4	0.14600	0.11150
	898677	70.89	357.1	0.13600	0.16360
	898678	86.54	562.6	0.12890	0.13520
	89869	114.20	880.8	0.12200	0.20090
	898690	79.67	475.8	0.15310	0.11200
	899147	83.09	496.2	0.12930	0.18850
	899187	83.61	542.5	0.09958	0.06476
	899667	119.40	915.3	0.15500	0.50460
	899987	229.30	3234.0	0.15300	0.59370
	9010018	121.20	1050.0	0.16600	0.39570
	9010018	79.62	453.5	0.08864	0.12560
	9010258	89.02	547.4	0.10960	0.12300
	9010258	94.22	547.4 591.2	0.13430	0.26580
	901028	96.74	694.4	0.13430	0.10080
	9010333	65.27	302.0	0.10150	0.12480
	901034301	75.79	439.6	0.13330	0.10490
	901034302	86.82	585.7	0.09293	0.04327
	901041	92.94	621.2	0.11400	0.16670
	9010598	87.82	579.7	0.12980	0.18390
	9010872	117.20	1009.0	0.13380	0.16790
	9010877	93.76	663.5	0.12130	0.16760
	901088	161.20	1780.0	0.13270	0.23760
	9011494	160.00	1671.0	0.12780	0.34160
	9011495	93.85	624.6	0.13680	0.21700
	9011971	199.50	3143.0	0.13630	0.16280
	9012000	195.00	2227.0	0.12940	0.38850
	9012315	129.30	1165.0	0.14150	0.46650
	9012568	104.50	819.1	0.11260	0.17370
	9012795	152.10	1535.0	0.11920	0.28400
	901288	166.80	1946.0	0.15620	0.30550
	9013005	99.16	670.6	0.11050	0.20960
	901303	113.10	861.5	0.12350	0.25500
	901315	76.51	351.9	0.11430	0.36190
	9013579	97.11	680.6	0.11080	0.14570
	9013594	97.96	657.0	0.12750	0.31040
##	9013838	91.76	508.1	0.21840	0.93790
##	901549	84.93	476.1	0.16100	0.24290
##	901836	79.73	447.1	0.10950	0.19820
##	90250	87.36	488.4	0.08799	0.32140
##	90251	95.23	600.5	0.14270	0.35930

##	902727	96.59	623.7	0.11660	0.26850
##	90291	102.20	758.2	0.13120	0.15810
##	902975	87.65	529.9	0.10260	0.24310
##	902976	99.66	745.3	0.08484	0.12330
	903011	79.73	450.0	0.11020	0.28090
	90312	142.00	1313.0	0.12510	0.24140
	90317302	73.23	394.5	0.13430	0.16500
	903483	64.01	317.0	0.14600	0.13100
	903507	142.10	1359.0	0.16810	0.39130
##	903516	172.00	2081.0	0.15020	0.57170
##	903554	88.33	559.5	0.14320	0.17730
##	903811	96.42	684.5	0.10660	0.12310
##	90401601	97.33	675.2	0.14280	0.25700
##	90401602	90.72	591.0	0.09534	0.18120
##	904302	80.79	496.7	0.11200	0.18790
	904357	86.00	562.0	0.12440	0.17260
	90439701	149.60	1304.0	0.18730	0.59170
	904647	87.64	589.5	0.13740	0.15750
	904689	96.31	621.9	0.09329	0.23180
	9047	89.69	580.9	0.11720	0.19580
	904969		533.1		0.19380
		84.11		0.10480	
	904971	82.76	472.4	0.13630	0.16440
	905189	115.90	947.9	0.12060	0.17220
	905190	91.63	645.8	0.09402	0.19360
	90524101	138.10	1349.0	0.14820	0.37350
##	905501	89.00	610.2	0.12400	0.17950
##	905502	85.07	521.3	0.14530	0.16220
##	905520	79.93	471.4	0.13690	0.14820
##	905539	66.61	301.0	0.10860	0.18870
##	905557	110.20	867.1	0.10770	0.33450
##	905680	110.10	931.4	0.11480	0.09866
	905686	85.09	522.9	0.14260	0.21870
	905978	68.73	359.4	0.15260	0.11930
	90602302	157.10	1748.0	0.15170	0.40020
	906024	88.12	566.9	0.13140	0.16070
	906290	79.26	458.0	0.13140	0.11080
	906539			0.12490	0.11030
		86.43	520.5		
	906564	114.10	809.2	0.13120	0.36350
	906616	81.93	475.7	0.14150	0.21700
	906878	101.40	708.8	0.11470	0.31670
	907145	71.79	380.9	0.13980	0.13520
##	907367	69.92	376.3	0.11260	0.07094
##	907409	81.41	440.4	0.13270	0.29960
##	90745	83.69	489.5	0.13030	0.16960
##	90769601	74.35	421.1	0.10300	0.06219
##	90769602	88.87	586.8	0.10680	0.09605
##	907914	125.40	832.7	0.14190	0.70900
	907915	89.61	515.8	0.14500	0.26290
	908194	146.00	1479.0	0.16650	0.29420
	908445	145.30	1603.0	0.13900	0.34630
	908469	102.30	777.5	0.12180	0.15500
	908489	113.90	869.3	0.16130	0.35680
	908916	95.14	626.9	0.10130	0.16520
##	909220	101.20	750.0	0.11950	0.12520

	000001	400.00	740.4	0.44400	0 44440
	909231	100.90	749.1	0.11180	0.11410
	909410	96.53	688.9	0.10340	0.10170
	909411	90.14	476.4	0.13910	0.40820
##	909445	132.80	1284.0	0.14360	0.41220
##	90944601	97.90	706.6	0.10720	0.10710
##	909777	69.35	366.3	0.09794	0.06542
##	9110127	133.30	1292.0	0.12630	0.26660
##	9110720	84.48	513.9	0.13110	0.18220
##	9110732	145.40	1437.0	0.14010	0.37620
##	9110944	105.90	829.5	0.12260	0.18810
##	911150	108.10	830.5	0.10890	0.26490
##	911157302	168.20	2022.0	0.13680	0.31010
##	9111596	83.51	507.2	0.09457	0.33990
##	9111805	139.80	1421.0	0.15280	0.18450
	9111843	85.07	523.7	0.12080	0.18560
	911201	103.10	749.9	0.13470	0.14780
	911202	91.62	633.5	0.12250	0.15170
	9112085	96.69	705.6	0.11720	0.14210
	9112366	86.04	527.8	0.11720	0.20310
	9112367	91.29	632.9	0.12890	0.10630
	9112594	91.06	628.5	0.12180	0.10030
	9112712			0.12180	0.10930
		68.03	349.9	0.11100	
	911296201	152.10	1648.0		0.24440
	911296202	251.20	4254.0	0.13570	0.42560
	9113156	100.40	734.6	0.10170	0.14600
	911320501	82.68	495.1	0.13420	0.18080
	911320502	95.10	687.6	0.12820	0.19650
	9113239	115.00	733.5	0.12010	0.56460
	9113455	100.90	689.1	0.13510	0.35490
	9113514	71.11	380.2	0.13880	0.12550
	9113538	143.60	1437.0	0.12070	0.47850
	911366	88.14	528.1	0.17800	0.28780
##	9113778	70.88	385.2	0.12340	0.15420
##	9113816	87.24	567.6	0.10410	0.09726
##	911384	112.00	906.6	0.10650	0.27910
##	9113846	85.08	558.9	0.09422	0.05213
##	911391	80.78	433.1	0.13320	0.38980
##	911408	93.22	605.8	0.13260	0.26100
##	911654	112.10	828.5	0.11530	0.34290
##	911673	101.20	718.9	0.09384	0.20060
##	911685	82.04	467.6	0.13520	0.20100
##	911916	122.10	939.7	0.13770	0.44620
##	912193	88.83	547.4	0.12080	0.22790
	91227	104.40	830.5	0.10640	0.14150
##	912519	94.94	660.2	0.13930	0.24990
##	912558	95.78	686.5	0.11990	0.13460
##	912600	112.50	854.3	0.15410	0.29790
##	913063	97.82	580.6	0.11750	0.40610
##	913102	106.00	831.0	0.11420	0.20700
##	913505	153.90	1740.0	0.15140	0.37250
	913512	86.57	549.8	0.15260	0.14770
	913535	127.30	1084.0	0.10090	0.29200
	91376701	92.74	622.9	0.12560	0.18040
	91376702	127.10	1210.0	0.09862	0.10040
ıı m	01010102	121.10	1210.0	0.0002	0.00010

##	914062	143.40	1426.0	0.13090	0.23270
##	914101	83.24	534.0	0.09439	0.06477
##	914102	95.29	648.3	0.11180	0.16460
##	914333	103.90	783.6	0.12160	0.13880
##	914366	95.29	633.7	0.15330	0.38420
	914580	92.82	607.3	0.12760	0.25060
	914769	146.40	1600.0	0.14120	0.30890
	91485	163.20	1760.0	0.14640	0.35970
	914862	109.70	856.9	0.11350	0.21760
	91504	106.00	788.0	0.17940	0.39660
##	91505	86.67	552.0	0.15800	0.17510
##	915143	211.50	2782.0	0.11990	0.36250
##	915186	69.05	300.2	0.19020	0.34410
##	915276	69.47	328.1	0.20060	0.36630
##	91544001	85.13	515.3	0.14020	0.23150
##	91544002	76.08	411.1	0.16620	0.20310
##	915452	109.80	928.2	0.13540	0.13610
	915460	117.70	909.4	0.17320	0.49670
	91550	81.25	473.8	0.10730	0.27930
	915664	101.70	760.2	0.11390	0.10110
	915691	113.30	844.4	0.15740	0.38560
	915940		862.0	0.13740	0.19280
		108.50			
	91594602	113.80	967.0	0.12460	0.21010
	916221	79.15	478.6	0.14830	0.15740
	916799	142.20	1493.0	0.14920	0.25360
	916838	160.50	1646.0	0.14170	0.33090
	917062	99.31	674.7	0.14560	0.29610
##	917080	93.63	624.1	0.14750	0.19790
##	917092	67.84	326.6	0.18500	0.20970
##	91762702	205.70	2642.0	0.13420	0.41880
##	91789	76.38	435.9	0.11080	0.07723
##	917896	99.43	701.9	0.14250	0.25660
##	917897	74.32	376.5	0.14190	0.22430
##	91805	63.30	275.6	0.16410	0.22350
	91813701	101.90	719.8	0.16240	0.31240
	91813702	87.22	564.9	0.12920	0.20740
	918192	94.52	653.3	0.13940	0.13640
	918465	86.92	549.9	0.15210	0.16320
	91858				
		88.52	552.3	0.13490	0.18540
	91903901	87.00	550.6	0.15500	0.29640
	91903902	101.60	773.4	0.12640	0.15640
	91930402	152.00	1645.0	0.10970	0.25340
	919537	76.43	407.5	0.14280	0.25100
	919555	160.20	1809.0	0.12680	0.31350
##	91979701	104.30	728.3	0.13800	0.27330
##	919812	86.12	487.7	0.17680	0.32510
##	921092	57.17	248.0	0.12560	0.08340
##	921362	54.49	223.6	0.15960	0.30640
##	921385	78.78	457.8	0.13450	0.21180
	921386	113.50	808.9	0.13400	0.42020
	921644	107.40	826.4	0.10600	0.13760
	922296	92.48	629.6	0.10720	0.13810
	922297	99.17	688.6	0.12640	0.20370
	922576	97.58	729.8	0.12160	0.15170
		000	. 20.0	0.12100	0.10110

##	922577	71.12	384.9	0.12850		0.08842
##	922840	71.08	357.4	0.14610		0.22460
##	923169	69.10	364.2	0.11990		0.09546
##	923465	83.90	505.6	0.12040		0.16330
##	923748	74.08	412.3	0.10010		0.07348
##	923780	77.80	436.6	0.10870		0.17820
##	924084	88.10	594.7	0.12340		0.10640
##	924342	62.86	295.8	0.11030		0.08298
##	924632	88.84	595.7	0.12270		0.16200
##	924934	69.57	357.6	0.13840		0.17100
##	924964	67.88	347.3	0.12650		0.12000
##	925236	66.50	330.6	0.10730		0.07158
##	925277	105.90	733.5	0.10260		0.31710
##	925291	82.28	474.2	0.12980		0.25170
##	925292	100.20	706.7	0.12410		0.22640
##	925311	75.19	439.6	0.09267		0.05494
##	925622	128.70	915.0	0.14170		0.79170
##	926125	179.10	1819.0	0.14070		0.41860
##	926424	166.10	2027.0	0.14100		0.21130
##	926682	155.00	1731.0	0.11660		0.19220
##	926954	126.70	1124.0	0.11390		0.30940
##	927241	184.60	1821.0	0.16500		0.86810
##	92751	59.16	268.6	0.08996		0.06444
##		concavity_worst	concave.poi	nts_worst symmetr	y_worst	
##	842302	0.711900	-	0.265400	0.4601	
##	842517	0.241600		0.186000	0.2750	
##	84300903	0.450400		0.243000	0.3613	
##	84348301	0.686900		0.257500	0.6638	
##	84358402	0.400000		0.162500	0.2364	
##	843786	0.535500		0.174100	0.3985	
##	844359	0.378400		0.193200	0.3063	
##	84458202	0.267800		0.155600	0.3196	
##	844981	0.539000		0.206000	0.4378	
##	84501001	1.105000		0.221000	0.4366	
##	845636	0.145900		0.099750	0.2948	
##	84610002	0.396500		0.181000	0.3792	
##	846226	0.363900		0.176700	0.3176	
##	846381	0.232200		0.111900	0.2809	
##	84667401	0.694300		0.220800	0.3596	
##	84799002	0.702600		0.171200	0.4218	
##	848406	0.291400		0.160900	0.3029	
##	84862001	0.478400		0.207300	0.3706	
##	849014	0.537200		0.238800	0.2768	
##	8510426	0.239000		0.128800	0.2977	
##	8510653	0.189000		0.072830	0.3184	
##	8510824	0.088670		0.062270	0.2450	
##	8511133	0.630500		0.239300	0.4667	
	851509	0.315500		0.200900	0.2822	
##		0.469500		0.209500	0.3613	
##	852631	0.385300		0.255000	0.4066	
##	852763	0.553900		0.270100	0.4264	
##	852781	0.344600		0.149000	0.2341	
##	852973	0.633500		0.202400	0.4027	
##	853201	0.248900		0.145600	0.2756	

	050404	0.010000	0 101000	0 0444
	853401	0.613300	0.184800	0.3444
	853612	0.695600	0.154600	0.4761
##	85382601	0.558800	0.184700	0.3530
##	854002	0.609100	0.178500	0.3672
##	854039	0.527400	0.186400	0.4270
##	854253	0.540900	0.181300	0.4863
	854268	0.518600	0.144700	0.3591
	854941	0.048330	0.050130	0.1987
	855133	0.023980	0.030130	0.1565
	855138	0.503000	0.225800	0.2807
	855167	0.208500	0.111200	0.2994
	855563	0.402300	0.142400	0.2964
##	855625	0.724200	0.249300	0.4670
##	856106	0.366400	0.149200	0.3739
##	85638502	0.372800	0.160700	0.3693
##	857010	0.734500	0.237800	0.3799
##	85713702	0.068800	0.025640	0.3105
##	85715	0.500600	0.208800	0.3900
##	857155	0.305000	0.065480	0.2747
##	857156	0.228200	0.128200	0.2871
	857343	0.055230	0.037150	0.2433
	857373	0.105000	0.085860	0.2346
	857374	0.092030	0.062960	0.2785
	857392	0.262300	0.132500	0.3021
	857438			0.3021
		0.271200	0.153000	
	85759902	0.090760	0.063160	0.3306
	857637	0.387900	0.209100	0.3537
	857793	0.358700	0.183400	0.3698
	857810	0.001845	0.011110	0.2439
##	858477	0.116800	0.044190	0.3220
##	858970	0.021680	0.025790	0.3557
##	858981	0.090010	0.027780	0.2972
##	858986	0.692200	0.178500	0.2844
##	859196	0.139700	0.050870	0.3282
##	85922302	0.402400	0.171600	0.3383
##	859283	0.302400	0.161400	0.3321
	859464	0.094120	0.065170	0.2878
##	859465	0.144400	0.069610	0.2400
##	859471	1.252000	0.175000	0.4228
##	859487	0.103900	0.058820	0.2383
	859575	0.268700	0.178900	
##				0.2551
##	859711	0.143400	0.047860	0.2254
##	859717	0.656600	0.189900	0.3313
##	859983	0.277900	0.138300	0.2589
##	8610175	0.170300	0.086600	0.2618
##	8610404	0.282900	0.152000	0.2650
##	8610629	0.085390	0.074070	0.2710
##	8610637	0.378600	0.210200	0.3751
##	8610862	0.768100	0.250800	0.5440
##	8610908	0.173100	0.079260	0.2779
##	861103	0.175500	0.061270	0.2762
##	8611161	0.485800	0.170800	0.3527
##	8611555	0.647600	0.286700	0.2355
##	8611792	0.243200	0.184100	0.2311
π	JJ11102	5.210200		J.2011

шш	8619080	0 006700	0.076300	0 2270
	8612080	0.226700	0.076320	0.3379
	8612399	0.315700	0.164200	0.3695
	86135501	0.334900	0.122500	0.3020
	86135502	0.575500	0.195600	0.3956
##	861597	0.243400	0.120500	0.2972
##	861598	0.260400	0.139700	0.3151
##	861648	0.091890	0.069460	0.2522
##	861799	0.284600	0.147600	0.2556
	861853	0.135000	0.100100	0.2027
##	862009	0.138100	0.079110	0.2678
##	862028		0.073110	0.2834
		0.520300		
##	86208	0.409800	0.157300	0.3689
##	86211	0.049800	0.058820	0.2227
##	862261	0.020490	0.023810	0.1934
##	862485	0.192200	0.084490	0.2772
##	862548	0.319400	0.156500	0.2718
##	862717	0.316900	0.118400	0.2651
##	862722	0.00000	0.00000	0.2932
##	862965	0.114500	0.074310	0.2694
##	862980	0.264400	0.097490	0.2622
##	862989	0.079870	0.032030	0.2826
##	863030	0.637600	0.198600	0.3147
##	863031	0.287300	0.121800	0.2806
##	863270	0.193700	0.084420	0.2983
##	86355	0.960800	0.291000	0.4055
##	864018	0.312000	0.082780	0.2829
##	864033	0.130000	0.053340	0.2523
##	86408	0.221600	0.110500	0.2226
##	86409	0.678300	0.150500	0.2398
##	864292	0.129500	0.061360	0.2383
##	864496	0.245600	0.105000	0.2926
##	864685	0.150300	0.072470	0.2438
##	864726	0.154400	0.038460	0.1652
##	864729	0.470400	0.202700	0.3585
##	864877	0.735600	0.203400	0.3274
##	865128	0.224900	0.118500	0.4882
##	865137	0.210200	0.089580	0.3016
##	86517	0.327200	0.167400	0.2894
##	865423	0.580300	0.224800	0.3222
##	865432	0.256000	0.122100	0.2889
##	865468	0.330800	0.089780	0.2048
##	86561	0.081150	0.051040	0.2364
##	866083	0.379600	0.132900	0.3470
##	866203	0.320700	0.121800	0.2841
			0.121800	
##	866458	0.196000		0.2590
##	866674	0.567300	0.173200	0.3305
##	866714	0.099150	0.081870	0.3469
##	8670	0.379100	0.151400	0.2837
##	86730502	0.299200	0.131200	0.3480
##	867387	0.170900	0.137400	0.2723
##	867739	0.396500	0.137900	0.3109
##	868202	0.217700	0.093310	0.2829
##	868223	0.104600	0.069680	0.1712
##	868682	0.139900	0.084760	0.2676

	0.0000	0.005500	0 100700	0 0444
	868826	0.335500	0.166700	0.3414
	868871	0.086690	0.086110	0.2102
##	868999	0.00000	0.000000	0.3105
##	869104	0.280200	0.121600	0.2792
##	869218	0.077080	0.064020	0.2584
##	869224	0.209000	0.101200	0.3549
	869254	0.097550	0.034130	0.2300
	869476	0.094200	0.060420	0.2727
	869691	0.450400	0.186500	0.5774
	86973701	0.250000	0.084050	0.2852
	86973702	0.310300	0.159900	0.2691
	869931	0.156400	0.060190	0.2350
##	871001501	0.081120	0.062960	0.3196
##	871001502	0.538100	0.078790	0.3322
##	8710441	0.821600	0.157100	0.3108
##	87106	0.071160	0.055060	0.2859
##	8711002	0.300900	0.097220	0.3849
##	8711003	0.194300	0.082110	0.3113
##	8711202	0.358300	0.151500	0.2463
##	8711216	0.188200	0.084360	0.2527
	871122	0.086360	0.070250	0.2514
	871149	0.018540	0.039530	0.2738
	8711561	0.195600	0.079090	0.3168
	8711803	0.226400	0.177700	0.2443
	871201	0.681000	0.224700	0.3643
	8712064	0.168800	0.081940	0.2268
	8712289	0.394800	0.234600	0.3589
	8712291	0.077500	0.057540	0.2646
	87127	0.104700	0.046030	0.2090
##	8712729	0.231800	0.147400	0.2810
##	8712766	0.489000	0.172100	0.2160
##	8712853	0.066480	0.084850	0.2404
##	87139402	0.124200	0.093910	0.2827
##	87163	0.264400	0.116000	0.2884
##	87164	0.583000	0.182700	0.3216
##	871641	0.039380	0.043060	0.1902
##	871642	0.00000	0.000000	0.2710
##	872113	0.000000	0.000000	0.2592
	872608	0.348600	0.099100	0.2614
##	87281702	0.586200	0.203500	0.3054
##	873357	0.007977	0.009259	0.2295
##	873586	0.027580	0.039900	0.1783
		0.534000		
##	873592		0.268800	0.2856
##	873593	0.678000	0.290300	0.4098
##	873701	0.290200	0.154100	0.3437
##	873843	0.164800	0.062960	0.1811
##	873885	0.363000	0.122600	0.3175
##	874158	0.006920	0.010420	0.2933
##	874217	0.353800	0.157100	0.3206
##	874373	0.152100	0.109900	0.2572
##	874662	0.088030	0.043060	0.3200
##	874839	0.142300	0.048150	0.2482
##	874858	0.848800	0.177200	0.5166
##	875093	0.051860	0.047730	0.2179
		-		

##	875099	0.000000	0.000000	0.1909
	875263	0.442500	0.145900	0.1909
	87556202			
		0.458900	0.172700	0.3000
	875878	0.176400	0.082350	0.3024
	875938	0.380900	0.167300	0.3080
	877159	0.253500	0.091810	0.2369
	877486	0.386500	0.170800	0.3193
	877500	0.496700	0.183800	0.4753
##	877501	0.137700	0.108000	0.2668
##	877989	0.350800	0.193900	0.2928
##	878796	0.789200	0.273300	0.3198
##	87880	0.464600	0.201300	0.4432
##	87930	0.267100	0.101500	0.3014
##	879523	0.332700	0.125200	0.3415
##	879804	0.062130	0.055880	0.2989
##	879830	0.193200	0.109600	0.3275
##	8810158	0.316200	0.112600	0.4128
##	8810436	0.296200	0.103500	0.2320
##	881046502	0.386100	0.192000	0.2909
##	8810528	0.147100	0.069130	0.2535
##	8810703	0.320100	0.159500	0.1648
##	881094802	0.280300	0.109900	0.1603
##	8810955	0.374400	0.177200	0.4724
##	8810987	0.463600	0.165400	0.3630
##	8811523	0.280600	0.113800	0.3397
##	8811779	0.192500	0.035710	0.2868
##	8811842	0.361700	0.182000	0.3070
##	88119002	0.399500	0.162500	0.2713
##	8812816	0.175900	0.080560	0.2380
##	8812818	0.257700	0.090900	0.3065
##	8812844	0.065720	0.055750	0.3055
##	8812877	0.397600	0.147900	0.3993
##	8813129	0.178600	0.096780	0.2506
##	88143502	0.163200	0.108700	0.3062
##	88147101	0.026390	0.044640	0.2615
##	88147102	0.340200	0.137900	0.2013
	88147202	0.391100	0.137900	0.2826
##	881861 881972	0.628200 0.501800	0.197700 0.254300	0.3407
##		0.108900		0.3109
##	88199202		0.020830	0.2849
##	88203002	0.023180	0.030020	0.2911
##	88206102	0.414600	0.156300	0.2437
##	882488	0.071610	0.072220	0.2757
##	88249602	0.062310	0.079630	0.2226
##	88299702	0.582000	0.259300	0.3103
##	883263	0.315800	0.144500	0.2238
##	883270	0.306400	0.082190	0.1890
##	88330202	0.324100	0.206600	0.2853
##	88350402	0.153300	0.092220	0.2530
##	883539	0.062430	0.040520	0.2901
##	883852	0.743600	0.121800	0.3308
##	88411702	0.135900	0.061060	0.2663
##	884180	0.345800	0.156400	0.2920
##	884437	0.118100	0.067360	0.2883

	001110			
	884448	0.229800	0.049700	0.2767
##	884626	0.772700	0.156100	0.2639
##	88466802	0.112500	0.061360	0.3409
##	884689	0.180400	0.096080	0.2664
##	884948	0.699100	0.210500	0.3126
##	88518501	0.081050	0.065440	0.2740
	885429	0.848900	0.250700	0.2749
	8860702	0.337800	0.185700	0.3138
	886226	0.431700	0.199900	0.3379
##	886452	0.320900	0.137400	0.3068
##	88649001	0.425100	0.194100	0.2818
##	886776	0.442900	0.222900	0.3258
##	887181	0.618100	0.246200	0.3277
##	88725602	0.570300	0.201400	0.3512
##	887549	0.378800	0.169700	0.3151
##	888264	0.121100	0.082350	0.2452
##	888570	0.229800	0.152800	0.3067
##	889403	0.226000	0.085680	0.2683
##	889719	0.388900	0.198400	0.3216
##	88995002	0.344200	0.165900	0.2868
##	8910251	0.191600	0.079260	0.2940
##	8910499	0.145300	0.061890	0.2446
##	8910506	0.199200	0.057800	0.3604
##	8910720	0.253400	0.037800	0.2605
				0.2458
##	8910721	0.038660	0.033330	
##	8910748	0.127500	0.087500	0.2733
##	8910988	0.580700	0.184100	0.2833
##	8910996	0.040430	0.051590	0.2841
##	8911163	0.208000	0.113600	0.2504
##	8911164	0.071530	0.089460	0.2220
##	8911230	0.004955	0.011110	0.2758
##	8911670	0.221000	0.129400	0.2567
##	8911800	0.106000	0.051850	0.2335
##	8911834	0.145600	0.099930	0.2955
##	8912049	0.575400	0.187200	0.3258
##	8912055	0.067350	0.082900	0.3101
##	89122	0.431600	0.225200	0.3590
##	8912280	0.502600	0.173200	0.2770
##	8912284	0.334400	0.101700	0.1999
##	8912521	0.005579	0.008772	0.2505
	8912909	0.236500	0.115500	
##				0.2465
##	8913	0.118600	0.053660	0.2309
##	8913049	0.154600	0.093140	0.2955
##	89143601	0.075290	0.062030	0.3267
##	89143602	0.222000	0.102100	0.2272
##	8915	0.180400	0.148900	0.2962
##	891670	0.224100	0.105600	0.3380
##	891703	0.131600	0.091400	0.3101
##	891716	0.052330	0.063430	0.2369
##	891923	0.037320	0.058020	0.2823
##	891936	0.028840	0.031940	0.2143
##	892189	0.061200	0.071600	0.1978
##	892214	0.156500	0.075300	0.2636
##	892399	0.041580	0.031250	0.2227
и п	55255	3.011000	1.001200	V. LLL 1

	000400	0 010100	0 100000	0 0000
	892438	0.612100	0.198000	0.2968
	892604	0.190400	0.076250	0.2685
##	89263202	0.493200	0.192300	0.3294
##	892657	0.084230	0.065280	0.2213
##	89296	0.122600	0.055090	0.2208
##	893061	0.072390	0.048150	0.3244
##	89344	0.011200	0.025000	0.2651
	89346	0.014720	0.013890	0.2991
	893526	0.013790	0.022100	0.2267
	893548	0.018240	0.035320	0.2207
			0.057410	
	893783	0.079150		0.3487
	89382601	0.047460	0.058130	0.2530
	89382602	0.176900	0.084110	0.2564
	893988	0.083240	0.047150	0.3390
##	894047	0.00000	0.000000	0.3142
##	894089	0.019380	0.027840	0.1917
##	894090	0.041160	0.018520	0.2293
##	894326	0.385300	0.177600	0.2812
##	894329	0.460900	0.114500	0.3135
##	894335	0.022370	0.028320	0.1901
##	894604	0.189800	0.097440	0.2608
	894618	0.260600	0.142500	0.3055
	894855	0.179100	0.115500	0.2382
	895100	0.534400	0.268500	0.5558
	89511501	0.116700	0.055560	0.2661
	89511502	0.102000	0.056020	0.2688
	89524	0.053070	0.058900	0.2100
	895299	0.007732	0.027960	0.2171
	8953902	0.359700	0.158300	0.3103
	895633	0.334400	0.104700	0.2736
##	896839	0.495600	0.198100	0.3019
##	896864	0.343900	0.098580	0.3596
##	897132	0.013350	0.020220	0.3292
##	897137	0.005518	0.016670	0.2815
##	897374	0.036190	0.039830	0.2554
##	89742801	0.392000	0.182700	0.2623
##	897604	0.145000	0.058500	0.2432
	897630	0.463400	0.204800	0.3679
##	897880	0.105500	0.064990	0.2894
##	89812	0.481900	0.208900	0.2593
##	89813	0.375500	0.141400	0.3053
	898143	0.434100	0.081200	
##				0.2982
##	89827	0.229900	0.107500	0.3301
##	898431	0.473400	0.225500	0.4045
##	89864002	0.108700	0.078640	0.2765
##	898677	0.071620	0.040740	0.2434
##	898678	0.045060	0.050930	0.2880
##	89869	0.215100	0.125100	0.3109
##	898690	0.098230	0.065480	0.2851
##	899147	0.031220	0.047660	0.3124
##	899187	0.030460	0.042620	0.2731
##	899667	0.687200	0.213500	0.4245
##	899987	0.645100	0.275600	0.3690
##	9010018	0.402900	0.152600	0.2654
	5510010		1.102000	J.200 P

##	901011	0.120100	0.039220	0.2576
	9010258	0.238800	0.039220	0.2376
			0.092000	
##		0.257300		0.3113
##		0.052850	0.055560	0.2362
##		0.094410	0.047620	0.2434
##		0.114400	0.050520	0.2454
##		0.003581	0.016350	0.2233
##	901041	0.121200	0.056140	0.2637
##		0.125500	0.083120	0.2744
##	9010872	0.166300	0.091230	0.2394
##	9010877	0.136400	0.069870	0.2741
##	901088	0.270200	0.176500	0.2609
##	9011494	0.370300	0.215200	0.3271
##	9011495	0.241300	0.088290	0.3218
##	9011971	0.286100	0.182000	0.2510
##	9012000	0.475600	0.243200	0.2741
##	9012315	0.708700	0.224800	0.4824
##		0.136200	0.081780	0.2487
##	9012795	0.402400	0.196600	0.2730
	901288	0.415900	0.211200	0.2689
	9013005	0.134600	0.069870	0.3323
	901303	0.211400	0.125100	0.3153
	901315	0.603000	0.146500	0.2597
	9013579	0.079340	0.057810	0.2694
	9013594	0.256900	0.105400	0.3387
	9013838	0.840200	0.252400	0.4154
	901549	0.224700	0.131800	0.3343
	901836	0.155300	0.131000	0.3202
	90250	0.291200	0.109200	0.3202
	90251	0.320600	0.109200	0.2191
	902727	0.286600	0.098040	0.2736
	90291	0.267500	0.135900	0.2477
	902975	0.307600	0.091400	0.2677
	902976	0.109100	0.045370	0.2542
	903011	0.302100	0.082720	0.2157
	90312	0.382900	0.182500	0.2576
	90317302	0.086150	0.066960	0.2937
##	903483	0.000000	0.000000	0.2445
##	903507	0.555300	0.212100	0.3187
##	903516	0.705300	0.242200	0.3828
##	903554	0.160300	0.062660	0.3049
##	903811	0.084600	0.079110	0.2523
##	90401601	0.343800	0.145300	0.2666
##	90401602	0.190100	0.082960	0.1988
##	904302	0.207900	0.055560	0.2590
##	904357	0.144900	0.053560	0.2779
##	90439701	0.903400	0.196400	0.3245
##	904647	0.151400	0.068760	0.2460
##	904689	0.160400	0.066080	0.3207
##	9047	0.181000	0.083880	0.3297
##	904969	0.049210	0.047930	0.2298
##	904971	0.141200	0.078870	0.2251
##	905189	0.231000	0.112900	0.2778
##	905190	0.183800	0.056010	0.2488

	00504404	0.000400	0.407400	0 0000
	90524101	0.330100	0.197400	0.3060
	905501	0.137700	0.095320	0.3455
##	905502	0.181100	0.086980	0.2973
##	905520	0.106700	0.074310	0.2998
##	905539	0.186800	0.025640	0.2376
##	905557	0.311400	0.130800	0.3163
##	905680	0.154700	0.065750	0.3233
##		0.116400	0.082630	0.3075
##		0.061410	0.037700	0.2872
##			0.037700	0.3003
		0.421100		
	906024	0.093850	0.082240	0.2775
	906290	0.035820	0.043060	0.2976
	906539	0.256000	0.066640	0.3035
	906564	0.321900	0.110800	0.2827
##	906616	0.230200	0.110500	0.2787
##	906878	0.366000	0.140700	0.2744
##	907145	0.020850	0.045890	0.3196
##	907367	0.012350	0.025790	0.2349
##	907409	0.293900	0.093100	0.3020
##	90745	0.192700	0.074850	0.2965
##	90769601	0.045800	0.040440	0.2383
##	90769602	0.034690	0.036120	0.2165
	907914	0.901900	0.247500	0.2866
	907915	0.240300	0.073700	0.2556
	908194	0.530800	0.217300	0.3032
	908445	0.391200	0.217300	0.3032
	908469	0.122000	0.170800	0.2525
	908489	0.406900	0.182700	0.3179
	908916	0.071270	0.063840	0.3313
	909220	0.111700	0.074530	0.2725
	909231	0.047530	0.058900	0.2513
##	909410	0.062600	0.082160	0.2136
##	909411	0.477900	0.155500	0.2540
##	909445	0.503600	0.173900	0.2500
##	90944601	0.035170	0.033120	0.1859
##	909777	0.039860	0.022220	0.2699
##	9110127	0.429000	0.153500	0.2842
##	9110720	0.160900	0.120200	0.2599
##	9110732	0.639900	0.197000	0.2972
##	9110944	0.206000	0.083080	0.3600
##	911150	0.377900	0.095940	0.2471
##	911157302	0.439900	0.228000	0.2268
##	9111596	0.321800	0.087500	0.2305
##	9111805	0.397700	0.146600	0.2293
##	9111843	0.181100	0.071160	0.2447
##	911201	0.137300	0.106900	0.2447
##	911202	0.188700	0.098510	0.3270
##	9112085	0.070030	0.077630	0.2196
##	9112366	0.292300	0.068350	0.2884
##	9112367	0.139000	0.060050	0.2444
##	9112594	0.044620	0.059210	0.2306
##	9112712	0.071900	0.048660	0.2321
##	911296201	0.263900	0.155500	0.3010
##	911296202	0.683300	0.262500	0.2641

шш	0112156	0 147000	0 055630	0 0245
	9113156	0.147200	0.055630	0.2345
	911320501	0.186000	0.082880	0.3210
	911320502	0.187600	0.104500	0.2235
	9113239	0.655600	0.135700	0.2845
##	9113455	0.450400	0.118100	0.2563
##	9113514	0.064090	0.025000	0.3057
##	9113538	0.516500	0.199600	0.2301
##	911366	0.318600	0.141600	0.2660
	9113778	0.127700	0.065600	0.3174
##	9113816	0.055240	0.055470	0.2404
	911384			0.2404
		0.315100	0.114700	
##	9113846	0.000000	0.000000	0.2409
##	911391	0.336500	0.079660	0.2581
##	911408	0.347600	0.097830	0.3006
##	911654	0.251200	0.133900	0.2534
##	911673	0.138400	0.062220	0.2679
##	911685	0.259600	0.074310	0.2941
##	911916	0.589700	0.177500	0.3318
##	912193	0.162000	0.056900	0.2406
##	91227	0.167300	0.081500	0.2356
##	912519	0.184800	0.133500	0.3227
##	912558	0.174200	0.090770	0.2518
##	912600	0.400400	0.145200	0.2557
	913063	0.489600	0.134200	0.3231
	913102	0.243700	0.078280	0.2455
##	913505	0.593600	0.206000	0.3266
##	913512	0.149000	0.098150	0.3200
##	913535	0.247700	0.087370	0.4677
##	91376701	0.123000	0.063350	0.3100
##	91376702	0.104800	0.083410	0.1783
##	914062	0.254400	0.148900	0.3251
##	914101	0.016740	0.026800	0.2280
##	914102	0.076980	0.041950	0.2687
##	914333	0.170000	0.101700	0.2369
##	914366	0.358200	0.140700	0.3230
##	914580	0.202800	0.105300	0.3035
##	914769	0.353300	0.166300	0.2510
##	91485	0.517900	0.211300	0.2480
##	914862	0.185600	0.101800	0.2177
##	91504	0.338100	0.152100	0.3651
##	91505	0.188900	0.084110	0.3155
##	915143	0.379400	0.226400	0.2908
##	915186	0.209900	0.102500	0.3038
##	915276	0.291300	0.102500	0.2848
##	91544001	0.353500	0.080880	0.2709
##	91544002	0.125600	0.095140	0.2780
##	915452	0.194700	0.135700	0.2300
##	915460	0.591100	0.216300	0.3013
##	91550	0.269000	0.105600	0.2604
##	915664	0.110100	0.079550	0.2334
##	915691	0.510600	0.205100	0.3585
##	915940	0.249200	0.091860	0.2626
##	91594602	0.286600	0.112000	0.2282
##	916221	0.162400	0.085420	0.3060

##	916799	0.375900	0.151000	0.3074
##	916838	0.418500	0.161300	0.2549
##	917062	0.124600	0.109600	0.2582
##	917080	0.142300	0.080450	0.3071
##	917092	0.099960	0.072620	0.3681
##	91762702	0.465800	0.247500	0.3157
##	91789	0.025330	0.028320	0.2557
##	917896	0.193500	0.128400	0.2849
##	917897	0.084340	0.065280	0.2502
##	91805	0.175400	0.085120	0.2983
##	91813701	0.265400	0.142700	0.3518
##	91813702	0.179100	0.107000	0.3110
##	918192	0.155900	0.101500	0.2160
##	918465	0.162200	0.073930	0.2781
##	91858	0.136600	0.101000	0.2478
##	91903901	0.275800	0.081200	0.3206
##	91903902	0.120600	0.087040	0.2806
##	91930402	0.309200	0.161300	0.3220
##	919537	0.212300	0.098610	0.2289
##	919555	0.443300	0.214800	0.3077
##	91979701	0.423400	0.136200	0.2698
##	919812	0.139500	0.130800	0.2803
##	921092	0.00000	0.000000	0.3058
##	921362	0.339300	0.050000	0.2790
##	921385	0.179700	0.069180	0.2329
##	921386	0.404000	0.120500	0.3187
##	921644	0.161100	0.109500	0.2722
##	922296	0.106200	0.079580	0.2473
##	922297	0.137700	0.068450	0.2249
##	922576	0.104900	0.071740	0.2642
##	922577	0.043840	0.023810	0.2681
##	922840	0.178300	0.083330	0.2691
##	923169	0.093500	0.038460	0.2552
##	923465	0.061940	0.032640	0.3059
##	923748	0.00000	0.000000	0.2458
##	923780	0.156400	0.064130	0.3169
##	924084	0.086530	0.064980	0.2407
##	924342	0.079930	0.025640	0.2435
##	924632	0.243900	0.064930	0.2372
##	924934	0.200000	0.091270	0.2226
##	924964	0.010050	0.022320	0.2262
##	925236	0.00000	0.000000	0.2475
##	925277	0.366200	0.110500	0.2258
##	925291	0.363000	0.096530	0.2112
##	925292	0.132600	0.104800	0.2250
##	925311	0.00000	0.000000	0.1566
##	925622	1.170000	0.235600	0.4089
##	926125	0.659900	0.254200	0.2929
##	926424	0.410700	0.221600	0.2060
##	926682	0.321500	0.162800	0.2572
##	926954	0.340300	0.141800	0.2218
##		0.938700	0.265000	0.4087
	92751	0.00000	0.000000	0.2871
##		fractal_dimension_worst		

##	842302	0.11890
##	842517	0.08902
##	84300903	0.08758
##	84348301	0.17300
##	84358402	0.07678
##	843786	0.12440
##	844359	0.08368
##	84458202	0.11510
##	844981	0.10720
##	84501001	0.20750
##	845636	0.08452
##	84610002	0.10480
##	846226	0.10230
##	846381	0.06287
##	84667401	0.14310
##	84799002	0.13410
##	848406	0.08216
##	84862001	0.11420
##	849014	0.07615
##	8510426	0.07259
##	8510653	0.08183
##	8510824	0.07773
##	8511133	0.09946
##	851509	0.07526
##	852552	0.09564
##	852631	0.10590
##	852763	0.12750
##	852781	0.07421
##	852973	0.09876
##	853201	0.07919
##	853401	0.09782
##	853612	0.14020
##	85382601	0.08482
##	854002	0.11230
##	854039	0.12330
##	854253	0.08633
##	854268	0.10140
##	854941	0.06169
##	855133	0.05504
##	855138	0.10710
##	855167	0.07146
##	855563	0.09606
##	855625	0.10380
##	856106	0.10270
##	85638502	0.09618
##	857010	0.09185
##	85713702	0.07409
##	85715	0.11790
##	857155	0.08301
##	857156	0.06917
##	857343	0.06563
##	857373	0.08025
##	857374	0.07408
##	857392	0.07987

##	857438	0.07873
##	85759902	0.07036
##	857637	0.08294
##	857793	0.10940
##	857810	0.06289
##	858477	0.09026
##	858970	0.08020
##	858981	0.07712
##	858986	0.11320
##	859196	0.08490
##	85922302	0.10310
##	859283	0.08911
##	859464	0.09211
##	859465	0.06641
##	859471	0.11750
##	859487	0.06410
##	859575	0.06589
##	859711	0.10840
##	859717	0.13390
##	859983	0.10300
##	8610175	0.07609
##	8610404	0.06387
##	8610629	0.07191
##	8610637	0.11080
##	8610862	0.09964
##	8610908	0.07918
##	861103	0.08851
##	8611161	0.10160
##	8611555	0.10510
##	8611792	0.09203
##	8612080	0.07924
##	8612399	0.08579
##	86135501	0.06846
##	86135502	0.09288
##	861597	0.09261
##	861598	0.08473
##	861648	0.07246
##	861799	0.06828
##	861853	0.06206
##	862009	0.06603
##	862028	0.08234
##	86208	0.08368
##	86211	0.07376
##	862261	0.08988
##	862485	0.08756
##	862548	0.09353
##	862717	0.07397
##	862722	0.09382
##	862965	0.06878
##	862980	0.08490
##	862989	0.07552
##	863030	0.14050
##	863031	0.09097
##	863270	0.07185

##	86355	0.09789
##	864018	0.08832
##	864033	0.08468
##	86408	0.08486
##	86409	0.10820
##	864292	0.09026
##	864496	0.10170
##	864685	0.08541
##	864726	0.07722
##	864729	0.10650
##	864877	0.12520
##	865128	0.06111
##	865137	0.08523
##	86517	0.08456
##	865423	0.08009
##	865432	0.08006
##	865468	0.07628
##	86561	0.07182
##	866083	0.07900
##	866203	0.06541
##	866458	0.07779
##	866674	0.08465
##	866714	0.09241
##	8670	0.08019
##	86730502	0.07619
##	867387	0.07071
##	867739	0.07610
##	868202	0.08067
##	868223	0.07343
##	868682	0.06765
##	868826	0.07147
##	868871	0.06784
##	868999	0.08151
##	869104	0.08158
##	869218	0.08096
##	869224	0.08118
##	869254	0.06769
##	869476	0.10360
##	869691	0.10300
##	86973701	0.09218
##	86973702	0.07683
##	869931	0.07014
##	871001501	0.06435
##	871001502	0.14860
##	8710441	0.12590
##	87106	0.06772
##	8711002	0.08633
##	8711002	0.08132
##	8711202	0.00132
##	8711216	0.07738
##	871122	0.03972
##	871149	0.07685
##	8711561	0.07987
##	8711803	0.07987
##	0111000	0.00231

##	871201	0.09223
##	8712064	0.09082
##	8712289	0.09187
##	8712291	0.06085
##	87127	0.07699
##	8712729	0.07228
##	8712766	0.09300
##	8712853	0.06428
##	87139402	0.06771
##	87163	0.07371
##	87164	0.10100
##	871641	0.07313
##	871642	0.06164
##	872113	0.07848
##	872608	0.11620
##	87281702	0.09519
##	873357	0.05843
##	873586	0.07319
##	873592	0.08082
##	873593	0.12840
##	873701	0.08631
##	873843	0.07427
##	873885	0.09772
##	874158	0.07697
##	874217	0.06938
##	874373	0.07097
##	874662	0.06576
##	874839	0.06306
##	874858	0.14460
##	875093	0.06871
##	875099	0.06559
##	875263	0.12050
##	87556202	0.08701
##	875878	0.06949
##	875938	0.09333
##	877159	0.06558
##	877486	0.09221
##	877500	0.10130
##	877501	0.08174
##	877989	0.07867
##	878796	0.08762
##	87880	0.10860
##	87930	0.08750
##	879523	0.09740
##	879804	0.07380
##	879830	0.06469
##	8810158	0.10760
##	8810436	0.10700
##	881046502	0.07474
##	8810528	0.03803
##	8810703	0.07993
##	881094802	0.05525
##	881094802 8810955	0.10260
		0.10260
##	8810987	0.10590

##	8811523	0.08365
##	8811779	0.07809
##	8811842	0.08255
##	88119002	0.07568
##	8812816	0.08718
##	8812818	0.08177
##	8812844	0.08797
##	8812877	0.10640
##	8813129	0.07623
##	88143502	0.06072
##	88147101	0.08269
##	88147102	0.08362
##	88147202	0.09585
##	881861	0.12430
##	881972	0.09061
##	88199202	0.07087
##	88203002	0.07307
##	88206102	0.08328
##	882488	0.08178
##	88249602	0.07617
##	88299702	0.08677
##	883263	0.07127
##	883270	0.07796
##	88330202	0.08496
##	88350402	0.06510
##	883539	0.06783
##	883852	0.12970
##	88411702	0.06321
##	884180	0.07614
##	884437	0.07748
##	884448	0.07198
##	884626	0.11780
##	88466802	0.08147
##	884689	0.07809
##	884948	0.07849
##	88518501	0.06487
##	885429	0.12970
##	8860702	0.08113
##	886226	0.08950
##	886452	0.07957
##	88649001	0.10050
##	886776	0.11910
##	887181	0.10190
##	88725602	0.12040
##	887549	0.07999
##	888264	0.06515
##	888570	0.07484
##	889403	0.06829
##	889719	0.07570
##	88995002	0.08218
##	8910251	0.07587
##	8910499	0.07024
##	8910506	0.07062
##	8910720	0.08701
• ••	- · · - ·	3.33.01

##	8910721	0.06120
##	8910748	0.08022
##	8910988	0.08858
##	8910996	0.08175
##	8911163	0.07948
##	8911164	0.06033
##	8911230	0.06386
##	8911670	0.05737
##	8911800	0.06263
##	8911834	0.06912
##	8912049	0.09720
##	8912055	0.06688
##	89122	0.00000
##	8912280	0.10630
##	8912284	0.10030
##	8912521	0.06431
##	8912909	0.09981
##	8913	0.06915
##	8913049	0.07009
##	89143601	0.06994
##	89143602	0.08799
##	8915	0.08472
##	891670	0.09584
##	891703	0.07007
##	891716	0.06922
##	891923	0.06794
##	891936	0.06643
##	892189	0.06915
##	892214	0.07676
##	892399	0.06777
##	892438	0.09929
##	892604	0.07764
##	89263202	0.09469
##	892657	0.07842
##	89296	0.07638
##	893061	0.06745
##	89344	0.08385
##	89346	0.07804
##	893526	0.06192
##	893548	0.06580
##	893783	0.06958
##	89382601	0.05695
##	89382602	0.08253
##	893988	0.07434
##	894047	0.08116
##	894089	0.06174
##	894090	0.06037
##	894326	0.08198
##	894329	0.10550
##	894335	0.10330
##	894604	0.03332
##	894618	0.05702
##	894855	0.03953
##	895100	0.10240
π' π '	000100	0.10240

## 89511501			
## 89524 0.07083 ## 895299 0.07037 ## 8953902 0.08200 ## 89633 0.07953 ## 89684 0.09124 ## 897132 0.06522 ## 897137 0.07418 ## 897374 0.07207 ## 89742801 0.07599 ## 897630 0.09870 ## 89813 0.08764 ## 89813 0.08764 ## 89813 0.08764 ## 898143 0.07918 ## 898431 0.07918 ## 89869 0.08187 ## 89869 0.08187 ## 89869 0.08187 ## 89987 0.06825 ## 899987 0.08815 ## 901025 0.07138 ## 901025 0.07138 ## 9010333 0.07431 ## 901034301 0.08136 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 901041 0.06658 ## 9010494 0.07590 ## 9010494 0.07598 ## 901088 0.07238 ## 901087 0.08574 ## 901088 0.07238 ## 901087 0.06666 ## 9012000 0.08574 ## 901288 0.07701 ## 901288 0.07750 ## 901286 0.07666 ## 901295 0.08666 ## 9012000 0.08574 ## 901288 0.07705 ## 901288 0.07701 ## 901288 0.07701 ## 901288 0.07701 ## 901288 0.07705 ## 901288 0.07632 ## 901087 0.06666 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07656 ## 901288 0.07656 ## 901288 0.07656 ## 901288 0.07656 ## 901288 0.07656 ## 901288 0.07666 ## 901288 0.07656 ## 901288 0.07656 ## 901288 0.07656 ## 901303 0.08960 ## 901303 0.08960 ## 901303 0.08960	##	89511501	0.07961
## 895299	##	89511502	0.06888
## 8953902	##	89524	0.07083
## 8953902	##	895299	0.07037
## 895633	##		
## 896839			
## 896864			
## 897132			
## 897137			
## 897374			
## 89742801 ## 897604 ## 897630 ## 897880 ## 89812 ## 89813 ## 89813 ## 89827 ## 898431 ## 898431 ## 89864002 ## 898677 ## 89869 ## 89869 ## 89987 ## 899187 ## 89987 ## 89987 ## 9010018 ## 9010258 ## 9010259 ## 9010333 ## 901034301 ## 901034301 ## 901034301 ## 901034301 ## 901034301 ## 901034302 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 9010598 ## 901088 ## 901088 ## 9010877 ## 901088 ## 901088 ## 901088 ## 90109666 ## 901288 ## 901295 ## 901288 ## 901295 ## 901288 ## 901295 ## 901288 ## 901295 ## 901288 ## 901295 ## 901288 ## 901295 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901315 ## 9013005 ## 901303 ## 901315 ## 9013005 ## 901303 ## 901315 ## 9013005 ## 901315 ## 9013005 ## 901315 ## 901303 ## 901315 ## 901303 ## 901315			
## 897604			
## 897630			
## 897880			
## 89812	##	897630	
## 89813	##	897880	0.07664
## 898143	##	89812	0.07738
## 89827 0.09080 ## 898431 0.07918 ## 89864002 0.07806 ## 898677 0.08488 ## 898678 0.08083 ## 89869 0.08187 ## 899147 0.07590 ## 899187 0.06825 ## 899987 0.08815 ## 9010018 0.09438 ## 901011 0.07018 ## 9010258 0.07113 ## 901028 0.07113 ## 901033 0.07431 ## 901034301 0.08136 ## 901041 0.06658 ## 9010598 0.07238 ## 901087 0.06469 ## 901088 0.07238 ## 901088 0.0735 ## 901088 0.07632 ## 9011494 0.07632 ## 9011495 0.07470 ## 9012568 0.06666 ## 901258 0.07055 ## 901288 0.07055 ## 901288 0.07635 ## 901288 0.07632 ## 9012795 0.08666 ## 901303 0.08960 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000	##	89813	0.08764
## 898431	##	898143	0.09825
## 89864002	##	89827	0.09080
## 898677 ## 898678 ## 89869 ## 89869 ## 899147 ## 899187 ## 899667 ## 899987 ## 901018 ## 9010258 ## 9010258 ## 901034301 ## 901034301 ## 901034302 ## 901041 ## 9010598 ## 901041 ## 9010598 ## 901088 ## 901088 ## 901041 ## 0.06658 ## 901088 ## 901087 ## 901088 ## 901088 ## 901088 ## 901088 ## 9010872 ## 901088 ## 901088 ## 9011494 ## 9011495 ## 9011495 ## 9011971 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 9012568 ## 901288 ## 901288 ## 901288 ## 901288 ## 901288 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 901303 ## 9013005 ## 9013005 ## 901303 ## 9013005	##	898431	0.07918
## 898678	##	89864002	0.07806
## 89869	##	898677	0.08488
## 898690	##	898678	0.08083
## 898690	##	89869	0.08187
## 899187	##	898690	0.08763
## 899667	##	899147	0.07590
## 899987	##	899187	0.06825
## 9010018	##	899667	0.10500
## 9010018	##		
## 901011	##		
## 9010258			
## 9010259 0.08317 ## 901028 0.07113 ## 9010333 0.07431 ## 901034301 0.08136 ## 901034302 0.05521 ## 9010598 0.07238 ## 9010872 0.06469 ## 9010877 0.07582 ## 901088 0.06735 ## 9011494 0.07632 ## 9011495 0.07470 ## 9011971 0.06494 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 901288 0.07055 ## 901303 0.08960 ## 901303 0.08960			
## 901028			
## 9010333		**-*-	
## 901034301 0.08136 ## 901034302 0.05521 ## 901041 0.06658 ## 9010598 0.07238 ## 9010872 0.06469 ## 901088 0.06735 ## 9011494 0.07632 ## 9011495 0.07470 ## 9011971 0.06494 ## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 901288 0.07055 ## 901303 0.08960 ## 901303 0.08960			
## 901034302 0.05521 ## 901041 0.06658 ## 9010598 0.07238 ## 9010872 0.06469 ## 901088 0.06735 ## 9011494 0.07632 ## 9011495 0.07470 ## 9011971 0.06494 ## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 901041 0.06658 ## 9010598 0.07238 ## 9010872 0.06469 ## 9010877 0.07582 ## 901088 0.06735 ## 9011494 0.07632 ## 9011495 0.07470 ## 9011971 0.06494 ## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013003 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9010598			
## 9010872			
## 9010877 0.07582 ## 901088 0.06735 ## 9011494 0.07632 ## 9011495 0.07470 ## 9011971 0.06494 ## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 901088			
## 9011494 0.07632 ## 9011495 0.07470 ## 9011971 0.06494 ## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9011495 0.07470 ## 9011971 0.06494 ## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9011971 0.06494 ## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9012000 0.08574 ## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9012315 0.09614 ## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9012568 0.06766 ## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9012795 0.08666 ## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 901288 0.07055 ## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 9013005 0.07701 ## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 901303 0.08960 ## 901315 0.12000			
## 901315 0.12000			
## 9013579 0.07061			
	##	9013579	0.07061

##	9013594	0.09638
##	9013838	0.14030
##	901549	0.09215
##	901836	0.07287
##	90250	0.09349
##	90251	0.11180
##	902727	0.07320
##	90291	0.06836
##	902975	0.08824
##	902976	0.06623
##	903011	0.10430
##	90312	0.07602
##	90317302	0.07722
##	903483	0.08865
##	903507	0.10190
##	903516	0.10070
##	903554	0.07081
##	903811	0.06609
##	90401601	0.07686
##	90401602	0.07053
##	904302	0.09158
##	904357	0.08121
##	90439701	0.11980
##	904647	0.07262
##	904689	0.07247
##	9047	0.07834
##	904969	0.05974
##	904971	0.07732
##	905189	0.07012
##	905190	0.08151
##	90524101	0.08503
##	905501	0.06896
##	905502	0.07745
##	905520	0.07881
##	905539	0.09206
##	905557	0.09251
##	905680	0.06165
##	905686	0.07351
##	905978	0.08304
##	90602302	0.10480
##	906024	0.09464
##	906290	0.07123
##	906539	0.08284
##	906564	0.09208
##	906616	0.07427
##	906878	0.08839
##	907145	0.08009
##	907367	0.08061
##	907409	0.09646
##	90745	0.07662
##	90769601	0.07083
##	90769602	0.06025
##	907914	0.11550
##	907915	0.09359

##	908194	0.08075
##	908445	0.08314
##	908469	0.06827
##	908489	0.10550
##	908916	0.07735
##	909220	0.07234
##	909231	0.06911
##	909410	0.06710
##	909411	0.09532
##	909445	0.07944
##	90944601	0.06810
##	909777	0.06736
##	9110127	0.08225
##	9110720	0.08251
##	9110732	0.09075
##	9110944	0.07285
##	911150	0.07463
##	911157302	0.07425
##	9111596	0.09952
##	9111805	0.06091
##	9111843	0.08194
##	911201	0.07810
##	911202	0.07330
##	9112085	0.07675
##	9112366	0.07220
##	9112367	0.06788
##	9112594	0.06291
##	9112712	0.07211
##	911296201	0.09060
##	911296202	0.07427
##	9113156	0.06464
##	911320501	0.07863
##	911320502	0.06925
##	9113239	0.12490
##	9113455	0.08174
##	9113514	0.07875
##	9113538	0.12240
##	911366	0.09270
##	9113778	0.08524
##	9113816	0.06639
##	911384	0.08273
##	9113846	0.06743
##	911391	0.10800
##	911408	0.07802
##	911654	0.07858
##	911673	0.07698
##	911685	0.09180
##	911916	0.09136
##	912193	0.07729
##	91227	0.07603
##	912519	0.09326
##	912558	0.06960
##	912600	0.08181
##	913063	0.10340
		

##	913102	0.06596
##	913505	0.09009
##	913512	0.08024
##	913535	0.07623
##	91376701	0.08203
##	91376702	0.05871
##	914062	0.07625
##	914101	0.07028
##	914102	0.07429
##	914333	0.06599
##	914366	0.10330
##	914580	0.07661
##	914769	0.09445
##	91485	0.08999
##	914862	0.08549
##	91504	0.11830
##	91505	0.07538
##	915143	0.07277
##	915186	0.12520
##	915276	0.13640
##	91544001	0.08839
##	91544002	0.11680
##	915452	0.07230
##	915460	0.10670
##	91550	0.09879
##	915664	0.06142
##	915691	0.11090
##	915940	0.07048
##	91594602	0.06954
##	916221	0.06783
##	916799	0.07863
##	916838	0.09136
##	917062	0.08893
##	917080	0.08557
##	917092	0.08982
##	91762702	0.09671
##	91789	0.07613
##	917896	0.09031
##	917897	0.09209
##	91805	0.10490
##	91813701	0.08665
##	91813702	0.07592
##	918192	0.07253
##	918465	0.08052
##	91858	0.07757
##	91903901	0.08950
##	91903902	0.07782
##	91930402	0.06386
##	919537	0.08278
##	919555	0.07569
##	91979701	0.08351
##	919812	0.09970
##	921092	0.09938
##	921362	0.10660

```
## 921385
                              0.08134
## 921386
                              0.10230
## 921644
                              0.06956
## 922296
                              0.06443
## 922297
                              0.08492
## 922576
                              0.06953
## 922577
                              0.07399
## 922840
                              0.09479
## 923169
                              0.07920
                              0.07626
## 923465
## 923748
                              0.06592
## 923780
                              0.08032
                              0.06484
## 924084
## 924342
                              0.07393
## 924632
                              0.07242
## 924934
                              0.08283
## 924964
                              0.06742
## 925236
                              0.06969
## 925277
                              0.08004
## 925291
                              0.08732
## 925292
                              0.08321
## 925311
                              0.05905
## 925622
                              0.14090
## 926125
                              0.09873
## 926424
                              0.07115
## 926682
                              0.06637
## 926954
                              0.07820
## 927241
                              0.12400
## 92751
                              0.07039
```

Exploratory Data Analysis

Q1. How many observations are in this dataset?

171

Q3. How many variables/features in the data are suffixed with _mean?

```
library(stringr)
cn <- colnames(wisc.df, do.NULL = TRUE, prefix = "col")
sum(str_count(cn, "_mean"))</pre>
```

[1] 10

Principal Components Analysis

Performing PCA

Check if data needs to be scaled before performing PCA. Common reasons for scaling data: - the input variables use different units of measurements - the input variables have significantly different variances

```
# check column means and standard deviations
colMeans(wisc.data)
```

##	radius_mean	texture_mean	perimeter_mean
##	1.412729e+01	1.928965e+01	9.196903e+01
##	area_mean	${\tt smoothness_mean}$	compactness_mean
##	6.548891e+02	9.636028e-02	1.043410e-01
##	${\tt concavity_mean}$	concave.points_mean	symmetry_mean
##	8.879932e-02	4.891915e-02	1.811619e-01
##	fractal_dimension_mean	radius_se	texture_se
##	6.279761e-02	4.051721e-01	1.216853e+00
##	perimeter_se	area_se	smoothness_se
##	2.866059e+00	4.033708e+01	7.040979e-03
##	compactness_se	concavity_se	concave.points_se
##	2.547814e-02	3.189372e-02	1.179614e-02
##	symmetry_se	fractal_dimension_se	radius_worst
##	2.054230e-02	3.794904e-03	1.626919e+01
##	texture_worst	perimeter_worst	area_worst
##	2.567722e+01	1.072612e+02	8.805831e+02
##	smoothness_worst	compactness_worst	concavity_worst
##	1.323686e-01	2.542650e-01	2.721885e-01
##	concave.points_worst	symmetry_worst	${\tt fractal_dimension_worst}$
##	1.146062e-01	2.900756e-01	8.394582e-02

apply(wisc.data,2,sd)

##	radius_mean	texture_mean	perimeter_mean
##	3.524049e+00	4.301036e+00	2.429898e+01
##	area_mean	smoothness_mean	compactness_mean
##	3.519141e+02	1.406413e-02	5.281276e-02
##	concavity_mean	concave.points_mean	symmetry_mean
##	7.971981e-02	3.880284e-02	2.741428e-02
##	fractal_dimension_mean	radius_se	texture_se
##	7.060363e-03	2.773127e-01	5.516484e-01
##	perimeter_se	area_se	smoothness_se
##	2.021855e+00	4.549101e+01	3.002518e-03
##	compactness_se	concavity_se	concave.points_se

```
##
              1.790818e-02
                                        3.018606e-02
                                                                  6.170285e-03
##
                symmetry_se
                               fractal_dimension_se
                                                                 radius_worst
              8.266372e-03
##
                                        2.646071e-03
                                                                  4.833242e+00
##
             texture_worst
                                     perimeter_worst
                                                                    area_worst
##
              6.146258e+00
                                        3.360254e+01
                                                                  5.693570e+02
##
                                   compactness worst
          smoothness worst
                                                              concavity_worst
##
              2.283243e-02
                                        1.573365e-01
                                                                  2.086243e-01
##
      concave.points_worst
                                      symmetry_worst fractal_dimension_worst
##
              6.573234e-02
                                        6.186747e-02
                                                                  1.806127e-02
```

Excecute PCA with prcomp() function on wisc.data and assign the output model to wisc.pr.

```
wisc.pr <- prcomp(wisc.data, scale = T, center = T)
# look at summary results
summary(wisc.pr)</pre>
```

```
## Importance of components:
##
                             PC1
                                    PC2
                                             PC3
                                                     PC4
                                                             PC5
                                                                     PC6
                                                                              PC7
                          3.6444 2.3857 1.67867 1.40735 1.28403 1.09880 0.82172
## Standard deviation
## Proportion of Variance 0.4427 0.1897 0.09393 0.06602 0.05496 0.04025 0.02251
## Cumulative Proportion
                          0.4427 0.6324 0.72636 0.79239 0.84734 0.88759 0.91010
##
                              PC8
                                     PC9
                                             PC10
                                                    PC11
                                                            PC12
                                                                    PC13
                                                                            PC14
## Standard deviation
                          0.69037 0.6457 0.59219 0.5421 0.51104 0.49128 0.39624
## Proportion of Variance 0.01589 0.0139 0.01169 0.0098 0.00871 0.00805 0.00523
## Cumulative Proportion
                          0.92598 0.9399 0.95157 0.9614 0.97007 0.97812 0.98335
##
                             PC15
                                     PC16
                                              PC17
                                                      PC18
                                                              PC19
                                                                      PC20
## Standard deviation
                          0.30681 0.28260 0.24372 0.22939 0.22244 0.17652 0.1731
## Proportion of Variance 0.00314 0.00266 0.00198 0.00175 0.00165 0.00104 0.0010
## Cumulative Proportion
                          0.98649 0.98915 0.99113 0.99288 0.99453 0.99557 0.9966
##
                             PC22
                                     PC23
                                             PC24
                                                     PC25
                                                             PC26
                                                                     PC27
                                                                              PC28
## Standard deviation
                          0.16565 0.15602 0.1344 0.12442 0.09043 0.08307 0.03987
## Proportion of Variance 0.00091 0.00081 0.0006 0.00052 0.00027 0.00023 0.00005
                          0.99749 0.99830 0.9989 0.99942 0.99969 0.99992 0.99997
## Cumulative Proportion
##
                             PC29
                                     PC30
## Standard deviation
                          0.02736 0.01153
## Proportion of Variance 0.00002 0.00000
## Cumulative Proportion 1.00000 1.00000
```

Q4. From your results, what proportion of the original variance is captured by the first principal components (PC1)?

0.4371(43%)

Q5. How many principal components (PCs) are required to describe at least 70% of the original variance in the data?

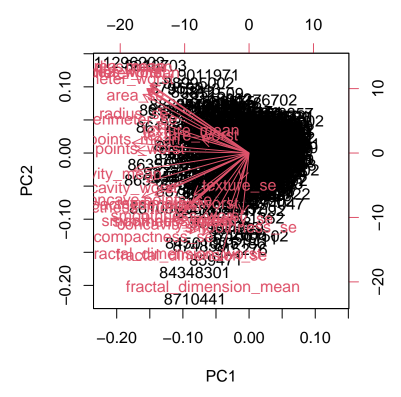
27 PCs

Q6. How many principal components (PCs) are required to describe at least 90% of the original variance in the data?

23 PCs

Interpreting PCA Results

```
biplot(wisc.pr)
```

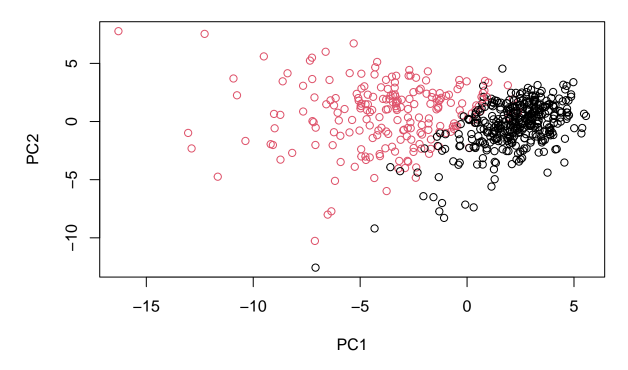


Q7. What stands out to you about this plot? Is it easy or difficult to understand? Why?

Labels stands out. It is extremely hard to read because everything (labels and points) overlaps.

Generate a more standard scatter plot of each observation along principal components 1 and 2 and color points by diagnosis.

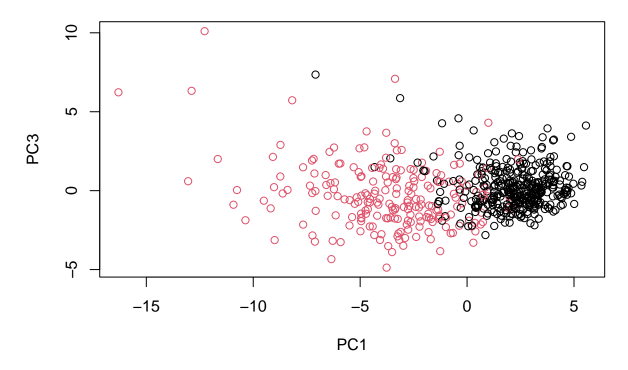
Observations by Components 1 and 2



integer(0)

Q8. Generate a similar plot for principal components 1 and 3. What do you notice about these plots

Observations by Components 1 and 3



integer(0)

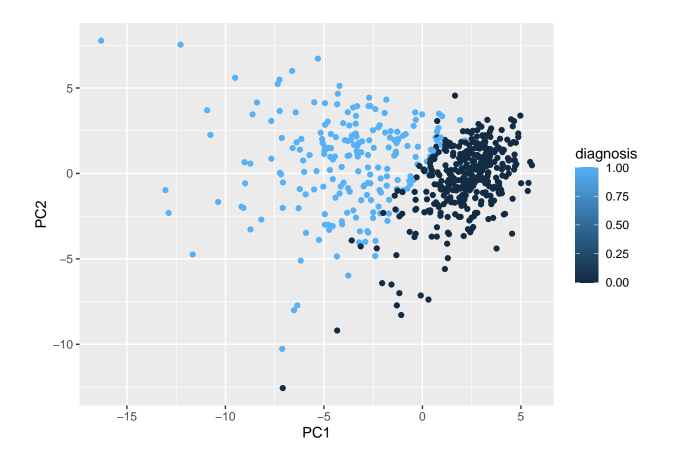
The data points in first plot (PC1 vs PC2) have a more defined separation than the second plot (PC1 vs PC3). Principal component 2 explains more variance in the original data than principal component 3.

Create ggplot to make a fancier figure of these results.

```
# Create a data.frame for ggplot
df <- as.data.frame(wisc.pr$x)
df$diagnosis <- diagnosis

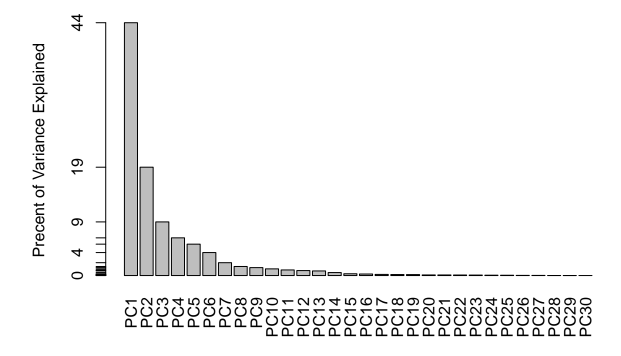
# Load the ggplot2 package
library(ggplot2)

# Make a scatter plot colored by diagnosis
g <- ggplot(df) +
   aes(PC1, PC2, col= diagnosis) +
   geom_point()
g</pre>
```



Variance Explained





Communicating PCA Results

Q9. For the first principal component, what is the component of the loading vector (i.e. wisc.pr\$rotation[,1]) for the feature concave.points_mean?

wisc.pr\$rotation[,1]

##	radius_mean	texture_mean	perimeter_mean
##	-0.21890244	-0.10372458	-0.22753729
##	area_mean	smoothness_mean	compactness_mean
##	-0.22099499	-0.14258969	-0.23928535
##	concavity_mean	concave.points_mean	symmetry_mean
##	-0.25840048	-0.26085376	-0.13816696
##	fractal_dimension_mean	radius_se	texture_se
##	-0.06436335	-0.20597878	-0.01742803
##	perimeter_se	area_se	smoothness_se
##	-0.21132592	-0.20286964	-0.01453145
##	compactness_se	concavity_se	concave.points_se
##	-0.17039345	-0.15358979	-0.18341740
##	symmetry_se	fractal_dimension_se	radius_worst
##	-0.04249842	-0.10256832	-0.22799663
##	texture_worst	perimeter_worst	area_worst
##	-0.10446933	-0.23663968	-0.22487053
##	smoothness_worst	compactness_worst	concavity_worst

```
## -0.12795256 -0.21009588 -0.22876753

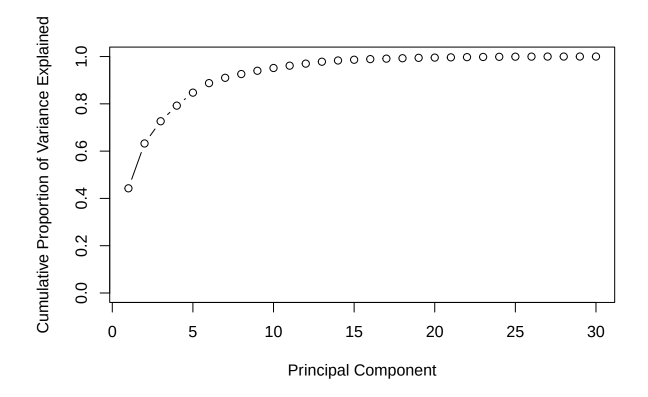
## concave.points_worst symmetry_worst fractal_dimension_worst

## -0.25088597 -0.12290456 -0.13178394
```

0.26476411

Q10. What is the minimum number of principal components required to explain 80% of the variance of the data?

```
# use horizontal line = 0.8
plot(cumsum(pve), xlab = "Principal Component",
    ylab = "Cumulative Proportion of Variance Explained",
    ylim = c(0, 1), type = "b")
```



5

Hierarchical Clustering

First scale the wisc.data data and assign the result to data.scaled.

```
# Scale the wisc.data data using the "scale()" function
data.scaled <- scale(wisc.data)</pre>
```

Calculate the (Euclidean) distances between all pairs of observations in the new scaled data set and assign the result to data.dist.

```
# Calculate the (Euclidean) distances: data.dist
data.dist <- dist(data.scaled)</pre>
```

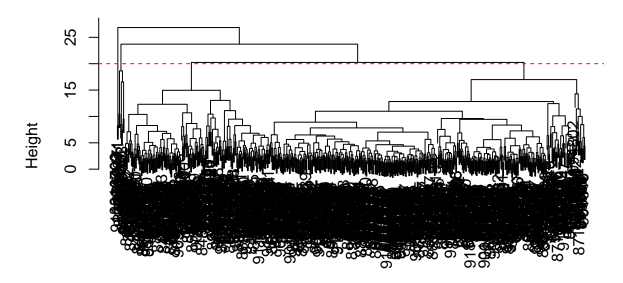
Create a hierarchical clustering model using complete linkage. Manually specify the method argument to hclust() and assign the results to wisc.hclust.

```
# Create a hierarchical clustering model: wisc.hclust
wisc.hclust <- hclust(data.dist, method = "complete")</pre>
```

Q11. Using the plot() and abline() functions, what is the height at which the clustering model has 4 clusters?

```
plot(wisc.hclust)
abline(h=20, col="red", lty=2)
```

Cluster Dendrogram



data.dist hclust (*, "complete")

Use cutree() to cut the tree so that it has 4 clusters. Assign the output to the variable wisc.hclust.clusters.

```
wisc.hclust.clusters <- cutree(wisc.hclust, h=20)
```

We can use the table() function to compare the cluster membership to the actual diagnoses.

table(wisc.hclust.clusters, diagnosis)

```
##
                        diagnosis
## wisc.hclust.clusters
                           0
                                1
                          12 165
##
##
                       2
                           2
                                5
##
                       3 343
                               40
##
                            0
                                2
```

Q12. Can you find a better cluster vs diagnoses match by cutting into a different number of clusters between 2 and 10?

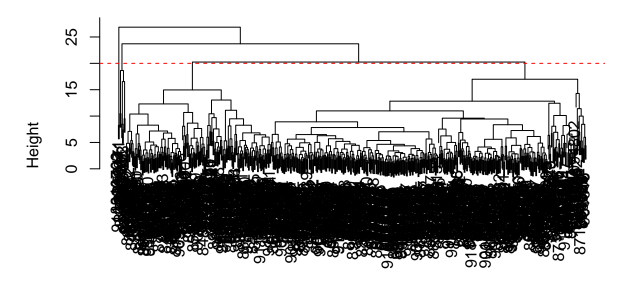
```
wisc.hclust.clusters2 <- cutree(wisc.hclust, h=10)
table(wisc.hclust.clusters2, diagnosis)</pre>
```

##		Ċ	liag	nosis
##	wisc.hclust.clusters	32	0	1
##	1		0	24
##	2	2	0	53
##	3	3	0	3
##	4	Ļ	0	11
##	5	5	12	46
##	6	3	100	33
##	7	7	0	14
##	8	3	197	6
##	9)	0	5
##	1	.0	19	0
##	1	.1	11	0
##	1	.2	1	0
##	1	.3	10	0
##	1	4	0	2
##	1	.5	0	6
##	1	.6	1	0
##	1	.7	0	6
##	1	8.	4	0
##	1	9	0	2
##	2	20	0	1
##	2	21	2	0

Q13. Which method gives your favorite results for the same data.dist dataset? Explain your reasoning.

```
wisc.pr.hclust <- hclust(data.dist, method = "ward.D2")
plot(wisc.hclust)
abline(h=20, col="red", lty=2)</pre>
```

Cluster Dendrogram



data.dist hclust (*, "complete")

I like the first method better because the "single" method is harder to read and visually organize. "Ward.D2" is also nice because it is easy to read (less cluttered). Can see clusters better.

Combining Methods

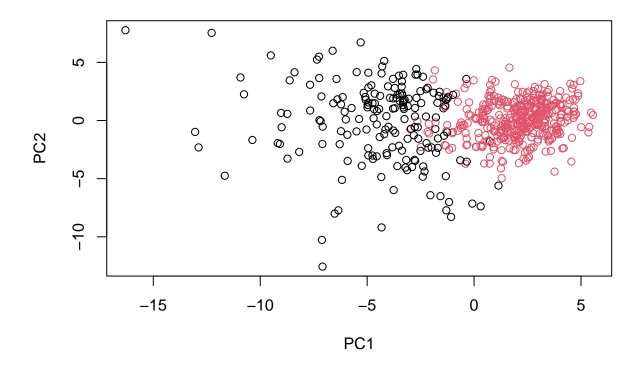
```
grps <- cutree(wisc.pr.hclust, k=2)
table(grps)

## grps
## 1 2
## 184 385

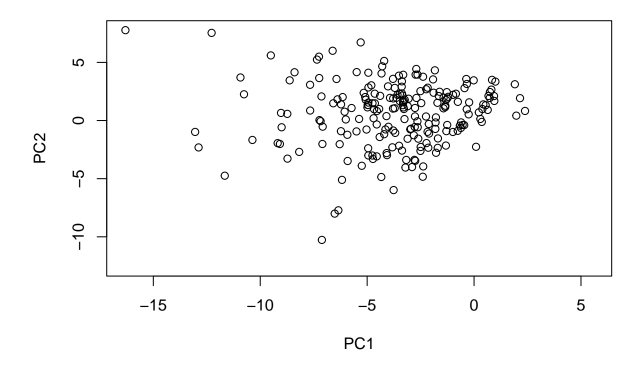
table(grps, diagnosis)

## diagnosis
## grps 0 1
## 1 20 164
## 2 337 48

plot(wisc.pr$x[,1:2], col=grps)</pre>
```



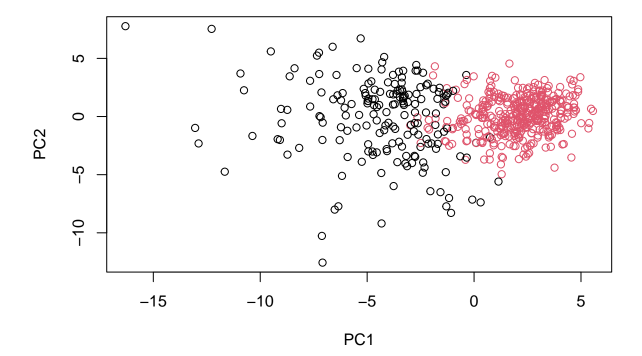
plot(wisc.pr\$x[,1:2], col=diagnosis)



```
g <- as.factor(grps)
levels(g)</pre>
```

[1] "1" "2"

Plot using our re-ordered factor
plot(wisc.pr\$x[,1:2], col=g)



Q15. How well does the newly created model with four clusters separate out the two diagnoses?

```
# Compare to actual diagnoses
table(wisc.pr.hclust.clusters, diagnosis)

## diagnosis
## wisc.pr.hclust.clusters 0 1
## 1 20 164
## 2 337 48
```

Q16. How well do the k-means and hierarchical clustering models you created in previous sections (i.e. before PCA) do in terms of separating the diagnoses? Again, use the table() function to compare the output of each model (wisc.km\$cluster and wisc.hclust.clusters) with the vector containing the actual diagnoses.

```
# Create a k-means model on wisc.data: wisc.km
wisc.km<-kmeans(scale(wisc.data), centers = 2, nstart = 20)
# Compare k-means to actual diagnoses
table(wisc.km$cluster, diagnosis)</pre>
```

diagnosis

```
## 0 1
## 1 14 175
## 2 343 37
```

table(wisc.hclust.clusters, diagnosis)

```
##
                          diagnosis
                              0
##
  wisc.hclust.clusters
                                  1
                            12 165
##
                         2
                              2
                                  5
##
                         3
                           343
                                 40
##
##
                                  2
                              0
```

Sensitivity/Specificity

- Sensitivity refers to a test's ability to correctly detect ill patients who do have the condition. In our example here the sensitivity is the total number of samples in the cluster identified as predominantly malignant (cancerous) divided by the total number of known malignant samples. In other words: TP/(TP+FN).
- Specificity relates to a test's ability to correctly reject healthy patients without a condition. In our example specificity is the proportion of benign (not cancerous) samples in the cluster identified as predominantly benign that are known to be benign. In other words: TN/(TN+FN).

Q17. Which of your analysis procedures resulted in a clustering model with the best specificity? How about sensitivity?

```
plot(wisc.pr$x[, c(1, 2)], col = (diagnosis + 1), xlab = "PC1", ylab = "PC2") is better for sensitivity plot(pve, xlab = "Principal Component", ylab = "Proportion of Variance Explained", ylim = <math>c(0, 1), type = "o") better for specificity
```

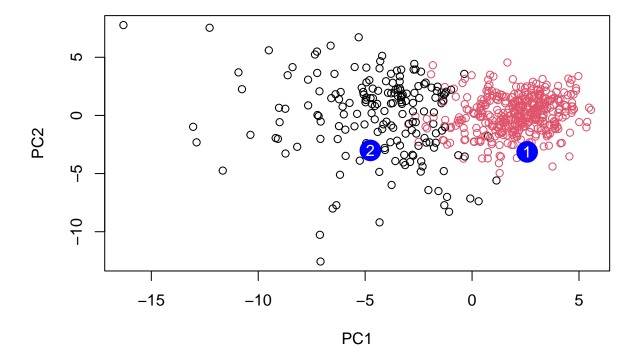
Prediction

Use predict() function for new data.

```
#url <- "new_samples.csv"
url <- "https://tinyurl.com/new-samples-CSV"
new <- read.csv(url)
npc <- predict(wisc.pr, newdata=new)
npc</pre>
```

```
##
              PC1
                        PC2
                                   PC3
                                               PC4
                                                         PC5
                                                                    PC6
                                                                                PC7
## [1,]
        2.576616 -3.135913
                             1.3990492 -0.7631950
                                                    2.781648 -0.8150185 -0.3959098
  [2,] -4.754928 -3.009033 -0.1660946 -0.6052952 -1.140698 -1.2189945
##
               PC8
                         PC9
                                   PC10
                                              PC11
                                                        PC12
                                                                  PC13
## [1,] -0.2307350 0.1029569 -0.9272861 0.3411457
                                                    0.375921 0.1610764 1.187882
  [2,] -0.3307423 0.5281896 -0.4855301 0.7173233 -1.185917 0.5893856 0.303029
##
             PC15
                        PC16
                                    PC17
                                                 PC18
                                                             PC19
## [1,] 0.3216974 -0.1743616 -0.07875393 -0.11207028 -0.08802955 -0.2495216
```

```
## [2,] 0.1299153 0.1448061 -0.40509706 0.06565549 0.25591230 -0.4289500
##
              PC21
                        PC22
                                    PC23
                                               PC24
                                                           PC25
                                                                        PC26
        0.1228233 0.09358453 0.08347651
  [1,]
                                         0.1223396
                                                    0.02124121
                                                                0.078884581
   [2,] -0.1224776 0.01732146 0.06316631 -0.2338618 -0.20755948 -0.009833238
                PC27
                                         PC29
                                                     PC30
## [1,]
        0.220199544 -0.02946023 -0.015620933 0.005269029
## [2,] -0.001134152 0.09638361 0.002795349 -0.019015820
plot(wisc.pr$x[,1:2], col=g)
points(npc[,1], npc[,2], col="blue", pch=16, cex=3)
text(npc[,1], npc[,2], c(1,2), col="white")
```



Q18. Which of these new patients should we prioritize for follow up based on your results?

Prioritize on patient 1 because their results are malignant (red) unlike patient 2 with results that are benign (black).

About this Document

```
sessionInfo()
```

R version 4.2.3 (2023-03-15 ucrt)

```
## Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
## Running under: Windows 10 x64 (build 19044)
## Matrix products: default
## locale:
## [1] LC_COLLATE=English_United States.utf8
## [2] LC_CTYPE=English_United States.utf8
## [3] LC_MONETARY=English_United States.utf8
## [4] LC_NUMERIC=C
## [5] LC_TIME=English_United States.utf8
## attached base packages:
## [1] stats
                 graphics grDevices utils
                                              datasets methods
                                                                   base
##
## other attached packages:
## [1] stringr_1.5.0 ggplot2_3.4.2 dplyr_1.1.1
##
## loaded via a namespace (and not attached):
## [1] knitr 1.42
                        magrittr_2.0.3
                                         tidyselect_1.2.0 munsell_0.5.0
## [5] colorspace_2.1-0 R6_2.5.1
                                          rlang_1.1.0
                                                           fastmap_1.1.1
## [9] fansi_1.0.4
                        highr_0.10
                                          tools_4.2.3
                                                           grid_4.2.3
                                          utf8_1.2.3
                                                          cli_3.6.1
## [13] gtable_0.3.3
                        xfun_0.38
## [17] withr 2.5.0
                        htmltools_0.5.5
                                         yaml_2.3.7
                                                           digest_0.6.31
## [21] tibble_3.2.1
                        lifecycle_1.0.3 farver_2.1.1
                                                           vctrs_0.6.1
                                          rmarkdown_2.21
## [25] glue_1.6.2
                        evaluate_0.20
                                                           labeling_0.4.2
## [29] stringi_1.7.12 compiler_4.2.3
                                          pillar_1.9.0
                                                           generics_0.1.3
## [33] scales_1.2.1
                        pkgconfig_2.0.3
```