## Chapter 3 R Notebook

This is an R Markdown Notebook. When you execute code within the notebook, the results appear beneath the code.

Try executing this chunk by clicking the Run button within the chunk or by placing your cursor inside it and pressing Ctrl+Shift+Enter.

Add a new chunk by clicking the *Insert Chunk* button on the toolbar or by pressing Ctrl+Alt+I.

When you save the notebook, an HTML file containing the code and output will be saved alongside it (click the Preview button or press Ctrl+Shift+K to preview the HTML file).

The preview shows you a rendered HTML copy of the contents of the editor. Consequently, unlike *Knit*, *Preview* does not run any R code chunks. Instead, the output of the chunk when it was last run in the editor is displayed.

## Chapter 3: Classification using Nearest Neighbors

This is an R Notebook with the code from Machine Learning with R, Lantz.

## **Example: Classifying Cancer Samples**

## Step 2: Exploring and preparing the data

import the CSV file

```
wbcd <- read.csv("wisc_bc_data.csv", stringsAsFactors = FALSE)
wbcd

## id diagnosis radius_mean texture_mean perimeter_mean area_mean
## 1 87139402 B 12.320 12.39 78.85 464.1</pre>
```

1	87139402	В	12.320	12.39	78.85	464.1
2	8910251	В	10.600	18.95	69.28	346.4
3	905520	В	11.040	16.83	70.92	373.2
4	868871	В	11.280	13.39	73.00	384.8
5	9012568	В	15.190	13.21	97.65	711.8
6	906539	В	11.570	19.04	74.20	409.7
7	925291	В	11.510	23.93	74.52	403.5
8	87880	М	13.810	23.75	91.56	597.8
9	862989	В	10.490	19.29	67.41	336.1
10	89827	В	11.060	14.96	71.49	373.9
11	91485	M	20.590	21.24	137.80	1320.0
12	8711003	В	12.250	17.94	78.27	460.3
13	9113455	В	13.140	20.74	85.98	536.9
14	857810	В	13.050	19.31	82.61	527.2
15	9111805	M	19.590	25.00	127.70	1191.0
16	925277	В	14.590	22.68	96.39	657.1
17	867387	В	15.710	13.93	102.00	761.7
18	89511502	В	12.670	17.30	81.25	489.9
19	89263202	M	20.090	23.86	134.70	1247.0
20	866714	В	12.190	13.29	79.08	455.8
21	874373	В	11.710	17.19	74.68	420.3
22	919812	В	11.690	24.44	76.37	406.4
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	2 8910251 3 905520 4 868871 5 9012568 6 906539 7 925291 8 87880 9 862989 10 89827 11 91485 12 8711003 13 9113455 14 857810 15 9111805 16 925277 17 867387 18 89511502 19 89263202 20 866714 21 874373	2 8910251 B 3 905520 B 4 868871 B 5 9012568 B 6 906539 B 7 925291 B 8 87880 M 9 862989 B 10 89827 B 11 91485 M 12 8711003 B 13 9113455 B 14 857810 B 15 9111805 M 16 925277 B 17 867387 B 18 89511502 B 19 89263202 M 20 866714 B 21 874373 B	2       8910251       B       10.600         3       905520       B       11.040         4       868871       B       11.280         5       9012568       B       15.190         6       906539       B       11.570         7       925291       B       11.510         8       87880       M       13.810         9       862989       B       10.490         10       89827       B       11.060         11       91485       M       20.590         12       8711003       B       12.250         13       9113455       B       13.140         14       857810       B       13.050         15       9111805       M       19.590         16       925277       B       14.590         17       867387       B       15.710         18       89511502       B       12.670         19       89263202       M       20.090         20       866714       B       12.190         21       874373       B       11.710	2       8910251       B       10.600       18.95         3       905520       B       11.040       16.83         4       868871       B       11.280       13.39         5       9012568       B       15.190       13.21         6       906539       B       11.570       19.04         7       925291       B       11.510       23.93         8       87880       M       13.810       23.75         9       862989       B       10.490       19.29         10       89827       B       11.060       14.96         11       91485       M       20.590       21.24         12       8711003       B       12.250       17.94         13       9113455       B       13.140       20.74         14       857810       B       13.050       19.31         15       911805       M       19.590       25.00         16       925277       B       14.590       22.68         17       867387       B       15.710       13.93         18       89511502       B       12.670       17.30         <	2       8910251       B       10.600       18.95       69.28         3       905520       B       11.040       16.83       70.92         4       868871       B       11.280       13.39       73.00         5       9012568       B       15.190       13.21       97.65         6       906539       B       11.570       19.04       74.20         7       925291       B       11.510       23.93       74.52         8       87880       M       13.810       23.75       91.56         9       862989       B       10.490       19.29       67.41         10       89827       B       11.060       14.96       71.49         11       91485       M       20.590       21.24       137.80         12       8711003       B       12.250       17.94       78.27         13       9113455       B       13.140       20.74       85.98         14       857810       B       13.050       19.31       82.61         15       9111805       M       19.590       25.00       127.70         16       925277       B       14

шш	02	004071	ъ	10 040	10 50	70.39	270 0
##		904971	В	10.940	18.59		370.0
##		866458	В	15.100	16.39	99.58	674.5
	25	864292	В	10.510	20.19	68.64	334.2
	26	859983	M	13.800	15.79	90.43	584.1
	27	862009	В	13.450	18.30	86.60	555.1
	28	852973	M	15.300	25.27	102.40	732.4
	29	898143	В	9.606	16.84	61.64	280.5
	30	9010877	В	13.400	16.95	85.48	552.4
##	31	893548	В	13.050	13.84	82.71	530.6
##	32	868202	M	12.770	22.47	81.72	506.3
##	33	9113538	M	17.600	23.33	119.00	980.5
##	34	905501	В	12.270	17.92	78.41	466.1
##	35	915940	В	14.580	13.66	94.29	658.8
##	36	9013594	В	13.660	15.15	88.27	580.6
##	37	859575	M	18.940	21.31	123.60	1130.0
##	38	869476	В	11.900	14.65	78.11	432.8
##	39	8712729	M	16.780	18.80	109.30	886.3
##	40	8912280	M	16.240	18.77	108.80	805.1
##	41	887549	M	20.310	27.06	132.90	1288.0
##	42	871201	M	19.590	18.15	130.70	1214.0
##	43	84348301	M	11.420	20.38	77.58	386.1
##	44	897604	В	12.990	14.23	84.08	514.3
##	45	911673	В	13.900	16.62	88.97	599.4
##	46	877159	М	18.080	21.84	117.40	1024.0
##	47	90769601	В	11.130	16.62	70.47	381.1
##	48	899987	М	25.730	17.46	174.20	2010.0
##	49	90401601	В	13.510	18.89	88.10	558.1
##	50	892604	В	12.460	19.89	80.43	471.3
##	51	8810987	М	13.860	16.93	90.96	578.9
##	52	88147102	В	15.000	15.51	97.45	684.5
##	53	904357	В	11.800	17.26	75.26	431.9
##	54	883270	В	14.220	27.85	92.55	623.9
##	55	878796	М	23.290	26.67	158.90	1685.0
##	56	8611161	В	13.340	15.86	86.49	520.0
##		91550	В	11.740	14.69	76.31	426.0
	58	874158	В	10.080	15.11	63.76	317.5
##		865423	М	24.250	20.20	166.20	1761.0
##		89122	М	19.400	18.18	127.20	1145.0
##		855625	М	19.070	24.81	128.30	1104.0
##		8712766	М	17.470	24.68	116.10	984.6
##		881094802	М	17.420	25.56	114.50	948.0
##		855167	М	13.440	21.58	86.18	563.0
##		8511133	М	15.340	14.26	102.50	704.4
##		8712064	В	12.340	22.22	79.85	464.5
##		8813129	В	13.270	17.02	84.55	546.4
##		89382601	В	14.610	15.69	92.68	664.9
	69	8911834	В	13.850	15.18	88.99	587.4
##		91903901	В	11.670	20.02	75.21	416.2
##		855138	M	13.480	20.82	88.40	559.2
##		897880	В	10.050	17.53	64.41	310.8
##		894329	В	9.042	18.90	60.07	244.5
##		91376702	В	17.850	13.23	114.60	992.1
##		8711216	В	16.840	19.46	108.40	880.2
##		861597	В	12.360	21.80	79.78	466.1
π#	10	001091	ט	12.000	21.00	13.10	±00.1

##	77	07/017	М	10 210	10 50	110 60	10/11 0
##		874217	M	18.310	18.58	118.60	1041.0
##		859465	В	11.310	19.04	71.80	394.1
	79	89382602	В	12.760	13.37	82.29	504.1
##		90524101	M	17.990	20.66	117.80	991.7
##		8712853	В	14.970	16.95	96.22	685.9
##		874839	В	12.300	15.90	78.83	463.7
##		901041	В	13.300	21.57	85.24	546.1
##		861598	В	14.640	15.24	95.77	651.9
##	85	901549	В	11.270	12.96	73.16	386.3
##	86	8913	В	12.890	13.12	81.89	515.9
##	87	91813702	В	12.340	12.27	78.94	468.5
##	88	9112085	В	13.380	30.72	86.34	557.2
##	89	851509	М	21.160	23.04	137.20	1404.0
##	90	917896	В	13.710	18.68	88.73	571.0
##	91	873586	В	12.810	13.06	81.29	508.8
##	92	914580	В	12.470	17.31	80.45	480.1
##	93	889403	М	15.610	19.38	100.00	758.6
##	94	9112594	В	13.000	25.13	82.61	520.2
##	95	874858	М	14.220	23.12	94.37	609.9
##	96	896839	М	16.030	15.51	105.80	793.2
##	97	904689	В	12.960	18.29	84.18	525.2
##	98	891703	В	11.850	17.46	75.54	432.7
##	99	8812844	В	10.180	17.53	65.12	313.1
##	100	8611555	М	25.220	24.91	171.50	1878.0
##	101	8910720	В	10.710	20.39	69.50	344.9
	102	875099	В	9.720	18.22	60.73	288.1
##	103	8910748	В	11.290	13.04	72.23	388.0
##	104	848406	М	14.680	20.13	94.74	684.5
	105	884448	В	13.200	17.43	84.13	541.6
	106	911685	В	11.490	14.59	73.99	404.9
	107	9010258	В	12.560	19.07	81.92	485.8
	108	91544001	В	12.220	20.04	79.47	453.1
	109	923465	В	10.820	24.21	68.89	361.6
	110	906290	В	11.160	21.41	70.95	380.3
	111	863031	В	11.640	18.33	75.17	412.5
		871001502	В	8.219	20.70	53.27	203.9
	113	86517	M	18.660	17.12	121.40	1077.0
	114	84667401	М	13.730	22.61	93.60	578.3
	115	857343	В	11.760	21.60	74.72	427.9
	116	909445	M	17.270	25.42	112.40	928.8
	117	877500	M	14.450	20.22	94.49	642.7
	118	903507	M	15.490	19.97	102.40	744.7
	119	8811842	M	19.800	21.56	129.70	1230.0
	120	9010259	В	13.050	18.59	85.09	512.0
	121	86561	В	13.850	17.21	88.44	588.7
		881046502	M	20.580	22.14	134.70	1290.0
	123	893061	В	11.600	24.49	74.23	417.2
	124	9011971	M	21.710	17.25	140.90	1546.0
	125	898690	В	11.470	16.03	73.02	402.7
	126	89296	В	11.470	18.16	73.59	402.7
	127	863030	M	13.110	15.56	87.21	530.2
	128	90291	M	14.600	23.29	93.97	664.7
	129	866203	M	19.000	18.91	123.40	1138.0
	130	91979701	M	14.270	22.55	93.77	629.8
πĦ	130	31313101	rı	17.210	22.00	30.11	023.0

##	131	907914	М	14.900	22.53	102.10	685.0
	132	906878	В	13.660	19.13	89.46	575.3
	133	922296	В	13.210	28.06	84.88	538.4
	134	926424	M	21.560	22.39	142.00	1479.0
	135	91544002	В	11.060	17.12	71.25	366.5
	136	852552	M	16.650	21.38	110.00	904.6
	137	903483	В	8.734	16.84	55.27	234.3
	138	871122	В	12.060	12.74	76.84	448.6
	139	89742801	M	17.060	21.00	111.80	918.6
##	140	857374	В	11.940	18.24	75.71	437.6
	141	852781	M	18.610	20.25	122.10	1094.0
	142	842302	M	17.990	10.38	122.10	1001.0
	143	926682	M	20.130	28.25	131.20	1261.0
	144	858986	M	14.250	22.15	96.42	645.7
	145	852763	M	14.580	21.53	97.41	644.8
	146	874662	В	11.810	17.39	75.27	428.9
	147	84610002	M	15.780	17.89	103.60	781.0
	148	9010872	В	16.500	18.29	106.60	838.1
	149	894335	В	12.430	17.00	78.60	477.3
	150	863270	В	12.430	18.54	79.01	466.7
	151	894089	В	12.490	16.85	79.19	481.6
	152	907145	В	9.742	19.12	61.93	289.7
	153	869224	В	12.900	15.12	83.74	512.2
	154	922577	В	10.320	16.35	65.31	324.9
	155	89143602	В	14.410	19.73	96.03	651.0
		901034301	В	9.436	18.32	59.82	278.6
	157	8911800	В	13.590	17.84	86.24	572.3
	158	855563	М	10.950	21.35	71.90	372.3
	159	909777	В		18.32	66.82	340.9
	160		В	10.570	22.30		561.0
	161	857156 861853	В	13.490 13.270	14.76	86.91	
	162	8913049	В	11.260		84.74	551.7
	163		В	13.870	19.96 16.21	73.72	394.1 593.7
	164	901028 89346	В	9.000		88.52	246.3
					14.40	56.36 152.10	1682.0
	165 166	915143	M	23.090 27.220	19.83 21.87		
	167	873592 88143502	M B			182.10	2250.0 641.2
	168	888570		14.340 17.290	13.47 22.13	92.51 114.40	947.8
	169	8711002	M B	13.150	15.34	85.31	538.9
							585.0
	170	869931 85715	В	13.740	17.91	88.12	
	171	908489	M	13.170	18.66 19.62	85.98	534.6 599.5
	172		M	13.980		91.12	
	173	84458202	M	13.710	20.83	90.20	577.9 561.0
	174	8910499	В	13.590	21.84	87.16	
	175	87163	M	13.430 12.860	19.63	85.84 83.19	565.4
	176	8610908	В		18.00		506.3
	177	857637	M	19.210	18.57	125.50	1152.0
	178	904302	В	11.060	14.83	70.31	378.2
	179	857010	M	18.650	17.60	123.70	1076.0
	180	862965	В	12.180	20.52	77.22	458.7
	181	877501 8610404	В м	12.230	19.56	78.54	461.0 817.7
	182	8610404	M	16.070	19.65	104.10	817.7 582.7
	183	891923	В	13.770	13.27	88.06	582.7
##	184	879523	M	15.120	16.68	98.78	716.6

	405	007400		44 000	10.00	74 04	007.0
	185	897132	В	11.220	19.86	71.94	387.3
	186	891936	В	10.910	12.35	69.14	363.7
	187	881972	М	17.050	19.08	113.40	895.0
	188	867739	М	18.450	21.91	120.20	1075.0
	189	894618	M	20.160	19.66	131.10	1274.0
	190	8910996	В	9.742	15.67	61.50	289.9
	191	869104	M	16.110	18.05	105.10	813.0
	192	904647	В	11.930	10.91	76.14	442.7
	193	911384	В	14.920	14.93	96.45	686.9
	194	84799002	М	14.540	27.54	96.73	658.8
	195	873701	М	15.700	20.31	101.20	766.6
	196	8611792	М	19.100	26.29	129.10	1132.0
	197	9010018	М	15.080	25.74	98.00	716.6
	198	861648	В	14.620	24.02	94.57	662.7
	199	91813701	В	13.460	18.75	87.44	551.1
	200	902975	В	12.210	14.09	78.78	462.0
	201	855133	М	14.990	25.20	95.54	698.8
	202	90745	В	10.800	21.98	68.79	359.9
	203	905557	В	14.990	22.11	97.53	693.7
	204	86408	В	12.630	20.76	82.15	480.4
##	205	89864002	В	11.710	15.45	75.03	420.3
##	206	915460	М	15.460	23.95	103.80	731.3
		911320501	В	11.600	18.36	73.88	412.7
##	208	892189	М	11.760	18.14	75.00	431.1
##	209	893526	В	13.500	12.71	85.69	566.2
	210	873593	М	21.090	26.57	142.70	1311.0
	211	8912284	В	12.890	15.70	84.08	516.6
	212	857793	М	14.710	21.59	95.55	656.9
	213	859717	М	17.200	24.52	114.20	929.4
	214	902727	В	13.280	13.72	85.79	541.8
##	215	911391	В	10.880	15.62	70.41	358.9
##	216	858970	В	10.170	14.88	64.55	311.9
##	217	917080	В	12.750	16.70	82.51	493.8
##	218	911654	В	14.200	20.53	92.41	618.4
##	219	843786	М	12.450	15.70	82.57	477.1
##	220	8712289	М	23.270	22.04	152.10	1686.0
##	221	891716	В	12.720	13.78	81.78	492.1
##	222	906024	В	12.700	12.17	80.88	495.0
##	223	892438	М	19.530	18.90	129.50	1217.0
##	224	861103	В	11.450	20.97	73.81	401.5
##	225	871642	В	10.660	15.15	67.49	349.6
##	226	894047	В	8.597	18.60	54.09	221.2
##	227	915276	В	9.676	13.14	64.12	272.5
##	228	908194	М	20.180	19.54	133.80	1250.0
##	229	877989	М	17.540	19.32	115.10	951.6
##	230	897137	В	11.250	14.78	71.38	390.0
##	231	9112366	В	11.630	29.29	74.87	415.1
##	232	904969	В	12.340	14.95	78.29	469.1
##	233	86409	В	14.260	19.65	97.83	629.9
	234	8953902	М	16.270	20.71	106.90	813.7
	235	924084	В	12.770	29.43	81.35	507.9
	236	913512	В	11.680	16.17	75.49	420.5
	237	87556202	М	14.860	23.21	100.40	671.4
	238	91805	В	8.571	13.10	54.53	221.3

##	239	88466802	D	10.650	25.22	68.01	347.0
			В				
	240	884437	В	10.480	19.86	66.72	337.7
	241	886452	М	13.960	17.05	91.43	602.4
	242	864496	В	8.726	15.83	55.84	230.9
	243	905539	В	9.397	21.68	59.75	268.8
	244	888264	М	17.350	23.06	111.00	933.1
	245	885429	M	19.730	19.82	130.70	1206.0
	246	923169	В	9.683	19.34	61.05	285.7
	247	907367	В	10.030	21.28	63.19	307.3
##	248	921386	В	14.470	24.99	95.81	656.4
##	249	85713702	В	8.196	16.84	51.71	201.9
##	250	9111843	В	12.000	28.23	76.77	442.5
##	251	914862	В	15.040	16.74	98.73	689.4
##	252	887181	M	15.660	23.20	110.20	773.5
##	253	903011	В	11.270	15.50	73.38	392.0
##	254	90439701	М	17.910	21.02	124.40	994.0
##	255	918192	В	13.940	13.17	90.31	594.2
##	256	905978	В	9.405	21.70	59.60	271.2
##	257	911150	В	14.530	19.34	94.25	659.7
##	258	905502	В	11.360	17.57	72.49	399.8
##	259	859487	В	12.780	16.49	81.37	502.5
##	260	8510426	В	13.540	14.36	87.46	566.3
##	261	903554	В	12.100	17.72	78.07	446.2
##	262	924934	В	10.290	27.61	65.67	321.4
	263	8670	М	15.460	19.48	101.70	748.9
	264	91227	В	13.900	19.24	88.73	602.9
##	265	85382601	М	17.020	23.98	112.80	899.3
##	266	844981	М	13.000	21.82	87.50	519.8
	267	8811779	В	10.200	17.48	65.05	321.2
	268	859711	В	8.888	14.64	58.79	244.0
	269	91376701	В	12.250	22.44	78.18	466.5
	270	884180	М	19.400	23.50	129.10	1155.0
	271	90401602	В	12.800	17.46	83.05	508.3
	272	846226	M	19.170	24.80	132.40	1123.0
	273	903811	В	14.060	17.18	89.75	609.1
	274	8610175	В	12.310	16.52	79.19	470.9
	275	877486	M	19.180	22.49	127.50	1148.0
	276	8810703	M	28.110	18.47	188.50	2499.0
	277	914333	В	14.870	20.21	96.12	680.9
	278	926954	M	16.600	28.08	108.30	858.1
	279	923748	В	10.860	21.48	68.51	360.5
	280	921092	В	7.729	25.49	47.98	178.8
	281	8610637	M	18.050	16.15	120.20	1006.0
	282	91789	В	11.260	19.83	71.30	388.1
	283	898678	В	12.060	18.90	76.66	445.3
	284	88350402	В	13.640	15.60	87.38	575.3
	285	889719	M	17.190	22.07	111.60	928.3
	286	913102	В	14.640	16.85	94.21	666.0
	287	8810955	M	14.190	23.81	92.87	610.7
	288	916838	M	19.890	20.26	130.50	1214.0
	289	884948	M	20.940	23.56	138.90	1364.0
	290	914366	В	12.650	18.17	82.69	485.6
	290	925236	В	9.423	27.88	59.26	271.3
	291	925256	В	13.690	16.07		579.1
##	<b>434</b>	9013003	D	13.090	10.07	87.84	018.1

		075000				22.22	
	293	875938	M	13.770	22.29	90.63	588.9
	294	9011495	В	12.210	18.02	78.31	458.4
	295	9012000	М	22.010	21.90	147.20	1482.0
	296	91762702	М	24.630	21.60	165.50	1841.0
	297	919555	М	20.550	20.86	137.80	1308.0
	298	849014	М	19.810	22.15	130.00	1260.0
	299	918465	В	12.070	13.44	77.83	445.2
	300	911916	M	16.250	19.51	109.80	815.8
	301	8711803	M	19.190	15.94	126.30	1157.0
	302	892214	В	14.260	18.17	91.22	633.1
	303	871149	В	10.900	12.96	68.69	366.8
##	304	915691	M	13.400	20.52	88.64	556.7
##	305	8812877	M	15.750	20.25	102.60	761.3
##	306	88206102	M	20.510	27.81	134.40	1319.0
##	307	925622	M	15.220	30.62	103.40	716.9
##	308	9047	В	12.940	16.17	83.18	507.6
##	309	86973701	В	14.950	18.77	97.84	689.5
##	310	8812818	В	13.560	13.90	88.59	561.3
	311	91930402	M	20.470	20.67	134.70	1299.0
	312	8860702	M	17.300	17.08	113.00	928.2
	313	912558	В	13.700	17.64	87.76	571.1
##	314	8911164	В	11.890	17.36	76.20	435.6
##	315	856106	M	13.280	20.28	87.32	545.2
##	316	9013579	В	13.460	28.21	85.89	562.1
##	317	84358402	M	20.290	14.34	135.10	1297.0
##	318	88299702	M	23.210	26.97	153.50	1670.0
##	319	923780	В	11.130	22.44	71.49	378.4
##	320	89869	В	14.760	14.74	94.87	668.7
##	321	913063	В	12.450	16.41	82.85	476.7
##	322	854253	M	16.740	21.59	110.10	869.5
##	323	86208	M	20.260	23.03	132.40	1264.0
##	324	864685	В	11.930	21.53	76.53	438.6
##	325	883539	В	12.420	15.04	78.61	476.5
##	326	8612399	М	18.460	18.52	121.10	1075.0
##	327	88249602	В	14.030	21.25	89.79	603.4
##	328	864877	М	15.780	22.91	105.70	782.6
##	329	871001501	В	13.000	20.78	83.51	519.4
##	330	89812	М	23.510	24.27	155.10	1747.0
	331	868999	В	9.738	11.97	61.24	288.5
##	332	908916	В	12.870	19.54	82.67	509.2
##	333	87127	В	10.800	9.71	68.77	357.6
	334	894090	В	12.180	14.08	77.25	461.4
	335	868826	М	14.950	17.57	96.85	678.1
##	336	8810436	В	15.270	12.91	98.17	725.5
##	337	901034302	В	12.540	18.07	79.42	491.9
	338	859471	В	9.029	17.33	58.79	250.5
	339	897630	М	18.770	21.43	122.90	1092.0
	340	912600	В	15.730	11.28	102.80	747.2
	341	905189	В	16.140	14.86	104.30	800.0
	342	86135502	M	19.020	24.59	122.00	1076.0
	343	895633	М	16.260	21.88	107.50	826.8
	344	883852	В	11.300	18.19	73.93	389.4
	345	86730502	M	16.160	21.54	106.20	809.8
	346	864033	В	9.777	16.99	62.50	290.2
<b></b>	- 10	231000	2	J	10.00	02.00	_00.2

шш	247	0010000	D	0.070	15 10	FC 74	044 0
	347	9010333	В	8.878	15.49	56.74	241.0
	348	869218	В	11.430	17.31	73.66	398.0
	349	91594602	M	15.050	19.07	97.26	701.9
	350	9110720	В	11.990	24.89	77.61	441.3
	351	909410	В	14.020	15.66	89.59	606.5
	352	853201	M	17.570	15.05	115.00	955.1
	353	924632	В	12.880	28.92	82.50	514.3
	354	864018	В	11.340	21.26	72.48	396.5
##	355	859283	M	14.780	23.94	97.40	668.3
##	356	859464	В	9.465	21.01	60.11	269.4
##	357	879804	В	9.876	17.27	62.92	295.4
##	358	8810528	В	11.840	18.94	75.51	428.0
##	359	844359	M	18.250	19.98	119.60	1040.0
##	360	924342	В	9.333	21.94	59.01	264.0
##	361	883263	M	20.480	21.46	132.50	1306.0
##	362	846381	M	15.850	23.95	103.70	782.7
##	363	9113846	В	12.270	29.97	77.42	465.4
##	364	90317302	В	10.260	12.22	65.75	321.6
##	365	86211	В	12.180	17.84	77.79	451.1
##	366	921385	В	11.540	14.44	74.65	402.9
##	367	8711202	M	17.680	20.74	117.40	963.7
##	368	9112712	В	9.755	28.20	61.68	290.9
##	369	893988	В	11.540	10.72	73.73	409.1
	370	886226	М	19.450	19.33	126.50	1169.0
	371	91505	В	12.540	16.32	81.25	476.3
	372	859196	В	9.173	13.86	59.20	260.9
	373	897374	В	12.300	19.02	77.88	464.4
##	374	912193	В	12.160	18.03	78.29	455.3
	375	911202	В	12.620	17.15	80.62	492.9
##	376	914101	В	12.460	12.83	78.83	477.3
	377	921644	В	14.740	25.42	94.70	668.6
	378	90251	В	12.390	17.48	80.64	462.9
	379	8911230	В	11.330	14.16	71.79	396.6
	380	884689	В	11.520	14.93	73.87	406.3
	381	909231	В	13.850	19.60	88.68	592.6
	382	892399	В	10.510	23.09	66.85	334.2
	383	86135501	M	14.480	21.46	94.25	648.2
	384	854039	М	16.130	17.88	107.00	807.2
	385	916221	В	11.340	18.61	72.76	391.2
	386	922840	В	10.260	16.58	65.85	320.8
	387	8910988	M	21.750	20.99	147.30	1491.0
	388	892657	В	10.490	18.61	66.86	334.3
	389	862717	M	13.610	24.98	88.05	582.7
	390	915452	В	16.300	15.70	104.70	819.8
	391	9110732	M	17.750	28.03	117.30	981.6
	392	925311	В	11.200	29.37	70.67	386.0
	393	857373	В	13.640	16.34	87.21	571.8
	394	8912049	M	19.160	26.60	126.20	1138.0
	395	91903902	В	13.100	16.33	87.76	575.5
	396	902976	В	13.880	16.16	88.37	596.6
	397	906616	В	11.610	16.10	75.46	408.2
	398	861799	M	15.370	22.76	100.20	728.2
	399	898431	M	19.680	21.68	129.90	1194.0
	400	862261	В	9.787	19.94	62.11	294.5
πĦ	TUU	002201	ם	3.101	13.34	02.11	234.0

##	401	917897	В	9.847	15.68	63.00	293.2
	402	865468	В	13.370	16.39	86.10	553.5
	403	854002	M	19.270	26.47	127.90	1162.0
	404	901288	M	20.640	17.35	134.80	1335.0
	405	9113239	В	13.240	20.13	86.87	542.9
	406	901088	M	20.440	21.78	133.80	1293.0
	407	901303	В	16.170	16.07	106.30	788.5
	408	865137	В	11.410	10.82	73.34	403.3
	409	864729	M	14.870	16.67	98.64	682.5
	410	882488	В	9.567	15.91	60.21	279.6
	411	884626	В	12.890	14.11	84.95	512.2
	412	88199202	В	11.320	27.08	71.76	395.7
	413	869254	В	10.750	14.97	68.26	355.3
	414	868223	В	11.710	16.67	74.72	423.6
	415	8912055	В	11.740	14.02	74.24	427.3
##	416	913505	М	19.440	18.82	128.10	1167.0
##	417	868682	В	11.430	15.39	73.06	399.8
##	418	89813	В	14.420	16.54	94.15	641.2
##	419	9011494	М	20.200	26.83	133.70	1234.0
##	420	869691	М	11.800	16.58	78.99	432.0
##	421	8710441	В	9.731	15.34	63.78	300.2
##	422	857438	M	15.100	22.02	97.26	712.8
##	423	87106	В	11.150	13.08	70.87	381.9
##	424	915186	В	9.268	12.87	61.49	248.7
##	425	873843	В	11.410	14.92	73.53	402.0
##	426	85922302	M	12.680	23.84	82.69	499.0
##	427	899147	В	11.950	14.96	77.23	426.7
##	428	908469	В	14.860	16.94	94.89	673.7
##	429	924964	В	10.160	19.59	64.73	311.7
##	430	886776	M	15.320	17.27	103.20	713.3
##	431	866083	M	13.610	24.69	87.76	572.6
	432	916799	М	18.310	20.58	120.80	1052.0
	433	8612080	В	12.000	15.65	76.95	443.3
	434	914769	М	18.490	17.52	121.30	1068.0
	435	909411	В	10.970	17.20	71.73	371.5
	436	89524	В	14.110	12.88	90.03	616.5
	437	8911670	M	18.810	19.98	120.90	1102.0
	438	875878	В	12.910	16.33	82.53	516.4
	439	858477	В	8.618	11.79	54.34	224.5
	440	8711561	В	11.750	20.18	76.10	419.8
	441 442	896864 922576	B B	12.980	19.35	84.52	514.0
	443	862028	М	13.620 15.060	23.23 19.83	87.19 100.30	573.2 705.6
	444	912519	В	13.470	14.06	87.32	546.3
	445	88330202	M	17.460	39.28	113.40	920.6
	446	8510824	В	9.504	12.44	60.34	273.9
	447	88411702	В	13.750	23.77	88.54	590.0
	448	895299	В	12.030	17.93	76.09	446.0
	449	8811523	В	11.890	18.35	77.32	432.2
		911296201	M	17.080	27.15	111.20	930.9
	451	88147101	В	10.440	15.46	66.62	329.6
	452	875263	М	12.340	26.86	81.15	477.4
##	453	90312	M	19.550	23.21	128.90	1174.0
##	454	9111596	В	11.870	21.54	76.83	432.0

	455	005000		44 000	04 47	74 00	400.0
	455	905686	В	11.890	21.17	76.39	433.8
	456	86973702	В	14.440	15.18	93.97	640.1
	457	8610629	В	13.530	10.94	87.91	559.2
	458	88995002	М	20.730	31.12	135.70	1419.0
	459	872113	В	8.671	14.45	54.42	227.2
	460	873357	В	13.010	22.22	82.01	526.4
		911296202	М	27.420	26.27	186.90	2501.0
	462	908445	M	18.820	21.97	123.70	1110.0
	463	901836	В	11.040	14.93	70.67	372.7
	464	90944601	В	13.780	15.79	88.37	585.9
	465	852631	M	17.140	16.40	116.00	912.7
	466	907915	В	12.400	17.68	81.47	467.8
	467	89344	В	13.200	15.82	84.07	537.3
	468	9110127	М	18.030	16.85	117.50	990.0
	469	894604	В	10.250	16.18	66.52	324.2
	470	909220	В	14.040	15.98	89.78	611.2
	471	875093	В	12.770	21.41	82.02	507.4
##	472	8712291	В	14.970	19.76	95.50	690.2
##	473	854941	В	13.030	18.42	82.61	523.8
##	474	88119002	M	19.530	32.47	128.00	1223.0
##	475	9113816	В	12.040	28.14	76.85	449.9
##	476	894326	М	18.220	18.87	118.70	1027.0
	477	90250	В	12.050	22.72	78.75	447.8
##	478	911157302	M	21.100	20.52	138.10	1384.0
##	479	8915	В	14.960	19.10	97.03	687.3
	480	91504	M	13.820	24.49	92.33	595.9
##	481	865432	В	14.500	10.89	94.28	640.7
##	482	862548	M	14.420	19.77	94.48	642.5
##	483	853401	М	18.630	25.11	124.80	1088.0
##	484	872608	В	9.904	18.06	64.60	302.4
##	485	899187	В	11.660	17.07	73.70	421.0
##	486	899667	M	15.750	19.22	107.10	758.6
##	487	9113778	В	9.667	18.49	61.49	289.1
##	488	86355	M	22.270	19.67	152.80	1509.0
##	489	914102	В	13.160	20.54	84.06	538.7
##	490	9013838	M	11.080	18.83	73.30	361.6
##	491	914062	M	18.010	20.56	118.40	1007.0
##	492	927241	M	20.600	29.33	140.10	1265.0
##	493	87164	M	15.460	11.89	102.50	736.9
##	494	919537	В	10.960	17.62	70.79	365.6
##	495	858981	В	8.598	20.98	54.66	221.8
##	496	917062	В	12.880	18.22	84.45	493.1
##	497	862980	В	9.876	19.40	63.95	298.3
##	498	85638502	М	13.170	21.81	85.42	531.5
##	499	88649001	М	19.550	28.77	133.60	1207.0
##	500	88725602	М	15.530	33.56	103.70	744.9
##	501	913535	М	16.690	20.20	107.10	857.6
##	502	845636	М	16.020	23.24	102.70	797.8
##	503	84862001	М	16.130	20.68	108.10	798.8
	504	901315	В	10.570	20.22	70.15	338.3
	505	911366	В	11.620	18.18	76.38	408.8
	506	88203002	В	11.220	33.81	70.79	386.8
	507	8910721	В	14.290	16.82	90.30	632.6
	508	915664	В	14.810	14.70	94.66	680.7

##	509	926125	М	20.920	25.09	143.00	1347.0
	510	90602302	M	15.500	21.08	102.90	803.1
	511	8510653	В	13.080	15.71	85.63	520.0
	512	8911163	M	17.930	24.48	115.20	998.9
	513	853612	M	11.840	18.70	77.93	440.6
	514	8812816	В	13.650	13.16	87.88	568.9
	515	9012315	M	16.350	23.29	109.00	840.4
	516	881861	M	12.830	22.33	85.26	503.2
	517	842517	M	20.570	17.77	132.90	1326.0
	518	84300903	M	19.690	21.25	130.00	1203.0
	519	857392	M	18.220	18.70	120.30	1033.0
	520	8810158	В	13.110	22.54	87.02	529.4
	521	907409	В	10.480	14.98	67.49	333.6
	522	87930	В	12.470	18.60	81.09	481.9
	523	905680	M	15.130	29.81	96.71	719.5
	524	92751	В	7.760	24.54	47.92	181.0
	525	862722	В	6.981	13.43	43.79	143.5
	526	8910506	В	12.870	16.21	82.38	512.2
	527	88147202	В	12.620	23.97	81.35	496.4
	528	865128	M	17.950	20.01	114.20	982.0
	529	89143601	В	11.370	18.89	72.17	396.0
	530	9113514	В	9.668	18.10	61.06	286.3
	531	8912909	В	11.940	20.76	77.87	441.0
	532	921362	В	7.691	25.44	48.34	170.4
	533	90769602	В	12.720	17.67	80.98	501.3
	534	87281702	M	16.460	20.11	109.30	832.9
	535	866674	M	19.790	25.12	130.40	1192.0
	536	911408	В	12.830	15.73	82.89	506.9
	537	85759902	В	11.520	18.75	73.34	409.0
##	538	893783	В	11.700	19.11	74.33	418.7
##	539	922297	В	13.870	20.70	89.77	584.8
##	540	862485	В	11.600	12.84	74.34	412.6
##	541	879830	M	17.010	20.26	109.70	904.3
##	542	917092	В	9.295	13.90	59.96	257.8
##	543	8912521	В	12.580	18.40	79.83	489.0
##	544	895100	M	20.340	21.51	135.90	1264.0
##	545	8610862	M	20.180	23.97	143.70	1245.0
##	546	891670	В	12.950	16.02	83.14	513.7
##	547	864726	В	8.950	15.76	58.74	245.2
##	548	9010598	В	12.760	18.84	81.87	496.6
##	549	925292	В	14.050	27.15	91.38	600.4
##	550	857155	В	12.050	14.63	78.04	449.3
##	551	905190	В	12.850	21.37	82.63	514.5
##	552	901011	В	11.140	14.07	71.24	384.6
##	553	84501001	M	12.460	24.04	83.97	475.9
	554	91858	В	11.750	17.56	75.89	422.9
	555	9112367	В	13.210	25.25	84.10	537.9
	556	903516	M	21.610	22.28	144.40	1407.0
	557	88518501	В	11.500	18.45	73.28	407.4
	558	906564	В	14.690	13.98	98.22	656.1
	559	871641	В	11.080	14.71	70.21	372.7
	560	9110944	В	14.800	17.66	95.88	674.8
	561	854268	M	14.250	21.72	93.63	633.0
##	562	89511501	В	12.200	15.21	78.01	457.9

шш	F.C.0	0449456	ъ	14 400	06.00	00.05	C4C 4
	563	9113156	В	14.400	26.99	92.25	646.1
	564	894855	В	12.860	13.32	82.82	504.8
		911320502	В	13.170	18.22	84.28	537.3
	566	898677	В	10.260	14.71	66.20	321.6
	567	873885	M	15.280	22.41	98.92	710.6
	568	911201	В	14.530	13.98	93.86	644.2
	569	9012795	M	21.370	15.10	141.30	1386.0
##		${\tt smoothness\_mean}$	comp			_	
##	_	0.10280		0.06981	0.0398700	0.037000	
##		0.09688		0.11470	0.0638700	0.026420	
##		0.10770		0.07804	0.0304600	0.024800	
##		0.11640		0.11360	0.0463500	0.047960	
	5	0.07963		0.06934	0.0339300	0.026570	
##	6	0.08546		0.07722	0.0548500	0.014280	
##	7	0.09261		0.10210	0.1112000	0.041050	
##	8	0.13230		0.17680	0.1558000	0.091760	
##	9	0.09989		0.08578	0.0299500	0.012010	
##	10	0.10330		0.09097	0.0539700	0.033410	
##	11	0.10850		0.16440	0.2188000	0.112100	
##	12	0.08654		0.06679	0.0388500	0.023310	
##	13	0.08675		0.10890	0.1085000	0.035100	
##	14	0.08060		0.03789	0.0006920	0.004167	
##	15	0.10320		0.09871	0.1655000	0.090630	
##	16	0.08473		0.13300	0.1029000	0.037360	
##	17	0.09462		0.09462	0.0713500	0.059330	
	18	0.10280		0.07664	0.0319300	0.021070	
	19	0.10800		0.18380	0.2283000	0.128000	
	20	0.10660		0.09509	0.0285500	0.028820	
	21	0.09774		0.06141	0.0380900	0.032390	
	22	0.12360		0.15520	0.0451500	0.045310	
	23	0.10040		0.07460	0.0494400	0.029320	
	24	0.11500		0.18070	0.1138000	0.085340	
	25	0.11220		0.13030	0.0647600	0.030680	
	26	0.10070		0.12800	0.0778900	0.050690	
	27	0.10220		0.08165	0.0397400	0.027800	
##	28	0.10820		0.16970	0.1683000	0.087510	
	29	0.08481		0.09228	0.0842200	0.022920	
	30	0.07937		0.05696	0.0218100	0.014730	
	31	0.08352		0.03735	0.0045590	0.008829	
	32	0.09055		0.05761	0.0471100	0.027040	
	33	0.09289		0.20040	0.2136000	0.100200	
	34	0.08685		0.06526	0.0321100	0.026530	
	35	0.09832		0.08918	0.0822200	0.043490	
	36	0.08268		0.07548	0.0424900	0.043430	
	37	0.09200		0.10290	0.1080000	0.024710	
	38	0.11520		0.12960	0.0371000	0.030030	
	39	0.08865		0.09182	0.0842200	0.050030	
	40	0.10660		0.18020	0.1948000	0.090520	
	41	0.10000		0.10880	0.1519000	0.093330	
	42	0.11200		0.16660	0.2508000	0.128600	
	43	0.14250		0.28390	0.2414000	0.105200	
	44	0.09462		0.09965	0.0373800	0.020980	
	45	0.06828		0.05319	0.0222400	0.013390	
##	46	0.07371		0.08642	0.1103000	0.057780	

##	47	0.08151	0.03834	0.0136900	0.013700
##		0.11490	0.23630	0.3368000	0.191300
##		0.10590	0.11470	0.0858000	0.053810
##		0.08451	0.10140	0.0683000	0.030990
##		0.10260	0.15170	0.0990100	0.056020
##		0.08371	0.10960	0.0650500	0.037800
##		0.09087	0.06232	0.0285300	0.016380
##		0.08223	0.10390	0.1103000	0.044080
##		0.11410	0.20840	0.3523000	0.162000
##	56	0.10780	0.15350	0.1169000	0.069870
##	57	0.08099	0.09661	0.0672600	0.026390
##	58	0.09267	0.04695	0.0012000	0.002404
##	59	0.14470	0.28670	0.4268000	0.201200
##	60	0.10370	0.14420	0.1626000	0.094640
##	61	0.09081	0.21900	0.2107000	0.099610
##	62	0.10490	0.16030	0.2159000	0.104300
##	63	0.10060	0.11460	0.1682000	0.065970
##	64	0.08162	0.06031	0.0311000	0.020310
##		0.10730	0.21350	0.2077000	0.020510
##		0.10120	0.10150	0.0537000	0.028220
##		0.08445	0.04994	0.0357000	0.024560
##		0.07618	0.03515	0.0333400	0.024300
##		0.09516	0.03313	0.0144700	0.013770
	70	0.10160	0.07688	0.0420000	0.037110
	71	0.10160	0.12550	0.1063000	0.021370
	72	0.10100	0.12330	0.0251100	0.017750
	73	0.09968	0.07320	0.1975000	0.017730
	74	0.07838	0.19720	0.0444500	0.043080
	7 <del>4</del> 75	0.07445	0.00217	0.0515000	0.027710
	76	0.07443	0.07223	0.0601500	0.027710
	77	0.08772	0.09445	0.0816900	0.057430
	78	0.08139	0.04701	0.0370900	0.022300
	79	0.08794	0.04701	0.0370900	0.025480
##		0.10360	0.13040	0.1201000	0.023480
##		0.09855	0.13040	0.1201000	0.037810
##	82	0.08080	0.07883	0.0280200	0.037610
##		0.08582	0.07253	0.0334400	0.010340
					0.024240
	84 85	0.11320 0.12370	0.13390 0.11110	0.0996600	0.055500
	86	0.06955	0.03729	0.0790000	0.033300
	87	0.09903	0.03729	0.0220000	0.026470
##	88	0.09003	0.00307	0.0293800	0.020470
##	89	0.09243	0.10220	0.1097000	0.032040
	90	0.09428	0.10220	0.1097000	0.037830
	91	0.08739	0.10700	0.0091930	0.037830
	92	0.08928	0.07630	0.0360900	0.023690
	93	0.07840	0.07636	0.0300900	0.023030
	94	0.08369	0.05073	0.0420900	0.028470
	95	0.10750	0.03073	0.0120000	0.066180
	96	0.09491	0.13710	0.1981000	0.070410
	96	0.07351	0.13710	0.1204000	0.070410
	98	0.08372	0.07899	0.0405700	0.018830
	99	0.10610	0.08502	0.026800	0.022800
##	100	0.10610	0.26650	0.3339000	0.184500
##	100	0.10000	0.20000	0.0005000	0.104000

##	101	0.10820	0.12890	0.0844800	0.028670
	102	0.06950	0.02344	0.0000000	0.000000
##	103	0.09834	0.07608	0.0326500	0.027550
##	104	0.09867	0.07200	0.0739500	0.052590
##	105	0.07215	0.04524	0.0433600	0.011050
##	106	0.10460	0.08228	0.0530800	0.019690
##	107	0.08760	0.10380	0.1030000	0.043910
##	108	0.10960	0.11520	0.0817500	0.021660
##	109	0.08192	0.06602	0.0154800	0.008160
##	110	0.10180	0.05978	0.0089550	0.010760
##	111	0.11420	0.10170	0.0707000	0.034850
##	112	0.09405	0.13050	0.1321000	0.021680
##	113	0.10540	0.11000	0.1457000	0.086650
##	114	0.11310	0.22930	0.2128000	0.080250
##	115	0.08637	0.04966	0.0165700	0.000250
##	116	0.08331	0.11090	0.1204000	0.057360
##	117	0.09872	0.12060	0.1204000	0.059800
##	118	0.11600	0.15620	0.1891000	0.091130
	119	0.09383	0.13020	0.1272000	0.086910
	120	0.10820	0.13040	0.0960300	0.056030
##	121	0.08785	0.06136	0.0142000	0.011410
	122	0.09090	0.13480	0.1640000	0.095610
	123	0.07474	0.15480	0.0197400	0.013130
	124	0.09384	0.08562	0.0197400	0.013130
	125	0.09076	0.05886	0.0258700	0.023220
##	126	0.08853	0.03886	0.0238700	0.023220
##	127	0.13980	0.07654	0.2071000	0.013020
##	128	0.08682	0.06636	0.0839000	0.052710
##	129	0.08217	0.08028	0.0839000	0.056270
##	130	0.10380	0.08028	0.0927100	0.056270
##	131	0.09947	0.22250	0.2733000	0.001390
##	132	0.09057	0.22230	0.0965700	0.048120
##	133	0.08671	0.11470	0.0903700	0.032750
##	134	0.11100	0.11590	0.0298700	0.032730
##	135	0.11100	0.11590	0.0406300	0.136900
##	136	0.11210	0.10710	0.1525000	0.042000
	137	0.11210	0.14370	0.0000000	0.000000
## ##	138 139	0.09311 0.11190	0.05241 0.10560	0.0197200 0.1508000	0.019630 0.099340
##	140	0.08261	0.10300	0.0197200	0.033340
##	141	0.09440	0.10660	0.1490000	0.013490
##	142	0.11840	0.10000	0.3001000	0.077310
##	143	0.09780	0.10340	0.1440000	0.147100
##	144	0.10490	0.20080	0.2135000	0.086530
##	145	0.10540	0.18680	0.1425000	0.087830
##	146	0.10070	0.05562	0.0235300	0.015530
##	147	0.09710	0.12920	0.0235300	0.066060
##	148	0.09686	0.12920	0.0586200	0.048350
##	149	0.07557	0.03454	0.0330200	0.016990
##	150	0.08477	0.03454	0.0134200	0.016990
##	150	0.08477	0.03834	0.0264300	0.019210
##	151	0.10750	0.08333	0.0044730	0.006423
##	153	0.10750	0.00533	0.0489400	0.019670
##	153	0.09434	0.09509	0.0489400	0.005495
##	104	U.UJ4J4	0.04334	0.0101200	0.000490

##	155	0.08757	0.16760	0.1362000	0.066020
	156	0.10090	0.05956	0.0271000	0.014060
##	157	0.07948	0.04052	0.0199700	0.012380
##	158	0.12270	0.12180	0.1044000	0.056690
##	159	0.08142	0.04462	0.0199300	0.011110
##	160	0.08752	0.07698	0.0475100	0.033840
##	161	0.07355	0.05055	0.0326100	0.026480
##	162	0.08020	0.11810	0.0927400	0.055880
##	163	0.08743	0.05492	0.0150200	0.020880
##	164	0.07005	0.03116	0.0036810	0.003472
##	165	0.09342	0.12750	0.1676000	0.100300
##	166	0.10940	0.19140	0.2871000	0.187800
##	167	0.09906	0.07624	0.0572400	0.046030
##	168	0.08999	0.12730	0.0969700	0.075070
##	169	0.09384	0.08498	0.0929300	0.034830
##	170	0.07944	0.06376	0.0288100	0.013290
##	171	0.11580	0.12310	0.1226000	0.073400
##	172	0.10600	0.11330	0.1126000	0.064630
##	173	0.11890	0.16450	0.0936600	0.059850
##	174	0.07956	0.08259	0.0407200	0.021420
##	175	0.09048	0.06288	0.0585800	0.034380
##	176	0.09934	0.00200	0.0388900	0.023150
##	177	0.10530	0.12670	0.1323000	0.089940
##	178	0.07741	0.04768	0.0271200	0.003340
	179	0.10990	0.16860	0.1974000	0.100900
##	180	0.08013	0.04038	0.0238300	0.017700
##	181	0.09586	0.04038	0.0238300	0.017700
##	182	0.09168	0.08424	0.0976900	0.066380
##	183	0.09198	0.06221	0.0106300	0.019170
##	184	0.08876	0.00221	0.0755000	0.040790
##	185	0.10540	0.09388	0.0050060	0.040790
##	186	0.08518	0.04721	0.0123600	0.007303
##	187	0.11410	0.15720	0.1910000	0.109000
##	188	0.09430	0.13720	0.1153000	0.068470
##	189	0.08020	0.08564	0.1155000	0.077260
##	190	0.09037	0.04689	0.0110300	0.014070
	191	0.09721	0.11370	0.0944700	0.059430
##	192	0.08872	0.05242	0.0260600	0.017960
##	193	0.08098	0.08549	0.0553900	0.032210
##	194	0.11390	0.15950	0.1639000	0.073640
##	195	0.09597	0.08799	0.0659300	0.051890
##	196	0.12150	0.17910	0.1937000	0.146900
##	197	0.10240	0.09769	0.1235000	0.065530
##	198	0.08974	0.08606	0.0310200	0.029570
##	199	0.10750	0.11380	0.0420100	0.031520
##	200	0.08108	0.07823	0.0683900	0.025340
##	201	0.09387	0.05131	0.0239800	0.028990
##	202	0.08801	0.05743	0.0361400	0.014040
##	203	0.08515	0.10250	0.0685900	0.038760
##	203	0.09933	0.10230	0.1065000	0.060210
##	205	0.11500	0.12090	0.0400600	0.032500
	206	0.11830	0.18700	0.2030000	0.085200
	207	0.08508	0.05855	0.0336700	0.000200
	208	0.09968	0.05914	0.0268500	0.035150

##	209	0.07376	0.03614	0.0027580	0.004419
##	210	0.11410	0.28320	0.2487000	0.149600
##	211	0.07818	0.09580	0.1115000	0.033900
##	212	0.11370	0.13650	0.1293000	0.081230
##	213	0.10710	0.18300	0.1692000	0.079440
##	214	0.08363	0.08575	0.0507700	0.028640
##	215	0.10070	0.10690	0.0511500	0.015710
##	216	0.11340	0.08061	0.0108400	0.012900
##	217	0.11250	0.11170	0.0388000	0.029950
##	218	0.08931	0.11080	0.0506300	0.030580
##	219	0.12780	0.17000	0.1578000	0.080890
##	220	0.08439	0.11450	0.1324000	0.097020
##	221	0.09667	0.08393	0.0128800	0.019240
##	222	0.08785	0.05794	0.0236000	0.024020
##	223	0.11500	0.16420	0.2197000	0.106200
##	224	0.11020	0.09362	0.0459100	0.022330
##	225	0.08792	0.04302	0.000000	0.000000
	226	0.10740	0.05847	0.000000	0.000000
	227	0.12550	0.22040	0.1188000	0.070380
	228	0.11330	0.14890	0.2133000	0.125900
##	229	0.08968	0.11980	0.1036000	0.074880
##	230	0.08306	0.04458	0.0009737	0.002941
##	231	0.09357	0.08574	0.0716000	0.020170
##	232	0.08682	0.04571	0.0210900	0.020540
##	233	0.07837	0.22330	0.3003000	0.077980
##	234	0.11690	0.13190	0.1478000	0.084880
##	235	0.08276	0.04234	0.0199700	0.014990
##	236	0.11280	0.09263	0.0427900	0.031320
##	237	0.10440	0.19800	0.1697000	0.088780
##	238	0.10360	0.07632	0.0256500	0.015100
##	239	0.09657	0.07234	0.0237900	0.016150
##	240	0.10700	0.05971	0.0483100	0.030700
	241	0.10960	0.12790	0.0978900	0.052460
##	242	0.11500	0.08201	0.0413200	0.019240
	243	0.07969	0.06053	0.0373500	0.005128
	244	0.08662	0.06290	0.0289100	0.028370
	245	0.10620	0.18490	0.2417000	0.097400
	246	0.08491	0.05030	0.0233700	0.009615
	247	0.08117	0.03912	0.0024700	0.005159
	248	0.08837	0.12300	0.1009000	0.038900
	249	0.08600	0.05943	0.0158800	0.005917
	250	0.08437	0.06450	0.0405500	0.019450
	251	0.09883	0.13640	0.0772100	0.061420
	252	0.11090	0.31140	0.3176000	0.137700
	253	0.08365	0.11140	0.1007000	0.027570
	254	0.12300	0.25760	0.3189000	0.119800
	255	0.12480	0.09755	0.1010000	0.066150
	256	0.10440	0.06159	0.0204700	0.012570
	257	0.08388	0.07800	0.0881700	0.029250
	258	0.08858	0.05313	0.0278300	0.021000
	259	0.09831	0.05234	0.0365300	0.028640
	260	0.09779	0.08129	0.0666400	0.047810
	261	0.10290	0.09758	0.0478300	0.033260
##	262	0.09030	0.07658	0.0599900	0.027380

##	263	0.10920	0.12230	0.1466000	0.080870
##	264	0.07991	0.05326	0.0299500	0.020700
##	265	0.11970	0.14960	0.2417000	0.120300
##	266	0.12730	0.19320	0.1859000	0.093530
##	267	0.08054	0.05907	0.0577400	0.010710
##	268	0.09783	0.15310	0.0860600	0.028720
##	269	0.08192	0.05200	0.0171400	0.012610
##	270	0.10270	0.15580	0.2049000	0.088860
##	271	0.08044	0.08895	0.0739000	0.040830
##	272	0.09740	0.24580	0.2065000	0.111800
##	273	0.08045	0.05361	0.0268100	0.032510
##	274	0.09172	0.06829	0.0337200	0.022720
##	275	0.08523	0.14280	0.1114000	0.067720
##	276	0.11420	0.15160	0.3201000	0.159500
##	277	0.09587	0.08345	0.0682400	0.049510
##	278	0.08455	0.10230	0.0925100	0.053020
##	279	0.07431	0.04227	0.000000	0.000000
##	280	0.08098	0.04878	0.000000	0.000000
##	281	0.10650	0.21460	0.1684000	0.108000
##	282	0.08511	0.04413	0.0050670	0.005664
##	283	0.08386	0.05794	0.0075100	0.008488
##	284	0.09423	0.06630	0.0470500	0.037310
##	285	0.09726	0.08995	0.0906100	0.065270
##	286	0.08641	0.06698	0.0519200	0.027910
##	287	0.09463	0.13060	0.1115000	0.064620
##	288	0.10370	0.13100	0.1411000	0.094310
##	289	0.10070	0.16060	0.2712000	0.131000
##	290	0.10760	0.13340	0.0801700	0.050740
##	291	0.08123	0.04971	0.000000	0.000000
##	292	0.08302	0.06374	0.0255600	0.020310
##	293	0.12000	0.12670	0.1385000	0.065260
##	294	0.09231	0.07175	0.0439200	0.020270
##	295	0.10630	0.19540	0.2448000	0.150100
##	296	0.10300	0.21060	0.2310000	0.147100
##	297	0.10460	0.17390	0.2085000	0.132200
##	298	0.09831	0.10270	0.1479000	0.094980
##	299	0.11000	0.09009	0.0378100	0.027980
##	300	0.10260	0.18930	0.2236000	0.091940
##	301	0.08694	0.11850	0.1193000	0.096670
##	302	0.06576	0.05220	0.0247500	0.013740
##	303	0.07515	0.03718	0.0030900	0.006588
##	304	0.11060	0.14690	0.1445000	0.081720
##	305	0.10250	0.12040	0.1147000	0.064620
##	306	0.09159	0.10740	0.1554000	0.083400
##	307	0.10480	0.20870	0.2550000	0.094290
##	308	0.09879	0.08836	0.0329600	0.023900
##	309	0.08138	0.11670	0.0905000	0.035620
##	310	0.10510	0.11920	0.0786000	0.044510
##	311	0.09156	0.13130	0.1523000	0.101500
##	312	0.10080	0.10410	0.1266000	0.083530
##	313	0.09950	0.07957	0.0454800	0.031600
##	314	0.12250	0.07210	0.0592900	0.074040
##	315	0.10410	0.14360	0.0984700	0.061580
##	316	0.07517	0.04726	0.0127100	0.011170

##	317	0.10030	0.13280	0.1980000	0.104300
	318	0.09509	0.16820	0.1950000	0.123700
	319	0.09566	0.08194	0.0482400	0.022570
	320	0.08875	0.07780	0.0460800	0.035280
	321	0.09514	0.15110	0.1544000	0.048460
	322	0.09610	0.13360	0.1348000	0.060180
	323	0.09078	0.13130	0.1465000	0.086830
	324	0.09768	0.07849	0.0332800	0.020080
	325	0.07926	0.03393	0.0105300	0.011080
	326	0.09874	0.10530	0.1335000	0.087950
	327	0.09070	0.06945	0.0146200	0.018960
	328	0.11550	0.17520	0.2133000	0.094790
	329	0.11350	0.07589	0.0313600	0.026450
	330	0.10690	0.12830	0.2308000	0.141000
	331	0.09250	0.04102	0.0000000	0.000000
	332	0.09136	0.07883	0.0179700	0.020900
	333	0.09594	0.07336	0.0253100	0.016980
	334	0.07734	0.03730	0.0233100	0.005051
	335	0.11670	0.13050	0.1539000	0.086240
	336	0.08182	0.06230	0.0589200	0.031570
	337	0.07436	0.02650	0.0003200	0.005449
	338	0.10660	0.14130	0.3130000	0.043750
	339	0.09116	0.14130	0.1060000	0.060900
	340	0.10430	0.14020	0.1191000	0.062110
	341	0.10430	0.12990	0.0550000	0.045280
	342	0.09029	0.12060	0.1468000	0.043230
	343	0.11650	0.12830	0.1799000	0.032710
	344	0.09592	0.12050	0.1799000	0.028540
	345	0.10080	0.13230	0.1043000	0.056130
	346	0.10370	0.12040	0.1043000	0.036130
	347	0.10370	0.03404	0.0433400	0.017780
	348	0.10920	0.07698	0.0203100	0.023610
	349	0.10920	0.09488	0.0203100	0.018810
	350	0.10300	0.08397	0.0544100	0.043330
	351	0.07966	0.05581	0.0344100	0.026520
	352	0.09847	0.11570	0.0208700	0.020520
	353	0.08123	0.05824	0.0987500	0.023430
##	354 355	0.08759 0.11720	0.06575	0.0513300 0.1267000	0.018990
	356	0.11720	0.14790	0.0217200	0.030290
	357	0.10440	0.07773	0.0217200	0.013040
	358	0.10890	0.07232	0.0266900	0.013320
	359	0.09463	0.10900	0.0200900	0.013930
##	360	0.09240	0.10900	0.0399600	0.012820
##	361	0.08355	0.08348	0.0399000	0.060220
##	362	0.08401	0.10020	0.0993800	0.053640
##	363	0.07699	0.03398	0.0000000	0.000000
##	364	0.09996	0.03598	0.0192300	0.019680
##	365	0.10450	0.07057	0.0192300	0.019000
##	366	0.10450	0.07037	0.0249000	0.025940
##	367	0.11150	0.11200	0.1855000	0.025940
	368	0.07984	0.16650	0.1855000	0.105400
	369	0.08597	0.04020	0.0134100	0.010430
	370	0.10350	0.03969	0.1379000	0.0085910
##	510	0.10000	0.11000	0.1013000	0.000910

##	371	0.11580	0.10850	0.0592800	0.032790
	372	0.07721	0.08751	0.0598800	0.021800
	373	0.08313	0.04202	0.0077560	0.008535
	374	0.09087	0.07838	0.0291600	0.015270
	375	0.08583	0.05430	0.0296600	0.022720
	376	0.07372	0.04043	0.0071730	0.011490
	377	0.08275	0.07214	0.0410500	0.030270
	378	0.10420	0.12970	0.0589200	0.028800
	379	0.09379	0.03872	0.0014870	0.003333
	380	0.10130	0.07808	0.0432800	0.029290
	381	0.08684	0.06330	0.0134200	0.022930
	382	0.10150	0.06797	0.0249500	0.018750
	383	0.09444	0.09947	0.1204000	0.049380
	384	0.10400	0.15590	0.1354000	0.077520
	385	0.10490	0.08499	0.0430200	0.025940
	386	0.08877	0.08066	0.0435800	0.023340
	387	0.09401	0.19610	0.2195000	0.108800
	388	0.10680	0.19010	0.0229700	0.017800
	389	0.09488	0.08511	0.0229700	0.017800
	390	0.09427	0.06712	0.0552600	0.045630
	391	0.09997	0.13140	0.1698000	0.043030
	392	0.07449	0.13140	0.0000000	0.002930
	393	0.07685	0.06059	0.0185700	0.017230
	394	0.10200	0.14530	0.1921000	0.096640
	395	0.09277	0.07255	0.0175200	0.018800
	396	0.07026	0.04831	0.0204500	0.008507
	397	0.10880	0.11680	0.0709700	0.044970
	398	0.09200	0.10360	0.1122000	0.074830
	399	0.09797	0.13390	0.1863000	0.110300
	400	0.10240	0.05301	0.0068290	0.007937
	401	0.09492	0.08419	0.0233000	0.024160
	402	0.07115	0.07325	0.0809200	0.028000
	403	0.09401	0.17190	0.1657000	0.075930
	404	0.09446	0.10760	0.1527000	0.089410
	405	0.08284	0.12230	0.1010000	0.028330
	406	0.09150	0.11310	0.0979900	0.077850
	407	0.09880	0.14380	0.0665100	0.053970
	408	0.09373	0.06685	0.0351200	0.026230
	409	0.11620	0.16490	0.1690000	0.089230
	410	0.08464	0.04087	0.0165200	0.016670
	411	0.08760	0.13460	0.1374000	0.039800
	412	0.06883	0.03813	0.0163300	0.003125
	413	0.07793	0.05139	0.0225100	0.007875
	414	0.10510	0.06095	0.0359200	0.026000
	415	0.07813	0.04340	0.0224500	0.027630
	416	0.10890	0.14480	0.2256000	0.119400
	417	0.09639	0.06889	0.0350300	0.028750
	418	0.09751	0.11390	0.0800700	0.042230
	419	0.09905	0.16690	0.1641000	0.126500
	420	0.10910	0.17000	0.1659000	0.074150
	421	0.10720	0.15990	0.4108000	0.078570
	422	0.09056	0.07081	0.0525300	0.033340
	423	0.09754	0.05113	0.0198200	0.017860
##	424	0.16340	0.22390	0.0973000	0.052520

##	425	0.09059	0.08155	0.0618100	0.023610
	426	0.11220	0.12620	0.1128000	0.023010
	427	0.11580	0.12020	0.0117100	0.000730
	428	0.08924	0.07074	0.0334600	0.028770
	429	0.10030	0.07504	0.0050250	0.011160
	430	0.13350	0.22840	0.2448000	0.124200
	431	0.09258	0.07862	0.0528500	0.030850
	432	0.10680	0.12480	0.1569000	0.094510
	433	0.09723	0.07165	0.0415100	0.018630
	434	0.10120	0.13170	0.1491000	0.091830
	435	0.08915	0.11130	0.0945700	0.036130
	436	0.09309	0.05306	0.0176500	0.027330
##	437	0.08923	0.05884	0.0802000	0.058430
##	438	0.07941	0.05366	0.0387300	0.023770
##	439	0.09752	0.05272	0.0206100	0.007799
##	440	0.10890	0.11410	0.0684300	0.037380
##	441	0.09579	0.11250	0.0710700	0.029500
##	442	0.09246	0.06747	0.0297400	0.024430
##	443	0.10390	0.15530	0.1700000	0.088150
##	444	0.10710	0.11550	0.0578600	0.052660
##	445	0.09812	0.12980	0.1417000	0.088110
##	446	0.10240	0.06492	0.0295600	0.020760
##	447	0.08043	0.06807	0.0469700	0.023440
##	448	0.07683	0.03892	0.0015460	0.005592
##	449	0.09363	0.11540	0.0663600	0.031420
##	450	0.09898	0.11100	0.1007000	0.064310
##	451	0.10530	0.07722	0.0066430	0.012160
##	452	0.10340	0.13530	0.1085000	0.045620
##	453	0.10100	0.13180	0.1856000	0.102100
##	454	0.06613	0.10640	0.0877700	0.023860
##	455	0.09773	0.08120	0.0255500	0.021790
##	456	0.09970	0.10210	0.0848700	0.055320
##	457	0.12910	0.10470	0.0687700	0.065560
##	458	0.09469	0.11430	0.1367000	0.086460
##	459	0.09138	0.04276	0.0000000	0.000000
	460	0.06251	0.01938	0.0015950	0.001852
	461	0.10840	0.19880	0.3635000	0.168900
	462	0.10180	0.13890	0.1594000	0.087440
	463	0.07987	0.07079	0.0354600	0.020740
	464	0.08817	0.06718	0.0105500	0.009937
	465	0.11860	0.22760	0.2229000	0.140100
	466	0.10540	0.13160	0.0774100	0.027990
	467	0.08511	0.05251	0.0014610	0.003261
	468	0.08947	0.12320	0.1090000	0.062540
	469	0.10610	0.11110	0.0672600	0.039650
	470	0.08458	0.05895	0.0353400	0.029440
	471	0.08749	0.06601	0.0311200	0.028640
	472	0.08421	0.05352	0.0194700	0.019390
	473	0.08983	0.03766	0.0256200	0.029230
	474	0.08420	0.11300	0.1145000	0.066370
	475	0.08752	0.06000	0.0236700	0.000370
	476	0.09746	0.11170	0.1130000	0.023770
	477	0.06935	0.11170	0.0794300	0.029780
	478	0.09684	0.10730	0.1572000	0.029780
##	710	0.03004	0.11100	0.10/2000	0.115500

##	479	0.08992	0.09823	0.0594000	0.048190
	480	0.11620	0.16810	0.1357000	0.067590
	481	0.11010	0.10990	0.0884200	0.057780
	482	0.09752	0.11410	0.0938800	0.058390
	483	0.10640	0.18870	0.2319000	0.124400
	484	0.09699	0.12940	0.1307000	0.037160
	485	0.07561	0.03630	0.0083060	0.011620
	486	0.12430	0.23640	0.2914000	0.124200
	487	0.08946	0.06258	0.0294800	0.015140
	488	0.13260	0.27680	0.4264000	0.182300
	489	0.07335	0.05275	0.0180000	0.012560
	490	0.12160	0.21540	0.1689000	0.063670
	491	0.10010	0.12890	0.1170000	0.077620
	492	0.11780	0.27700	0.3514000	0.152000
	493	0.12570	0.15550	0.2032000	0.102000
	494	0.09687	0.09752	0.0526300	0.027880
	495	0.12430	0.08963	0.0300000	0.009259
	496	0.12180	0.16610	0.0482500	0.053030
	497	0.10050	0.09697	0.0402000	0.030290
	498	0.09714	0.10470	0.0825900	0.052520
	499	0.09260	0.20630	0.1784000	0.114400
	500	0.10630	0.16390	0.1751000	0.083990
	501	0.07497	0.07112	0.0364900	0.023070
	502	0.08206	0.06669	0.0329900	0.033230
	503	0.11700	0.20220	0.1722000	0.102800
	504	0.09073	0.16600	0.2280000	0.059410
	505	0.11750	0.14830	0.1020000	0.055640
	506	0.07780	0.03574	0.0049670	0.006434
	507	0.06429	0.03574	0.0043070	0.006250
	508	0.08472	0.05016	0.0072300	0.005230
	509	0.10990	0.22360	0.3174000	0.147400
	510	0.11200	0.15710	0.1522000	0.084810
	511	0.10750	0.13710	0.0456800	0.031100
	512	0.08855	0.07027	0.0569900	0.031100
	513	0.11090	0.15160	0.1218000	0.051820
	514	0.09646	0.08711	0.0388800	0.025630
	515	0.09742	0.14970	0.1811000	0.087730
	516	0.10880	0.17990	0.1695000	0.068610
	517	0.08474	0.07864	0.0869000	0.070170
	518	0.10960	0.15990	0.1974000	0.127900
	519	0.11480	0.14850	0.1772000	0.106000
	520	0.10020	0.14830	0.0870500	0.051020
	521	0.09816	0.10130	0.0633500	0.022180
##	522	0.09965	0.10580	0.0800500	0.038210
	523	0.08320	0.04605	0.0468600	0.027390
##	524	0.05263	0.04362	0.0000000	0.000000
##	525	0.11700	0.07568	0.0000000	0.000000
##	526	0.09425	0.06219	0.0390000	0.016150
##	527	0.07903	0.07529	0.0543800	0.020360
##	528	0.08402	0.06722	0.0729300	0.055960
##	529	0.08713	0.05008	0.0239900	0.021730
##	530	0.08311	0.05428	0.0147900	0.005769
##	531	0.08605	0.10110	0.0657400	0.037910
##	532	0.08668	0.11990	0.0925200	0.013640

##	533	0.07896	0.04522		0.0140200	0.018350	
##	534	0.09831	0.15560	) (	0.1793000	0.088660	
##	535	0.10150	0.15890	) (	2545000	0.114900	
##	536	0.09040	0.08269	) (	0.0583500	0.030780	
##	537	0.09524	0.05473	3 (	0.0303600	0.022780	
##	538	0.08814	0.05253	3 (	0.0158300	0.011480	
##	539	0.09578	0.10180		0.0368800	0.023690	
	540	0.08983	0.0752		0.0419600	0.033500	
	541	0.08772	0.07304		0.0695000	0.053900	
	542	0.13710	0.12250		0.0333200	0.033300	
			0.12230				
	543	0.08393			0.0018600	0.002924	
	544	0.11700	0.18750		0.2565000	0.150400	
	545	0.12860	0.34540		3754000	0.160400	
	546	0.10050	0.07943		0.0615500	0.033700	
	547	0.09462	0.12430		0.0926300	0.023080	
	548	0.09676	0.07952	2 (	0.0268800	0.017810	
##	549	0.09929	0.11260	) (	0.0446200	0.043040	
##	550	0.10310	0.09092	2 (	0.0659200	0.027490	
##	551	0.07551	0.08316	3 (	0.0612600	0.018670	
##	552	0.07274	0.06064	1 (	0.0450500	0.014710	
##	553	0.11860	0.23960	) (	0.2273000	0.085430	
	554	0.10730	0.09713		0.0528200	0.044400	
	555	0.08791	0.0520		0.0277200	0.020680	
	556	0.11670	0.20870		0.2810000	0.156200	
	557	0.09345	0.0599		0.0263800	0.020690	
	558	0.10310	0.18360		0.1450000	0.063000	
	559	0.10060	0.05743		0.0236300	0.025830	
	560	0.09179	0.08890		0.0406900	0.022600	
	561	0.09823	0.10980		0.1319000	0.055980	
	562	0.08673	0.0654		0.0199400	0.016920	
##	563	0.06995	0.05223	3 (	0.0347600	0.017370	
##	564	0.11340	0.08834	1 (	0.0380000	0.034000	
##	565	0.07466	0.05994	1 (	0.0485900	0.028700	
##	566	0.09882	0.09159	) (	0.0358100	0.020370	
##	567	0.09057	0.10520	) (	0.0537500	0.032630	
##	568	0.10990	0.09242	2 (	0.0689500	0.064950	
##	569	0.10010	0.15150	) (	0.1932000	0.125500	
##		symmetry_mean dimens:	ion_mean rad	dius_se	texture_se	perimeter_se	area_se
##	1	0.1959	0.05955	0.2360	0.6656	1.6700	17.430
##	2	0.1922	0.06491	0.4505	1.1970	3.4300	27.100
##	3	0.1714	0.06340	0.1967	1.3870	1.3420	13.540
##		0.1771	0.06072	0.3384	1.3430		
##		0.1721	0.05544	0.1783	0.4125	1.3380	
##		0.2031	0.06267	0.2864	1.4400	2.2060	
##		0.1388	0.06570	0.2388	2.9040	1.9360	
##		0.1355	0.00370	0.5648	1.9300	3.9090	
##		0.2217	0.06481	0.3550	1.5340	2.3020	
	10	0.1776	0.06907	0.1601	0.8225	1.3550	
	11	0.1848	0.06222	0.5904	1.2160		
	12	0.1970	0.06228	0.2200	0.9823		
	13	0.1562	0.06020	0.3152	0.7884		
##	14	0.1819	0.05501	0.4040	1.2140	2.5950	32.960
##	15	0.1663	0.05391	0.4674	1.3750	2.9160	56.180
##	16	0.1454	0.06147	0.2254	1.1080	2.2240	19.540

0.04522

0.0140200

0.018350

0.07896

## 533

##	17	0.1816	0.05723	0.3117	0.8155	1.9720	27.940
##	18	0.1707	0.05984	0.2100	0.9505	1.5660	17.610
##	19	0.2249	0.07469	1.0720	1.7430	7.8040	130.800
##	20	0.1880	0.06471	0.2005	0.8163	1.9730	15.240
##	21	0.1516	0.06095	0.2451	0.7655	1.7420	17.860
##	22	0.2131	0.07405	0.2957	1.9780	2.1580	20.950
##	23	0.1486	0.06615	0.3796	1.7430	3.0180	25.780
##	24	0.2001	0.06467	0.4309	1.0680	2.7960	39.840
##	25	0.1922	0.07782	0.3336	1.8600	2.0410	19.910
##	26	0.1662	0.06566	0.2787	0.6205	1.9570	23.350
##	27	0.1638	0.05710	0.2950	1.3730	2.0990	25.220
##	28	0.1926	0.06540	0.4390	1.0120	3.4980	43.500
##	29	0.2036	0.07125	0.1844	0.9429	1.4290	12.070
##	30	0.1650	0.05701	0.1584	0.6124	1.0360	13.220
##	31	0.1453	0.05518	0.3975	0.8285	2.5670	33.010
##	32	0.1585	0.06065	0.2367	1.3800	1.4570	19.870
##	33	0.1696	0.07369	0.9289	1.4650		104.900
	34	0.1966	0.05597	0.3342	1.7810	2.0790	25.790
##		0.1739	0.05640	0.4165	0.6237	2.5610	37.110
	36	0.1792	0.05897	0.1402	0.5417	1.1010	11.350
##		0.1582	0.05461	0.7888	0.7975	5.4860	96.050
##		0.1995	0.07839	0.3962	0.6538	3.0210	25.030
##		0.1893	0.05534	0.5990	1.3910	4.1290	67.340
##		0.1876	0.06684	0.2873	0.9173	2.4640	28.090
##		0.1814	0.05572	0.3977	1.0330	2.5870	52.340
##		0.2027	0.06082	0.7364	1.0480	4.7920	97.070
##		0.2597	0.09744	0.4956	1.1560	3.4450	27.230
##		0.1652	0.07238	0.1814	0.6412	0.9219	14.410
##		0.1813	0.05536	0.1555	0.5762	1.3920	14.030
	46	0.1770	0.05340	0.6362	1.3050	4.3120	76.360
##		0.1511	0.06148	0.1415	0.9671	0.9680	9.704
	48	0.1956	0.06121	0.9948	0.8509		153.100
	49	0.1806	0.06079	0.2136	1.3320	1.5130	19.290
	50	0.1781	0.06249	0.3642	1.0400	2.5790	28.320
##		0.2106	0.06916	0.2563	1.1940	1.9330	22.690
	52	0.1881	0.05907	0.2318	0.4966	2.2760	19.880
##		0.1847	0.06019	0.3438	1.1400	2.2250	25.060
##		0.1342	0.06129	0.3354	2.3240	2.1050	29.960
##		0.2200	0.06229	0.5539	1.5600	4.6670	83.160
##		0.1942	0.06902	0.2860	1.0160	1.5350	12.960
##		0.1499	0.06758	0.1924	0.6417	1.3450	13.040
##		0.1703	0.06048	0.4245	1.2680	2.6800	26.430
##		0.2655	0.06877	1.5090	3.1200		233.000
##	60	0.1893	0.05892	0.4709	0.9951	2.9030	53.160
##	61	0.2310	0.06343	0.9811	1.6660		104.900
##	62	0.1538	0.06365	1.0880	1.4100		122.300
##	63	0.1308	0.05866	0.5296	1.6670	3.7670	58.530
##	64	0.1784	0.05587	0.2385	0.8265	1.5720	20.530
##	65	0.2521	0.07032	0.4388	0.7096	3.3840	44.910
##	66	0.1551	0.07032	0.4366	1.6560	1.9550	21.550
##	67	0.1496	0.05674	0.2943	0.8907	2.0440	24.680
##	68	0.1632	0.05255	0.3160	0.9115	1.9540	28.900
##	69	0.2110	0.05853	0.2479	0.9195	1.8300	19.410
##		0.1859	0.06461	0.2473	0.8745	1.3930	15.340
##	10	0.1003	0.00401	0.2001	U.UI±0	1.0500	10.040

	74	0.4700	0.00440	0.0400	0 5044	4 5450	40 500
##		0.1720	0.06419	0.2130	0.5914	1.5450	18.520
	72	0.1890	0.06331	0.2619	2.0150	1.7780	16.850
	73	0.2330	0.08743	0.4653	1.9110	3.7690	24.200
	74	0.1220	0.05243	0.4834	1.0460	3.1630	50.950
	75	0.1844	0.05268	0.4789	2.0600	3.4790	46.610
	76	0.1930	0.06404	0.2978	1.5020	2.2030	20.950
##	77	0.1621	0.05425	0.2577	0.4757	1.8170	28.920
##	78	0.1516	0.05667	0.2727	0.9429	1.8310	18.150
##	79	0.1601	0.06140	0.3265	0.6594	2.3460	25.180
##	80	0.1992	0.06069	0.4537	0.8733	3.0610	49.810
##	81	0.1780	0.05650	0.2713	1.2170	1.8930	24.280
##	82	0.1667	0.05474	0.2382	0.8355	1.6870	18.320
##	83	0.1815	0.05696	0.2621	1.5390	2.0280	20.980
##	84	0.2116	0.06346	0.5115	0.7372	3.8140	42.760
##	85	0.2018	0.06914	0.2562	0.9858	1.8090	16.040
##	86	0.1337	0.05581	0.1532	0.4690	1.1150	12.680
##	87	0.1689	0.05808	0.1166	0.4957	0.7714	8.955
##	88	0.1375	0.06016	0.3408	1.9240	2.2870	28.930
##	89	0.1769	0.05278	0.6917	1.1270	4.3030	93.990
##	90	0.1714	0.06843	0.3191	1.2490	2.2840	26.450
##	91	0.1466	0.06133	0.2889	0.9899	1.7780	21.790
##	92	0.1526	0.06046	0.1532	0.7810	1.2530	11.910
##	93	0.1547	0.05443	0.2298	0.9988	1.5340	22.180
##	94	0.1667	0.05449	0.2621	1.2320	1.6570	21.190
##	95	0.2384	0.07542	0.2860	2.1100	2.1120	31.720
##	96	0.1782	0.05976	0.3371	0.7476	2.6290	33.270
##	97	0.1874	0.05899	0.2357	1.2990	2.3970	20.210
##	98	0.1875	0.05715	0.2070	1.2380	1.2340	13.880
##	99	0.1910	0.06908	0.2467	1.2170	1.6410	15.050
##	100	0.1829	0.06782	0.8973	1.4740	7.3820	120.000
##	101	0.1668	0.06862	0.3198	1.4890	2.2300	20.740
##	102	0.1653	0.06447	0.3539	4.8850	2.2300	21.690
##	103	0.1769	0.06270	0.1904	0.5293	1.1640	13.170
##	104	0.1586	0.05922	0.4727	1.2400	3.1950	45.400
##	105	0.1487	0.05635	0.1630	1.6010	0.8730	13.560
##	106	0.1779	0.06574	0.2034	1.1660	1.5670	14.340
##	107	0.1533	0.06184	0.3602	1.4780	3.2120	27.490
##	108	0.2124	0.06894	0.1811	0.7959	0.9857	12.580
##	109	0.1976	0.06328	0.5196	1.9180	3.5640	33.000
##	110	0.1615	0.06144	0.2865	1.6780	1.9680	18.990
##	111	0.1801	0.06520	0.3060	1.6570	2.1550	20.620
##	112	0.2222	0.08261	0.1935	1.9620	1.2430	10.210
##	113	0.1966	0.06213	0.7128	1.5810	4.8950	90.470
##	114	0.2069	0.07682	0.2121	1.1690	2.0610	19.210
##	115	0.1495	0.05888	0.4062	1.2100	2.6350	28.470
##	116	0.1467	0.05407	0.5100	1.6790	3.2830	58.380
##	117	0.1950	0.06466	0.2092	0.6509	1.4460	19.420
##	118	0.1929	0.06744	0.6470	1.3310	4.6750	66.910
##	119	0.2094	0.05581	0.9553	1.1860		124.400
##	120	0.2035	0.06501	0.3106	1.5100	2.5900	21.570
##	121	0.1614	0.05890	0.2185	0.8561	1.4950	17.910
	122	0.1765	0.05024	0.8601	1.4800		111.700
	123	0.1935	0.05878	0.2512	1.7860	1.9610	18.210
	124	0.1717	0.05054	1.2070	1.0510		224.100

##	125	0.1634	0.06372	0.1707	0.7615	1.0900	12.250
##	126	0.1411	0.06243	0.3278	1.0590	2.4750	22.930
##	127	0.1925	0.07692	0.3908	0.9238	2.4100	34.660
##	128	0.1627	0.05416	0.4157	1.6270	2.9140	33.010
##	129	0.1946	0.05044	0.6896	1.3420	5.2160	81.230
##	130	0.1926	0.05982	0.2027	1.8510	1.8950	18.540
##	131	0.2041	0.06898	0.2530	0.8749	3.4660	24.190
##	132	0.1848	0.06181	0.2244	0.8950	1.8040	19.360
##	133	0.1628	0.05781	0.2351	1.5970	1.5390	17.850
##	134	0.1726	0.05623	1.1760	1.2560	7.6730	158.700
##	135	0.1954	0.07976	0.1779	1.0300	1.3180	12.300
##	136	0.1995	0.06330	0.8068	0.9017	5.4550	102.600
##	137	0.1985	0.07098	0.5169	2.0790	3.1670	28.850
##	138	0.1590	0.05907	0.1822	0.7285	1.1710	13.250
##	139	0.1727	0.06071	0.8161	2.1290	6.0760	87.170
##	140	0.1868	0.06110	0.2273	0.6329	1.5200	17.470
##	141	0.1697	0.05699	0.8529	1.8490	5.6320	93.540
##	142	0.2419	0.07871	1.0950	0.9053	8.5890	153.400
##	143	0.1752	0.05533	0.7655	2.4630	5.2030	99.040
##	144	0.1949	0.07292	0.7036	1.2680	5.3730	60.780
##	145	0.2252	0.06924	0.2545	0.9832	2.1100	21.050
##	146	0.1718	0.05780	0.1859	1.9260	1.0110	14.470
##	147	0.1842	0.06082	0.5058	0.9849	3.5640	54.160
	148	0.1495	0.05593	0.3389	1.4390	2.3440	33.580
	149	0.1472	0.05561	0.3778	2.2000	2.4870	31.160
	150	0.1602	0.06066	0.1199	0.8944	0.8484	9.227
	151	0.1215	0.05673	0.1716	0.7151	1.0470	12.690
	152	0.2538	0.07029	0.6965	1.7470	4.6070	43.520
##	153	0.1778	0.06235	0.2143	0.7712	1.6890	16.640
##	154	0.1885	0.06201	0.2104	0.9670	1.3560	12.970
##	155	0.1714	0.07192	0.8811	1.7700	4.3600	77.110
##	156	0.1506	0.06959	0.5079	1.2470	3.2670	30.480
##	157	0.1573	0.05520	0.2580	1.1660	1.6830	22.220
##	158	0.1895	0.06870	0.2366	1.4280	1.8220	16.970
	159	0.2372	0.05768	0.1818	2.5420	1.2770	13.120
##	160	0.1809	0.05718	0.2338	1.3530	1.7350	20.200
	161	0.1386	0.05318	0.4057	1.1530	2.7010	36.350
	162	0.2595	0.06233	0.4866	1.9050	2.8770	34.680
	163	0.1424	0.05883	0.2543	1.3630	1.7370	20.740
	164	0.1788	0.06833	0.1746	1.3050	1.1440	9.789
	165	0.1505	0.05484	1.2910	0.7452	9.6350	180.200
	166	0.1800	0.05770	0.8361	1.4810		128.700
	167	0.2075	0.05448	0.5220	0.8121	3.7630	48.290
	168	0.2108	0.05464	0.8348	1.6330	6.1460	90.940
##	169	0.1822	0.06207	0.2710	0.7927	1.8190	22.790
##	170	0.1473	0.05580	0.2500	0.7574	1.5730	21.470
	171	0.2128	0.06777	0.2871	0.8937	1.8970	24.250
##	172	0.1669	0.06544	0.2208	0.9533	1.6020	18.850
	173	0.2196	0.07451	0.5835	1.3770	3.8560	50.960
	174	0.1635	0.05859	0.3380	1.9160	2.5910	26.760
	175	0.1598	0.05671	0.4697	1.1470	3.1420	43.400
	176	0.1718	0.05997	0.2655	1.0950	1.7780	20.350
	177	0.1917	0.05961	0.7275	1.1930	4.8370	
	178	0.1535	0.06214	0.1855	0.6881	1.2630	12.980
	-			<del>-</del>			

##	179	0.1907	0.06049	0.6289	0.6633	4.2930	71.560
##	180	0.1739	0.05677	0.1924	1.5710	1.1830	14.680
##	181	0.1979	0.06013	0.3534	1.3260	2.3080	27.240
##	182	0.1798	0.05391	0.7474	1.0160	5.0290	79.250
##	183	0.1592	0.05912	0.2191	0.6946	1.4790	17.740
##	184	0.1594	0.05986	0.2711	0.3621	1.9740	26.440
##	185	0.1940	0.06028	0.2976	1.9660	1.9590	19.620
##	186	0.1449	0.06031	0.1753	1.0270	1.2670	11.090
##	187	0.2131	0.06325	0.2959	0.6790	2.1530	31.980
##	188	0.1692	0.05727	0.5959	1.2020	3.7660	68.350
##	189	0.1928	0.05096	0.5925	0.6863	3.8680	74.850
##	190	0.2081	0.06312	0.2684	1.4090	1.7500	16.390
##	191	0.1861	0.06248	0.7049	1.3320	4.5330	74.080
##	192	0.1601	0.05541	0.2522	1.0450	1.6490	18.950
##	193	0.1687	0.05669	0.2446	0.4334	1.8260	23.310
##	194	0.2303	0.07077	0.3700	1.0330	2.8790	32.550
##	195	0.1618	0.05549	0.3699	1.1500	2.4060	40.980
	196	0.1634	0.07224	0.5190	2.9100	5.8010	67.100
	197	0.1647	0.06464	0.6534	1.5060	4.1740	63.370
	198	0.1685	0.05866	0.3721	1.1110	2.2790	33.760
	199	0.1723	0.06317	0.1998	0.6068	1.4430	16.070
	200	0.1646	0.06154	0.2666	0.8309	2.0970	19.960
	201	0.1565	0.05504	1.2140	2.1880		106.000
	202	0.2016	0.05977	0.3077	1.6210	2.2400	20.200
	203	0.1944	0.05913	0.3186	1.3360	2.3100	28.510
	204	0.1735	0.07070	0.3424	1.8030	2.7110	20.480
	205	0.2009	0.06506	0.3446	0.7395	2.3550	24.530
	206	0.1807	0.07083	0.3331	1.9610	2.9370	32.520
	207	0.1516	0.05859	0.1816	0.7656	1.3030	12.890
	208	0.1619	0.06287	0.6450	2.1050	4.1380	49.110
	209	0.1365	0.05335	0.2244	0.6864	1.5090	20.390
	210	0.2395	0.07398	0.6298	0.7629	4.4140	81.460
	211	0.1432	0.05935	0.2913	1.3890	2.3470	23.290
	212	0.2027	0.06758	0.4226	1.1500	2.7350	40.090
	213	0.1927	0.06487	0.5907	1.0410	3.7050	69.470
	214	0.1617	0.05594	0.1833	0.5308	1.5920	15.260
	215	0.1861	0.06837	0.1482	0.5380	1.3010	9.597
	216	0.2743	0.06960	0.5158	1.4410	3.3120	34.620
	217	0.2120	0.06623	0.3834	1.0030	2.4950	28.620
	218	0.1506	0.06009	0.3478	1.0180	2.7490	31.010
	219	0.2087	0.07613	0.3345	0.8902	2.2170	27.190
	220	0.1801	0.05553	0.6642	0.8561	4.6030	97.850
	221	0.1638	0.06100	0.1807	0.6931	1.3400	13.380
##	222	0.1583	0.06275	0.2253	0.6457	1.5270	17.370
##	223	0.1792	0.06552	1.1110	1.1610	7.2370	
##	224	0.1842	0.07005	0.3251	2.1740	2.0770	24.620
##	225	0.1928	0.05975	0.3309	1.9250	2.1550	21.980
##	226	0.2163	0.07359	0.3368	2.7770	2.2220	17.810
##	227	0.2057	0.09575	0.2744	1.3900	1.7870	17.670
##	228	0.1724	0.06053	0.4331	1.0010	3.0080	52.490
##	229	0.1506	0.05491	0.3971	0.8282	3.0880	40.730
	230	0.1773	0.06081	0.2144	0.9961	1.5290	15.070
	231	0.1799	0.06166	0.3135	2.4260	2.1500	23.130
	232	0.1571	0.05708	0.3833	0.9078	2.6020	30.150
π		J.10,1			3.0070		55.100

##	233	0.1704	0.07769	0.3628	1.4900	3.3990	29.250
##	234	0.1948	0.06277	0.4375	1.2320	3.2700	44.410
##	235	0.1539	0.05637	0.2409	1.3670	1.4770	18.760
##	236	0.1853	0.06401	0.3713	1.1540	2.5540	27.570
##	237	0.1737	0.06672	0.2796	0.9622	3.5910	25.200
##	238	0.1678	0.07126	0.1267	0.6793	1.0690	7.254
##	239	0.1897	0.06329	0.2497	1.4930	1.4970	16.640
##	240	0.1737	0.06440	0.3719	2.6120	2.5170	23.220
##	241	0.1908	0.06130	0.4250	0.8098	2.5630	35.740
##	242	0.1649	0.07633	0.1665	0.5864	1.3540	8.966
##	243	0.1274	0.06724	0.1186	1.1820	1.1740	6.802
##	244	0.1564	0.05307	0.4007	1.3170	2.5770	44.410
##	245	0.1733	0.06697	0.7661	0.7800	4.1150	92.810
##	246	0.1580	0.06235	0.2957	1.3630	2.0540	18.240
##	247	0.1630	0.06439	0.1851	1.3410	1.1840	11.600
##	248	0.1872	0.06341	0.2542	1.0790	2.6150	23.110
##	249	0.1769	0.06503	0.1563	0.9567	1.0940	8.205
##	250	0.1615	0.06104	0.1912	1.7050	1.5160	13.860
##	251	0.1668	0.06869	0.3720	0.8423	2.3040	34.840
##	252	0.2495	0.08104	1.2920	2.4540	10.1200	138.500
##	253	0.1810	0.07252	0.3305	1.0670	2.5690	22.970
##	254	0.2113	0.07115	0.4030	0.7747	3.1230	41.510
##	255	0.1976	0.06457	0.5461	2.6350	4.0910	44.740
	256	0.2025	0.06601	0.4302	2.8780	2.7590	25.170
	257	0.1473	0.05746	0.2535	1.3540	1.9940	23.040
	258	0.1601	0.05913	0.1916	1.5550	1.3590	13.660
	259	0.1590	0.05653	0.2368	0.8732	1.4710	18.330
##	260	0.1885	0.05766	0.2699	0.7886	2.0580	23.560
##	261	0.1937	0.06161	0.2841	1.6520	1.8690	22.220
##	262	0.1593	0.06127	0.2199	2.2390	1.4370	14.460
##	263	0.1931	0.05796	0.4743	0.7859	3.0940	48.310
##	264	0.1579	0.05594	0.3316	0.9264	2.0560	28.410
##	265	0.2248	0.06382	0.6009	1.3980	3.9990	67.780
##	266	0.2350	0.07389	0.3063	1.0020	2.4060	24.320
	267	0.1964	0.06315	0.3567	1.9220	2.7470	22.790
##	268	0.1902	0.08980	0.5262	0.8522	3.1680	25.440
##	269	0.1544	0.05976	0.2239	1.1390	1.5770	18.040
##	270	0.1978	0.06000	0.5243	1.8020	4.0370	60.410
	271	0.1574	0.05750	0.3639	1.2650	2.6680	30.570
	272	0.2397	0.07800	0.9555	3.5680	11.0700	
	273	0.1641	0.05764	0.1504	1.6850	1.2370	12.670
	274	0.1720	0.05914	0.2505	1.0250	1.7400	19.680
	275	0.1767	0.05529	0.4357	1.0730	3.8330	54.220
##	276	0.1648	0.05525	2.8730	1.4760	21.9800	
##	277	0.1487	0.05748	0.2323	1.6360	1.5960	21.840
##	278	0.1590	0.05648	0.4564	1.0750	3.4250	48.550
##	279	0.1661	0.05948	0.3163	1.3040	2.1150	20.670
##	280	0.1870	0.07285	0.3777	1.4620	2.4920	19.140
##	281	0.2152	0.06673	0.9806	0.5505	6.3110	
##	282	0.1637	0.06343	0.1344	1.0830	0.9812	9.332
##	283	0.1555	0.06048	0.2430	1.1520	1.5590	18.020
	284	0.1717	0.05660	0.3242	0.6612	1.9960	27.190
	285	0.1867	0.05580	0.4203	0.7383	2.8190	45.420
	286	0.1409	0.05355	0.2204	1.0060	1.4710	19.980
				· <del>-</del>			

	007	0.0005	0.00400	0 4007	4 0450	0 5040	04 000
	287	0.2235	0.06433	0.4207	1.8450	3.5340	31.000
	288	0.1802	0.06188	0.5079	0.8737	3.6540	59.700
	289	0.2205	0.05898	1.0040	0.8208	6.3720	
	290	0.1641	0.06854	0.2324	0.6332	1.6960	18.400
	291	0.1742	0.06059	0.5375	2.9270	3.6180	29.110
	292	0.1872	0.05669	0.1705	0.5066	1.3720	14.000
##	293	0.1834	0.06877	0.6191	2.1120	4.9060	49.700
##	294	0.1695	0.05916	0.2527	0.7786	1.8740	18.570
##	295	0.1824	0.06140	1.0080	0.6999	7.5610	130.200
##	296	0.1991	0.06739	0.9915	0.9004	7.0500	139.900
##	297	0.2127	0.06251	0.6986	0.9901	4.7060	87.780
##	298	0.1582	0.05395	0.7582	1.0170	5.8650	112.400
##	299	0.1657	0.06608	0.2513	0.5040	1.7140	18.540
##	300	0.2151	0.06578	0.3147	0.9857	3.0700	33.120
##	301	0.1741	0.05176	1.0000	0.6336	6.9710	119.300
##	302	0.1635	0.05586	0.2300	0.6690	1.6610	20.560
##	303	0.1442	0.05743	0.2818	0.7614	1.8080	18.540
##	304	0.2116	0.07325	0.3906	0.9306	3.0930	33.670
##	305	0.1935	0.06303	0.3473	0.9209	2.2440	32.190
##	306	0.1448	0.05592	0.5240	1.1890	3.7670	70.010
##	307	0.2128	0.07152	0.2602	1.2050	2.3620	22.650
##	308	0.1735	0.06200	0.1458	0.9050	0.9975	11.360
##	309	0.1744	0.06493	0.4220	1.9090	3.2710	39.430
##	310	0.1962	0.06303	0.2569	0.4981	2.0110	21.030
##	311	0.2166	0.05419	0.8336	1.7360	5.1680	100.400
	312	0.1813	0.05613	0.3093	0.8568	2.1930	33.630
	313	0.1732	0.06088	0.2431	0.9462	1.5640	20.640
	314	0.2015	0.05875	0.6412	2.2930	4.0210	48.840
	315	0.1974	0.06782	0.3704	0.8249	2.4270	31.330
	316	0.1421	0.05763	0.1689	1.1500	1.4000	14.910
	317	0.1809	0.05883	0.7572	0.7813	5.4380	94.440
	318	0.1909	0.06309	1.0580	0.9635	7.2470	
	319	0.2030	0.06552	0.2800	1.4670	1.9940	17.850
	320	0.1521	0.05912	0.3428	0.3981	2.5370	29.060
	321	0.2082	0.07325	0.3921	1.2070	5.0040	30.190
	322	0.1896	0.05656	0.4615	0.9197	3.0080	45.190
	323	0.2095	0.05649	0.7576	1.5090	4.5540	87.870
	324	0.1688	0.06194	0.3118	0.9227	2.0000	24.790
	325	0.1546	0.05754	0.1153	0.6745	0.7570	9.006
	326	0.2132	0.06022	0.6997	1.4750	4.7820	80.600
	327	0.1517	0.05835	0.2589	1.5030	1.6670	22.070
	328	0.2096	0.07331	0.5520	1.0720	3.5980	58.630
	329	0.2540	0.06087	0.4202	1.3220	2.8730	34.780
	330	0.1797	0.05506	1.0090	0.9245		164.100
	331	0.1903	0.06422	0.1988	0.4960	1.2180	12.260
	332	0.1861	0.06347	0.3665	0.7693	2.5970	26.500
	333	0.1381	0.06400	0.1728	0.4064	1.1260	11.480
	334	0.1673	0.05649	0.2113	0.5996	1.4380	15.820
	335	0.1957	0.06216	1.2960	1.4520	8.4190	
	336	0.1359	0.05526	0.2134	0.3628	1.5250	20.000
	337	0.1528	0.05320	0.3511	0.9527	2.3290	28.300
	338	0.2111	0.03165	0.3274	1.1940	1.8850	17.670
	339	0.1953	0.06083	0.6422	1.5300	4.3690	88.250
	340	0.1784	0.06259	0.1630	0.3871	1.1430	13.870
##	0-10	O.1107	0.00203	0.1000	0.0011	1.1400	15.070

##	341	0.1735	0.05875	0.2387	0.6372	1.7290	21.830
##	342	0.1953	0.05629	0.5495	0.6636	3.0550	57.650
##	343	0.1869	0.06532	0.5706	1.4570	2.9610	57.720
##	344	0.2054	0.07669	0.2428	1.6420	2.3690	16.390
##	345	0.2160	0.05891	0.4332	1.2650	2.8440	43.680
##	346	0.1584	0.07065	0.4030	1.4240	2.7470	22.870
##	347	0.1930	0.06621	0.5381	1.2000	4.2770	30.180
##	348	0.1645	0.06562	0.2843	1.9080	1.9370	21.380
##	349	0.1561	0.05915	0.3860	1.1980	2.6300	38.490
##	350	0.1820	0.06850	0.2623	1.2040	1.8650	19.390
##	351	0.1589	0.05586	0.2142	0.6549	1.6060	19.250
##	352	0.1739	0.06149	0.6003	0.8225	4.6550	61.100
##	353	0.1566	0.05708	0.2116	1.3600	1.5020	16.830
##	354	0.1487	0.06529	0.2344	0.9861	1.5970	16.410
##	355	0.1953	0.06654	0.3577	1.2810	2.4500	35.240
##	356	0.1717	0.06899	0.2351	2.0110	1.6600	14.200
##	357	0.1934	0.06285	0.2137	1.3420	1.5170	12.330
##	358	0.1533	0.06057	0.2222	0.8652	1.4440	17.120
##	359	0.1794	0.05742	0.4467	0.7732	3.1800	53.910
##	360	0.1692	0.06576	0.3013	1.8790	2.1210	17.860
##	361	0.1467	0.05177	0.6874	1.0410	5.1440	83.500
##	362	0.1847	0.05338	0.4033	1.0780	2.9030	36.580
##	363	0.1701	0.05960	0.4455	3.6470	2.8840	35.130
##	364	0.1800	0.06569	0.1911	0.5477	1.3480	11.880
##	365	0.1900	0.06635	0.3661	1.5110	2.4100	24.440
	366	0.1818	0.06782	0.2784	1.7680	1.6280	20.860
##	367	0.1971	0.06166	0.8113	1.4000	5.5400	93.910
##	368	0.1621	0.05952	0.1781	1.6870	1.2430	11.280
##	369	0.1833	0.06100	0.1312	0.3602	1.1070	9.438
##	370	0.1776	0.05647	0.5959	0.6342	3.7970	71.000
##	371	0.1943	0.06612	0.2577	1.0950	1.5660	18.490
##	372	0.2341	0.06963	0.4098	2.2650	2.6080	23.520
##	373	0.1539	0.05945	0.1840	1.5320	1.1990	13.240
##	374	0.1464	0.06284	0.2194	1.1900	1.6780	16.260
##	375	0.1799	0.05826	0.1692	0.6674	1.1160	13.320
##	376	0.1613	0.06013	0.3276	1.4860	2.1080	24.600
##	377	0.1840	0.05680	0.3031	1.3850	2.1770	27.410
##	378	0.1779	0.06588	0.2608	0.8730	2.1170	19.200
	379	0.1954	0.05821	0.2375	1.2800	1.5650	17.090
##	380	0.1883	0.06168	0.2562	1.0380	1.6860	18.620
##	381	0.1555	0.05673	0.3419	1.6780	2.3310	29.630
##	382	0.1695	0.06556	0.2868	1.1430	2.2890	20.560
##	383	0.2075	0.05636	0.4204	2.2200	3.3010	38.870
##	384	0.1998	0.06515	0.3340	0.6857	2.1830	35.030
##	385	0.1927	0.06211	0.2430	1.0100	1.4910	18.190
##	386	0.1669	0.06714	0.1144	1.0230	0.9887	7.326
##	387	0.1721	0.06194	1.1670	1.3520	8.8670	156.800
##	388	0.1482	0.06600	0.1485	1.5630	1.0350	10.080
##	389	0.1609	0.05871	0.4565	1.2900	2.8610	43.140
##	390	0.1711	0.05657	0.2067	0.4706	1.1460	20.670
##	391	0.1713	0.05916	0.3897	1.0770	2.8730	43.950
	392	0.1060	0.05502	0.3141	3.8960	2.0410	22.810
	393	0.1353	0.05953	0.1872	0.9234	1.4490	14.550
	394	0.1902	0.06220	0.6361	1.0010	4.3210	69.650

	395	0.1631	0.06155	0.2047	0.4801	1.3730	17.250
##	396	0.1607	0.05474	0.2541	0.6218	1.7090	23.120
##	397	0.1886	0.06320	0.2456	0.7339	1.6670	15.890
##	398	0.1717	0.06097	0.3129	0.8413	2.0750	29.440
##	399	0.2082	0.05715	0.6226	2.2840	5.1730	67.660
##	400	0.1350	0.06890	0.3350	2.0430	2.1320	20.050
##	401	0.1387	0.06891	0.2498	1.2160	1.9760	15.240
##	402	0.1422	0.05823	0.1639	1.1400	1.2230	14.660
##	403	0.1853	0.06261	0.5558	0.6062	3.5280	68.170
##	404	0.1571	0.05478	0.6137	0.6575	4.1190	77.020
##	405	0.1601	0.06432	0.2810	0.8135	3.3690	23.810
##	406	0.1618	0.05557	0.5781	0.9168	4.2180	72.440
##	407	0.1990	0.06572	0.1745	0.4890	1.3490	14.910
##	408	0.1667	0.06113	0.1408	0.4607	1.1030	10.500
##	409	0.2157	0.06768	0.4266	0.9489	2.9890	41.180
##	410	0.1551	0.06403	0.2152	0.8301	1.2150	12.640
##	411	0.1596	0.06409	0.2025	0.4402	2.3930	16.350
##	412	0.1869	0.05628	0.1210	0.8927	1.0590	8.605
##	413	0.1399	0.05688	0.2525	1.2390	1.8060	17.740
##	414	0.1339	0.05945	0.4489	2.5080	3.2580	34.370
##	415	0.2101	0.06113	0.5619	1.2680	3.7170	37.830
##	416	0.1823	0.06115	0.5659	1.4080	3.6310	67.740
##	417	0.1734	0.05865	0.1759	0.9938	1.1430	12.670
##	418	0.1912	0.06412	0.3491	0.7706	2.6770	32.140
##	419	0.1875	0.06020	0.9761	1.8920	7.1280	103.600
##	420	0.2678	0.07371	0.3197	1.4260	2.2810	24.720
##	421	0.2548	0.09296	0.8245	2.6640	4.0730	49.850
##	422	0.1616	0.05684	0.3105	0.8339	2.0970	29.910
##	423	0.1830	0.06105	0.2251	0.7815	1.4290	15.480
##	424	0.2378	0.09502	0.4076	1.0930	3.0140	20.040
##	425	0.1167	0.06217	0.3344	1.1080	1.9020	22.770
##	426	0.1905	0.06590	0.4255	1.1780	2.9270	36.460
##	427	0.2459	0.06581	0.3610	1.0500	2.4550	26.650
##	428	0.1573	0.05703	0.3028	0.6683	1.6120	23.920
##	429	0.1791	0.06331	0.2441	2.0900	1.6480	16.800
##	430	0.2398	0.07596	0.6592	1.0590	4.0610	59.460
##	431	0.1761	0.06130	0.2310	1.0050	1.7520	19.830
##	432	0.1860	0.05941	0.5449	0.9225	3.2180	67.360
##	433	0.2079	0.05968	0.2271	1.2550	1.4410	16.160
##	434	0.1832	0.06697	0.7923	1.0450	4.8510	95.770
##	435	0.1489	0.06640	0.2574	1.3760	2.8060	18.150
##	436	0.1373	0.05700	0.2571	1.0810	1.5580	23.920
##	437	0.1550	0.04996	0.3283	0.8280	2.3630	36.740
##	438	0.1829	0.05667	0.1942	0.9086	1.4930	15.750
##	439	0.1683	0.07187	0.1559	0.5796	1.0460	8.322
##	440	0.1993	0.06453	0.5018	1.6930	3.9260	38.340
##	441	0.1761	0.06540	0.2684	0.5664	2.4650	20.650
##	442	0.1664	0.05801	0.3460	1.3360	2.0660	31.240
##	443	0.1855	0.06284	0.4768	0.9644	3.7060	47.140
##	444	0.1779	0.06639	0.1588	0.5733	1.1020	12.840
##	445	0.1809	0.05966	0.5366	0.8561	3.0020	49.000
##	446	0.1815	0.06905	0.2773	0.9768	1.9090	15.700
##	447	0.1773	0.05429	0.4347	1.0570	2.8290	39.930
##	448	0.1382	0.06070	0.2335	0.9097	1.4660	16.970

##	449	0.1967	0.06314	0.2963	1.5630	2.0870	21.460
	450	0.1793	0.06281	0.9291	1.1520		115.200
##	451	0.1788	0.06450	0.1913	0.9027	1.2080	11.860
##	452	0.1943	0.06937	0.4053	1.8090	2.6420	34.440
##	453	0.1989	0.05884	0.6107	2.8360	5.3830	70.100
##	454	0.1349	0.06612	0.2560	1.5540	1.9550	20.240
##	455	0.2019	0.06290	0.2747	1.2030	1.9300	19.530
##	456	0.1724	0.06081	0.2406	0.7394	2.1200	21.200
##	457	0.2403	0.06641	0.4101	1.0140	2.6520	32.650
##	458	0.1769	0.05674	1.1720	1.6170	7.7490	199.700
##	459	0.1722	0.06724	0.2204	0.7873	1.4350	11.360
##	460	0.1395	0.05234	0.1731	1.1420	1.1010	14.340
##	461	0.2061	0.05623	2.5470	1.3060	18.6500	542.200
##	462	0.1943	0.06132	0.8191	1.9310	4.4930	103.900
##	463	0.2003	0.06246	0.1642	1.0310	1.2810	11.680
##	464	0.1405	0.05848	0.3563	0.4833	2.2350	29.340
##	465	0.3040	0.07413	1.0460	0.9760	7.2760	111.400
##	466	0.1811	0.07102	0.1767	1.4600	2.2040	15.430
##	467	0.1632	0.05894	0.1903	0.5735	1.2040	15.500
##	468	0.1720	0.05780	0.2986	0.5906	1.9210	35.770
##	469	0.1743	0.07279	0.3677	1.4710	1.5970	22.680
##	470	0.1714	0.05898	0.3892	1.0460	2.6440	32.740
##	471	0.1694	0.06287	0.7311	1.7480	5.1180	53.650
##	472	0.1515	0.05266	0.1840	1.0650	1.2860	16.640
##	473	0.1467	0.05863	0.1839	2.3420	1.1700	14.160
##	474	0.1428	0.05313	0.7392	1.3210		109.900
##	475	0.1854	0.05698	0.6061	2.6430	4.0990	44.960
##	476	0.1807	0.05664	0.4041	0.5503	2.5470	48.900
##	477	0.1203	0.06659	0.1194	1.4340	1.7780	9.549
##	478	0.1554	0.05661	0.6643	1.3610	4.5420	81.890
##	479	0.1879	0.05852	0.2877	0.9480	2.1710	24.870
##	480	0.2275	0.07237	0.4751	1.5280	2.9740	39.050
	481	0.1856	0.06402	0.2929	0.8570	1.9280	24.190
	482	0.1879	0.06390	0.2895	1.8510	2.3760	26.850
##	483	0.2183	0.06197	0.8307	1.4660	5.5740	
	484	0.1669	0.08116	0.4311	2.2610	3.1320	27.480
	485	0.1671	0.05731	0.3534	0.6724	2.2250	26.030
	486	0.2375	0.07603	0.5204	1.3240	3.4770	51.220
	487	0.2238	0.06413	0.3776	1.3500	2.5690	22.730
	488	0.2556	0.07039	1.2150	1.5450	10.0500	
	489	0.1713	0.05888	0.3237	1.4730	2.3260	26.070
	490	0.2196	0.07950	0.2114	1.0270	1.7190	13.990
	491	0.2116	0.06077	0.7548	1.2880	5.3530	89.740
	492	0.2397	0.07016	0.7260	1.5950	5.7720	86.220
	493	0.1966	0.07069	0.4209	0.6583	2.8050	44.640
	494	0.1619	0.06408	0.1507	1.5830	1.1650	10.090
	495	0.1828	0.06757	0.3582	2.0670	2.4930	18.390
	496	0.1709	0.07253	0.4426	1.1690	3.1760	34.370
	497	0.1945	0.06322	0.1803	1.2220	1.5280	11.770
	498	0.1746	0.06177	0.1938	0.6123	1.3340	14.490
	499	0.1893	0.06232	0.8426	1.1990	7.1580	
	500	0.2091	0.06650	0.2419	1.2780	1.9030	23.020
	501	0.1846	0.05325	0.2473	0.5679	1.7750	22.950
	502	0.1528	0.05697	0.3795	1.1870	2.4660	40.510
ırπ	JJ2	J.1020	0.00001	0.0100	1.10.0	2.1000	10.010

##	503	0.2164	0.07356	0.5692	1.0730	3.8540	54.180
##	504	0.2188	0.08450	0.1115	1.2310	2.3630	7.228
	505	0.1957	0.07255	0.4101	1.7400	3.0270	27.850
##	506	0.1845	0.05828	0.2239	1.6470	1.4890	15.460
##	507	0.1508	0.05376	0.1302	0.7198	0.8439	10.770
##	508	0.1659	0.05348	0.2182	0.6232	1.6770	20.720
##	509	0.2149	0.06879	0.9622	1.0260	8.7580	118.800
##	510	0.2085	0.06864	1.3700	1.2130	9.4240	176.500
##	511	0.1967	0.06811	0.1852	0.7477	1.3830	14.670
##	512	0.1538	0.05510	0.4212	1.4330	2.7650	45.810
##	513	0.2301	0.07799	0.4825	1.0300	3.4750	41.000
##	514	0.1360	0.06344	0.2102	0.4336	1.3910	17.400
##	515	0.2175	0.06218	0.4312	1.0220	2.9720	45.500
##	516	0.2123	0.07254	0.3061	1.0690	2.2570	25.130
##	517	0.1812	0.05667	0.5435	0.7339	3.3980	74.080
##	518	0.2069	0.05999	0.7456	0.7869	4.5850	94.030
##	519	0.2092	0.06310	0.8337	1.5930	4.8770	98.810
##	520	0.1850	0.07310	0.1931	0.9223	1.4910	15.090
##	521	0.1925	0.06915	0.3276	1.1270	2.5640	20.770
##	522	0.1925	0.06373	0.3961	1.0440	2.4970	30.290
##	523	0.1852	0.05294	0.4681	1.6270	3.0430	45.380
##	524	0.1587	0.05884	0.3857	1.4280	2.5480	19.150
##	525	0.1930	0.07818	0.2241	1.5080	1.5530	9.833
	526	0.2010	0.05769	0.2345	1.2190	1.5460	18.240
	527	0.1514	0.06019	0.2449	1.0660	1.4450	18.510
	528	0.2129	0.05025	0.5506	1.2140	3.3570	54.040
	529	0.2013	0.05955	0.2656	1.9740	1.9540	17.490
##	530	0.1680	0.06412	0.3416	1.3120	2.2750	20.980
##	531	0.1588	0.06766	0.2742	1.3900	3.1980	21.910
	532	0.2037	0.07751	0.2196	1.4790	1.4450	11.730
##	533	0.1459	0.05544	0.2954	0.8836	2.1090	23.240
##	534	0.1794	0.06323	0.3037	1.2840	2.4820	31.590
##	535	0.2202	0.06113	0.4953	1.1990	2.7650	63.330
##	536	0.1705	0.05913	0.1499	0.4875	1.1950	11.640
	537	0.1920	0.05907	0.3249	0.9591	2.1830	23.470
	538	0.1936	0.06128	0.1601	1.4300	1.1090	11.280
	539	0.1620	0.06688	0.2720	1.0470	2.0760	23.120
##	540	0.1620	0.06582	0.2315	0.5391	1.4750	15.750
	541	0.2026	0.05223	0.5858	0.8554	4.1060	68.460
##	542	0.2197	0.07696	0.3538	1.1300	2.3880	19.630
##	543	0.1697	0.05855	0.2719	1.3500	1.7210	22.450
##	544	0.2569	0.06670	0.5702	1.0230	4.0120	69.060
##	545	0.2906	0.08142	0.9317	1.8850	8.6490	116.400
##	546	0.1730	0.06470	0.2094	0.7636	1.2310	17.670
##	547	0.1305	0.07163	0.3132	0.9789	3.2800	16.940
##	548	0.1759	0.06183	0.2213	1.2850	1.5350	17.260
##	549	0.1537	0.06171	0.3645	1.4920	2.8880	29.840
##	550	0.1675	0.06043	0.2636	0.7294	1.8480	19.870
##	551	0.1580	0.06114	0.4993	1.7980	2.5520	41.240
##	552	0.1690	0.06083	0.4222	0.8092	3.3300	28.840
##	553	0.2030	0.08243	0.2976	1.5990	2.0390	23.940
	554	0.1598	0.06677	0.4384	1.9070	3.1490	30.660
	555	0.1619	0.05584	0.2084	1.3500	1.3140	17.580
	556	0.2162	0.06606	0.6242	0.9209	4.1580	80.990

##	557	0.1834	0.05934	0.3927	0.8429	2.6840	26.990
	558	0.2086	0.07406	0.5462	1.5110	4.7950	49.450
	559	0.1566	0.06669	0.2073	1.8050	1.3770	19.080
	560	0.1893	0.05886	0.2204	0.6221	1.4820	19.750
	561	0.1885	0.06125	0.2860	1.0190	2.6570	24.910
	562	0.1638	0.06129	0.2575	0.8073	1.9590	19.010
	563	0.1707	0.05433	0.2315	0.9112	1.7270	20.520
	564	0.1543	0.06476	0.2212	1.0420	1.6140	16.570
	565	0.1454	0.05549	0.2023	0.6850	1.2360	16.890
	566	0.1633	0.07005	0.3380	2.5090	2.3940	19.330
	567	0.1727	0.06317	0.2054	0.4956	1.3440	19.530
	568	0.1650	0.06121	0.3060	0.7213	2.1430	25.700
	569	0.1973	0.06183	0.3414	1.3090	2.4070	39.060
##			${\tt compactness\_se}$		_		
##		0.008045	0.011800	0.0168300	0.012410	0.019240	
	2	0.007470	0.035810	0.0335400	0.013650	0.035040	
	3	0.005158	0.009355	0.0105600	0.007483	0.017180	
##		0.011270	0.034980	0.0218700	0.019650	0.015800	
##		0.005012	0.014850	0.0155100	0.009155	0.016470	
##		0.007278	0.020470	0.0444700	0.008799	0.018680	
##		0.008200	0.029820	0.0573800	0.012670	0.014880	
##		0.008824	0.031080	0.0311200	0.012910	0.019980	
##		0.007595	0.022190	0.0288000	0.008614	0.027100	
##		0.007416	0.018770	0.0275800	0.010100	0.023480	
##		0.006666	0.027910	0.0406200	0.014790	0.011170	
##		0.005518	0.015620	0.0199400	0.007924	0.017990	
	13	0.007295	0.031790	0.0461500	0.012540	0.015610	
	14	0.007491	0.008593	0.0006920	0.004167	0.021900	
	15	0.011900	0.019290	0.0490700	0.014990	0.016410	
	16	0.004242	0.046390	0.0657800	0.016060	0.016380	
	17	0.005217	0.015150	0.0167800	0.012680	0.016690	
	18	0.006809	0.009514	0.0132900	0.006474	0.020570	
	19	0.007964	0.047320	0.0764900	0.019360	0.027360	
	20	0.006773	0.024560	0.0101800	0.008094	0.026620	
##		0.006905	0.008704	0.0197800	0.011850	0.018970	
	22	0.012880	0.034950	0.0186500	0.017660	0.015600	
##		0.009519	0.021340	0.0199000	0.011550	0.020790	
##		0.009006	0.041850	0.0320400	0.022580	0.023530	
##		0.011880	0.037470	0.0459100	0.015440	0.022870	
## ##		0.004717 0.005884	0.020650 0.014910	0.0175900 0.0187200	0.009206 0.009366	0.012200 0.018840	
##		0.005233	0.030570	0.0187200	0.009366	0.018840	
##		0.005253	0.030570	0.0502800	0.010630	0.017680	
	30	0.005954	0.012500	0.0302800	0.00510	0.017500	
	31	0.004394	0.004711	0.0028310	0.003484	0.012910	
	32	0.004148	0.012020	0.0028310	0.004821	0.014220	
	33	0.007499	0.070250	0.0253200	0.003320	0.016730	
	34	0.005888	0.023100	0.0839100	0.023110	0.016730	
	3 <del>4</del>	0.004953	0.023100	0.0203900	0.010750	0.025780	
	36	0.004933	0.029840	0.0303300	0.008356	0.015390	
	37	0.005212	0.016520	0.0244300	0.008356	0.018180	
	38	0.010170	0.047410	0.0228900	0.013700	0.013660	
	39	0.006123	0.024700	0.0278900	0.011100	0.031270	
##		0.004563	0.034810	0.0202000	0.010040	0.020910	
π#	TU	0.004000	0.054010	0.0301200	0.012030	0.013000	

##		0.005043	0.015780	0.0211700	0.008185	0.012820
##	42	0.004057	0.022770	0.0402900	0.013030	0.016860
##	43	0.009110	0.074580	0.0566100	0.018670	0.059630
##	44	0.005231	0.023050	0.0311300	0.007315	0.016390
##	45	0.003308	0.013150	0.0099040	0.004832	0.013160
##	46	0.005530	0.052960	0.0611000	0.014440	0.021400
##	47	0.005883	0.006263	0.0093980	0.006189	0.020090
##	48	0.006369	0.042430	0.0426600	0.015080	0.023350
	49	0.005442	0.019570	0.0330400	0.013670	0.013150
##	50	0.006530	0.033690	0.0471200	0.014030	0.027400
##	51	0.005960	0.034380	0.0390900	0.014350	0.019390
##	52	0.004119	0.032070	0.0364400	0.014550	0.013910
	53	0.005463	0.032070	0.0304400	0.005398	0.013310
##	54	0.006307	0.019040	0.0207900	0.000398	0.014770
##	55	0.009327	0.051210	0.0895800	0.024650	0.021750
##	56	0.006794	0.035750	0.0398000	0.013830	0.021340
##	57	0.006982	0.039160	0.0401700	0.015280	0.022600
##	58	0.014390	0.012000	0.0015970	0.002404	0.025380
##		0.023330	0.098060	0.1278000	0.018220	0.045470
##		0.005654	0.021990	0.0305900	0.014990	0.016230
##		0.006548	0.100600	0.0972300	0.026380	0.053330
##		0.006174	0.036340	0.0464400	0.015690	0.011450
##	63	0.031130	0.085550	0.1438000	0.039270	0.021750
##	64	0.003280	0.011020	0.0139000	0.006881	0.013800
##	65	0.006789	0.053280	0.0644600	0.022520	0.036720
##	66	0.011340	0.031750	0.0312500	0.011350	0.018790
##	67	0.006032	0.011040	0.0225900	0.009057	0.014820
##	68	0.005031	0.006021	0.0053250	0.006324	0.014940
##	69	0.004235	0.015410	0.0145700	0.010430	0.015280
##	70	0.005251	0.017270	0.0184000	0.005298	0.014490
##	71	0.005367	0.022390	0.0304900	0.012620	0.013770
##	72	0.007803	0.014490	0.0169000	0.008043	0.021000
##	73	0.009845	0.065900	0.1027000	0.025270	0.034910
##	74	0.004369	0.008274	0.0115300	0.007437	0.013020
##	75	0.003443	0.026610	0.0305600	0.011100	0.015200
##	76	0.007112	0.024930	0.0270300	0.012930	0.019580
##	77	0.002866	0.009181	0.0141200	0.006719	0.010690
##	78	0.009282	0.009216	0.0206300	0.008965	0.021830
##	79	0.006494	0.027680	0.0313700	0.010690	0.017310
	80	0.007231	0.027720	0.0250900	0.014800	0.014140
	81	0.005080	0.013700	0.0072760	0.009073	0.013500
	82	0.005996	0.022120	0.0211700	0.006433	0.020250
	83	0.005498	0.020450	0.0179500	0.006399	0.018290
##	84	0.005508	0.044120	0.0443600	0.016230	0.024270
	85	0.006635	0.017770	0.0210100	0.011640	0.021080
##	86	0.004731	0.013450	0.0165200	0.005905	0.016190
##	87	0.003681	0.009169	0.0087320	0.005740	0.011290
##	88	0.005841	0.012460	0.0079360	0.009128	0.015640
##	89	0.004728	0.012590	0.0171500	0.010380	0.010830
##	90	0.004728	0.012550	0.0208600	0.013520	0.010000
##	91	0.008534	0.006364	0.0200000	0.007408	0.010700
	92	0.003334	0.000304	0.0001800	0.007408	0.015360
	93	0.002826	0.013710	0.0134000	0.007090	0.010130
##		0.002828	0.009103	0.0056810	0.005174	0.010130
π#	JI	0.000004	0.000314	0.0000010	0.000000	0.012100

##	95	0.007970	0.135400	0.1166000	0.016660	0.051130
	96	0.007370	0.032450	0.0371500	0.014590	0.014670
	97	0.003639	0.032430	0.0345200	0.014550	0.026320
	98	0.007595	0.015000	0.0141200	0.008578	0.017920
	99	0.007899	0.014000	0.0085340	0.007624	0.026370
	100	0.008166	0.056930	0.0573000	0.020300	0.010650
	101	0.008902	0.047850	0.0733900	0.017450	0.027280
	102	0.001713	0.006736	0.0000000	0.000000	0.037990
	103	0.006472	0.011220	0.0128200	0.008849	0.016920
	104	0.005718	0.011620	0.0199800	0.011090	0.014100
	105	0.006261	0.015690	0.0307900	0.005383	0.019620
##	106	0.004957	0.021140	0.0415600	0.008038	0.018430
	107	0.009853	0.042350	0.0627100	0.019660	0.026390
	108	0.006272	0.021980	0.0396600	0.009894	0.013200
	109	0.008263	0.018700	0.0127700	0.005917	0.024660
	110	0.006908	0.009442	0.0069720	0.006159	0.026940
	111	0.008540	0.023100	0.0294500	0.013980	0.015650
	112	0.012430	0.054160	0.0775300	0.010220	0.023090
	113	0.008102	0.021010	0.0334200	0.016010	0.020450
	114	0.006429	0.059360	0.0550100	0.016280	0.019610
	115	0.005857	0.009758	0.0116800	0.007445	0.024060
	116	0.008109	0.043080	0.0494200	0.017420	0.015940
	117	0.004044	0.015970	0.0200000	0.007303	0.015220
	118	0.007269	0.029280	0.0497200	0.016390	0.018520
##	119	0.006804	0.031690	0.0344600	0.017120	0.018970
##	120	0.007807	0.039320	0.0511200	0.018760	0.028600
##	121	0.004599	0.009169	0.0091270	0.004814	0.012470
##	122	0.008124	0.036110	0.0548900	0.027650	0.031760
##	123	0.006122	0.023370	0.0159600	0.006998	0.031940
##	124	0.005568	0.011120	0.0209600	0.011970	0.012630
##	125	0.009191	0.008548	0.0094000	0.006315	0.017550
##	126	0.006652	0.026520	0.0222100	0.007807	0.018940
##	127	0.007162	0.029120	0.0547300	0.013880	0.015470
##	128	0.008312	0.017420	0.0338900	0.015760	0.017400
##	129	0.004428	0.027310	0.0404000	0.013610	0.020300
##	130	0.006113	0.025830	0.0464500	0.012760	0.014510
##	131	0.006965	0.062130	0.0792600	0.022340	0.014990
##	132	0.003980	0.028090	0.0366900	0.012740	0.015810
	133	0.004973	0.013720	0.0149800	0.009117	0.017240
##	134	0.010300	0.028910	0.0519800	0.024540	0.011140
##	135	0.012620	0.023480	0.0180000	0.012850	0.022200
##	136	0.006048	0.018820	0.0274100	0.011300	0.014680
##	137	0.015820	0.019660	0.0000000	0.000000	0.018650
##	138	0.005528	0.009789	0.0083420	0.006273	0.014650
##	139	0.006455	0.017970	0.0450200	0.017440	0.018290
##	140	0.007210	0.008380	0.0131100	0.008000	0.019960
##	141	0.010750	0.027220	0.0508100	0.019110	0.022930
##	142	0.006399	0.049040	0.0537300	0.015870	0.030030
##	143	0.005769	0.024230	0.0395000	0.016780	0.018980
##	144	0.009407	0.070560	0.0689900	0.018480	0.017000
##	145	0.004452	0.030550	0.0268100	0.013520	0.014540
##	146	0.007831	0.008776	0.0155600	0.006240	0.031390
##	147	0.005771	0.040610	0.0279100	0.012820	0.020080
##	148	0.007257	0.018050	0.0183200	0.010330	0.016940

шш	149	0 007357	0.010790	0.0099590	0.011000	0 024220
		0.007357			0.011200	0.034330
	150	0.003457	0.010470	0.0116700	0.005558	0.012510
	151	0.004928	0.003012	0.0026200	0.003390	0.013930
	152	0.013070	0.018850	0.0060210	0.010520	0.031000
	153	0.005324	0.015630	0.0151000	0.007584	0.021040
	154	0.007086	0.007247	0.0101200	0.005495	0.015600
##	155	0.007762	0.106400	0.0996000	0.027710	0.040770
##	156	0.006836	0.008982	0.0234800	0.006565	0.019420
##	157	0.003741	0.005274	0.0106500	0.005044	0.013440
##	158	0.008064	0.017640	0.0259500	0.010370	0.013570
##	159	0.010720	0.013310	0.0199300	0.011110	0.017170
##	160	0.004455	0.013820	0.0209500	0.011840	0.016410
##	161	0.004481	0.010380	0.0135800	0.010820	0.010690
##	162	0.015740	0.082620	0.0809900	0.034870	0.034180
##	163	0.005638	0.007939	0.0052540	0.006042	0.015440
##	164	0.007389	0.004883	0.0036810	0.003472	0.027010
##	165	0.005753	0.033560	0.0397600	0.021560	0.022010
##	166	0.004631	0.025370	0.0310900	0.012410	0.015750
	167	0.007089	0.014280	0.0236000	0.012860	0.022660
	168	0.006717	0.059810	0.0463800	0.021490	0.027470
	169	0.008584	0.020170	0.0304700	0.009536	0.027690
	170	0.002838	0.015920	0.0178000	0.005828	0.013290
	171	0.006532	0.023360	0.0290500	0.012150	0.017430
	172	0.005314	0.017910	0.0218500	0.009567	0.012230
	173	0.008805	0.030290	0.0248800	0.014480	0.014860
	174	0.005436	0.030230	0.0309900	0.009919	0.020300
##	175	0.005430	0.010630	0.0309900	0.009443	0.020300
##	176	0.005293	0.016610	0.0213100	0.003443	0.013200
##	177	0.005293	0.023060	0.0207100	0.008179	0.017480
##	178	0.004259	0.023000	0.0294500	0.013380	0.010320
##	179	0.004259	0.014690	0.0194000	0.004168	0.011910
##	180	0.005080	0.006098	0.0106900	0.006797	0.014470
##	181	0.007514	0.017790	0.0140100	0.011400	0.015030
##	182	0.010820	0.022030	0.0350000	0.018090	0.015500
##	183	0.004348	0.008153	0.0042720	0.006829	0.021540
##	184	0.005472	0.019190	0.0203900	0.008260	0.015230
	185	0.012890	0.011040	0.0032970	0.004967	0.042430
##	186	0.003478	0.012210	0.0107200	0.009393	0.029410
##	187	0.005532	0.020080	0.0305500	0.013840	0.011770
##	188	0.006001	0.014220	0.0285500	0.009148	0.014920
##	189	0.004536	0.013760	0.0264500	0.012470	0.021930
##	190	0.013800	0.010670	0.0083470	0.009472	0.017980
##	191	0.006770	0.019380	0.0306700	0.011670	0.018750
##	192	0.006175	0.012040	0.0137600	0.005832	0.010960
##	193	0.003271	0.017700	0.0231000	0.008399	0.011480
##	194	0.005607	0.042400	0.0474100	0.010900	0.018570
##	195	0.004626	0.022630	0.0195400	0.009767	0.015470
##	196	0.007545	0.060500	0.0213400	0.018430	0.030560
##	197	0.010520	0.024310	0.0491200	0.017460	0.021200
##	198	0.004868	0.018180	0.0112100	0.008606	0.020850
##	199	0.004413	0.014430	0.0150900	0.007369	0.013540
##	200	0.004405	0.030260	0.0434400	0.010870	0.019210
##	201	0.006883	0.010940	0.0181800	0.019170	0.007882
##	202	0.006543	0.021480	0.0299100	0.010450	0.018440

##	203	0.004449	0.028080	0.0331200	0.011960	0.019060
	204	0.012910	0.040420	0.0510100	0.022950	0.013000
	205	0.012510	0.010970	0.0310100	0.022330	0.021440
	206					
		0.009538	0.049400	0.0601900	0.020410	0.021050
	207	0.006709	0.017010	0.0208000	0.007497	0.021240
	208	0.005596	0.010050	0.0127200	0.014320	0.015750
	209	0.003338	0.003746	0.0020300	0.003242	0.014800
	210	0.004253	0.047590	0.0387200	0.015670	0.017980
	211	0.006418	0.039610	0.0792700	0.017740	0.018780
	212	0.003659	0.028550	0.0257200	0.012720	0.018170
	213	0.005820	0.056160	0.0425200	0.011270	0.015270
	214	0.004271	0.020730	0.0282800	0.008468	0.014610
	215	0.004474	0.030930	0.0275700	0.006691	0.012120
	216	0.007514	0.010990	0.0076650	0.008193	0.041830
	217	0.007509	0.015610	0.0197700	0.009199	0.018050
	218	0.004107	0.032880	0.0282100	0.013500	0.016100
	219	0.007510	0.033450	0.0367200	0.011370	0.021650
	220	0.004910	0.025440	0.0282200	0.016230	0.019560
	221	0.006064	0.011800	0.0065640	0.007978	0.013740
	222	0.006131	0.012630	0.0090750	0.008231	0.017130
	223	0.006056	0.032030	0.0563800	0.017330	0.018840
	224	0.010370	0.017060	0.0258600	0.007506	0.018160
##	225	0.008713	0.010170	0.0000000	0.000000	0.032650
##	226	0.020750	0.014030	0.0000000	0.000000	0.061460
##	227	0.021770	0.048880	0.0518900	0.014500	0.026320
##	228	0.009087	0.027150	0.0554600	0.019100	0.024510
##	229	0.006090	0.025690	0.0271300	0.013450	0.015940
##	230	0.005617	0.007124	0.0009737	0.002941	0.017000
##	231	0.009861	0.024180	0.0427500	0.009215	0.024750
##	232	0.007702	0.008491	0.0130700	0.010300	0.029700
##	233	0.005298	0.074460	0.1435000	0.022920	0.025660
##	234	0.006697	0.020830	0.0324800	0.013920	0.015360
##	235	0.008835	0.012330	0.0132800	0.009305	0.018970
##	236	0.008998	0.012920	0.0185100	0.011670	0.021520
##	237	0.008081	0.051220	0.0555100	0.018830	0.025450
##	238	0.007897	0.017620	0.0180100	0.007320	0.015920
##	239	0.007189	0.010350	0.0108100	0.006245	0.021580
##	240	0.016040	0.013860	0.0186500	0.011330	0.034760
##	241	0.006351	0.026790	0.0311900	0.013420	0.020620
##	242	0.008261	0.022130	0.0325900	0.010400	0.017080
##	243	0.005515	0.026740	0.0373500	0.005128	0.019510
##	244	0.005726	0.011060	0.0124600	0.007671	0.014110
##	245	0.008482	0.050570	0.0680000	0.019710	0.014670
##	246	0.007440	0.011230	0.0233700	0.009615	0.022030
##	247	0.005724	0.005697	0.0020740	0.003527	0.014450
##	248	0.007138	0.046530	0.0382900	0.011620	0.020680
##	249	0.008968	0.016460	0.0158800	0.005917	0.025740
##	250	0.007334	0.025890	0.0294100	0.009166	0.017450
##	251	0.004123	0.018190	0.0199600	0.010040	0.010550
##	252	0.012360	0.059950	0.0823200	0.030240	0.023370
##	253	0.010380	0.066690	0.0947200	0.020470	0.012190
	254	0.007159	0.037180	0.0616500	0.010510	0.015910
	255	0.010040	0.032470	0.0476300	0.028530	0.017150
	256	0.014740	0.016740	0.0136700	0.008674	0.030440
		· · · = = · · • •				

##	257	0.004147	0.020480	0.0337900	0.008848	0.013940
##	258	0.005391	0.009947	0.0116300	0.005872	0.013410
##	259	0.007962	0.005612	0.0158500	0.008662	0.022540
##	260	0.008462	0.014600	0.0238700	0.013150	0.019800
##	261	0.008146	0.016310	0.0184300	0.007513	0.020150
	262	0.012050	0.027360	0.0480400	0.017210	0.018430
	263	0.006240	0.014840	0.0281300	0.010930	0.013970
	264	0.003704	0.010820	0.0153000	0.006275	0.010620
	265	0.008764	0.030820	0.0504200	0.000270	0.021020
	266	0.005205	0.035020	0.0355300	0.011120	0.021020
	267	0.004680	0.033020	0.0577400	0.012200	0.021430
	268	0.017210	0.093680	0.0567100	0.017660	0.025410
	269	0.005096	0.012050	0.0094100	0.004551	0.016080
	270	0.010610	0.032520	0.0391500	0.015590	0.021860
	271	0.005421	0.034770	0.0454500	0.013840	0.018690
	272	0.003139	0.082970	0.0889000	0.040900	0.044840
##	273	0.005371	0.012730	0.0113200	0.009155	0.017190
##	274	0.004854	0.018190	0.0182600	0.007965	0.013860
##	275	0.005524	0.036980	0.0270600	0.012210	0.014150
##	276	0.013450	0.027720	0.0638900	0.014070	0.047830
##	277	0.005415	0.013710	0.0215300	0.011830	0.019590
##	278	0.005903	0.037310	0.0473000	0.015570	0.013180
	279	0.009579	0.011040	0.0000000	0.00000	0.030040
	280	0.012660	0.009692	0.0000000	0.000000	0.028820
	281	0.007940	0.058390	0.0465800	0.020700	0.025910
	282	0.004200	0.005900	0.0038460	0.004065	0.014870
	283	0.007180	0.010960	0.0058320	0.005495	0.019820
	284	0.006470	0.010300	0.0181000	0.011030	0.013020
	285	0.004493	0.012460	0.0204800	0.0011030	0.010300
	286	0.003535	0.013930	0.0180000	0.006144	0.012540
	287	0.010880	0.037100	0.0368800	0.016270	0.044990
	288	0.005089	0.023030	0.0305200	0.011780	0.010570
	289	0.005283	0.039080	0.0951800	0.018640	0.024010
	290	0.005704	0.025020	0.0263600	0.010320	0.017590
##	291	0.011590	0.011240	0.0000000	0.000000	0.030040
##	292	0.004230	0.015870	0.0116900	0.006335	0.019430
##	293	0.013800	0.033480	0.0466500	0.020600	0.026890
##	294	0.005833	0.013880	0.0200000	0.007087	0.019380
##	295	0.003978	0.028210	0.0357600	0.014710	0.015180
##	296	0.004989	0.032120	0.0357100	0.015970	0.018790
##	297	0.004578	0.026160	0.0400500	0.014210	0.019480
##	298	0.006494	0.018930	0.0339100	0.015210	0.013560
##	299	0.007327	0.011530	0.0179800	0.007986	0.019620
##	300	0.009197	0.054700	0.0807900	0.022150	0.027730
##	301	0.009406	0.030550	0.0434400	0.027940	0.031560
	302	0.003169	0.013770	0.0107900	0.005243	0.011030
	303	0.006142	0.006134	0.0018350	0.003576	0.016370
	304	0.005414	0.022650	0.0345200	0.013340	0.017050
##	305	0.004766	0.022030	0.0238400	0.008637	0.017720
##	306	0.005020	0.023740	0.0236400	0.000037	0.017720
	307	0.004625	0.048440	0.0735900	0.016080	0.021370
	308	0.002887	0.012850	0.0161300	0.007308	0.018700
	309	0.005790	0.048770	0.0530300	0.015270	0.033560
##	310	0.005851	0.023140	0.0254400	0.008360	0.018420

## 311	044	0.004000	0 000000	0 0400000	0 046000	0 000460
## 313						
## 314						
## 315	## 313	0.003245	0.008186	0.0169800	0.009233	0.012850
## 316	## 314	0.014180	0.014890	0.0126700	0.019100	0.026780
## 317	## 315	0.005072	0.021470	0.0218500	0.009560	0.017190
## 318	## 316	0.004942	0.012030	0.0075080	0.005179	0.014420
## 319	## 317	0.011490	0.024610	0.0568800	0.018850	0.017560
## 319	## 318	0.006428	0.028630	0.0449700	0.017160	0.015900
## 320				0.0344500		
## 321						
## 322						
## 323						
## 324						
## 325						
## 326						
## 327						
## 328						
## 329						
## 330						
## 331	## 329	0.007017	0.011420	0.0194900	0.011530	0.029510
## 332	## 330	0.006292	0.019710	0.0358200	0.013010	0.014790
## 333	## 331	0.006040	0.005656	0.0000000	0.000000	0.022770
## 334	## 332	0.005910	0.013620	0.0070660	0.006502	0.022230
## 335	## 333	0.007809	0.009816	0.0109900	0.005344	0.012540
## 336	## 334	0.005343	0.005767	0.0112300	0.005051	0.019770
## 336	## 335	0.010000	0.034800	0.0657700	0.028010	0.051680
## 337	## 336		0.012360	0.0184100	0.007373	0.009539
## 338						
## 339						
## 340						
## 341						
## 342						
## 343						
## 344						
## 345						
## 346						
## 347						
## 348	## 346	0.013850	0.029320	0.0272200	0.010230	0.032810
## 349	## 347	0.010930	0.028990	0.0321400	0.015060	0.028370
## 350	## 348	0.006664	0.017350	0.0115800	0.009520	0.022820
## 351	## 349	0.004952	0.016300	0.0296700	0.009423	0.011520
## 352	## 350	0.008320	0.020250	0.0233400	0.016650	0.020940
## 353	## 351	0.004837	0.009238	0.0092130	0.010760	0.011710
## 353	## 352	0.005627	0.030330	0.0340700		0.019250
## 354				0.0389800	0.007620	
## 355						
## 356						
## 357						
## 358						
## 359						
## 360						
## 361 0.007959 0.031330 0.0425700 0.016710 0.013410 ## 362 0.009769 0.031260 0.0505100 0.019920 0.029810 ## 363 0.007339 0.008243 0.0000000 0.000000 0.031410						
## 362						
<b>##</b> 363						
<b>##</b> 364 0.005682 0.013650 0.0084960 0.006929 0.019380						
	## 364	0.005682	0.013650	0.0084960	0.006929	0.019380

	0.05	0 005400	0.044700	0 0440400	0.045400	
	365	0.005433	0.011790	0.0113100	0.015190	0.022200
##	366	0.012150	0.041120	0.0555300	0.014940	0.018400
##	367	0.009037	0.049540	0.0520600	0.018410	0.017780
##	368	0.006588	0.012700	0.0145000	0.006104	0.015740
##	369	0.004124	0.013400	0.0100300	0.004667	0.020320
##	370	0.004649	0.018000	0.0274900	0.012670	0.013650
##	371	0.009702	0.015670	0.0257500	0.011610	0.028010
##	372	0.008738	0.039380	0.0431200	0.015600	0.041920
	373	0.007881	0.008432	0.0070040	0.006522	0.019390
##	374	0.004911	0.016660	0.0139700	0.005161	0.014540
	375	0.003888	0.008539	0.0125600	0.006888	0.016080
##	376	0.010390	0.010030	0.0064160	0.007895	0.028690
##	377	0.010330	0.010030	0.0004100	0.007893	0.028090
##	378	0.006715	0.037050	0.0475700	0.010510	0.018380
	379	0.008426	0.008998	0.0014870	0.003333	0.023580
##	380	0.006662	0.012280	0.0210500	0.010060	0.016770
##	381	0.005836	0.010950	0.0058120	0.007039	0.020140
	382	0.010170	0.014430	0.0186100	0.012500	0.034640
##	383	0.009369	0.029830	0.0537100	0.017610	0.024180
##	384	0.004185	0.028680	0.0266400	0.009067	0.017030
##	385	0.008577	0.016410	0.0209900	0.011070	0.024340
##	386	0.010270	0.030840	0.0261300	0.010970	0.022770
##	387	0.005687	0.049600	0.0632900	0.015610	0.019240
##	388	0.008875	0.009362	0.0180800	0.009199	0.017910
##	389	0.005872	0.014880	0.0264700	0.009921	0.014650
##	390	0.007394	0.012030	0.0247000	0.014310	0.013440
	391	0.004714	0.020150	0.0369700	0.011100	0.012370
	392	0.007594	0.008878	0.0000000	0.000000	0.019890
	393	0.004477	0.011770	0.0107900	0.007956	0.013250
	394	0.007392	0.024490	0.0398800	0.012930	0.013250
	395	0.007392	0.024490	0.0070780	0.012930	0.014550
	396					
		0.003728	0.014150	0.0198800	0.007016	0.016470
	397	0.005884	0.020050	0.0263100	0.013040	0.018480
	398	0.009882	0.024440	0.0453100	0.017630	0.024710
	399	0.004756	0.033680	0.0434500	0.018060	0.037560
	400	0.011130	0.014630	0.0053080	0.005250	0.018010
##	401	0.008732	0.020420	0.0106200	0.006801	0.018240
##	402	0.005919	0.032700	0.0495700	0.010380	0.012080
	403	0.005015	0.033180	0.0349700	0.009643	0.015430
	404	0.006211	0.018950	0.0268100	0.012320	0.012760
##	405	0.004929	0.066570	0.0768300	0.013680	0.015260
##	406	0.006208	0.019060	0.0237500	0.014610	0.014450
##	407	0.004510	0.018120	0.0195100	0.011960	0.019340
##	408	0.006040	0.015290	0.0151400	0.006460	0.013440
##	409	0.006985	0.025630	0.0301100	0.012710	0.016020
##	410	0.011640	0.010400	0.0118600	0.009623	0.023830
##	411	0.005501	0.055920	0.0815800	0.013700	0.012660
##	412	0.003653	0.016470	0.0163300	0.003125	0.015370
##	413	0.006547	0.010470	0.0201800	0.005612	0.016710
##	414	0.006578	0.017810	0.0266200	0.003012	0.013710
##	414		0.013600	0.0266200	0.013070	0.013590
		0.008034				
	416	0.005288	0.028330	0.0425600	0.011760	0.017170
	417	0.005133	0.015210	0.0143400	0.008602	0.015010
##	418	0.004577	0.030530	0.0384000	0.012430	0.018730

##	419	0.008439	0.046740	0.0590400	0.025360	0.037100
	420	0.005427	0.036330	0.0464900	0.018430	0.056280
	421	0.010970	0.095860	0.3960000	0.052790	0.035460
	422	0.004675	0.010300	0.0160300	0.009222	0.010950
	423	0.009019	0.008985	0.0119600	0.008232	0.023880
	424	0.009783	0.045420	0.0348300	0.021880	0.025420
	425	0.007356	0.037280	0.0591500	0.017120	0.021650
	426	0.007781	0.026480	0.0297300	0.012900	0.016350
	427	0.005800	0.024170	0.0078160	0.010520	0.027340
	428	0.005756	0.016650	0.0146100	0.008281	0.015510
	429	0.012910	0.022220	0.0041740	0.007082	0.025720
	430	0.010150	0.045880	0.0498300	0.021270	0.018840
	431	0.004088	0.011740	0.0179600	0.006880	0.013230
	432	0.006176	0.018770	0.0291300	0.010460	0.015590
	433	0.005969	0.018120	0.0200700	0.007027	0.019720
	434	0.007974	0.032140	0.0443500	0.015730	0.016170
##	435	0.008565	0.046380	0.0643000	0.017680	0.015160
##	436	0.006692	0.011320	0.0057170	0.006627	0.014160
##	437	0.007571	0.011140	0.0262300	0.014630	0.019300
##	438	0.005298	0.015870	0.0232100	0.008420	0.018530
##	439	0.010110	0.010550	0.0198100	0.005742	0.020900
##	440	0.009433	0.024050	0.0416700	0.011520	0.033970
##	441	0.005727	0.032550	0.0439300	0.009811	0.027510
##	442	0.005868	0.020990	0.0202100	0.009064	0.020870
##	443	0.009250	0.037150	0.0486700	0.018510	0.014980
##	444	0.004450	0.014520	0.0133400	0.008791	0.016980
##	445	0.004860	0.027850	0.0260200	0.013740	0.012260
##	446	0.009606	0.014320	0.0198500	0.014210	0.020270
##	447	0.004351	0.026670	0.0337100	0.010070	0.025980
##	448	0.004729	0.006887	0.0011840	0.003951	0.014660
##	449	0.008872	0.041920	0.0594600	0.017850	0.027930
##	450	0.008740	0.022190	0.0272100	0.014580	0.020450
##	451	0.006513	0.008061	0.0028170	0.004972	0.015020
##	452	0.009098	0.038450	0.0376300	0.013210	0.018780
##	453	0.011240	0.040970	0.0746900	0.034410	0.027680
	454	0.006854	0.060630	0.0666300	0.015530	0.023540
##	455	0.009895	0.030530	0.0163000	0.009276	0.022580
	456	0.005706	0.022970	0.0311400	0.014930	0.014540
	457	0.013400	0.028390	0.0116200	0.008239	0.025720
	458	0.004551	0.014780	0.0214300	0.009280	0.013670
	459	0.009172	0.008007	0.0000000	0.000000	0.027110
	460	0.003418	0.002252	0.0015950	0.001852	0.016130
	461	0.007650	0.053740	0.0805500	0.025980	0.016970
##	462	0.008074	0.040880	0.0532100	0.018340	0.023830
	463	0.005296	0.019030	0.0172300	0.006960	0.018800
	464	0.006432	0.011560	0.0077410	0.005657	0.012270
	465	0.008029	0.037990	0.0373200	0.023970	0.023080
##	466	0.010000	0.032950	0.0486100	0.011670	0.021870
##	467	0.003632	0.007861	0.0011280	0.002386	0.013440
	468	0.003032	0.007801	0.0011280	0.002380	0.013440
	469	0.010490	0.013600	0.0400400	0.009733	0.012930
	470	0.010490	0.042650	0.0400400	0.015440	0.027190
	470	0.007976	0.012950	0.0100000	0.009046	0.020030
##	472	0.003634	0.007983	0.0082680	0.006432	0.019240

##	473	0.004352	0.004899	0.0134300	0.011640	0.026710
	474	0.005539	0.026440	0.0266400	0.010780	0.013320
	475	0.007517	0.015550	0.0146500	0.011830	0.020470
	476	0.004821	0.016590	0.0240800	0.011430	0.012750
	477	0.005042	0.045600	0.0430500	0.016670	0.024700
	478	0.005467	0.020750	0.0318500	0.014660	0.010290
	479	0.005332	0.021150	0.0153600	0.011870	0.015220
	480	0.009680	0.038560	0.0347600	0.016160	0.024340
##	481	0.003818	0.012760	0.0288200	0.012000	0.019100
##	482	0.008005	0.028950	0.0332100	0.014240	0.014620
##	483	0.006248	0.033740	0.0519600	0.011580	0.020070
##	484	0.012860	0.088080	0.1197000	0.024600	0.038800
##	485	0.006583	0.006991	0.0059490	0.006296	0.022160
##	486	0.009329	0.065590	0.0995300	0.022830	0.055430
##	487	0.007501	0.019890	0.0271400	0.009883	0.019600
##	488	0.006515	0.086680	0.1040000	0.024800	0.031120
##	489	0.007802	0.020520	0.0134100	0.005564	0.020860
##	490	0.007405	0.045490	0.0458800	0.013390	0.017380
##	491	0.007997	0.027000	0.0373700	0.016480	0.028970
##	492	0.006522	0.061580	0.0711700	0.016640	0.023240
##	493	0.005393	0.023210	0.0430300	0.013200	0.017920
##	494	0.009501	0.033780	0.0440100	0.013460	0.013220
##	495	0.011930	0.031620	0.0300000	0.009259	0.033570
##	496	0.005273	0.023290	0.0140500	0.012440	0.018160
##	497	0.009058	0.021960	0.0302900	0.011120	0.016090
##	498	0.003350	0.013840	0.0145200	0.006853	0.011130
	499	0.006356	0.047650	0.0386300	0.015190	0.019360
##	500	0.005345	0.025560	0.0288900	0.010220	0.009947
	501	0.002667	0.014460	0.0142300	0.005297	0.019610
	502	0.004029	0.009269	0.0110100	0.007591	0.014600
	503	0.007026	0.025010	0.0318800	0.012970	0.016890
	504	0.008499	0.076430	0.1535000	0.029190	0.016170
	505	0.014590	0.032060	0.0496100	0.018410	0.018070
	506	0.004359	0.006813	0.0032230	0.003419	0.019160
	507	0.003492	0.003710	0.0048260	0.003608	0.015360
	508	0.006708	0.011970	0.0148200	0.010560	0.015800
	509	0.006399	0.043100	0.0784500	0.026240	0.020570
	510	0.008198	0.038890	0.0449300	0.021390	0.020180
	511	0.004097	0.018980	0.0169800 0.0162200	0.006490	0.016780
	512 513	0.005444 0.005551	0.011690 0.034140	0.0162200	0.008522	0.014190 0.022730
	514	0.003331	0.034140	0.0420300	0.010440 0.006659	0.022730
	514	0.005635	0.010930	0.0607200	0.006659	0.013710
	516	0.006983	0.039170	0.0468300	0.010300	0.016800
	517	0.005225	0.013080	0.0186000	0.014330	0.013890
	518	0.006150	0.040060	0.0383200	0.020580	0.022500
	519	0.003899	0.029610	0.0281700	0.009222	0.026740
	520	0.005251	0.030410	0.0252600	0.008304	0.025140
	521	0.007364	0.038670	0.0526300	0.012640	0.021610
	522	0.006953	0.019110	0.0270100	0.010370	0.017820
	523	0.006831	0.014270	0.0248900	0.009087	0.031510
	524	0.007189	0.004660	0.0000000	0.000000	0.026760
	525	0.010190	0.010840	0.0000000	0.00000	0.026590
##	526	0.005518	0.021780	0.0258900	0.006330	0.025930

##	527	0.005169	0.022940	0.0301600	0.008691	0.013650
##	528	0.004024	0.008422	0.0229100	0.009863	0.050140
##	529	0.006538	0.013950	0.0137600	0.009924	0.034160
##	530	0.010980	0.012570	0.0103100	0.003934	0.026930
##	531	0.006719	0.051560	0.0438700	0.016330	0.018720
	532	0.015470	0.064570	0.0925200	0.013640	0.021050
##	533	0.007337	0.011740	0.0053830	0.005623	0.019400
##	534	0.006627	0.040940	0.0537100	0.018130	0.016820
##	535	0.005033	0.031790	0.0475500	0.010430	0.015780
##	536	0.004873	0.017960	0.0331800	0.008360	0.016010
##	537	0.008328	0.008722	0.0134900	0.008670	0.032180
##	538	0.006064	0.009110	0.0104200	0.007638	0.023490
##	539	0.006298	0.021720	0.0261500	0.009061	0.014900
##	540	0.006153	0.013300	0.0169300	0.006884	0.016510
##	541	0.005038	0.015030	0.0194600	0.011230	0.022940
##	542	0.015460	0.025400	0.0219700	0.015800	0.039970
##	543	0.006383	0.008008	0.0018600	0.002924	0.025710
##	544	0.005485	0.024310	0.0319000	0.013690	0.027680
##	545	0.010380	0.068350	0.1091000	0.025930	0.078950
##	546	0.008725	0.020030	0.0233500	0.011320	0.026250
##	547	0.018350	0.067600	0.0926300	0.023080	0.023840
##	548	0.005608	0.016460	0.0152900	0.009997	0.019090
##	549	0.007256	0.026780	0.0207100	0.016260	0.020800
##	550	0.005488	0.014270	0.0232200	0.005660	0.014280
##	551	0.006011	0.044800	0.0517500	0.013410	0.026690
##	552	0.005541	0.033870	0.0450500	0.014710	0.031020
##	553	0.007149	0.072170	0.0774300	0.014320	0.017890
##	554	0.006587	0.018150	0.0173700	0.013160	0.018350
##	555	0.005768	0.008082	0.0151000	0.006451	0.013470
##	556	0.005215	0.037260	0.0471800	0.012880	0.020450
	557	0.006380	0.010650	0.0124500	0.009175	0.022920
	558	0.009976	0.052440	0.0527800	0.015800	0.026530
	559	0.014960	0.021210	0.0145300	0.015830	0.030820
	560	0.004796	0.011710	0.0175800	0.006897	0.022540
	561	0.005878	0.029950	0.0481500	0.011610	0.020280
	562	0.005403	0.014180	0.0105100	0.005142	0.013330
##	563	0.005356	0.016790	0.0197100	0.006370	0.014140
	564	0.005910	0.020160	0.0190200	0.010110	0.012020
	565	0.005969	0.014930	0.0156400	0.008463	0.010930
	566	0.017360	0.046710	0.0261100	0.012960	0.036750
	567	0.003290	0.013950	0.0177400	0.006009	0.011720
	568	0.006133	0.012510	0.0161500	0.011360	0.022070
	569	0.004426	0.026750	0.0343700	0.013430	0.016750
##		dimension_se radi		_		
##		0.0022480	13.500	15.64	86.9	
## ##		0.0033180	11.880	22.94 26.44	78.2	
##		0.0021980 0.0034420	12.410 11.920	15.77	79.9 76.9	
##		0.0034420	16.200	15.77	104.5	
	6	0.0017070	13.070	26.98	86.4	
	7	0.0033390	12.480	37.16	82.2	
##		0.0047360	19.200	41.85	128.5	
##		0.0043000	11.540	23.31	74.2	
##		0.0034310	11.920	19.90	79.7	
		0.0020110	11.020	10.00	10.	

		0.007070	00.000	00.70	4.00 0.0	4700 0
##		0.0037270	23.860	30.76	163.20	1760.0
	12	0.0024840	13.590	25.22	86.60	564.2
	13	0.0032300	14.800	25.46	100.90	689.1
	14	0.0029900	14.230	22.25	90.24	624.1
	15	0.0018070	21.440	30.96	139.80	1421.0
##	16	0.0044060	15.480	27.27	105.90	733.5
	17	0.0023300	17.500	19.25	114.30	922.8
##	18	0.0017840	13.710	21.10	88.70	574.4
	19	0.0059280	23.680	29.43	158.80	1696.0
	20	0.0041430	13.340	17.81	91.38	545.2
	21	0.0016710	13.010	21.39	84.42	521.5
	22	0.0058240	12.980	32.19	86.12	487.7
##	23	0.0027010	12.400	25.58	82.76	472.4
	24	0.0049840	16.110	18.33	105.90	762.6
	25	0.0067920	11.160	22.75	72.62	374.4
##	26	0.0031300	16.570	20.86	110.30	812.4
##	27	0.0018170	15.100	25.94	97.59	699.4
##	28	0.0029670	20.270	36.71	149.30	1269.0
	29	0.0040310	10.750	23.07	71.25	353.6
##	30	0.0020740	14.730	21.70	93.76	663.5
##	31	0.0022730	14.730	17.40	93.96	672.4
##	32	0.0026290	14.490	33.37	92.04	653.6
##	33	0.0113000	21.570	28.87	143.60	1437.0
##	34	0.0022670	14.100	28.88	89.00	610.2
##	35	0.0022810	16.760	17.24	108.50	862.0
##	36	0.0048680	14.540	19.64	97.96	657.0
##	37	0.0016980	24.860	26.58	165.90	1866.0
##	38	0.0094230	13.150	16.51	86.26	509.6
##	39	0.0034930	20.050	26.30	130.70	1260.0
##	40	0.0040810	18.550	25.09	126.90	1031.0
##	41	0.0018920	24.330	39.16	162.30	1844.0
##	42	0.0033180	26.730	26.39	174.90	2232.0
##	43	0.0092080	14.910	26.50	98.87	567.7
##	44	0.0057010	13.720	16.91	87.38	576.0
##	45	0.0020950	15.140	21.80	101.20	718.9
##	46	0.0050360	19.760	24.70	129.10	1228.0
##	47	0.0023770	11.680	20.29	74.35	421.1
##	48	0.0033850	33.130	23.58	229.30	3234.0
##	49	0.0024640	14.800	27.20	97.33	675.2
##	50	0.0046510	13.460	23.07	88.13	551.3
##	51	0.0045600	15.750	26.93	104.40	750.1
##		0.0032040	16.410	19.31	114.20	808.2
##	53	0.0030710	13.450	24.49	86.00	562.0
##	54	0.0035890	15.750	40.54	102.50	764.0
	55	0.0051950	25.120	32.68	177.00	1986.0
	56	0.0046030	15.530	23.19	96.66	614.9
	57	0.0068220	12.450	17.60	81.25	473.8
	58	0.0034700	11.870	21.18	75.39	437.0
	59	0.0098750	26.020	23.99	180.90	2073.0
	60	0.0019650	23.790	28.65	152.40	1628.0
	61	0.0076460	24.090	33.17	177.40	1651.0
	62	0.0051200	23.140	32.33	155.30	1660.0
	63	0.0125600	18.070	28.07	120.40	1021.0
##		0.0012860	15.930	30.25	102.50	787.9
		0.0012000		20.20		. 5 5

##	65	0.0043940	18.070	19.08	125.10	980.9
##	66	0.0053480	13.580	28.68	87.36	553.0
##	67	0.0024960	15.140	23.60	98.84	708.8
##	68	0.0008948	16.460	21.75	103.70	840.8
##	69	0.0015930	14.980	21.74	98.37	670.0
##	70	0.0026710	13.350	28.81	87.00	550.6
##	71	0.0031870	15.530	26.02	107.30	740.4
##	72	0.0027780	11.160	26.84	71.98	384.0
##	73	0.0078770	10.060	23.40	68.62	297.1
##	74	0.0013090	19.820	18.42	127.10	1210.0
##	75	0.0015190	18.220	28.07	120.30	1032.0
##	76	0.0044630	13.830	30.50	91.46	574.7
##	77	0.0010870	21.310	26.36	139.20	1410.0
##	78	0.0021460	12.330	23.84	78.00	466.7
##	79	0.0043920	14.190	16.40	92.04	618.8
##	80	0.0033360	21.080	25.41	138.10	1349.0
##	81	0.0017060	16.110	23.00	104.60	793.7
##	82	0.0017250	13.350	19.59	86.65	546.7
##	83	0.0019560	14.200	29.20	92.94	621.2
##	84	0.0048410	16.340	18.24	109.40	803.6
##	85	0.0037210	12.840	20.53	84.93	476.1
##	86	0.0020810	13.620	15.54	87.40	577.0
##	87	0.0013660	13.610	19.27	87.22	564.9
##	88	0.0029850	15.050	41.61	96.69	705.6
##	89	0.0019870	29.170	35.59	188.00	2615.0
##	90	0.0037470	15.110	25.63	99.43	701.9
##	91	0.0033510	13.630	16.15	86.70	570.7
##	92	0.0015410	14.060	24.34	92.82	607.3
##	93	0.0013450	17.910	31.67	115.90	988.6
##	94	0.0015140	14.340	31.88	91.06	628.5
##	95	0.0117200	15.740	37.18	106.40	762.4
##	96	0.0031210	18.760	21.98	124.30	1070.0
##	97	0.0037050	14.130	24.61	96.31	621.9
##	98	0.0017840	13.060	25.75	84.35	517.8
##	99	0.0037610	11.170	22.84	71.94	375.6
##	100	0.0058930	30.000	33.62	211.70	2562.0
##	101	0.0076100	11.690	25.21	76.51	410.4
##	102	0.0016880	9.968	20.83	62.25	303.8
##	103	0.0028170	12.320	16.18	78.27	457.5
##	104	0.0020850	19.070	30.88	123.40	1138.0
	105	0.0022500	13.940	27.82	88.28	602.0
##	106	0.0036140	12.400	21.90	82.04	467.6
##	107	0.0042050	13.370	22.43	89.02	547.4
##	108	0.0038130	13.160	24.17	85.13	515.3
##	109	0.0029770	13.030	31.45	83.90	505.6
##	110	0.0020600	12.360	28.92	79.26	458.0
##	111	0.0038400	13.140	29.26	85.51	521.7
##	112	0.0117800	9.092	29.72	58.08	249.8
##	113	0.0045700	22.250	24.90	145.40	1549.0
##	114	0.0080930	15.030	32.01	108.80	697.7
##	115	0.0017690	12.980	25.72	82.98	516.5
	116	0.0037390	20.380	35.46	132.80	1284.0
	117	0.0019760	18.330	30.12	117.90	1044.0
	118	0.0042320	21.200	29.41	142.10	1359.0
"		- : 00				

	440	0 0040450	05.700	00.04	470.00	0000
	119	0.0040450	25.730	28.64	170.30	2009.0
##	120	0.0057150	14.190	24.85	94.22	591.2
##	121	0.0017080	15.490	23.58	100.30	725.9
##	122	0.0023650	23.240	27.84	158.30	1656.0
##	123	0.0022110	12.440	31.62	81.39	476.5
##	124	0.0018030	30.750	26.44	199.50	3143.0
##	125	0.0030090	12.510	20.79	79.67	475.8
##	126	0.0034110	12.680	21.61	82.69	489.8
##	127	0.0070980	16.310	22.40	106.40	827.2
##	128	0.0028710	15.790	31.71	102.20	758.2
##	129	0.0026860	22.320	25.73	148.20	1538.0
##	130	0.0037560	15.290	34.27	104.30	728.3
##	131	0.0057840	16.350	27.57	125.40	832.7
##	132	0.0039560	15.140	25.50	101.40	708.8
##	133	0.0013430	14.370	37.17	92.48	629.6
##	134	0.0042390	25.450	26.40	166.10	2027.0
##	135	0.0083130	11.690	20.74	76.08	411.1
##	136	0.0028010	26.460	31.56	177.00	2215.0
##	137	0.0067360	10.170	22.80	64.01	317.0
##	138	0.0025300	13.140	18.41	84.08	532.8
##	139	0.0037330	20.990	33.15	143.20	1362.0
##	140	0.0026350	13.100	21.33	83.67	527.2
	141	0.0042170	21.310	27.26	139.90	1403.0
##	142	0.0061930	25.380	17.33	184.60	2019.0
##	143	0.0024980	23.690	38.25	155.00	1731.0
	144	0.0061130	17.670	29.51	119.10	959.5
	145	0.0037110	17.620	33.21	122.40	896.9
	146	0.0019880	12.570	26.48	79.57	489.5
	147	0.0041440	20.420	27.28	136.50	1299.0
	148	0.0020010	18.130	25.45	117.20	1009.0
	149	0.0029610	12.900	20.21	81.76	515.9
	150	0.0013560	13.290	27.49	85.56	544.1
	151	0.0013440	13.340	19.71	84.48	544.2
	152	0.0042250	11.210	23.17	71.79	380.9
	153	0.0018870	14.480	21.82	97.17	643.8
	154	0.0016676	11.250	21.77	71.12	384.9
	155	0.0228600	15.770	22.13	101.70	767.3
	156	0.0027130	12.020	25.02	75.79	439.6
	157	0.0027130	15.500	26.10	98.91	739.1
	158	0.0030400	12.840	35.34	87.22	514.0
	159	0.0030400	10.940	23.31	69.35	366.3
	160				99.00	
	161	0.0019560 0.0014350	15.150	31.82 22.35		698.8 830.6
			16.360		104.50	
	162	0.0065170	11.860	22.33	78.27	437.6
	163	0.0020870	15.110	25.58	96.74	694.4
	164	0.0021530	9.699	20.07	60.90	285.5
##	165	0.0028970	30.790	23.87	211.50	2782.0
##	166	0.0027470	33.120	32.85	220.80	3216.0
##	167	0.0014630	16.770	16.90	110.40	873.2
##	168	0.0058380	20.390	27.24	137.90	1295.0
	169	0.0034790	14.770	20.50	97.67	677.3
	170	0.0019760	15.340	22.46	97.19	725.9
	171	0.0036430	15.670	27.95	102.80	759.4
##	172	0.0028460	17.040	30.80	113.90	869.3

	173	0.0054120	17.060	28.14	110.60	897.0
	174	0.0030090	14.800	30.04	97.66	661.5
##	175	0.0018680	17.980	29.87	116.60	993.6
##	176	0.0028480	14.240	24.82	91.88	622.1
##	177	0.0026080	26.140	28.14	170.10	2145.0
##	178	0.0035370	12.680	20.35	80.79	496.7
##	179	0.0035350	22.820	21.32	150.60	1567.0
##	180	0.0015320	13.340	32.84	84.58	547.8
##	181	0.0033380	14.440	28.36	92.15	638.4
##	182	0.0019480	19.770	24.56	128.80	1223.0
##	183	0.0018020	14.670	16.93	94.17	661.1
	184	0.0028810	17.770	20.24	117.70	989.5
	185	0.0019630	11.980	25.78	76.91	436.1
##	186	0.0034280	11.370	14.82	72.42	392.2
	187	0.0023360	19.590	24.89	133.50	1189.0
##	188	0.0022050	22.520	31.39	145.60	1590.0
##	189	0.0015890	23.060	23.03	150.20	1657.0
	190	0.0013630	10.750	20.88	68.09	355.2
	190	0.0042010	19.920	25.27	129.00	1233.0
	191	0.0034340	13.800	20.14	87.64	589.5
		0.0018570				906.6
	193		17.180	18.22	112.00	
	194	0.0054660	17.460	37.13	124.10	943.2
	195	0.0024300	20.110	32.82	129.30	1269.0
	196	0.0103900	20.330	32.72	141.30	1298.0
	197	0.0048670	18.510	33.22	121.20	1050.0
	198	0.0028930	16.110	29.11	102.90	803.7
##	199	0.0017870	15.350	25.16	101.90	719.8
	200	0.0046220	13.130	19.29	87.65	529.9
	201	0.0017540	14.990	25.20	95.54	698.8
	202	0.0026900	12.760	32.04	83.69	489.5
	203	0.0040150	16.760	31.55	110.20	867.1
	204	0.0058910	13.330	25.47	89.00	527.4
	205	0.0031000	13.060	18.16	84.16	516.4
	206	0.0060000	17.110	36.33	117.70	909.4
	207	0.0027680	12.770	24.02	82.68	495.1
##	208	0.0027580	13.360	23.39	85.10	553.6
##	209	0.0015660	14.970	16.94	95.48	698.7
##	210	0.0052950	26.680	33.48	176.50	2089.0
##	211	0.0036960	13.900	19.69	92.12	595.6
##	212	0.0041080	17.870	30.70	115.70	985.5
##	213	0.0062990	23.320	33.82	151.60	1681.0
##	214	0.0026130	14.240	17.37	96.59	623.7
##	215	0.0046720	11.940	19.35	80.78	433.1
##	216	0.0059530	11.020	17.45	69.86	368.6
##	217	0.0036290	14.450	21.74	93.63	624.1
##	218	0.0027440	16.450	27.26	112.10	828.5
##	219	0.0050820	15.470	23.75	103.40	741.6
##	220	0.0037400	28.010	28.22	184.20	2403.0
	221	0.0013920	13.500	17.48	88.54	553.7
##	222	0.0044140	13.650	16.92	88.12	566.9
	223	0.0047870	25.930	26.24	171.10	2053.0
	224	0.0039760	13.110	32.16	84.53	525.1
	225	0.0010020	11.540	19.20	73.20	408.3
	226	0.0068200	8.952	22.44	56.65	240.1
			3. <b>00</b>			

## 2	227 0.		10.600	18.04	69.47	328.1
## 2	228 0.	0040050	22.030	25.07	146.00	1479.0
## 2	229 0.	0026580	20.420	25.84	139.50	1239.0
## 2	230 0.	0020300	12.760	22.06	82.08	492.7
## 2	231 0.	0021280	13.120	38.81	86.04	527.8
			13.180	16.85	84.11	533.1
			15.300		107.00	709.0
			19.280		129.80	1121.0
			13.870	36.00	88.10	594.7
			13.320	21.59	86.57	549.8
## 2	237 0.	0043120	16.080		118.60	784.7
## 2	238 0.	0039250	9.473	18.45	63.30	275.6
## 2	239 0.	0026190	12.250	35.19	77.98	455.7
## 2	240 0.	0035600	11.480	29.46	73.68	402.8
## 2	241 0.	0026950	16.390	22.07	108.10	826.0
## 2	242 0.	0038060	9.628	19.62	64.48	284.4
## 2	243 0.	0045830	9.965	27.99	66.61	301.0
			19.850		128.20	1218.0
## 2			25.280		159.80	1933.0
			10.930	25.59	69.10	364.2
## 2			11.110	28.94	69.92	376.3
## 2						
			16.220		113.50	808.9
## 2		0025820	8.964	21.96	57.26	242.2
			13.090	37.88	85.07	523.7
			16.760		109.70	856.9
## 2	252 0.	0060420	19.850	31.64	143.70	1226.0
## 2	253 0.	0123300	12.040	18.93	79.73	450.0
## 2	254 0.	0050990	20.800	27.78	149.60	1304.0
## 2	255 0.	0055280	14.620	15.38	94.52	653.3
## 2	256 0.	0045900	10.850	31.24	68.73	359.4
## 2	257 0.	0023270	16.300	28.39	108.10	830.5
			13.050	36.32	85.07	521.3
			13.460	19.76	85.67	554.9
			15.110	19.26	99.70	711.2
## 2			13.560	25.80	88.33	559.5
## 2			10.840			
				34.91	69.57	357.6
## 2			19.260		124.90	1156.0
## 2			16.410		104.40	830.5
## 2			20.880		136.10	1344.0
## 2			15.490		106.20	739.3
## 2			11.480	24.47	75.40	403.7
## 2	268 0.	0219300	9.733	15.67	62.56	284.4
## 2	269 0.	0023990	14.170	31.99	92.74	622.9
## 2	270 0.	0039490	21.650	30.53	144.90	1417.0
## 2	271 0.	0040670	13.740	21.06	90.72	591.0
## 2	272 0.	0128400	20.960	29.94	151.70	1332.0
## 2	273 0.		14.920	25.34	96.42	684.5
## 2			14.110	23.21	89.71	611.1
## 2			23.360		166.40	1688.0
## 2			28.110		188.50	2499.0
## 2			16.010		103.90	783.6
## 2			18.980		126.70	1124.0
## 2			11.660	24.77	74.08	412.3
## 2	200 0.	0068720	9.077	30.92	57.17	248.0

## 281	0.0070540	22.390	18.91	150.10	1610.0
## 282	0.0022950	11.930	26.43	76.38	435.9
## 283	0.0027540	13.640	27.06	86.54	562.6
## 284	0.0017940	14.850	19.05	94.11	683.4
## 285	0.0015750	21.580	29.33	140.50	1436.0
## 286	0.0012190	16.460	25.44	106.00	831.0
## 287	0.0047680	16.860	34.85	115.00	811.3
## 288	0.0033910	23.730	25.23	160.50	1646.0
## 289	0.0050020	25.580	27.00	165.30	2010.0
## 290	0.0035630	14.380	22.15	95.29	633.7
## 291	0.0033240	10.490	34.24	66.50	330.6
## 292	0.0033240	14.840	20.21	99.16	670.6
## 292	0.0021770	16.390	34.01	111.60	806.9
## 293 ## 294	0.0043000	14.290	24.04	93.85	624.6
## 295	0.0037960	27.660	25.80	195.00	2227.0
## 296	0.0047600	29.920	26.93	205.70	2642.0
## 297	0.0026890	24.300	25.48	160.20	1809.0
## 298	0.0019970	27.320	30.88	186.80	2398.0
## 299	0.0022340	13.450	15.77	86.92	549.9
## 300	0.0063550	17.390	23.05	122.10	939.7
## 301	0.0033620	22.030	17.81	146.60	1495.0
## 302	0.0019570	16.220	25.26	105.80	819.7
## 303	0.0026650	12.360	18.20	78.07	470.0
## 304	0.0040050	16.410	29.66	113.30	844.4
## 305	0.0031310	19.560	30.29	125.90	1088.0
## 306	0.0028870	24.470	37.38	162.70	1872.0
## 307	0.0061420	17.520	42.79	128.70	915.0
## 308	0.0019720	13.860	23.02	89.69	580.9
## 309	0.0093680	16.250	25.47	107.10	809.7
## 310	0.0029180	14.980	17.13	101.10	686.6
## 311	0.0027190	23.230	27.15	152.00	1645.0
## 312	0.0023620	19.850	25.09	130.90	1222.0
## 313	0.0015240	14.960	23.53	95.78	686.5
## 314	0.0030020	12.400	18.99	79.46	472.4
## 315	0.0033170	17.380	28.00	113.10	907.2
## 316	0.0016840	14.690	35.63	97.11	680.6
## 317	0.0051150	22.540	16.67	152.20	1575.0
## 318	0.0030530	31.010	34.51	206.00	2944.0
## 319	0.0047230	12.020	28.26	77.80	436.6
## 320	0.0027830	17.270	17.93	114.20	880.8
## 321	0.0096270	13.780	21.03	97.82	580.6
## 322	0.0026650	20.010	29.02	133.50	1229.0
## 323	0.0044110	24.220	31.59	156.10	1750.0
## 324	0.0038560	13.670	26.15	87.54	583.0
## 325	0.0013600	13.200	20.37	83.85	543.4
## 326	0.0037550	22.930	27.68	152.20	1603.0
## 327	0.0029250	15.330	30.28	98.27	715.5
## 321 ## 328	0.0029230	20.190	30.50	130.30	1272.0
## 328 ## 329	0.0039840	14.160	24.11	90.82	616.7
## 329 ## 330	0.0015330			202.40	2906.0
## 330 ## 331	0.0031180	30.670	30.73		
		10.620	14.10	66.53	342.9
## 332	0.0023780	14.450	24.38	95.14	626.9
## 333	0.0021200	11.600	12.02	73.66	414.0
## 334	0.0009502	12.850	16.47	81.60	513.1

## 335	0.0028870	18.550	21.43	121.40	971.4
## 336	0.0016560	17.380	15.92	113.70	932.7
## 337	0.0010580	13.720	20.98	86.82	585.7
## 338	0.0095590	10.310	22.65	65.50	324.7
## 339	0.0044450	24.540	34.37	161.10	1873.0
## 340	0.0022560	17.010	14.20	112.50	854.3
## 341	0.0016210	17.710	19.58	115.90	947.9
## 342	0.0033370	24.560	30.41	152.90	1623.0
## 343	0.0061870	17.730	25.21	113.70	975.2
## 344	0.0086750	12.580	27.96	87.16	472.9
## 345	0.0023730	19.470	31.68	129.70	1175.0
## 346	0.0046380	11.050	21.47	71.68	367.0
## 347	0.0041740	9.981	17.70	65.27	302.0
## 348	0.0035260	12.780	26.76	82.66	503.0
## 349	0.0017180	17.580	28.06	113.80	967.0
## 350	0.0036740	12.980	30.36	84.48	513.9
## 351	0.0021040	14.910	19.31	96.53	688.9
## 352	0.0037420	20.010	19.52	134.90	1227.0
## 353	0.0028010	13.890	35.74	88.84	595.7
## 354	0.0024770	13.010	29.15	83.99	518.1
## 355	0.0032240	17.310	33.39	114.60	925.1
## 356	0.0042370	10.410	31.56	67.03	330.7
## 357	0.0024720	10.420	23.22	67.08	331.6
## 358	0.0029220	13.300	24.99	85.22	546.3
## 359	0.0021790	22.880	27.66	153.20	1606.0
## 360	0.0046230	9.845	25.05	62.86	295.8
## 361	0.0039330	24.220	26.17	161.70	1750.0
## 362	0.0030020	16.840	27.66	112.00	876.5
## 363	0.0031360	13.450	38.05	85.08	558.9
## 364	0.0023710	11.380	15.65	73.23	394.5
## 365	0.0034080	12.830	20.92	82.14	495.2
## 366	0.0055120	12.260	19.68	78.78	457.8
## 367	0.0049680	20.470	25.11	132.90	1302.0
## 368	0.0022680	10.670	36.92	68.03	349.9
## 369	0.0019520	12.340	12.87	81.23	467.8
## 370	0.0025500	25.700	24.57	163.10	1972.0
## 371	0.0024800	13.570	21.40	86.67	552.0
## 372	0.0058220	10.010	19.23	65.59	310.1
## 373	0.0022220	13.350	28.46	84.53	544.3
## 374	0.0018580	13.340	27.87	88.83	547.4
## 375	0.0016380	14.340	22.15	91.62	633.5
## 376	0.0048210	13.190	16.36	83.24	534.0
## 377	0.0026260	16.510	32.29	107.40	826.4
## 378	0.0068840	14.180	23.13	95.23	600.5
## 379	0.0016270	12.200	18.99	77.37	458.0
## 380	0.0027840	12.650	21.19	80.88	491.8
## 381	0.0023260	15.630	28.01	100.90	749.1
## 382	0.0019710	10.930	24.22	70.10	362.7
## 383	0.0032490	16.210	29.25	108.40	808.9
## 384	0.0038170	20.210	27.26	132.70	1261.0
## 385	0.0012170	12.470	23.03	79.15	478.6
## 386	0.0058900	10.830	22.04	71.08	357.4
## 387	0.0046140	28.190	28.18	195.90	2384.0
## 388	0.0033170	11.060	24.54	70.76	375.4
			· <del>-</del> -		- · - · -

##	389	0.0023550	16.990	35.27	108.60	906.5
##	390	0.0025690	17.320	17.76	109.80	928.2
##	391	0.0025560	21.530	38.54	145.40	1437.0
##	392	0.0017730	11.920	38.30	75.19	439.6
##	393	0.0025510	14.670	23.19	96.08	656.7
##	394	0.0034460	23.720	35.90	159.80	1724.0
##	395	0.0016970	15.850	20.20	101.60	773.4
##	396	0.0019700	15.510	19.97	99.66	745.3
##	397	0.0019820	12.640	19.67	81.93	475.7
##	398	0.0021420	16.430	25.84	107.50	830.9
##	399	0.0032880	22.750	34.66	157.60	1540.0
##	400	0.0056670	10.920	26.29	68.81	366.1
##	401	0.0034940	11.240	22.99	74.32	376.5
##	402	0.0040760	14.260	22.75	91.99	632.1
##	403	0.0038960	24.150	30.90	161.40	1813.0
##	404	0.0017110	25.370	23.17	166.80	1946.0
##	405	0.0081330	15.440	25.50	115.00	733.5
##	406	0.0019060	24.310	26.37	161.20	1780.0
##	407	0.0036960	16.970	19.14	113.10	861.5
##	408	0.0022060	12.820	15.97	83.74	510.5
##	409	0.0038840	18.810	27.37	127.10	1095.0
##	410	0.0035400	10.510	19.16	65.74	335.9
##	411	0.0075550	14.390	17.70	105.00	639.1
##	412	0.0020520	12.080	33.75	79.82	452.3
##	413	0.0023600	11.950	20.72	77.79	441.2
##	414	0.0037070	13.330	25.48	86.16	546.7
##	415	0.0020050	13.310	18.26	84.70	533.7
	416	0.0032110	23.960	30.39	153.90	1740.0
##	417	0.0015880	12.320	22.02	79.93	462.0
##	418	0.0033730	16.670	21.51	111.40	862.1
##	419	0.0042860	24.190	33.81	160.00	1671.0
##	420	0.0046350	13.740	26.38	91.93	591.7
##	421	0.0298400	11.020	19.49	71.04	380.5
	422	0.0016290	18.100	31.69	117.70	1030.0
##	423	0.0016190	11.990	16.30	76.25	440.8
##	424	0.0104500	10.280	16.38	69.05	300.2
##	425	0.0047840	12.370	17.70	79.12	467.2
##	426	0.0036010	17.090	33.47	111.80	888.3
##	427	0.0031140	12.810	17.72	83.09	496.2
##	428	0.0021680	16.310	20.54	102.30	777.5
##	429	0.0022780	10.650	22.88	67.88	347.3
##	430	0.0086600	17.730	22.66	119.80	928.8
##	431	0.0014650	16.890	35.64	113.20	848.7
##	432	0.0027250	21.860	26.20	142.20	1493.0
##	433	0.0026070	13.670	24.90	87.78	567.9
##	434	0.0052550	22.750	22.88	146.40	1600.0
##	435	0.0049760	12.360	26.87	90.14	476.4
	436	0.0024760	15.530	18.00	98.40	749.9
##	437	0.0016760	19.960	24.30	129.00	1236.0
	438	0.0021520	13.880	22.00	90.81	600.6
	439	0.0027880	9.507	15.40	59.90	274.9
	440	0.0050610	13.320	26.21	88.91	543.9
	441	0.0045720	14.420	21.95	99.21	634.3
##	442	0.0025830	15.350	29.09	97.58	729.8

	443	0.0035200	18.230	24.23	123.50	1025.0
	444	0.0027870	14.830	18.32	94.94	660.2
##	445	0.0027590	22.510	44.87	141.20	1408.0
##	446	0.0029680	10.230	15.66	65.13	314.9
##	447	0.0030870	15.010	26.34	98.00	706.0
##	448	0.0017550	13.070	22.25	82.74	523.4
##	449	0.0047750	13.250	27.10	86.20	531.2
##	450	0.0044170	22.960	34.49	152.10	1648.0
##	451	0.0028210	11.520	19.80	73.47	395.4
	452	0.0056720	15.650	39.34	101.70	768.9
	453	0.0062400	20.820	30.44	142.00	1313.0
	454	0.0089250	12.790	28.18	83.51	507.2
	455	0.0022720	13.050	27.21	85.09	522.9
	456	0.0025280	15.850	19.85	108.60	766.9
	457	0.0023230	14.080	12.49	91.36	605.5
	458	0.0022990	32.490	47.16	214.00	3432.0
					58.36	
	459	0.0033990	9.262	17.04		259.2
	460	0.0009683	14.000	29.02	88.18	608.8
	461	0.0045580	36.040	31.37	251.20	4254.0
	462	0.0045150	22.660	30.93	145.30	1603.0
	463	0.0019410	12.090	20.83	79.73	447.1
	464	0.0025640	15.270	17.50	97.90	706.6
	465	0.0074440	22.250	21.40	152.40	1461.0
	466	0.0060050	12.880	22.91	89.61	515.8
	467	0.0025850	14.410	20.45	92.00	636.9
	468	0.0024360	20.380	22.02	133.30	1292.0
	469	0.0075960	11.280	20.61	71.53	390.4
##	470	0.0028300	15.660	21.58	101.20	750.0
##	471	0.0058750	13.750	23.50	89.04	579.5
	472	0.0015200	15.980	25.82	102.30	782.1
##	473	0.0017770	13.300	22.81	84.46	545.9
##	474	0.0022560	27.900	45.41	180.20	2477.0
##	475	0.0038830	13.600	33.33	87.24	567.6
##	476	0.0024510	21.840	25.00	140.90	1485.0
##	477	0.0073580	12.570	28.71	87.36	488.4
##	478	0.0022050	25.680	32.07	168.20	2022.0
##	479	0.0028150	16.250	26.19	109.10	809.8
##	480	0.0069950	16.010	32.94	106.00	788.0
##	481	0.0028080	15.700	15.98	102.80	745.5
##	482	0.0044520	16.330	30.86	109.50	826.4
##	483	0.0045600	23.150	34.01	160.50	1670.0
##	484	0.0179200	11.260	24.39	73.07	390.2
##	485	0.0026680	13.280	19.74	83.61	542.5
	486	0.0073300	17.360	24.17	119.40	915.3
##	487	0.0039130	11.140	25.62	70.88	385.2
##	488	0.0050370	28.400	28.01	206.80	2360.0
	489	0.0027010	14.500	28.46	95.29	648.3
	490	0.0044350	13.240	32.82	91.76	508.1
	491	0.0039960	21.530	26.06	143.40	1426.0
	492	0.0061850	25.740	39.42	184.60	1821.0
	493	0.0041680	18.790	17.04	125.00	1102.0
	494	0.0035340	11.620	26.51	76.43	407.5
	495	0.0030480	9.565	27.04	62.06	273.9
	496	0.0032990	15.050	24.37	99.31	674.7
и т	100	0.0002000	10.000	21.01	33.01	01 1.1

## 497	0.0035700	10.760	26.83	72.22	361.2
## 498	0.0017200	16.230	29.89	105.50	740.7
## 499	0.0052520	25.050	36.27	178.60	1926.0
## 500	0.0033590	18.490	49.54	126.30	1035.0
## 501	0.0017000	19.180	26.56	127.30	1084.0
## 502	0.0030420	19.190	33.88	123.80	1150.0
## 503	0.0041420	20.960	31.48	136.80	1315.0
## 504	0.0122000	10.850	22.82	76.51	351.9
## 505	0.0052170	13.360	25.40	88.14	528.1
## 506	0.0025340	12.360	41.78	78.44	470.9
## 507	0.0013810	14.910	20.65	94.44	684.6
## 508	0.0013310	15.610	17.58	101.70	760.2
## 509	0.0017790	24.290	29.41	179.10	1819.0
## 510	0.0058150	23.170	27.65	157.10	1748.0
## 511	0.0024250	14.500	20.49	96.09	630.5
## 512	0.0027510	20.920	34.69	135.10	1320.0
## 513	0.0056670	16.820	28.12	119.40	888.7
## 514	0.0027350	15.340	16.35	99.71	706.2
## 515	0.0040850	19.380	31.03	129.30	1165.0
## 516	0.0056170	15.200	30.15	105.30	706.0
## 517	0.0035320	24.990	23.41	158.80	1956.0
## 518	0.0045710	23.570	25.53	152.50	1709.0
## 519	0.0051260	20.600	24.13	135.10	1321.0
## 520	0.0041980	14.550	29.16	99.48	639.3
## 521	0.0048300	12.130	21.57	81.41	440.4
## 522	0.0035860	14.970	24.64	96.05	677.9
## 523	0.0017500	17.260	36.91	110.10	931.4
## 524	0.0027830	9.456	30.37	59.16	268.6
## 525	0.0041000	7.930	19.54	50.41	185.2
## 526	0.0021570	13.900	23.64	89.27	597.5
## 527	0.0034070	14.200	31.31	90.67	624.0
## 528	0.0019020	20.580	27.83	129.20	1261.0
## 529	0.0029280	12.360	26.14	79.29	459.3
## 530	0.0029790	11.150	24.62	71.11	380.2
## 531	0.0080150	13.240	27.29	92.20	546.1
## 532	0.0075510	8.678	31.89	54.49	223.6
## 533	0.0011800	13.820	20.96	88.87	586.8
## 534	0.0045840	17.790	28.45	123.50	981.2
## 535	0.0032240	22.630	33.58	148.70	1589.0
## 536	0.0022890	14.090	19.35	93.22	605.8
## 537	0.0023860	12.840	22.47	81.81	506.2
## 538	0.0016610	12.610	26.55	80.92	483.1
## 539	0.0035990	15.050	24.75	99.17	688.6
## 540	0.0025510	13.060	17.16	82.96	512.5
## 541	0.0025810	19.800	25.05	130.00	1210.0
## 542	0.0039010	10.570	17.84	67.84	326.6
## 543	0.0020150	13.500	23.08	85.56	564.1
## 544	0.0033450	25.300	31.86	171.10	1938.0
## 545	0.0059870	23.370	31.72	170.30	1623.0
## 546	0.0047260	13.740	19.93	88.81	585.4
## 547	0.0056010	9.414	17.07	63.34	270.0
## 548	0.0030010	13.750	25.99	87.82	579.7
## 549	0.0021330	15.300	33.17	100.20	706.7
## 549 ## 550	0.0033040	13.760	20.70	89.88	582.6
ππ 000	0.0024220	10.700	20.10	03.00	002.0

			07.04	•	
## 551	0.0077310	14.400	27.01	91.	
## 552	0.0048310	12.120	15.82	79.	
## 553	0.0100800	15.090	40.68	97.	
## 554	0.0023180	13.500	27.98	88.	
## 555	0.0018280	14.350	34.23	91.	
## 556	0.0040280	26.230	28.74	172.	
## 557	0.0014610	12.970	22.46	83.	
## 558	0.0054440	16.460	18.34	114.	
## 559	0.0047850	11.350	16.82	72.	
## 560	0.0019710	16.430	22.74	105.	
## 561	0.0040220	15.890	30.36	116.	
## 562	0.0020650	13.750	21.38	91.	
## 563	0.0018920	15.400	31.98	100.	
## 564	0.0031070	14.040	21.08	92.	
## 565	0.0016720	14.900	23.89	95.	
## 566	0.0067580	10.880	19.48	70.	
## 567	0.0025750	17.800	28.03	113.	80 973.1
## 568	0.0035630	15.800	16.93	103.	
## 569	0.0043670	22.690	21.84	152.	10 1535.0
##	${\tt smoothness\_worst}$	compactness_	worst concar	vity_worst po	ints_worst
## 1	0.13850	0.	12660	0.124200	0.093910
## 2	0.12130	0.	25150	0.191600	0.079260
## 3	0.13690	0.	14820	0.106700	0.074310
## 4	0.13670	0.	18220	0.086690	0.086110
## 5	0.11260	0.	17370	0.136200	0.081780
## 6	0.12490	0.	19370	0.256000	0.066640
## 7	0.12980	0.	25170	0.363000	0.096530
## 8	0.22260	0.	52090	0.464600	0.201300
## 9	0.12190	0.	14860	0.079870	0.032030
## 10	0.14180	0.	22100	0.229900	0.107500
## 11	0.14640	0.	35970	0.517900	0.211300
## 12	0.12170	0.	17880	0.194300	0.082110
## 13	0.13510	0.	35490	0.450400	0.118100
## 14	0.10210	0.	06191	0.001845	0.011110
## 15	0.15280	0.	18450	0.397700	0.146600
## 16	0.10260	0.	31710	0.366200	0.110500
## 17	0.12230	0.	19490	0.170900	0.137400
## 18	0.13840	0.	12120	0.102000	0.056020
## 19	0.13470	0.	33910	0.493200	0.192300
## 20	0.14270	0.	25850	0.099150	0.081870
## 21	0.13230	0.	10400	0.152100	0.109900
## 22	0.17680	0.	32510	0.139500	0.130800
## 23	0.13630		16440	0.141200	0.078870
## 24	0.13860		28830	0.196000	0.142300
## 25	0.13000		20490	0.129500	0.061360
## 26	0.14110		35420	0.277900	0.138300
## 27	0.13390		17510	0.138100	0.079110
## 28	0.16410		61100	0.633500	0.202400
## 29	0.12330		34160	0.434100	0.081200
## 30	0.12130		16760	0.136400	0.069870
## 31	0.10160		05847	0.018240	0.035320
## 32	0.14190		15230	0.217700	0.093310
## 33	0.12070		47850	0.516500	0.199600
## 34	0.12400		17950	0.137700	0.095320
51	3.12100	٠.		0.201100	0.00000

## 35	0.12230	0.19280	0.249200	0.091860
	0.12750	0.31040		
## 36			0.256900	0.105400
## 37	0.11930	0.23360	0.268700	0.178900
## 38	0.14240	0.25170	0.094200	0.060420
## 39	0.11680	0.21190	0.231800	0.147400
## 40	0.13650	0.47060	0.502600	0.173200
## 41	0.15220	0.29450	0.378800	0.169700
## 42	0.14380	0.38460	0.681000	0.224700
## 43	0.20980	0.86630	0.686900	0.257500
## 44	0.11420	0.19750	0.145000	0.058500
## 45	0.09384	0.20060	0.138400	0.062220
## 46	0.08822	0.19630	0.253500	0.091810
## 47	0.10300	0.06219	0.045800	0.040440
## 48	0.15300	0.59370	0.645100	0.275600
## 49	0.14280	0.25700	0.343800	0.145300
## 50	0.10500	0.21580	0.190400	0.076250
## 51	0.14600	0.43700	0.463600	0.165400
## 52	0.11360	0.36270	0.340200	0.137900
## 53	0.12440	0.17260	0.144900	0.053560
## 54	0.10810	0.24260	0.306400	0.082190
## 55	0.15360	0.41670	0.789200	0.273300
## 56	0.15360	0.47910	0.485800	0.170800
## 57	0.10730	0.27930	0.269000	0.105600
## 58	0.15210	0.10190	0.006920	0.010420
## 59	0.16960	0.42440	0.580300	0.224800
## 60	0.15180	0.37490	0.431600	0.225200
## 61	0.12470	0.74440	0.724200	0.249300
## 62	0.13760	0.38300	0.489000	0.172100
## 63	0.12430	0.17930	0.280300	0.109900
## 64	0.10940	0.20430	0.208500	0.111200
## 65	0.13900	0.59540	0.630500	0.239300
## 66	0.14520	0.23380	0.168800	0.081940
## 67	0.12760	0.13110	0.178600	0.096780
## 68	0.10110	0.07087	0.047460	0.058130
## 69	0.11850	0.17240	0.145600	0.099930
## 70	0.15500	0.29640	0.275800	0.081200
## 71	0.16100	0.42250	0.503000	0.225800
## 72	0.14020	0.14020	0.105500	0.064990
## 73	0.12210	0.37480	0.460900	0.114500
## 74	0.09862	0.09976	0.104800	0.083410
## 75	0.08774	0.17100	0.188200	0.084360
## 76	0.13040	0.24630	0.243400	0.120500
## 77	0.12340	0.24450	0.353800	0.157100
## 78	0.12900	0.09148	0.144400	0.069610
## 79	0.11940	0.22080	0.176900	0.084110
## 80	0.14820	0.37350	0.330100	0.197400
## 81	0.12160	0.16370	0.066480	0.084850
## 82	0.10960	0.16500	0.142300	0.048150
## 83	0.11400	0.16670	0.121200	0.056140
## 84	0.12770	0.30890	0.260400	0.139700
## 85	0.16100	0.24290	0.224700	0.131800
## 86	0.09616	0.11470	0.224700	0.053660
## 87	0.12920	0.20740	0.179100	0.107000
## 88	0.11720	0.14210	0.070030	0.107000
ππ 00	0.11/20	0.14210	0.010030	0.011030

##	89	0.14010	0.26000	0.315500	0.200900
##	90	0.14250	0.25660	0.193500	0.128400
##	91	0.11620	0.05445	0.027580	0.039900
##	92	0.12760	0.25060	0.202800	0.105300
	93	0.10840	0.18070	0.226000	0.085680
##	94	0.12180	0.10930	0.044620	0.059210
##	95	0.15330	0.93270	0.848800	0.177200
##	96	0.14350	0.44780	0.495600	0.198100
##	97	0.09329	0.23180	0.160400	0.066080
##	98	0.13690	0.17580	0.131600	0.091400
##	99	0.14060	0.14400	0.065720	0.055750
##	100	0.15730	0.60760	0.647600	0.286700
##	101	0.13350	0.25500	0.253400	0.086000
##	102	0.07117	0.02729	0.000000	0.000000
##	103	0.13580	0.15070	0.127500	0.087500
##	104	0.14640	0.18710	0.291400	0.160900
##	105	0.11010	0.15080	0.229800	0.049700
##	106	0.13520	0.20100	0.259600	0.074310
	107	0.10960	0.20100	0.238800	0.092650
	108	0.14020	0.23150	0.353500	0.080880
	109	0.12040	0.16330	0.061940	0.032640
	110	0.12820	0.11080	0.035820	0.032040
	111	0.16880	0.26600	0.287300	0.121800
	112	0.16300	0.43100	0.538100	0.121800
	113	0.15030	0.22910	0.327200	0.167400
	114	0.16510	0.77250	0.694300	0.220800
##	115	0.10850	0.08615	0.055230	0.037150
##	116	0.14360	0.41220	0.503600	0.037130
##	117	0.15520	0.41220	0.496700	0.173900
##	118	0.16810	0.39130	0.496700	0.212100
##	119	0.13530	0.32350	0.361700	0.182000
##	120	0.13430	0.26580	0.257300	0.125800
##	121			0.237300	
##	122	0.11570	0.13500	0.386100	0.051040
##	123	0.11780	0.29200 0.13610	0.386100	0.192000 0.048150
##	124	0.09545 0.13630	0.16280	0.072390	0.182000
	125	0.15310		0.288100	0.162000
	126	0.11440	0.11200		
##	127	0.18620	0.17890 0.40990	0.122600	0.055090
##	128			0.267500	
##	129	0.13120	0.15810	0.320700	0.135900
##	130	0.10210	0.22640		0.121800
		0.13800	0.27330	0.423400	0.136200
## ##	131 132	0.14190	0.70900	0.901900	0.247500
##	133	0.11470	0.31670	0.366000	0.140700 0.079580
##	134	0.10720	0.13810	0.106200	
##	135	0.14100	0.21130	0.410700	0.221600
		0.16620	0.20310	0.125600	0.095140
## ##	136 137	0.18050	0.35780	0.469500	0.209500
		0.14600	0.13100	0.000000	
##	138	0.12750	0.12320	0.086360	0.070250
## ##	139	0.14490	0.20530	0.392000	0.182700
##	140 141	0.11440	0.08906	0.092030	0.062960
		0.13380	0.21170	0.344600	0.149000
##	142	0.16220	0.66560	0.711900	0.265400

##	143	0.11660	0.19220	0.321500	0.162800
##	144	0.16400	0.62470	0.692200	0.178500
##	145	0.15250	0.66430	0.553900	0.270100
##	146	0.13560	0.10000	0.088030	0.043060
##	147	0.13960	0.56090	0.396500	0.181000
##	148	0.13380	0.16790	0.166300	0.091230
##	149	0.08409	0.04712	0.022370	0.028320
##	150	0.11840	0.19630	0.193700	0.084420
##	151	0.11040	0.04953	0.019380	0.027840
##	152	0.13980	0.13520	0.020850	0.045890
##	153	0.13120	0.25480	0.209000	0.101200
##	154	0.12850	0.08842	0.043840	0.023810
##	155	0.09983	0.24720	0.222000	0.102100
##	156	0.13330	0.10490	0.114400	0.050520
##	157	0.10500	0.07622	0.106000	0.051850
##	158	0.19090	0.26980	0.402300	0.142400
##	159	0.09794	0.06542	0.039860	0.022220
##	160	0.11620	0.17110	0.228200	0.128200
##	161	0.10060	0.12380	0.135000	0.100100
##	162	0.10280	0.18430	0.154600	0.093140
##	163	0.11530	0.10080	0.052850	0.055560
##	164	0.09861	0.05232	0.014720	0.013890
##	165	0.11990	0.36250	0.379400	0.226400
##	166	0.14720	0.40340	0.534000	0.268800
##	167	0.12970	0.15250	0.163200	0.108700
##	168	0.11340	0.28670	0.229800	0.152800
##	169	0.14780	0.22560	0.300900	0.097220
##	170	0.09711	0.18240	0.156400	0.060190
##	171	0.17860	0.41660	0.500600	0.208800
##	172	0.16130	0.35680	0.406900	0.182700
##	173	0.16540	0.36820	0.267800	0.155600
##	174	0.10050	0.17300	0.145300	0.061890
##	175	0.14010	0.15460	0.264400	0.116000
##	176	0.12890	0.21410	0.173100	0.079260
##	177	0.16240	0.35110	0.387900	0.209100
##	178	0.11200	0.18790	0.207900	0.055560
##	179	0.16790	0.50900	0.734500	0.237800
##	180	0.11230	0.08862	0.114500	0.074310
##	181	0.14290	0.20420	0.137700	0.108000
##	182	0.15000	0.20450	0.282900	0.152000
##	183	0.11700	0.10720	0.037320	0.058020
##	184	0.14910	0.33310	0.332700	0.125200
	185	0.14240	0.09669	0.013350	0.020220
##	186	0.09312	0.07506	0.028840	0.031940
##	187	0.17030	0.39340	0.501800	0.254300
##	188	0.14650	0.22750	0.396500	0.137900
##	189	0.10540	0.15370	0.260600	0.142500
##	190	0.14670	0.09370	0.040430	0.051590
##	191	0.13140	0.22360	0.280200	0.121600
##	192	0.13740	0.15750	0.151400	0.068760
	193	0.10650	0.27910	0.315100	0.114700
	194	0.16780	0.65770	0.702600	0.171200
	195	0.14140	0.35470	0.290200	0.154100
	196	0.13920	0.28170	0.243200	0.184100

##	197	0.16600	0.23560	0.402900	0.152600
	198	0.11150	0.17660	0.091890	0.069460
	199	0.16240	0.31240	0.265400	0.142700
	200	0.10240	0.24310	0.307600	0.091400
	201	0.09387	0.05131	0.023980	0.028990
	202	0.13030	0.16960	0.192700	0.020330
	203	0.10770	0.33450	0.311400	0.130800
	203	0.12870	0.22500	0.221600	0.110500
	205	0.14600	0.11150	0.108700	0.078640
	206	0.17320	0.49670	0.591100	0.216300
	207	0.17320	0.18080	0.186000	0.082880
	208		0.18080		0.002000
	209	0.11370	0.05836	0.061200 0.013790	0.071600
		0.09023	0.75840		
	210	0.14910		0.678000	0.290300
	211	0.09926	0.23170	0.334400	0.101700
	212	0.13680	0.42900	0.358700	0.183400
	213	0.15850	0.73940	0.656600	0.189900
	214	0.11660	0.26850	0.286600	0.091730
	215	0.13320	0.38980	0.336500	0.079660
	216	0.12750	0.09866	0.021680	0.025790
	217	0.14750	0.19790	0.142300	0.080450
	218	0.11530	0.34290	0.251200	0.133900
	219	0.17910	0.52490	0.535500	0.174100
	220	0.12280	0.35830	0.394800	0.234600
	221	0.12980	0.14720	0.052330	0.063430
	222	0.13140	0.16070	0.093850	0.082240
	223	0.14950	0.41160	0.612100	0.198000
	224	0.15570	0.16760	0.175500	0.061270
	225	0.10760	0.06791	0.000000	0.000000
	226	0.13470	0.07767	0.000000	0.000000
	227	0.20060	0.36630	0.291300	0.107500
	228	0.16650	0.29420	0.530800	0.217300
	229	0.13810	0.34200	0.350800	0.193900
	230	0.11660	0.09794	0.005518	0.016670
	231	0.14060	0.20310	0.292300	0.068350
	232	0.10480	0.06744	0.049210	0.047930
##	233	0.08949	0.41930	0.678300	0.150500
##	234	0.15900	0.29470	0.359700	0.158300
	235	0.12340	0.10640	0.086530	0.064980
##	236	0.15260	0.14770	0.149000	0.098150
	237	0.13160	0.46480	0.458900	0.172700
##	238	0.16410	0.22350	0.175400	0.085120
	239	0.14990	0.13980	0.112500	0.061360
	240	0.15150	0.10260	0.118100	0.067360
##	241	0.15120	0.32620	0.320900	0.137400
	242	0.17240	0.23640	0.245600	0.105000
	243	0.10860	0.18870	0.186800	0.025640
	244	0.12400	0.14860	0.121100	0.082350
	245	0.17100	0.59550	0.848900	0.250700
##	246	0.11990	0.09546	0.093500	0.038460
##	247	0.11260	0.07094	0.012350	0.025790
##	248	0.13400	0.42020	0.404000	0.120500
##	249	0.12970	0.13570	0.068800	0.025640
##	250	0.12080	0.18560	0.181100	0.071160

##	251	0.11350	0.21760	0.185600	0.101800
##	252	0.15040	0.51720	0.618100	0.246200
##	253	0.11020	0.28090	0.302100	0.082720
##	254	0.18730	0.59170	0.903400	0.196400
##	255	0.13940	0.13640	0.155900	0.101500
##	256	0.15260	0.11930	0.061410	0.037700
##	257	0.10890	0.26490	0.377900	0.095940
	258	0.14530	0.16220	0.181100	0.086980
	259	0.12960	0.07061	0.103900	0.058820
	260	0.14400	0.17730	0.239000	0.128800
	261	0.14320	0.17730	0.160300	0.062660
	262	0.13840	0.17100	0.200000	0.091270
	263	0.15460	0.23940	0.379100	0.151400
	264	0.10640	0.14150	0.167300	0.081500
	265	0.16340	0.35590	0.558800	0.184700
	266	0.17030	0.54010	0.539000	0.206000
	267	0.09527	0.13970	0.192500	0.035710
	268	0.12070	0.24360	0.143400	0.047860
	269	0.12560	0.18040	0.123000	0.063350
	270	0.14630	0.29680	0.345800	0.156400
	271	0.09534	0.18120	0.190100	0.082960
	272	0.10370	0.39030	0.363900	0.082900
	273	0.10660	0.12310		0.170700
	274			0.084600 0.170300	
		0.11760	0.18430		0.086600
	275	0.13220	0.56010	0.386500	0.170800
	276	0.11420	0.15160	0.320100	0.159500
	277	0.12160	0.13880	0.170000	0.101700
	278	0.11390	0.30940	0.340300	0.141800
	279	0.10010	0.07348	0.000000	0.000000
	280	0.12560	0.08340	0.000000	0.000000
	281	0.14780	0.56340	0.378600	0.210200
	282	0.11080	0.07723	0.025330	0.028320
	283	0.12890	0.13520	0.045060	0.050930
	284	0.12780	0.12910	0.153300	0.092220
	285	0.15580	0.25670	0.388900	0.198400
	286	0.11420	0.20700	0.243700	0.078280
	287	0.15590	0.40590	0.374400	0.177200
	288	0.14170	0.33090	0.418500	0.161300
	289	0.12110	0.31720	0.699100	0.210500
	290	0.15330	0.38420	0.358200	0.140700
	291	0.10730	0.07158	0.000000	0.000000
	292	0.11050	0.20960	0.134600	0.069870
	293	0.17370	0.31220	0.380900	0.167300
	294	0.13680	0.21700	0.241300	0.088290
##	295	0.12940	0.38850	0.475600	0.243200
##	296	0.13420	0.41880	0.465800	0.247500
	297	0.12680	0.31350	0.443300	0.214800
##	298	0.15120	0.31500	0.537200	0.238800
##	299	0.15210	0.16320	0.162200	0.073930
##	300	0.13770	0.44620	0.589700	0.177500
##	301	0.11240	0.20160	0.226400	0.177700
##	302	0.09445	0.21670	0.156500	0.075300
##	303	0.11710	0.08294	0.018540	0.039530
##	304	0.15740	0.38560	0.510600	0.205100

##	305	0.15520	0.44800	0.397600	0.147900
##	306	0.12230	0.27610	0.414600	0.156300
##	307	0.14170	0.79170	1.170000	0.235600
##	308	0.11720	0.19580	0.181000	0.083880
##	309	0.09970	0.25210	0.250000	0.084050
##	310	0.13760	0.26980	0.257700	0.090900
##	311	0.10970	0.25340	0.309200	0.161300
##	312	0.14160	0.24050	0.337800	0.185700
##	313	0.11990	0.13460	0.174200	0.090770
##	314	0.13590	0.08368	0.071530	0.089460
##	315	0.15300	0.37240	0.366400	0.149200
##	316	0.11080	0.14570	0.079340	0.057810
##	317	0.13740	0.20500	0.400000	0.162500
##	318	0.14810	0.41260	0.582000	0.259300
##	319	0.10870	0.17820	0.156400	0.064130
##	320	0.12200	0.20090	0.215100	0.125100
##	321	0.11750	0.40610	0.489600	0.134200
##	322	0.15630	0.38350	0.540900	0.181300
##	323	0.11900	0.35390	0.409800	0.157300
##	324	0.15000	0.23990	0.150300	0.072470
##	325	0.10370	0.07776	0.062430	0.040520
##	326	0.13980	0.20890	0.315700	0.164200
##	327	0.12870	0.15130	0.062310	0.079630
##	328	0.18550	0.49250	0.735600	0.203400
##	329	0.12970	0.11050	0.081120	0.062960
##	330	0.15150	0.26780	0.481900	0.208900
##	331	0.12340	0.07204	0.000000	0.000000
##	332	0.12140	0.16520	0.071270	0.063840
##	333	0.14360	0.12570	0.104700	0.046030
##	334	0.10010	0.05332	0.041160	0.018520
##	335	0.14110	0.21640	0.335500	0.166700
##	336	0.12220	0.21860	0.296200	0.103500
##	337	0.09293	0.04327	0.003581	0.016350
##	338	0.14820	0.43650	1.252000	0.175000
##	339	0.14980	0.48270	0.463400	0.204800
##	340	0.15410	0.29790	0.400400	0.145200
##	341	0.12060	0.17220	0.231000	0.112900
##	342	0.12490	0.32060	0.575500	0.195600
##	343	0.14260	0.21160	0.334400	0.104700
##	344	0.13470	0.48480	0.743600	0.121800
##	345	0.13950	0.30550	0.299200	0.131200
##	346	0.14670	0.17650	0.130000	0.053340
##	347	0.10150	0.12480	0.094410	0.047620
##	348	0.14130	0.17920	0.077080	0.064020
##	349	0.12460	0.21010	0.286600	0.112000
##	350	0.13110	0.18220	0.160900	0.120200
##	351	0.10340	0.10170	0.062600	0.082160
##	352	0.12550	0.28120	0.248900	0.145600
##	353	0.12270	0.16200	0.243900	0.064930
##	354	0.16990	0.21960	0.312000	0.082780
##	355	0.16480	0.34160	0.302400	0.161400
##	356	0.15480	0.16640	0.094120	0.065170
##	357	0.14150	0.12470	0.062130	0.055880
##	358	0.12800	0.18800	0.147100	0.069130

##	359	0.14420	0.25760	0.378400	0.193200
##	360	0.11030	0.08298	0.079930	0.025640
##	361	0.12280	0.23110	0.315800	0.144500
##	362	0.11310	0.19240	0.232200	0.111900
##	363	0.09422	0.05213	0.000000	0.000000
##	364	0.13430	0.16500	0.086150	0.066960
##	365	0.11400	0.09358	0.049800	0.058820
##	366	0.13450	0.21180	0.179700	0.069180
##	367	0.14180	0.34980	0.358300	0.151500
##	368	0.11100	0.11090	0.071900	0.048660
##	369	0.10920	0.16260	0.083240	0.047150
##	370	0.14970	0.31610	0.431700	0.199900
##	371	0.15800	0.17510	0.188900	0.084110
##	372	0.09836	0.16780	0.139700	0.050870
##	373	0.12220	0.09052	0.036190	0.039830
##	374	0.12080	0.22790	0.162000	0.056900
##	375	0.12250	0.15170	0.188700	0.098510
##	376	0.09439	0.06477	0.016740	0.026800
##	377	0.10600	0.13760	0.161100	0.109500
##	378	0.14270	0.35930	0.320600	0.098040
##	379	0.12590	0.07348	0.004955	0.011110
##	380	0.13890	0.15820	0.180400	0.096080
##	381	0.11180	0.11410	0.047530	0.058900
##	382	0.11430	0.08614	0.041580	0.031250
##	383	0.13060	0.19760	0.334900	0.122500
##	384	0.14460	0.58040	0.527400	0.186400
##	385	0.14830	0.15740	0.162400	0.085420
##	386	0.14610	0.22460	0.178300	0.083330
##	387	0.12720	0.47250	0.580700	0.184100
##	388	0.14130	0.10440	0.084230	0.065280
##	389	0.12650	0.19430	0.316900	0.118400
##	390	0.13540	0.13610	0.194700	0.135700
##	391	0.14010	0.37620	0.639900	0.197000
	392	0.09267	0.05494	0.000000	0.000000
##	393	0.10890	0.15820	0.105000	0.085860
	394	0.17820	0.38410	0.575400	0.187200
##	395	0.12640	0.15640	0.120600	0.087040
##	396	0.08484	0.12330	0.109100	0.045370
	397	0.14150	0.21700	0.230200	0.110500
##	398	0.12570	0.19970	0.284600	0.147600
	399	0.12180	0.34580	0.473400	0.225500
	400	0.13160	0.09473	0.020490	0.023810
	401	0.14190	0.22430	0.084340	0.065280
	402	0.10250	0.25310	0.330800	0.089780
##	403	0.15090	0.65900	0.609100	0.178500
	404	0.15620	0.30550	0.415900	0.211200
	405	0.12010	0.56460	0.655600	0.135700
	406	0.13270	0.23760	0.270200	0.176500
	407	0.12350	0.25500	0.211400	0.125100
	408	0.15480	0.23900	0.210200	0.089580
	409	0.18780	0.44800	0.470400	0.202700
	410	0.15040	0.09515	0.071610	0.072220
	411	0.12540	0.58490	0.772700	0.156100
	412	0.09203	0.14320	0.108900	0.020830

##	413	0.10760	0.12230	0.097550	0.034130
##	414	0.12710	0.10280	0.104600	0.069680
##	415	0.10360	0.08500	0.067350	0.082900
##	416	0.15140	0.37250	0.593600	0.206000
##	417	0.11900	0.16480	0.139900	0.084760
##	418	0.12940	0.33710	0.375500	0.141400
##	419	0.12780	0.34160	0.370300	0.215200
	420	0.13850	0.40920	0.450400	0.186500
##	421	0.12920	0.27720	0.821600	0.157100
##	422	0.13890	0.20570	0.271200	0.153000
##	423	0.13410	0.08971	0.071160	0.055060
##	424	0.19020	0.34410	0.209900	0.102500
##	425	0.11210	0.16100	0.164800	0.062960
##	426	0.18510	0.40610	0.402400	0.171600
##	427	0.12930	0.18850	0.031220	0.047660
##	428	0.12180	0.15500	0.122000	0.079710
##	429	0.12650	0.12000	0.010050	0.022320
##	430	0.17650	0.45030	0.442900	0.222900
##	431	0.14710	0.28840	0.379600	0.132900
##	432	0.14920	0.25360	0.375900	0.151000
##	433	0.13770	0.20030	0.226700	0.076320
##	434	0.14120	0.30890	0.353300	0.166300
##	435	0.13910	0.40820	0.477900	0.155500
##	436	0.12810	0.11090	0.053070	0.058900
##	437	0.12430	0.11600	0.221000	0.129400
##	438	0.10970	0.15060	0.176400	0.082350
##	439	0.17330	0.12390	0.116800	0.044190
##	440	0.13580	0.18920	0.195600	0.079090
##	441	0.12880	0.32530	0.343900	0.098580
##	442	0.12160	0.15170	0.104900	0.071740
##	443	0.15510	0.42030	0.520300	0.211500
##	444	0.13930	0.24990	0.184800	0.133500
##	445	0.13650	0.37350	0.324100	0.206600
##	446	0.13240	0.11480	0.088670	0.062270
##	447	0.09368	0.14420	0.135900	0.061060
##	448	0.10130	0.07390	0.007732	0.027960
##	449	0.14050	0.30460	0.280600	0.113800
##	450	0.16000	0.24440	0.263900	0.155500
##	451	0.13410	0.11530	0.026390	0.044640
##	452	0.17850	0.47060	0.442500	0.145900
##	453	0.12510	0.24140	0.382900	0.182500
##	454	0.09457	0.33990	0.321800	0.087500
##	455	0.14260	0.21870	0.116400	0.082630
##	456	0.13160	0.27350	0.310300	0.159900
##	457	0.14510	0.13790	0.085390	0.074070
##	458	0.14010	0.26440	0.344200	0.165900
##	459	0.11620	0.07057	0.000000	0.000000
##	460	0.08125	0.03432	0.007977	0.009259
##	461	0.13570	0.42560	0.683300	0.262500
##	462	0.13900	0.34630	0.391200	0.170800
##	463	0.10950	0.19820	0.155300	0.067540
##	464	0.10720	0.10710	0.035170	0.033120
##	465	0.15450	0.39490	0.385300	0.255000
##	466	0.14500	0.26290	0.240300	0.073700

##	467	0.11280	0.13460	0.011200	0.025000
	468	0.12630	0.26660		0.153500
				0.429000	
	469	0.14020	0.23600	0.189800	0.097440
	470	0.11950	0.12520	0.111700	0.074530
	471	0.09388	0.08978	0.051860	0.047730
	472	0.10450	0.09995	0.077500	0.057540
	473	0.09701	0.04619	0.048330	0.050130
	474	0.14080	0.40970	0.399500	0.162500
	475	0.10410	0.09726	0.055240	0.055470
	476	0.14340	0.27630	0.385300	0.177600
##	477	0.08799	0.32140	0.291200	0.109200
##	478	0.13680	0.31010	0.439900	0.228000
##	479	0.13130	0.30300	0.180400	0.148900
##	480	0.17940	0.39660	0.338100	0.152100
##	481	0.13130	0.17880	0.256000	0.122100
##	482	0.14310	0.30260	0.319400	0.156500
##	483	0.14910	0.42570	0.613300	0.184800
##	484	0.13010	0.29500	0.348600	0.099100
##	485	0.09958	0.06476	0.030460	0.042620
##	486	0.15500	0.50460	0.687200	0.213500
##	487	0.12340	0.15420	0.127700	0.065600
##	488	0.17010	0.69970	0.960800	0.291000
##	489	0.11180	0.16460	0.076980	0.041950
##	490	0.21840	0.93790	0.840200	0.252400
##	491	0.13090	0.23270	0.254400	0.148900
##	492	0.16500	0.86810	0.938700	0.265000
##	493	0.15310	0.35830	0.583000	0.182700
##	494	0.14280	0.25100	0.212300	0.098610
##	495	0.16390	0.16980	0.090010	0.027780
	496	0.14560	0.29610	0.124600	0.109600
	497	0.15590	0.23020	0.264400	0.097490
	498	0.15030	0.39040	0.372800	0.160700
	499	0.12810	0.53290	0.425100	0.194100
	500	0.18830	0.55640	0.570300	0.201400
	501	0.10090	0.29200	0.247700	0.087370
	502	0.11810	0.15510	0.145900	0.099750
	503	0.17890	0.42330	0.478400	0.207300
	504	0.11430	0.36190	0.603000	0.146500
	505	0.17800	0.28780	0.318600	0.141600
	506	0.09994	0.06885	0.023180	0.030020
	507	0.08567	0.05036	0.038660	0.033330
	508	0.11390	0.10110	0.110100	0.033550
	509	0.14070	0.41860	0.659900	0.254200
	510	0.15170	0.40020	0.421100	0.234200
	511	0.13170	0.27760	0.189000	0.072830
	512	0.13150	0.18060	0.189000	0.072630
	513				
	513	0.16370	0.57750	0.695600	0.154600
	515	0.13110	0.24740	0.175900	0.080560
		0.14150	0.46650	0.708700	0.224800
	516	0.17770	0.53430	0.628200	0.197700
	517	0.12380	0.18660	0.241600	0.186000
	518	0.14440	0.42450	0.450400	0.243000
	519	0.12800	0.22970	0.262300	0.132500
##	520	0.13490	0.44020	0.316200	0.112600

##	521	0.13270	0.29960	0.293900	0.093100
##	522	0.14260	0.23780	0.267100	0.101500
##	523	0.11480	0.09866	0.154700	0.065750
##	524	0.08996	0.06444	0.000000	0.000000
##	525	0.15840	0.12020	0.00000	0.000000
##	526	0.12560	0.18080	0.199200	0.057800
##	527	0.12270	0.34540	0.391100	0.118000
##	528	0.10720	0.12020	0.224900	0.118500
##	529	0.11180	0.09708	0.075290	0.062030
##	530	0.13880	0.12550	0.064090	0.025000
##	531	0.11160	0.28130	0.236500	0.115500
##	532	0.15960	0.30640	0.339300	0.050000
##	533	0.10680	0.09605	0.034690	0.036120
##	534	0.14150	0.46670	0.586200	0.203500
##	535	0.12750	0.38610	0.567300	0.173200
##	536	0.13260	0.26100	0.347600	0.097830
##	537	0.12490	0.08720	0.090760	0.063160
##	538	0.12230	0.10870	0.079150	0.057410
##	539	0.12640	0.20370	0.137700	0.068450
##	540	0.14310	0.18510	0.192200	0.084490
##	541	0.11110	0.14860	0.193200	0.109600
##	542	0.18500	0.20970	0.099960	0.072620
##	543	0.10380	0.06624	0.005579	0.008772
##	544	0.15920	0.44920	0.534400	0.268500
##	545	0.16390	0.61640	0.768100	0.250800
##	546	0.14830	0.20680	0.224100	0.105600
##	547	0.11790	0.18790	0.154400	0.038460
##	548	0.12980	0.18390	0.125500	0.083120
##	549	0.12410	0.22640	0.132600	0.104800
##	550	0.14940	0.21560	0.305000	0.065480
##	551	0.09402	0.19360	0.183800	0.056010
##	552	0.08864	0.12560	0.120100	0.039220
##	553	0.18530	1.05800	1.105000	0.221000
##	554	0.13490	0.18540	0.136600	0.101000
##	555	0.12890	0.10630	0.139000	0.060050
##	556	0.15020	0.57170	0.705300	0.242200
##	557	0.11830	0.10490	0.081050	0.065440
##	558	0.13120	0.36350	0.321900	0.110800
##	559	0.12160	0.08240	0.039380	0.043060
##	560	0.12260	0.18810	0.206000	0.083080
##	561	0.14460	0.42380	0.518600	0.144700
##	562	0.12560	0.19280	0.116700	0.055560
##	563	0.10170	0.14600	0.147200	0.055630
##	564	0.15470	0.22310	0.179100	0.115500
##	565	0.12820	0.19650	0.187600	0.104500
##	566	0.13600	0.16360	0.071620	0.040740
##	567	0.13010	0.32990	0.363000	0.122600
##	568	0.13470	0.14780	0.137300	0.106900
##	569	0.11920	0.28400	0.402400	0.196600
##		symmetry_worst dimens	ion_worst		
##	1	0.2827	0.06771		
##	2	0.2940	0.07587		
##	3	0.2998	0.07881		
##	4	0.2102	0.06784		

	_	0.0407	0 00700
##	5	0.2487	0.06766
##	6	0.3035	0.08284
##	7	0.2112	0.08732
##	8	0.4432	0.10860
##	9	0.2826	0.07552
##	10	0.3301	0.09080
##	11	0.2480	0.08999
##	12	0.3113	0.08132
##	13	0.2563	0.08174
##	14	0.2439	0.06289
##	15	0.2293	0.06091
##	16	0.2258	0.08004
##	17	0.2723	0.07071
##	18	0.2688	0.06888
##	19	0.3294	0.09469
##	20	0.3469	0.09241
##	21	0.2572	0.07097
##	22	0.2803	0.09970
##	23	0.2251	0.07732
##	24	0.2590	0.07779
##	25	0.2383	0.09026
##	26	0.2589	0.10300
##	27	0.2678	0.06603
##	28	0.4027	0.09876
##	29	0.2982	0.09825
##	30	0.2741	0.07582
##	31	0.2107	0.06580
##	32	0.2829	0.08067
##	33	0.2301	0.12240
##	34	0.3455	0.06896
##	35	0.2626	0.07048
##	36	0.3387	0.09638
##	37	0.2551	0.06589
##	38	0.2727	0.10360
##	39	0.2810	0.07228
##	40	0.2770	0.10630
##	41	0.3151	0.07999
##	42	0.3643	0.09223
##	43	0.6638	0.17300
##	44	0.2432	0.10090
##	45	0.2679	0.07698
##	46	0.2369	0.06558
##	47	0.2383	0.07083
##	48	0.3690	0.08815
##	49	0.2666	0.07686
##			0.07764
	50 E1	0.2685	
##	51	0.3630	0.10590
##	52	0.2954	0.08362
##	53	0.2779	0.08121
##	54	0.1890	0.07796
##	55	0.3198	0.08762
##	56	0.3527	0.10160
##	57	0.2604	0.09879
##	58	0.2933	0.07697

## 59	0.3222	0.08009
## 60	0.3590	0.07787
## 61	0.4670	0.10380
## 62	0.2160	0.09300
## 63	0.1603	0.06818
## 64	0.2994	0.07146
## 65	0.4667	0.09946
## 66	0.2268	0.09082
## 67	0.2506	0.07623
## 68	0.2530	0.05695
## 69	0.2955	0.06912
## 70	0.3206	0.08950
## 71	0.2807	0.10710
## 72	0.2894	0.07664
## 73	0.3135	0.10550
## 74	0.1783	0.05871
	0.2527	0.05972
## 76	0.2972	0.09261
## 77	0.3206	0.06938
## 78	0.2400	0.06641
## 79	0.2564	0.08253
## 80	0.3060	0.08503
## 81	0.2404	0.06428
## 82	0.2482	0.06306
## 83	0.2637	0.06658
## 84	0.3151	0.08473
## 85	0.3343	0.09215
## 86	0.2309	0.06915
## 87	0.3110	0.07592
## 88	0.2196	0.07675
## 89	0.2822	0.07526
## 90	0.2849	0.09031
## 91	0.1783	0.07319
## 92	0.3035	0.07661
## 93	0.2683	0.06829
## 94	0.2306	0.06291
## 95	0.5166	0.14460
## 96	0.3019	0.09124
## 97	0.3207	0.07247
## 98	0.3101	0.07007
## 99	0.3055	0.08797
## 100	0.2355	0.10510
## 101	0.2605	0.08701
## 102	0.1909	0.06559
## 103	0.2733	0.08022
## 104	0.3029	0.08216
## 105	0.2767	0.07198
## 106	0.2941	0.09180
## 107	0.2121	0.07188
## 108	0.2709	0.08839
## 109	0.3059	0.07626
## 110	0.2976	0.07123
## 111	0.2806	0.09097
## 112	0.3322	0.14860

440	0.0004	0 00450
## 113	0.2894	0.08456
## 114	0.3596	0.14310
## 115	0.2433	0.06563
## 116	0.2500	0.07944
## 117	0.4753	0.10130
## 118	0.3187	0.10190
## 119	0.3070	0.08255
## 120	0.3113	0.08317
## 121	0.2364	0.07182
## 122	0.2909	0.05865
## 123	0.3244	0.06745
## 124	0.2510	0.06494
## 125	0.2851	0.08763
## 126	0.2208	0.07638
## 127	0.3147	0.14050
## 128	0.2477	0.06836
## 129	0.2841	0.06541
## 130	0.2698	0.08351
## 131	0.2866	0.11550
## 132	0.2744	0.08839
## 133	0.2473	0.06443
## 134	0.2060	0.07115
## 135	0.2780	0.11680
## 136	0.3613	0.09564
## 137	0.2445	0.08865
## 138	0.2514	0.07898
## 139	0.2623	0.07599
## 140	0.2785	0.07408
## 141	0.2341	0.07421
## 142	0.4601	0.11890
## 143	0.2572	0.06637
## 144	0.2844	0.11320
## 145	0.4264	0.12750
	0.3200	0.06576
## 147	0.3792	0.10480
## 148	0.2394	0.06469
## 149	0.1901	0.05932
## 150	0.2983	0.07185
## 151	0.1917	0.06174
## 152	0.3196	0.08009
## 153	0.3549	0.08118
## 154	0.2681	0.07399
## 155	0.2272	0.08799
## 156	0.2454	0.08136
## 157	0.2335	0.06263
## 158	0.2964	0.09606
## 159	0.2699	0.06736
## 160	0.2871	0.06917
## 161	0.2027	0.06206
## 162	0.2955	0.07009
## 163	0.2362	0.07113
## 164	0.2991	0.07804
## 165	0.2908	0.07277
## 166	0.2856	0.08082
100	0.2000	0.00002

<b>## 167</b>	0 2060	0.06072
## 167	0.3062	
## 168	0.3067	0.07484
## 169	0.3849	0.08633
## 170	0.2350	0.07014
## 171	0.3900	0.11790
## 172	0.3179	0.10550
## 173	0.3196	0.11510
## 174	0.2446	0.07024
## 175	0.2884	0.07371
## 176	0.2779	0.07918
## 177	0.3537	0.08294
## 178	0.2590	0.09158
## 179	0.3799	0.09185
## 179	0.2694	0.06878
## 181	0.2668	0.08174
## 182	0.2650	0.06387
## 183	0.2823	0.06794
## 184	0.3415	0.09740
## 185	0.3292	0.06522
## 186	0.2143	0.06643
## 187	0.3109	0.09061
## 188	0.3109	0.07610
## 189	0.3055	0.05933
## 190	0.2841	0.08175
## 191	0.2792	0.08158
## 192	0.2460	0.07262
## 193	0.2688	0.08273
## 194	0.4218	0.13410
## 195	0.3437	0.08631
## 196	0.2311	0.09203
## 190 ## 197	0.2654	0.09203
## 198	0.2522	0.07246
## 199	0.3518	0.08665
## 200	0.2677	0.08824
## 201	0.1565	0.05504
## 202	0.2965	0.07662
## 203	0.3163	0.09251
## 204	0.2226	0.08486
## 205	0.2765	0.07806
## 206	0.3013	0.10670
## 207	0.3210	0.07863
## 208	0.1978	0.06915
## 209	0.2267	0.06192
## 210	0.4098	0.12840
## 211	0.1999	0.07127
## 212	0.3698	0.10940
## 213	0.3313	0.13390
## 213 ## 214	0.3313	0.13390
## 215	0.2581	0.10800
## 216	0.3557	0.08020
## 217	0.3071	0.08557
## 218	0.2534	0.07858
## 219	0.3985	0.12440
## 220	0.3589	0.09187

## OO4	0.0000	0 00000
## 221	0.2369	0.06922
## 222	0.2775	0.09464
## 223	0.2968	0.09929
## 224	0.2762	0.08851
## 225	0.2710	0.06164
## 226	0.3142	0.08116
## 227	0.2848	0.13640
## 228	0.3032	0.08075
## 229	0.2928	0.07867
## 230	0.2815	0.07418
## 231	0.2884	0.07220
## 232	0.2298	0.05974
## 233	0.2398	0.10820
## 234	0.3103	0.08200
## 235	0.2407	0.06484
## 236	0.2804	0.08024
## 237	0.3000	0.08701
## 238	0.2983	0.10490
## 239	0.3409	0.08147
## 240	0.2883	0.07748
## 241	0.3068	0.07957
## 242	0.2926	0.10170
## 243	0.2376	0.09206
## 244	0.2452	0.06515
## 245	0.2749	0.12970
## 246	0.2552	0.07920
## 247	0.2349	0.08061
## 248	0.3187	0.10230
## 249	0.3105	0.07409
## 250	0.2447	0.08194
## 251	0.2177	0.08549
## 252	0.3277	0.10190
## 253	0.2157	0.10430
## 254	0.3245	0.11980
## 255	0.2160	0.07253
## 256	0.2872	0.08304
## 257	0.2471	0.07463
## 258	0.2973	0.07745
## 259	0.2383	0.06410
## 260	0.2977	0.07259
## 261	0.3049	0.07081
## 262	0.2226	0.08283
## 263	0.2837	0.08019
		0.07603
	0.2356	
## 265	0.3530	0.08482
## 266	0.4378	0.10720
## 267	0.2868	0.07809
## 268	0.2254	0.10840
## 269	0.3100	0.08203
## 270	0.2920	0.07614
## 271	0.1988	0.07053
## 272	0.3176	0.10230
## 273	0.2523	0.06609
## 274	0.2618	0.07609
	0.2010	5.01000

## 275	0.3193	0.09221
## 276	0.1648	0.05525
## 277	0.2369	0.06599
## 278	0.2218	0.07820
## 279	0.2458	0.06592
## 280	0.3058	0.09938
## 281	0.3751	0.11080
## 282	0.2557	0.07613
## 283	0.2880	0.08083
## 284	0.2530	0.06510
## 285	0.3216	0.07570
## 286	0.2455	0.06596
## 287	0.4724	0.10260
## 288	0.2549	0.09136
## 289	0.3126	0.07849
## 290	0.3230	0.10330
## 291	0.2475	0.06969
## 292	0.3323	0.07701
## 293	0.3080	0.09333
## 294	0.3218	0.07470
## 295	0.2741	0.08574
## 296	0.3157	0.09671
## 297	0.3077	0.07569
## 298	0.2768	0.07615
## 299	0.2781	0.08052
## 300	0.3318	0.09136
## 301	0.2443	0.06251
## 302	0.2636	0.07676
## 303	0.2738	0.07685
## 304	0.3585	0.11090
## 305	0.3993	0.10640
## 306	0.2437	0.08328
## 307	0.4089	0.14090
## 308	0.3297	0.07834
## 309	0.2852	0.09218
## 310	0.3065	0.08177
## 311	0.3220	0.06386
## 312	0.3138	0.08113
## 313	0.2518	0.06960
## 314	0.2220	0.06033
## 315	0.3739	0.10270
## 316	0.2694	0.07061
## 317	0.2364	0.07678
## 318	0.3103	0.08677
## 319	0.3169	0.08032
## 320	0.3109	0.08187
## 321	0.3231	0.10340
## 322	0.4863	0.08633
## 323	0.3689	0.08368
## 324	0.2438	0.08541
## 325	0.2901	0.06783
## 326	0.3695	0.08579
## 327	0.2226	0.07617
## 328	0.3274	0.12520

## 329	0.3196	0.06435
## 330	0.2593	0.07738
## 331	0.3105	0.08151
## 332	0.3313	0.07735
## 333	0.2090	0.07699
## 334	0.2293	0.06037
## 335	0.3414	0.07147
## 336	0.2320	0.07474
## 337	0.2233	0.05521
## 338	0.4228	0.11750
## 339	0.3679	0.09870
## 340	0.2557	0.08181
## 341	0.2778	0.07012
## 342	0.3956	0.09288
## 343	0.2736	0.07953
## 344	0.3308	0.12970
## 345	0.3480	0.07619
## 346	0.2533	0.08468
## 347	0.2434	0.07431
## 348	0.2584	0.08096
## 349	0.2282	0.06954
## 350	0.2599	0.08251
		0.06710
## 351	0.2136	
## 352	0.2756	0.07919
## 353	0.2372	0.07242
## 354	0.2829	0.08832
## 355	0.3321	0.08911
## 356	0.2878	0.09211
## 357	0.2989	0.07380
## 358	0.2535	0.07993
## 359	0.3063	0.08368
## 360	0.2435	0.07393
## 361	0.2238	0.07127
## 362	0.2809	0.06287
## 363	0.2409	0.06743
## 364	0.2937	0.07722
## 365	0.2227	0.07376
## 366	0.2329	0.08134
## 367	0.2463	0.07738
## 368	0.2321	0.07211
## 369	0.3390	0.07434
	0.3379	0.08950
## 371	0.3155	0.07538
## 372	0.3282	0.08490
## 373	0.2554	0.07207
## 374	0.2406	0.07729
## 375	0.3270	0.07330
## 376	0.2280	0.07028
## 377	0.2722	0.06956
## 378	0.2819	0.11180
## 379	0.2758	0.06386
	0.2664	0.07809
## 380		
## 381	0.2513	0.06911
## 382	0.2227	0.06777

## JOJ	0 2000	0 00046
## 383	0.3020	0.06846
## 384	0.4270	0.12330
## 385	0.3060	0.06783
## 386	0.2691	0.09479
## 387	0.2833	0.08858
## 388	0.2213	0.07842
## 389	0.2651	0.07397
## 390	0.2300	0.07230
## 391	0.2972	0.09075
## 391	0.1566	
		0.05905
## 393	0.2346	0.08025
## 394	0.3258	0.09720
## 395	0.2806	0.07782
## 396	0.2542	0.06623
## 397	0.2787	0.07427
## 398	0.2556	0.06828
## 399	0.4045	0.07918
## 400	0.1934	0.08988
## 401	0.2502	0.09209
## 402	0.2048	0.07628
## 403	0.3672	0.11230
## 404	0.2689	0.07055
## 405	0.2845	0.12490
## 406	0.2609	0.06735
## 407	0.3153	0.08960
		0.08523
	0.3016	
## 409	0.3585	0.10650
## 410	0.2757	0.08178
## 411	0.2639	0.11780
## 412	0.2849	0.07087
## 413	0.2300	0.06769
## 414	0.1712	0.07343
## 415	0.3101	0.06688
## 416	0.3266	0.09009
## 417	0.2676	0.06765
## 418	0.3053	0.08764
## 419	0.3271	0.07632
## 420	0.5774	0.10300
## 421	0.3108	0.12590
## 422	0.2675	0.07873
	0.2859	0.06772
## 424	0.3038	0.12520
## 425	0.1811	0.07427
## 426	0.3383	0.10310
## 427	0.3124	0.07590
## 428	0.2525	0.06827
## 429	0.2262	0.06742
## 430	0.3258	0.11910
## 431	0.3470	0.07900
## 432	0.3074	0.07863
## 433	0.3379	0.07924
## 434	0.2510	0.09445
## 435	0.2540	0.09532
## 436	0.2100	0.07083
100	0.2100	0.01000

400		
## 437	0.2567	0.05737
## 438	0.3024	0.06949
## 439	0.3220	0.09026
## 440	0.3168	0.07987
## 441	0.3596	0.09166
## 442	0.2642	0.06953
## 443	0.2834	0.08234
## 444	0.3227	0.09326
## 445	0.2853	0.08496
## 446	0.2450	0.07773
## 447	0.2663	0.06321
## 448	0.2171	0.07037
## 449	0.3397	0.08365
## 450	0.3010	0.09060
## 451	0.2615	0.08269
## 452	0.3215	0.12050
## 453	0.2576	0.07602
## 454	0.2305	0.09952
## 455	0.3075	0.03352
## 456	0.2691	0.07683
## 457	0.2710	0.07191
## 458	0.2868	0.08218
## 459	0.2592	0.07848
## 460	0.2295	0.05843
## 461	0.2641	0.07427
## 462	0.3007	0.08314
## 463	0.3202	0.07287
## 464	0.1859	0.06810
## 465	0.4066	0.10590
## 466	0.2556	0.09359
## 467	0.2651	0.08385
## 468	0.2842	0.08225
## 469	0.2608	0.09702
## 470	0.2725	0.07234
## 471	0.2179	0.06871
## 472	0.2646	0.06085
## 473	0.1987	0.06169
## 474	0.2713	0.07568
## 475	0.2404	0.06639
## 476	0.2812	0.08198
## 477	0.2191	0.09349
## 478	0.2268	0.07425
## 479	0.2962	0.08472
## 480	0.3651	0.11830
## 481	0.2889	0.08006
## 482	0.2718	0.09353
## 483	0.3444	0.09782
## 484	0.2614	0.11620
## 485	0.2731	0.06825
## 486	0.4245	0.10500
## 487	0.3174	0.08524
## 488	0.4055	0.09789
## 489	0.2687	0.07429
## 490	0.4154	0.14030
100	0.1101	0.11000

##	491	0.3251	0.07625
##			
##	492	0.4087	0.12400
##	493	0.3216	0.10100
##	494	0.2289	0.08278
##	495	0.2972	0.07712
##	496	0.2582	0.08893
##	497	0.2622	0.08490
##	498	0.3693	0.09618
##	499	0.2818	0.10050
##	500	0.3512	0.12040
##	501	0.4677	0.07623
##	502	0.2948	0.08452
##	503	0.3706	0.11420
##	504	0.2597	0.12000
##	505	0.2660	0.09270
##	506	0.2911	0.07307
##	507	0.2458	0.06120
##	508	0.2334	0.06142
##	509	0.2929	0.09873
##	510	0.3003	0.10480
##	511	0.3184	0.08183
##	512	0.2504	0.07948
##	513	0.4761	0.14020
##	514	0.2380	0.08718
##	515	0.4824	0.09614
##	516	0.3407	0.12430
##	517	0.2750	0.08902
##	518	0.3613	0.08758
##	519	0.3021	0.07987
##	520	0.4128	0.10760
##	521	0.3020	0.09646
##	522	0.3014	0.08750
##	523	0.3233	0.06165
##	524	0.2871	0.00103
##			
	525	0.2932	0.09382
##	526	0.3604	0.07062
##	527	0.2826	0.09585
##	528	0.4882	0.06111
##	529	0.3267	0.06994
##	530	0.3057	0.07875
##	531	0.2465	0.09981
##	532	0.2790	0.10660
##	533	0.2165	0.06025
##	534	0.3054	0.09519
##	535	0.3305	0.08465
##	536	0.3006	0.07802
##	537	0.3306	0.07036
##	538	0.3487	0.06958
##	539	0.2249	0.08492
##	540	0.2772	0.08756
##	541	0.3275	0.06469
##	542	0.3681	0.08982
##	543	0.2505	0.06431
##	544	0.5558	0.10240
##	044	0.0000	0.10240

```
## 545
                0.5440
                                0.09964
## 546
                0.3380
                                0.09584
## 547
                0.1652
                                0.07722
## 548
                0.2744
                                0.07238
## 549
                0.2250
                                0.08321
## 550
                0.2747
                                0.08301
## 551
                0.2488
                                0.08151
## 552
                0.2576
                                0.07018
## 553
                0.4366
                                0.20750
## 554
                0.2478
                                0.07757
## 555
                0.2444
                                0.06788
## 556
                0.3828
                                0.10070
## 557
                0.2740
                                0.06487
## 558
                0.2827
                                0.09208
## 559
                0.1902
                                0.07313
## 560
                0.3600
                                0.07285
## 561
                0.3591
                                0.10140
## 562
                0.2661
                                0.07961
## 563
                0.2345
                                0.06464
## 564
                0.2382
                                0.08553
## 565
                0.2235
                                0.06925
## 566
                0.2434
                                0.08488
## 567
                0.3175
                                0.09772
## 568
                0.2606
                                0.07810
## 569
                0.2730
                                0.08666
```

examine the structure of the wbcd data frame

#### str(wbcd)

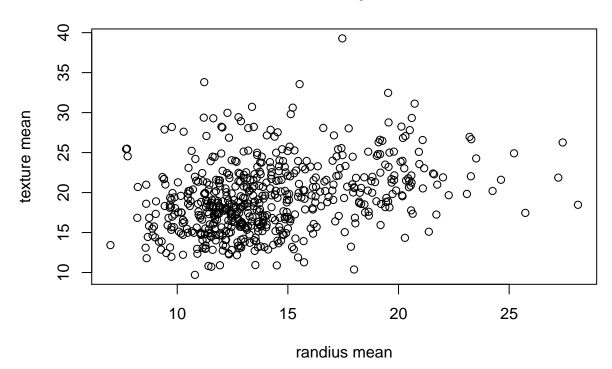
```
## 'data.frame':
                    569 obs. of 32 variables:
   $ id
                       : int
                              87139402 8910251 905520 868871 9012568 906539 925291 87880 862989 89827 .
                              "B" "B" "B" "B" ...
##
   $ diagnosis
                       : chr
##
   $ radius_mean
                              12.3 10.6 11 11.3 15.2 ...
                       : num
                              12.4 18.9 16.8 13.4 13.2 ...
##
   $ texture_mean
                       : num
   $ perimeter_mean
##
                              78.8 69.3 70.9 73 97.7 ...
                       : num
##
   $ area_mean
                       : num
                              464 346 373 385 712 ...
##
                              0.1028 0.0969 0.1077 0.1164 0.0796 ...
   $ smoothness_mean
                       : num
##
   $ compactness_mean : num
                              0.0698 0.1147 0.078 0.1136 0.0693 ...
##
                              0.0399 0.0639 0.0305 0.0464 0.0339 ...
   $ concavity_mean
                       : num
##
   $ points_mean
                              0.037 0.0264 0.0248 0.048 0.0266 ...
                       : num
##
                              0.196 0.192 0.171 0.177 0.172 ...
   $ symmetry_mean
                       : num
##
   $ dimension mean
                       : num
                              0.0595 0.0649 0.0634 0.0607 0.0554 ...
##
                              0.236 0.451 0.197 0.338 0.178 ...
   $ radius_se
                       : num
##
   $ texture_se
                              0.666 1.197 1.387 1.343 0.412 ...
                       : num
##
                              1.67 3.43 1.34 1.85 1.34 ...
   $ perimeter se
                       : num
                              17.4 27.1 13.5 26.3 17.7 ...
##
   $ area se
                       : num
## $ smoothness_se
                       : num
                              0.00805 0.00747 0.00516 0.01127 0.00501 ...
   $ compactness_se
                       : num
                              0.0118 0.03581 0.00936 0.03498 0.01485 ...
##
                              0.0168 0.0335 0.0106 0.0219 0.0155 ...
   $ concavity_se
                       : num
                              0.01241 0.01365 0.00748 0.01965 0.00915 ...
##
   $ points_se
                       : num
##
                              0.0192 0.035 0.0172 0.0158 0.0165 ...
   $ symmetry_se
                       : num
                              0.00225 0.00332 0.0022 0.00344 0.00177 ...
   $ dimension_se
                       : num
##
   $ radius_worst
                       : num
                              13.5 11.9 12.4 11.9 16.2 ...
   $ texture_worst
                       : num 15.6 22.9 26.4 15.8 15.7 ...
```

```
## $ perimeter worst : num 87 78.3 79.9 76.5 104.5 ...
## $ area_worst
                       : num 549 425 471 434 819 ...
## $ smoothness worst : num 0.139 0.121 0.137 0.137 0.113 ...
## $ compactness_worst: num
                              0.127 0.252 0.148 0.182 0.174 ...
## $ concavity_worst : num
                              0.1242 0.1916 0.1067 0.0867 0.1362 ...
## $ points worst
                              0.0939 0.0793 0.0743 0.0861 0.0818 ...
                        : num
                        : num 0.283 0.294 0.3 0.21 0.249 ...
## $ symmetry worst
## $ dimension_worst : num 0.0677 0.0759 0.0788 0.0678 0.0677 ...
drop the id feature
wbcd \leftarrow wbcd[-1]
table of diagnosis
table(wbcd$diagnosis)
##
##
     В
## 357 212
recode diagnosis as a factor and table or proportions with more informative labels
wbcd$diagnosis <- factor(wbcd$diagnosis, levels = c("B", "M"),</pre>
                          labels = c("Benign", "Malignant"))
round(prop.table(table(wbcd$diagnosis)) * 100, digits = 1)
##
##
      Benign Malignant
##
        62.7
                  37.3
summarize three numeric features
summary(wbcd[c("radius_mean", "area_mean", "smoothness_mean")])
##
    radius_mean
                                       {\tt smoothness\_mean}
                       area_mean
## Min. : 6.981
                     Min. : 143.5
                                       Min.
                                              :0.05263
## 1st Qu.:11.700
                     1st Qu.: 420.3
                                       1st Qu.:0.08637
## Median :13.370
                     Median : 551.1
                                       Median :0.09587
## Mean
          :14.127
                           : 654.9
                     Mean
                                       Mean
                                              :0.09636
## 3rd Qu.:15.780
                     3rd Qu.: 782.7
                                       3rd Qu.:0.10530
## Max.
           :28.110
                     Max.
                             :2501.0
                                       Max.
                                              :0.16340
create normalization function and test normalization function - result should be identical
normalize <- function(x) {</pre>
  return ((x - min(x)) / (max(x) - min(x)))
}
normalize(c(1, 2, 3, 4, 5))
## [1] 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00
normalize(c(10, 20, 30, 40, 50))
## [1] 0.00 0.25 0.50 0.75 1.00
```

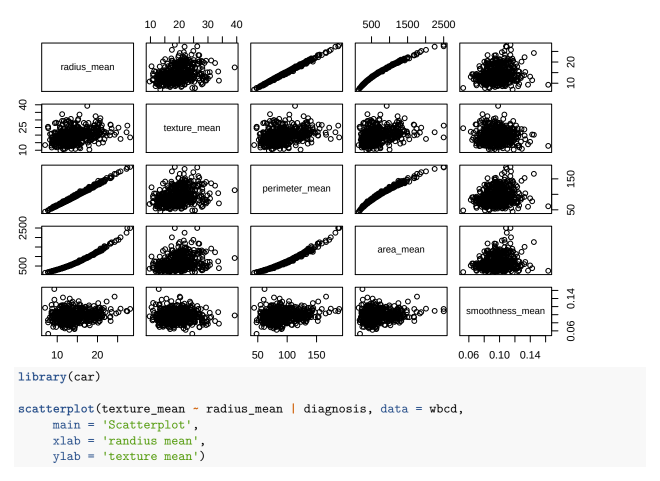
normalize the wbcd data and confirm that normalization worked

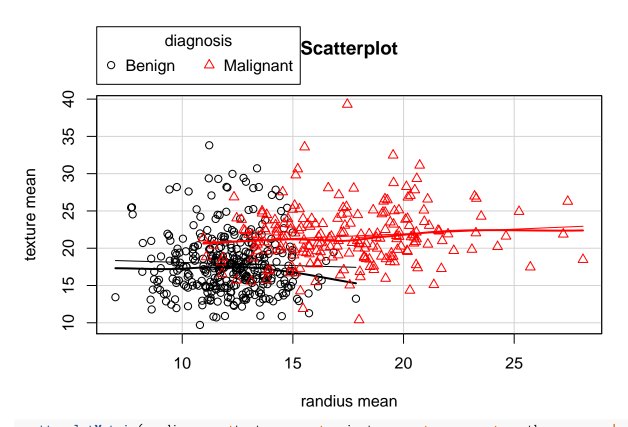
```
wbcd_n <- as.data.frame(lapply(wbcd[2:31], normalize))</pre>
summary(wbcd_n$area_mean)
                                 Mean 3rd Qu.
      Min. 1st Qu.
                     Median
                                                  Max.
    0.0000 0.1174 0.1729 0.2169 0.2711 1.0000
##
create training and test data
create labels for training and test data
wbcd_train <- wbcd_n[1:469, ]</pre>
wbcd_test <- wbcd_n[470:569, ]
wbcd_train_labels <- wbcd[1:469, 1]</pre>
wbcd_test_labels <- wbcd[470:569, 1]</pre>
visualize the data using labels
plot(wbcd$radius_mean, wbcd$texture_mean,
     main = 'Scatterplot',
     xlab = 'randius mean',
     ylab = 'texture mean')
```

## **Scatterplot**



# Scaterplot of many variables





scatterplotMatrix(~radius\_mean+texture\_mean+perimeter\_mean+area\_mean+smoothness\_mean | diagnosis, data= 1500 2500 adjus mean Benign △ Malignant 4 wuwe\_mean 25 10 permean mean 2000 area\_mean 90.0 20 0.06 0.10 0.14 10 50 100 150

Step 3: Training a model on the data

```
library(class)
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test,</pre>
                      cl = wbcd train labels, k = 21)
head(wbcd test)
##
       radius mean texture mean perimeter mean area mean smoothness mean
## 470
         0.3340906
                      0.2120392
                                      0.3178080 0.1983881
                                                                 0.2884355
## 471
         0.2739836
                      0.3956713
                                      0.2641835 0.1543584
                                                                 0.3147061
## 472
         0.3781059
                      0.3398715
                                      0.3573354 0.2318982
                                                                 0.2850952
## 473
         0.2862890
                      0.2945553
                                      0.2682607 0.1613150
                                                                 0.3358310
## 474
         0.5939230
                      0.7696990
                                      0.5819225 0.4579003
                                                                 0.2850050
## 475
         0.2394340
                      0.6232668
                                      0.2284569 0.1299682
                                                                 0.3149770
##
       compactness_mean concavity_mean points_mean symmetry_mean
             0.12137292
                             0.08280225
                                         0.14632207
                                                         0.3303030
## 470
                                         0.14234592
                                                         0.3202020
## 471
             0.14302804
                             0.07291471
## 472
             0.10471750
                             0.04561856
                                         0.09637177
                                                         0.2297980
## 473
             0.05607018
                             0.06002812
                                         0.14527833
                                                         0.2055556
## 474
             0.28716030
                             0.26827554
                                         0.32987078
                                                         0.1858586
## 475
             0.12459358
                             0.05545923 0.11814115
                                                         0.4010101
##
       dimension_mean radius_se texture_se perimeter_se
                                                              area se
           0.18997473 0.10056129 0.1515647
                                               0.08891297 0.04844620
## 470
## 471
           0.27190396 0.22437081 0.3067097
                                               0.20548462 0.08750126
## 472
           0.05686605 0.02625385
                                  0.1557638
                                               0.02492579 0.01837512
## 473
           0.18260320 0.02621764 0.4379862
                                               0.01946002 0.01374305
## 474
           0.06676495 0.22730400
                                  0.2123409
                                               0.18682561 0.19256329
## 475
           0.14785173 0.17910556 0.5045085
                                               0.15747067 0.07127034
##
       smoothness_se compactness_se concavity_se points_se symmetry_se
          0.21290410
                                       0.04060606 0.1713582 0.17121630
## 470
                         0.08034668
## 471
          0.09715471
                         0.11752336
                                       0.05494949 0.3328282
                                                              0.36370800
## 472
          0.06530238
                         0.04304233
                                       0.02087879 0.1218413
                                                              0.15981877
## 473
          0.08971003
                         0.01988013
                                       0.03391414 0.2204963
                                                              0.26492936
## 474
                                       0.06727273 0.2042053
          0.13006085
                         0.18166251
                                                              0.07651826
## 475
          0.19730088
                         0.09987382
                                       0.03699495 0.2240955
                                                              0.17712613
##
       dimension se radius worst texture worst perimeter worst area worst
         0.06685737
                       0.2749911
                                      0.2547974
                                                       0.2529508 0.13881243
## 470
## 471
         0.17205616
                       0.2070438
                                      0.3059701
                                                       0.1923901 0.09690818
## 472
         0.02159944
                       0.2863750
                                      0.3678038
                                                       0.2584292 0.14670173
## 473
         0.03047828
                                                       0.1695802 0.08865022
                       0.1910352
                                      0.2875800
## 474
         0.04702680
                        0.7104233
                                      0.8899254
                                                       0.6463967 0.56326190
                                                       0.1834255 0.09398348
## 475
         0.10323646
                        0.2017076
                                      0.5679638
##
       smoothness_worst compactness_worst concavity_worst points_worst
## 470
              0.3191574
                                0.09499277
                                                0.08921725
                                                               0.2561168
              0.1499703
                                0.06062811
                                                0.04142173
                                                               0.1640206
## 471
## 472
              0.2201017
                                0.07049510
                                                0.06190096
                                                               0.1977320
## 473
              0.1706399
                                0.01833687
                                                0.03860224
                                                               0.1722680
## 474
              0.4598164
                                0.37101610
                                                0.31908946
                                                               0.5584192
## 475
                                                0.04412141
                                                               0.1906186
              0.2174602
                                0.06788524
##
       symmetry_worst dimension_worst
## 470
           0.22866154
                            0.11347239
## 471
           0.12103292
                            0.08966286
```

```
## 472
        0.21308890
                         0.03810836
       0.21308890
0.08318549
## 473
                         0.04361800
## 474
          0.22629608
                         0.13537977
          0.16538537
## 475
                         0.07444576
head(wbcd_test_pred)
## [1] Benign Benign
                         Benign
                                   Benign
                                             Malignant Benign
## Levels: Benign Malignant
```

### Step 4: Evaluating model performance

Create the cross tabulation of predicted vs. actual

```
##
##
    Cell Contents
## |
        N / Row Total |
N / Col Total |
## |
## |
     N / Table Total |
## |-----|
##
##
## Total Observations in Table: 100
##
##
##
            | wbcd_test_pred
## wbcd_test_labels | Benign | Malignant | Row Total |
    -----|-----|
               61 | 0 | 61 |
       Benign |
##
                1.000 | 0.000 | 0.610 |
##
         ##
                0.968 |
                       0.000 |
                 0.610 | 0.000 |
##
##
      Malignant | 2 |
                         37 | 39 |
                0.051 | 0.949 | 0.390 |
##
         1
##
                 0.032 |
                         1.000
            ##
                 0.020 |
                        0.370 |
 -----|-----|
    Column Total | 63 | 37 | 0.630 | 0.370 |
                          37 |
0.370 |
##
                                  100 |
## -----|-----|
```

##

81

### Step 5: Improving model performance

use the scale() function to z-score standardize a data frame and confirm that the transformation was applied correctly

```
wbcd_z <- as.data.frame(scale(wbcd[-1]))</pre>
summary(wbcd z$area mean)
##
      Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
## -1.4532 -0.6666 -0.2949
                            0.0000 0.3632
create training and test datasets
wbcd_train <- wbcd_z[1:469, ]</pre>
wbcd_test <- wbcd_z[470:569, ]
re-classify test cases
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test,</pre>
                      cl = wbcd_train_labels, k = 21)
head(wbcd_test)
##
       radius_mean texture_mean perimeter_mean area_mean smoothness_mean
## 470
       -0.0247703
                     -0.7695003
                                   -0.09008746 -0.1241471
                                                                -0.8376119
## 471
        -0.3851512
                      0.4929862
                                    -0.40944241 -0.4191054
                                                                -0.6307025
## 472
         0.2391307
                      0.1093577
                                    0.14531336
                                                0.1003395
                                                                -0.8639200
## 473
        -0.3113725
                     -0.2021951
                                   -0.38516156 -0.3725031
                                                                -0.4643218
## 474
         1.5330969
                      3.0644599
                                    1.48281801 1.6143452
                                                                -0.8646310
## 475
        -0.5922993
                      2.0577256
                                    -0.62220853 -0.5824975
                                                                -0.6285694
##
       compactness_mean concavity_mean points_mean symmetry_mean
                            -0.6705901
                                        -0.5020030
## 470
             -0.8594701
                                                       -0.3560868
## 471
             -0.7257902
                            -0.7235255
                                        -0.5226201
                                                       -0.4290414
             -0.9622861
## 472
                            -0.8696623
                                        -0.7610047
                                                       -1.0819858
## 473
             -1.2625924
                            -0.7925172
                                        -0.5074150
                                                       -1.2570770
## 474
              0.1639569
                             0.3223877
                                         0.4497313
                                                       -1.3993386
## 475
             -0.8395885
                            -0.8169778
                                        -0.6481263
                                                        0.1545960
##
       dimension_mean
                        radius_se texture_se perimeter_se
                                                              area_se
          -0.54071015 -0.05759583 -0.3097144
## 470
                                               -0.1098295 -0.1670018
## 471
           0.01025304 1.17530825 0.9628353
                                                 1.1137996 0.2926495
## 472
          -1.43584829 -0.79755464 -0.2752721
                                                -0.7814901 -0.5209179
## 473
          -0.59028268 -0.79791524
                                   2.0396082
                                                -0.8388631 -0.5754342
## 474
          -1.36927947
                       1.20451715
                                   0.1887916
                                                 0.9179398
                                                           1.5291577
## 475
          -0.82398171
                      0.72455362 2.5852456
                                                 0.6098069 0.1016227
##
       smoothness_se compactness_se concavity_se
                                                     points_se symmetry_se
## 470
           0.3114123
                        -0.69957636
                                      -0.5238748 -0.445706642 -0.059554397
## 471
          -0.8226359
                        -0.42316635
                                      -0.3357085 0.935753009 1.595343396
## 472
          -1.1347073
                        -0.97693565
                                      -0.7826698 -0.869349946 -0.157541766
## 473
          -0.8955746
                        -1.14914746
                                      -0.6116637 -0.025304679 0.746119529
## 474
          -0.5002398
                         0.05371072
                                      -0.1740445 -0.164682353 -0.873696367
## 475
           0.1585406
                        -0.55439130
                                      ##
       dimension se radius worst texture worst perimeter worst area worst
## 470
        -0.36465532
                     -0.12604166
                                    -0.66662080
                                                     -0.1803796 -0.2293519
## 471
                     -0.52122158
                                   -0.35423559
                                                     -0.5422570 -0.5288126
         0.78610746
## 472
       -0.85972897
                     -0.05983351
                                    0.02322988
                                                     -0.1476440 -0.1729725
## 473
       -0.76260383
                     -0.61432679
                                   -0.46649903
                                                     -0.6785562 -0.5878265
```

```
## 474 -0.58158072 2.40642020 3.21053526 2.1706330 2.8038944
## 475 0.03329319 -0.55225665 1.24511162 -0.5958243 -0.5497133
      smoothness_worst compactness_worst concavity_worst points_worst
## 470
           -0.5636104
                        -0.8203122
                                         -0.7692704 -0.6096881
                                         -1.0561018 -1.0174021
## 471
           -1.6856986
                           -1.0454348
## 472
           -1.2205707
                          -0.9807963
                                         -0.9332015 -0.8681605
## 473
           -1.5486129
                          -1.3224843
                                         -1.0730222 -0.9808904
                           0.9879142
                                          0.6102430 0.7286181
## 474
           0.3692733
## 475
           -1.2380896
                           -0.9978934
                                          -1.0399005 -0.8996519
##
      symmetry_worst dimension_worst
        -0.2840842
## 470
                        -0.6425804
## 471
          -1.1666159
                        -0.8435630
## 472
         -0.4117765
                        -1.2787484
## 473
         -1.4769567
                        -1.2322401
         -0.3034805
## 474
                        -0.4576543
## 475
         -0.8029353
                        -0.9720147
head(wbcd_test_pred)
## [1] Benign
                                 Benign Malignant Benign
               Benign
                        Benign
## Levels: Benign Malignant
Create the cross tabulation of predicted vs. actual
CrossTable(x = wbcd_test_labels, y = wbcd_test_pred,
     prop.chisq = FALSE)
##
##
##
    Cell Contents
## |-----|
## |
           N / Row Total |
N / Col Total |
## |
## |
          N / Table Total |
## |-----|
##
##
## Total Observations in Table: 100
##
##
##
                  | wbcd_test_pred
## wbcd_test_labels | Benign | Malignant | Row Total |
## -----|-----|
                               0 |
                                           61 l
##
           Benign |
                       61 l
##
                      1.000 | 0.000 |
                                             0.610 |
            1
##
                 0.924 |
                                 0.000 |
                                0.000 |
##
                 0.610 |
##
     -----|----|
                                 34 |
##
        Malignant |
                         5 |
##
                       0.128 |
                                0.872 |
                                             0.390 l
                 - 1
##
                  -
                       0.076 |
                                  1.000 |
##
                       0.050 |
                                  0.340 |
##
            -----|-----|-----|-
                      66 | 34 |
##
      Column Total |
                                              100 l
                       0.660 |
##
                 0.340 |
```

```
## -----|-----|
##
##
try several different values of k
wbcd_train <- wbcd_n[1:469, ]</pre>
wbcd_test \leftarrow wbcd_n[470:569,]
#start time
strt<-Sys.time()</pre>
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test, cl = wbcd_train_labels, k=1)
CrossTable(x = wbcd_test_labels, y = wbcd_test_pred, prop.chisq=FALSE)
##
##
##
     Cell Contents
## |-----|
## |
         N / Row Total |
N / Col Total |
## |
         N / Table Total |
## |-----|
##
## Total Observations in Table: 100
##
##
               | wbcd_test_pred
## wbcd_test_labels | Benign | Malignant | Row Total |
## -----|-----|
                     58 | 3 |
                                        61 l
          Benign |
                    0.951 | 0.049 |
                                          0.610 |
##
            1
                             0.073 |
                    0.983 |
                -
##
                    0.580 |
                               0.030 |
                   1 | 38 | 39 |
0.026 | 0.974 | 0.390 |
##
      Malignant |
##
                    0.017 | 0.927 |
##
               | 0.010 | 0.380 |
##
## --
     -----|----|----|----|-----|----|
     Column Total | 59 | 41 |
##
                                           100 l
      1
                    0.590 | 0.410 |
## -----|-----|
##
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test, cl = wbcd_train_labels, k=5)</pre>
CrossTable(x = wbcd_test_labels, y = wbcd_test_pred, prop.chisq=FALSE)
##
##
##
     Cell Contents
## |
```

```
N / Row Total |
N / Col Total |
        N / Table Total |
## |-----|
##
## Total Observations in Table: 100
##
         | wbcd_test_pred
##
## wbcd_test_labels | Benign | Malignant | Row Total |
## -----|-----|
        Benign | 61 | 0 | 61 |
| 1.000 | 0.000 | 0.610 |
| 0.968 | 0.000 | |
| 0.610 | 0.000 |
##
##
##
##
      ##
##
     -----|-----|
     Column Total | 63 | 37 |
                           0.370 |
      0.630 l
                                        ## -----|-----|
##
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test, cl = wbcd_train_labels, k=11)</pre>
CrossTable(x = wbcd_test_labels, y = wbcd_test_pred, prop.chisq=FALSE)
##
##
   Cell Contents
         N / Row Total |
N / Col Total |
## |
        N / Table Total |
##
## Total Observations in Table: 100
##
##
        | wbcd_test_pred
##
## wbcd_test_labels | Benign | Malignant | Row Total |
## -----|----|
          Benign | 61 | 0 | 61 |
| 1.000 | 0.000 | 0.610 |
| 0.953 | 0.000 |
##
##
              0.610 | 0.000 |
## -----|----|----
      Malignant | 3 | 36 | 39 | 0.077 | 0.923 | 0.390 |
##
```

```
| 0.047 | 1.000 |
| 0.030 | 0.360 |
##
                   64 |
                            36 |
     Column Total |
      0.640 | 0.360 |
## -----|-----|
##
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test, cl = wbcd_train_labels, k=15)</pre>
CrossTable(x = wbcd_test_labels, y = wbcd_test_pred, prop.chisq=FALSE)
##
##
##
    Cell Contents
         N / Row Total |
          N / Col Total |
        N / Table Total |
## |-----|
##
## Total Observations in Table: 100
##
        | wbcd_test_pred
## wbcd test labels | Benign | Malignant | Row Total |
## -----|-----|
        Benign | 61 | 0 | 61 |
| 1.000 | 0.000 | 0.610 |
##
                 0.953 | 0.000 |
##
                 0.610 |
                         0.000 |
   -----|---|---|----|
      ##
## -----|----|
    Column Total |
                   64 l
                           36 l
        | 0.640 | 0.360 |
## -----|-----|
##
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test, cl = wbcd_train_labels, k=21)</pre>
CrossTable(x = wbcd_test_labels, y = wbcd_test_pred, prop.chisq=FALSE)
##
##
## Cell Contents
         N / Row Total |
## |
          N / Col Total |
## |
```

```
## | N / Table Total |
##
##
## Total Observations in Table: 100
##
         | wbcd_test_pred
##
## wbcd_test_labels | Benign | Malignant | Row Total |
## -----|----|
         Benign | 61 | 0 | 61 |
| 1.000 | 0.000 | 0.610 |
| 0.968 | 0.000 |
##
##
                   0.610 | 0.000 |
      Malignant | 2 | 37 | 39 | 0.051 | 0.949 | 0.390 | 0.032 | 1.000 | | 0.020 | 0.370 |
##
##
##
## -----|-----|
     Column Total | 63 | 37 | 100 |
| 0.630 | 0.370 | |
##
## -----|-----|
##
wbcd_test_pred <- knn(train = wbcd_train, test = wbcd_test, cl = wbcd_train_labels, k=27)
CrossTable(x = wbcd_test_labels, y = wbcd_test_pred, prop.chisq=FALSE)
##
##
##
    Cell Contents
## |
         N / Row Total |
          N / Col Total |
       N / Table Total |
## |-----|
##
## Total Observations in Table: 100
##
         | wbcd_test_pred
## wbcd test labels | Benign | Malignant | Row Total |
## -----|-----|
          Benign | 61 | 0 | 61 |
##
           1
                    1.000 |
                             0.000 |
                                       0.610 l
                   0.938 | 0.000 |
0.610 | 0.000 |
##
##
        -----|----|-----|
      Malignant | 4 | 35 | 39 |
##
                | 0.103 | 0.897 | 0.390 |
| 0.062 | 1.000 | |
| 0.040 | 0.350 |
##
           1
##
```

## Time difference of 0.04550457 secs