	X	Alcohol	Malic.Acid	Ash	Alcalinity.	Magnesiun	Total.pher	Flavnoids
1	1	14.23	1.71	2.43	15.6	127	2.8	3.06
2	1	13.2	1.78	2.14	11.2	100	2.65	2.76
3	1	13.16	2.36	2.67	18.6	101	2.8	3.24
4	1		1.95	2.5	16.8	113	3.85	3.49
5	1		2.59	2.87	21	118	2.8	2.69
6	1		1.76	2.45	15.2	112	3.27	3.39
7	1		1.87	2.45	14.6	96	2.5	2.52
8	1		2.15	2.61	17.6	121	2.6	2.51
9	1		1.64	2.17	14	97	2.8	2.98
10	1		1.35	2.27	16	98	2.98	3.15
11	1		2.16	2.3	18	105	2.95	3.32
12	1		1.48	2.32	16.8	95	2.2	2.43
13	1		1.73	2.41	16	89	2.6	2.76
14	1		1.73	2.39	11.4	91	3.1	3.69
15	1		1.87	2.38	12	102	3.3	3.64
16	1		1.81	2.7	17.2	112	2.85	2.91
17	1		1.92	2.72	20	120	2.8	3.14
18	1		1.57	2.62	20	115	2.95	3.4
19	1		1.59	2.48	16.5	108	3.3	3.93
20	1		3.1	2.56	15.2	116	2.7	3.03
21	1		1.63	2.28	16	126	3	3.17
22	1		3.8	2.65	18.6	102	2.41	2.41
23	1		1.86	2.36	16.6	101	2.61	2.88
24	1		1.6	2.52	17.8	95	2.48	2.37
25	1		1.81	2.61	20	96	2.53	2.61
26	1		2.05	3.22	25	124	2.63	2.68
27	1		1.77	2.62	16.1	93	2.85	2.94
28	1		1.72	2.14	17	94	2.4	2.19
29	1		1.9	2.8	19.4	107	2.95	2.97
30	1		1.68		16	96	2.65	2.33
31	1		1.5	2.7	22.5	101	3	3.25
32	1		1.66	2.36	19.1	106	2.86	3.19
33	1		1.83	2.36	17.2	104	2.42	2.69
34	1		1.53	2.7	19.5	132	2.95	2.74
35	1		1.8	2.65	19	110	2.35	2.53
36	1		1.81	2.41	20.5	100	2.7	2.98
37	1		1.64		15.5	110	2.6	2.68
38	1		1.65	2.55	18	98	2.45	2.43
39	1		1.5	2.1	15.5	98	2.4	2.64
40	1		3.99	2.51	13.2	128	3	3.04
41	1		1.71	2.31	16.2	117	3.15	3.29
42	1		3.84	2.12	18.8	90	2.45	2.68
43	1		1.89	2.59	15.0	101	3.25	3.56
44	1		3.98	2.29	17.5	103	2.64	2.63
45	1		1.77	2.1	17.3	107	3	3
46	1		4.04	2.44	18.9	111	2.85	2.65
47	1		3.59	2.28	16.7	102	3.25	3.17
48	1				16		3.23	3.17

1 1 1 1 1 1	14.1 13.94 13.05 13.83 13.82	2.02 1.73 1.73 1.65	2.4 2.27 2.04	18.8 17.4	103 108	2.75 2.88	2.92 3.54
1 1 1	13.05 13.83	1.73				2.88	3.54
1 1 1	13.83		2 04				
1		1 45	2.01	12.4	92	2.72	3.27
1	13.82	1.00	2.6	17.2	94	2.45	2.99
		1.75	2.42	14	111	3.88	3.74
1	13.77	1.9	2.68	17.1	115	3	2.79
	13.74	1.67	2.25	16.4	118	2.6	2.9
1	13.56	1.73	2.46	20.5	116	2.96	2.78
1	14.22	1.7	2.3	16.3	118	3.2	3
1	13.29	1.97	2.68	16.8	102	3	3.23
1	13.72	1.43	2.5	16.7	108	3.4	3.67
2	12.37	0.94	1.36	10.6	88	1.98	0.57
2	12.33	1.1	2.28	16	101	2.05	1.09
2	12.64	1.36	2.02	16.8	100	2.02	1.41
2	13.67	1.25	1.92	18	94	2.1	1.79
2	12.37	1.13	2.16	19	87	3.5	3.1
2	12.17	1.45	2.53	19	104	1.89	1.75
2	12.37	1.21	2.56	18.1	98	2.42	2.65
2	13.11	1.01	1.7	15	78	2.98	3.18
2					78		2
2	13.34	0.94	2.36	17	110	2.53	1.3
2	12.21	1.19	1.75	16.8	151	1.85	1.28
2							1.02
2							2.86
2	13.49		2.24	24	87		1.84
							2.89
							2.14
2				16	97		1.57
2					86		2.03
							1.32
							1.85
							2.55
							2.26
							2.53
							1.58
							1.59
							2.21
							1.94
							1.69
							1.61
							1.69
							1.59
							1.5
							1.25
							1.46
							2.25
							2.26
							2.27
	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1   14.22     1   13.29     1   13.72     2   12.37     2   12.64     2   13.67     2   12.37     2   12.37     2   12.37     2   13.11     2   12.37     2   13.34     2   12.29     2   13.86     2   13.49     2   12.99     2   11.96     2   11.66     2   13.03     2   11.84     2   12.33     2   12.72     2   12.08     2   13.05     2   11.64     2   12.08     2   12.08     2   12.08     2   12.69     2   12.69     2   12.69     2   12.29     2   11.62	1   14.22   1.7     1   13.29   1.97     1   13.72   1.43     2   12.37   0.94     2   12.33   1.1     2   12.64   1.36     2   13.67   1.25     2   12.37   1.13     2   12.17   1.45     2   12.37   1.21     2   13.11   1.01     2   12.37   1.17     2   13.34   0.94     2   12.21   1.19     2   12.21   1.19     2   12.29   1.61     2   13.86   1.51     2   13.49   1.66     2   12.99   1.67     2   11.96   1.09     2   11.66   1.88     2   13.03   0.9     2   12.33   0.99     2   12.7   3.87     2   12.7   3.87     2   12.7   3.87     2   12	1   14.22   1.7   2.3     1   13.29   1.97   2.68     1   13.72   1.43   2.5     2   12.37   0.94   1.36     2   12.33   1.1   2.28     2   12.64   1.36   2.02     2   13.67   1.25   1.92     2   12.37   1.13   2.16     2   12.17   1.45   2.53     2   12.37   1.21   2.56     2   13.11   1.01   1.7     2   12.37   1.17   1.92     2   13.34   0.94   2.36     2   12.21   1.19   1.75     2   12.29   1.61   2.21     2   13.49   1.66   2.24     2   12.99   1.67   2.6     2   11.96   1.09   2.3     2   11.84   2.89   2.23     2   12.33   0.99   1.71     2   12.33   0.99   1.95	1   14.22   1.7   2.3   16.3     1   13.29   1.97   2.68   16.8     1   13.72   1.43   2.5   16.7     2   12.37   0.94   1.36   10.6     2   12.33   1.1   2.28   16     2   12.64   1.36   2.02   16.8     2   13.67   1.25   1.92   18     2   12.37   1.13   2.16   19     2   12.37   1.13   2.16   19     2   12.37   1.21   2.56   18.1     2   12.37   1.21   2.56   18.1     2   13.11   1.01   1.7   15     2   12.37   1.17   1.92   19.6     2   13.34   0.94   2.36   17     2   12.21   1.19   1.75   16.8     2   12.22   1.61   2.21   20.4     2   13.86   1.51   2.67   25     2   13.49   1.66 <td>1     14.22     1.7     2.3     16.3     118       1     13.29     1.97     2.68     16.8     102       1     13.72     1.43     2.5     16.7     108       2     12.37     0.94     1.36     10.6     88       2     12.33     1.1     2.28     16     101       2     12.64     1.36     2.02     16.8     100       2     13.67     1.25     1.92     18     94       2     13.67     1.25     1.92     18     94       2     13.67     1.25     1.92     18     94       2     12.37     1.13     2.16     19     87       2     12.37     1.21     2.56     18.1     98       2     13.34     0.94     2.36     17     110       2     12.27     1.17     1.92     19.6     78       2     13.34     0.94     2.36     17     110 <td>1     14.22     1.7     2.3     16.3     118     3.2       1     13.29     1.97     2.68     16.8     102     3       1     13.72     1.43     2.5     16.7     108     3.4       2     12.37     0.94     1.36     10.6     88     1.98       2     12.33     1.1     2.28     16     100     2.02       2     12.64     1.36     2.02     16.8     100     2.02       2     12.67     1.25     1.92     18     94     2.1       2     12.37     1.13     2.16     19     87     3.5       2     12.37     1.45     2.53     19     104     1.89       2     12.37     1.21     2.56     18.1     98     2.42       2     12.37     1.17     1.92     19.6     78     2.11       2     12.37     1.17     1.92     19.6     78     2.11       2</td></td>	1     14.22     1.7     2.3     16.3     118       1     13.29     1.97     2.68     16.8     102       1     13.72     1.43     2.5     16.7     108       2     12.37     0.94     1.36     10.6     88       2     12.33     1.1     2.28     16     101       2     12.64     1.36     2.02     16.8     100       2     13.67     1.25     1.92     18     94       2     13.67     1.25     1.92     18     94       2     13.67     1.25     1.92     18     94       2     12.37     1.13     2.16     19     87       2     12.37     1.21     2.56     18.1     98       2     13.34     0.94     2.36     17     110       2     12.27     1.17     1.92     19.6     78       2     13.34     0.94     2.36     17     110 <td>1     14.22     1.7     2.3     16.3     118     3.2       1     13.29     1.97     2.68     16.8     102     3       1     13.72     1.43     2.5     16.7     108     3.4       2     12.37     0.94     1.36     10.6     88     1.98       2     12.33     1.1     2.28     16     100     2.02       2     12.64     1.36     2.02     16.8     100     2.02       2     12.67     1.25     1.92     18     94     2.1       2     12.37     1.13     2.16     19     87     3.5       2     12.37     1.45     2.53     19     104     1.89       2     12.37     1.21     2.56     18.1     98     2.42       2     12.37     1.17     1.92     19.6     78     2.11       2     12.37     1.17     1.92     19.6     78     2.11       2</td>	1     14.22     1.7     2.3     16.3     118     3.2       1     13.29     1.97     2.68     16.8     102     3       1     13.72     1.43     2.5     16.7     108     3.4       2     12.37     0.94     1.36     10.6     88     1.98       2     12.33     1.1     2.28     16     100     2.02       2     12.64     1.36     2.02     16.8     100     2.02       2     12.67     1.25     1.92     18     94     2.1       2     12.37     1.13     2.16     19     87     3.5       2     12.37     1.45     2.53     19     104     1.89       2     12.37     1.21     2.56     18.1     98     2.42       2     12.37     1.17     1.92     19.6     78     2.11       2     12.37     1.17     1.92     19.6     78     2.11       2

97	2	11.81	2.12	2.74	21.5	134	1.6	0.99
98	2	12.29	1.41	1.98	16	85	2.55	2.5
99	2	12.37	1.07	2.1	18.5	88	3.52	3.75
100	2	12.29	3.17	2.21	18	88	2.85	2.99
101	2	12.08	2.08	1.7	17.5	97	2.23	2.17
102	2	12.6	1.34	1.9	18.5	88	1.45	1.36
103	2	12.34	2.45	2.46	21	98	2.56	2.11
104	2	11.82	1.72	1.88	19.5	86	2.5	1.64
105	2	12.51	1.73	1.98	20.5	85	2.2	1.92
106	2	12.42	2.55	2.27	22	90	1.68	1.84
107	2	12.25	1.73	2.12	19	80	1.65	2.03
108	2	12.72	1.75	2.28	22.5	84	1.38	1.76
109	2	12.22	1.29	1.94	19	92	2.36	2.04
110	2	11.61	1.35	2.7	20	94	2.74	2.92
111	2	11.46	3.74	1.82	19.5	107	3.18	2.58
112	2	12.52	2.43	2.17	21	88	2.55	2.27
113	2	11.76	2.68	2.92	20	103	1.75	2.03
114	2	11.41	0.74	2.5	21	88	2.48	2.01
115	2	12.08	1.39	2.5	22.5	84	2.56	2.29
116	2	11.03	1.51	2.2	21.5	85	2.46	2.17
117	2	11.82	1.47	1.99	20.8	86	1.98	1.6
118	2	12.42	1.61	2.19	22.5	108	2	2.09
119	2	12.77	3.43	1.98	16	80	1.63	1.25
120	2	12	3.43	2	19	87	2	1.64
121	2	11.45	2.4	2.42	20	96	2.9	2.79
122	2	11.56	2.05	3.23	28.5	119	3.18	5.08
123	2	12.42	4.43	2.73	26.5	102	2.2	2.13
124	2	13.05	5.8	2.13	21.5	86	2.62	2.65
125	2	11.87	4.31	2.39	21	82	2.86	3.03
126	2	12.07	2.16	2.17	21	85	2.6	2.65
127	2	12.43	1.53	2.29	21.5	86	2.74	3.15
128	2	11.79	2.13	2.78	28.5	92	2.13	2.24
129	2	12.37	1.63	2.3	24.5	88	2.22	2.45
130	2	12.04	4.3	2.38	22	80	2.1	1.75
131	3	12.86	1.35	2.32	18	122	1.51	1.25
132	3	12.88	2.99	2.4	20	104	1.3	1.22
133	3	12.81	2.31	2.4	24	98	1.15	1.09
134	3	12.7	3.55	2.36	21.5	106	1.7	1.2
135	3	12.51	1.24	2.25	17.5	85	2	0.58
136	3	12.6	2.46	2.2	18.5	94	1.62	0.66
137	3	12.25	4.72	2.54	21	89	1.38	0.47
138	3	12.53	5.51	2.64	25	96	1.79	0.6
139	3	13.49	3.59	2.19	19.5	88	1.62	0.48
140	3	12.84	2.96	2.61	24	101	2.32	0.6
141	3	12.93	2.81	2.7	21	96	1.54	0.5
142	3	13.36	2.56	2.35	20	89	1.4	0.5
143	3	13.52	3.17	2.72	23.5	97	1.55	0.52
144	3	13.62	4.95	2.35	20	92	2	0.8

145	3	12.25	3.88	2.2	18.5	112	1.38	0.78
146	3	13.16	3.57	2.15	21	102	1.5	0.55
147	3	13.88	5.04	2.23	20	80	0.98	0.34
148	3	12.87	4.61	2.48	21.5	86	1.7	0.65
149	3	13.32	3.24	2.38	21.5	92	1.93	0.76
150	3	13.08	3.9	2.36	21.5	113	1.41	1.39
151	3	13.5	3.12	2.62	24	123	1.4	1.57
152	3	12.79	2.67	2.48	22	112	1.48	1.36
153	3	13.11	1.9	2.75	25.5	116	2.2	1.28
154	3	13.23	3.3	2.28	18.5	98	1.8	0.83
155	3	12.58	1.29	2.1	20	103	1.48	0.58
156	3	13.17	5.19	2.32	22	93	1.74	0.63
157	3	13.84	4.12	2.38	19.5	89	1.8	0.83
158	3	12.45	3.03	2.64	27	97	1.9	0.58
159	3	14.34	1.68	2.7	25	98	2.8	1.31
160	3	13.48	1.67	2.64	22.5	89	2.6	1.1
161	3	12.36	3.83	2.38	21	88	2.3	0.92
162	3	13.69	3.26	2.54	20	107	1.83	0.56
163	3	12.85	3.27	2.58	22	106	1.65	0.6
164	3	12.96	3.45	2.35	18.5	106	1.39	0.7
165	3	13.78	2.76	2.3	22	90	1.35	0.68
166	3	13.73	4.36	2.26	22.5	88	1.28	0.47
167	3	13.45	3.7	2.6	23	111	1.7	0.92
168	3	12.82	3.37	2.3	19.5	88	1.48	0.66
169	3	13.58	2.58	2.69	24.5	105	1.55	0.84
170	3	13.4	4.6	2.86	25	112	1.98	0.96
171	3	12.2	3.03	2.32	19	96	1.25	0.49
172	3	12.77	2.39	2.28	19.5	86	1.39	0.51
173	3	14.16	2.51	2.48	20	91	1.68	0.7
174	3	13.71	5.65	2.45	20.5	95	1.68	0.61
175	3	13.4	3.91	2.48	23	102	1.8	0.75
176	3	13.27	4.28	2.26	20	120	1.59	0.69
177	3	13.17	2.59	2.37	20	120	1.65	0.68
178	3	14.13	4.1	2.74	24.5	96	2.05	0.76

Non flavor	Pronthocy	Color Inter	hue	OD280.OD	Proline	Cluster
0.28	2.29	5.64	1.04	3.92	1065	3
0.26	1.28	4.38	1.05	3.4	1050	3
0.3	2.81	5.68	1.03	3.17	1185	3
0.24	2.18	7.8	0.86	3.45	1480	3
0.39	1.82	4.32	1.04	2.93	735	3
0.34	1.97	6.75	1.05	2.85	1450	3
0.3	1.98	5.25	1.02	3.58	1290	3
0.31	1.25	5.05	1.06	3.58	1295	3
0.29	1.98	5.2	1.08	2.85	1045	3
0.22	1.85	7.22	1.01	3.55	1045	3
0.22	2.38	5.75	1.25	3.17	1510	3
0.26	1.57	5	1.17	2.82	1280	3
0.29	1.81	5.6	1.15	2.9	1320	3
0.43	2.81	5.4	1.25	2.73	1150	3
0.29	2.96	7.5	1.2	3	1547	3
0.3	1.46	7.3	1.28	2.88	1310	3
0.33	1.97	6.2	1.07	2.65	1280	3
0.4	1.72	6.6	1.13	2.57	1130	3
0.32	1.86	8.7	1.23	2.82	1680	3
0.17	1.66	5.1	0.96	3.36	845	3
0.24	2.1	5.65	1.09	3.71	780	3
0.25	1.98	4.5	1.03	3.52	770	3
0.27	1.69	3.8	1.11	4	1035	3
0.26	1.46	3.93	1.09	3.63	1015	3
0.28	1.66	3.52	1.12	3.82	845	3
0.47	1.92	3.58	1.13	3.2	830	3
0.34	1.45	4.8	0.92	3.22	1195	3
0.27	1.35	3.95	1.02	2.77	1285	3
0.37	1.76	4.5	1.25	3.4	915	3
0.26	1.98	4.7	1.04	3.59	1035	3
0.29	2.38	5.7	1.19	2.71	1285	3
0.22	1.95	6.9	1.09	2.88	1515	3
0.42	1.97	3.84	1.23	2.87	990	
0.5	1.35	5.4	1.25	3	1235	3
0.29	1.54	4.2	1.1	2.87	1095	3
0.26	1.86	5.1	1.04	3.47	920	3
0.34	1.36	4.6	1.09	2.78	880	3
0.29	1.44	4.25	1.12	2.51	1105	3
0.28	1.37	3.7	1.18	2.69	1020	3
0.2	2.08	5.1	0.89	3.53	760	3
0.34	2.34	6.13	0.95	3.38	795	3
0.27	1.48	4.28	0.91	3	1035	3
0.17	1.7	5.43	0.88	3.56	1095	3
0.32	1.66	4.36	0.82	3	680	3
0.28	2.03	5.04	0.88	3.35	885	3
0.3	1.25	5.24	0.87	3.33	1080	3
0.27	2.19	4.9	1.04	3.44	1065	3
0.21	2.14	6.1	0.91	3.33	985	3

0.32	2.38	6.2	1.07	2.75	1060	3
0.32	2.08	8.9	1.12	3.1	1260	3
0.17	2.91	7.2	1.12	2.91	1150	3
0.22	2.29	5.6	1.24	3.37	1265	3
0.32	1.87	7.05	1.01	3.26	1190	3
0.39	1.68	6.3	1.13	2.93	1375	3
0.21	1.62	5.85	0.92	3.2	1060	3
0.2	2.45	6.25	0.98	3.03	1120	3
0.26	2.03	6.38	0.94	3.31	970	3
0.31	1.66	6	1.07	2.84	1270	3
0.19	2.04	6.8	0.89	2.87	1285	3
0.28	0.42	1.95	1.05	1.82	520	2
0.63	0.41	3.27	1.25	1.67	680	2
0.53	0.62	5.75	0.98	1.59	450	1
0.32	0.73	3.8	1.23	2.46	630	2
0.19	1.87	4.45	1.22	2.87	420	2
0.45	1.03	2.95	1.45	2.23	355	2
0.37	2.08	4.6	1.19	2.3	678	2
0.26	2.28	5.3	1.12	3.18	502	2
0.27	1.04	4.68	1.12	3.48	510	2
0.55	0.42	3.17	1.02	1.93	750	2
0.14	2.5	2.85	1.28	3.07	718	2
0.37	1.46	3.05	0.906	1.82	870	2
0.21	1.87	3.38	1.36	3.16	410	2
0.27	1.03	3.74	0.98	2.78	472	2
0.21	1.96	3.35	1.31	3.5	985	3
0.13	1.65	3.21	0.99	3.13	886	2
0.34	1.15	3.8	1.23	2.14	428	2
0.24	1.46	4.6	1.19	2.48	392	2
0.43	0.95	2.65	0.96	2.52	500	2
0.35	2.76	3.4	1.06	2.31	750	2
0.43	1.95	2.57	1.19	3.13	463	2
0.3	1.43	2.5	1.38	3.12	278	2
0.26	1.77	3.9	1.16	3.14	714	2
0.4	1.4	2.2	1.31	2.72	630	2
0.61	1.62	4.8	0.84	2.01	515	1
0.22	2.35	3.05	0.79	3.08	520	2
0.3	1.46	2.62	1.23	3.16	450	2
0.43	1.56	2.45	1.33	2.26	495	2
0.4	1.34	2.6	1.36	3.21	562	2
0.48	1.35	2.8	1	2.75	680	2
0.42	1.38	1.74	1.07	3.21	625	2
0.52	1.64	2.4	1.08	2.27	480	2
0.5	1.63	3.6	1.05	2.65	450	2
0.58	1.62	3.05	0.96	2.06	495	2
0.25	1.99	2.15	1.15	3.3	290	2
0.17	1.35	3.25	1.16	2.96	345	2
0.32	3.28	2.6	1.16	2.63	937	3
		= • •	, , ,			

0.14     1.56     2.5     0.95     2.26     625     2       0.29     1.77     2.9     1.23     2.74     428     2       0.24     1.95     4.5     1.04     2.77     660     2       0.45     2.81     2.3     1.42     2.83     406     2       0.26     1.4     3.3     1.27     2.96     710     2       0.29     1.35     2.45     1.04     2.77     562     2       0.34     1.31     2.8     0.8     3.38     438     2       0.37     1.42     2.06     0.94     2.44     415     2       0.32     1.48     2.94     1.04     3.57     672     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.20 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>							
0.24     1.95     4.5     1.04     2.77     660     2       0.45     2.81     2.3     1.42     2.83     406     2       0.26     1.4     3.3     1.27     2.96     710     2       0.29     1.35     2.45     1.04     2.77     562     2       0.34     1.31     2.8     0.8     3.38     438     2       0.37     1.42     2.06     0.94     2.44     415     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.0     312     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.02     312     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.29 <td>0.14</td> <td>1.56</td> <td>2.5</td> <td>0.95</td> <td>2.26</td> <td>625</td> <td>2</td>	0.14	1.56	2.5	0.95	2.26	625	2
0.45     2.81     2.3     1.42     2.83     406     2       0.26     1.4     3.3     1.27     2.96     710     2       0.34     1.31     2.8     0.04     2.77     562     2       0.37     1.42     2.06     0.94     2.44     415     2       0.32     1.48     2.94     1.04     3.57     672     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.49     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42	0.29	1.77	2.9	1.23	2.74	428	2
0.26     1.4     3.3     1.27     2.96     710     2       0.29     1.35     2.45     1.04     2.77     562     2       0.34     1.31     2.8     0.8     3.38     438     2       0.37     1.42     2.06     0.94     2.44     415     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.26     680     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.26     1.22     2     0.99     2.78     325     2       0.6	0.24	1.95	4.5	1.04	2.77	660	2
0.29     1.35     2.45     1.04     2.77     562     2       0.34     1.31     2.8     0.8     3.38     438     2       0.37     1.42     2.06     0.94     2.44     415     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.33     495     2       0.3	0.45	2.81	2.3	1.42	2.83	406	2
0.34     1.31     2.8     0.8     3.38     438     2       0.37     1.42     2.06     0.94     2.44     415     2       0.63     1.48     2.94     1.04     3.57     672     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.26     1.22     2     0.95     2.81     562     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52	0.26	1.4	3.3	1.27	2.96	710	2
0.37     1.42     2.06     0.94     2.44     415     2       0.32     1.48     2.94     1.04     3.57     672     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     1.54     434     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52	0.29	1.35	2.45	1.04	2.77	562	2
0.32     1.48     2.94     1.04     3.57     672     2       0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.43	0.34	1.31	2.8	0.8	3.38	438	2
0.66     1.42     2.7     0.86     3.3     315     2       0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.43	0.37	1.42	2.06	0.94	2.44	415	2
0.37     1.63     3.4     1     3.17     510     2       0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.94     345     2       0.43	0.32	1.48	2.94	1.04	3.57	672	2
0.48     1.63     3.3     0.88     2.42     488     2       0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37	0.66	1.42	2.7	0.86	3.3	315	2
0.39     2.08     2.7     0.86     3.02     312     2       0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.41	0.37	1.63	3.4	1	3.17	510	2
0.29     2.49     2.65     0.96     3.26     680     2       0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.41     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.47	0.48	1.63	3.3	0.88	2.42	488	2
0.24     3.58     2.9     0.75     2.81     562     2       0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.41	0.39	2.08	2.7	0.86	3.02	312	2
0.26     1.22     2     0.9     2.78     325     2       0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.47	0.29	2.49	2.65	0.96	3.26	680	2
0.6     1.05     3.8     1.23     2.5     607     2       0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.41     1.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.42	0.24	3.58	2.9	0.75	2.81	562	2
0.42     1.44     3.08     1.1     2.31     434     2       0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.3	0.26	1.22	2	0.9	2.78	325	2
0.43     1.04     2.9     0.93     3.19     385     2       0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37 <td>0.6</td> <td>1.05</td> <td>3.8</td> <td>1.23</td> <td>2.5</td> <td>607</td> <td>2</td>	0.6	1.05	3.8	1.23	2.5	607	2
0.52     2.01     1.9     1.71     2.87     407     2       0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58 <td>0.42</td> <td>1.44</td> <td>3.08</td> <td>1.1</td> <td>2.31</td> <td>434</td> <td>2</td>	0.42	1.44	3.08	1.1	2.31	434	2
0.3     1.53     1.95     0.95     3.33     495     2       0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.58 <td>0.43</td> <td>1.04</td> <td>2.9</td> <td>0.93</td> <td>3.19</td> <td>385</td> <td>2</td>	0.43	1.04	2.9	0.93	3.19	385	2
0.34     1.61     2.06     1.06     2.96     345     2       0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.58 <td>0.52</td> <td>2.01</td> <td>1.9</td> <td>1.71</td> <td>2.87</td> <td>407</td> <td>2</td>	0.52	2.01	1.9	1.71	2.87	407	2
0.43     0.83     3.4     0.7     2.12     372     1       0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21	0.3	1.53	1.95	0.95	3.33	495	2
0.37     1.87     1.28     0.93     3.05     564     2       0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.24	0.34	1.61	2.06	1.06	2.96	345	2
0.32     1.83     3.25     0.8     3.39     625     2       0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.27     0.83     5.7     0.66     1.36     560     1       0.1	0.43	0.83	3.4	0.7	2.12	372	1
0.47     1.87     6     0.93     3.69     465     3       0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.27     0.83     5.7     0.66     1.36     560     1       0.61     1.25     5.45     0.75     1.51     650     1       0.63	0.37	1.87	1.28	0.93	3.05	564	2
0.43     1.71     2.08     0.92     3.12     365     2       0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.24     0.83     5.4     0.74     1.42     530     1       0.27     0.83     5.7     0.66     1.36     560     1       0.17     0.84     5     0.78     1.29     600     1       0.63	0.32	1.83	3.25	0.8	3.39	625	2
0.3     2.01     2.6     0.73     3.1     380     2       0.21     2.91     2.8     0.75     3.64     380     2       0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.24     0.83     5.4     0.74     1.42     530     1       0.27     0.83     5.7     0.66     1.36     560     1       0.17     0.84     5     0.78     1.29     600     1       0.63     0.94     7.1     0.73     1.58     695     1       0.53	0.47	1.87	6	0.93	3.69	465	3
0.21   2.91   2.8   0.75   3.64   380   2     0.37   1.35   2.76   0.86   3.28   378   2     0.39   1.77   3.94   0.69   2.84   352   2     0.58   1.76   3   0.97   2.44   466   2     0.4   1.9   2.12   0.89   2.78   342   2     0.42   1.35   2.6   0.79   2.57   580   2     0.21   0.94   4.1   0.76   1.29   630   1     0.24   0.83   5.4   0.74   1.42   530   1     0.27   0.83   5.7   0.66   1.36   560   1     0.17   0.84   5   0.78   1.29   600   1     0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.53	0.43	1.71	2.08	0.92	3.12	365	2
0.37     1.35     2.76     0.86     3.28     378     2       0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.24     0.83     5.4     0.74     1.42     530     1       0.27     0.83     5.7     0.66     1.36     560     1       0.17     0.84     5     0.78     1.29     600     1       0.6     1.25     5.45     0.75     1.51     650     1       0.63     0.94     7.1     0.73     1.58     695     1       0.53     0.8     3.85     0.75     1.27     720     1       0.58	0.3	2.01	2.6	0.73	3.1	380	2
0.39     1.77     3.94     0.69     2.84     352     2       0.58     1.76     3     0.97     2.44     466     2       0.4     1.9     2.12     0.89     2.78     342     2       0.42     1.35     2.6     0.79     2.57     580     2       0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.24     0.83     5.4     0.74     1.42     530     1       0.27     0.83     5.7     0.66     1.36     560     1       0.17     0.84     5     0.78     1.29     600     1       0.6     1.25     5.45     0.75     1.51     650     1       0.63     0.94     7.1     0.73     1.58     695     1       0.53     0.8     3.85     0.75     1.27     720     1       0.63     1.1     5     0.82     1.69     515     1       0.58	0.21	2.91	2.8	0.75	3.64	380	2
0.58   1.76   3   0.97   2.44   466   2     0.4   1.9   2.12   0.89   2.78   342   2     0.42   1.35   2.6   0.79   2.57   580   2     0.21   0.94   4.1   0.76   1.29   630   1     0.24   0.83   5.4   0.74   1.42   530   1     0.27   0.83   5.7   0.66   1.36   560   1     0.17   0.84   5   0.78   1.29   600   1     0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53	0.37	1.35	2.76	0.86	3.28	378	2
0.4   1.9   2.12   0.89   2.78   342   2     0.42   1.35   2.6   0.79   2.57   580   2     0.21   0.94   4.1   0.76   1.29   630   1     0.24   0.83   5.4   0.74   1.42   530   1     0.27   0.83   5.7   0.66   1.36   560   1     0.17   0.84   5   0.78   1.29   600   1     0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.53 <t< td=""><td>0.39</td><td>1.77</td><td>3.94</td><td>0.69</td><td>2.84</td><td>352</td><td>2</td></t<>	0.39	1.77	3.94	0.69	2.84	352	2
0.42   1.35   2.6   0.79   2.57   580   2     0.21   0.94   4.1   0.76   1.29   630   1     0.24   0.83   5.4   0.74   1.42   530   1     0.27   0.83   5.7   0.66   1.36   560   1     0.17   0.84   5   0.78   1.29   600   1     0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.53   <	0.58	1.76	3	0.97	2.44	466	2
0.21     0.94     4.1     0.76     1.29     630     1       0.24     0.83     5.4     0.74     1.42     530     1       0.27     0.83     5.7     0.66     1.36     560     1       0.17     0.84     5     0.78     1.29     600     1       0.6     1.25     5.45     0.75     1.51     650     1       0.63     0.94     7.1     0.73     1.58     695     1       0.53     0.8     3.85     0.75     1.27     720     1       0.63     1.1     5     0.82     1.69     515     1       0.53     0.88     5.7     0.81     1.82     580     1       0.53     0.81     4.92     0.89     2.15     590     1       0.53     0.75     4.6     0.77     2.31     600     1       0.53     0.75     4.6     0.77     2.31     600     1       0.53	0.4	1.9	2.12	0.89	2.78	342	2
0.24   0.83   5.4   0.74   1.42   530   1     0.27   0.83   5.7   0.66   1.36   560   1     0.17   0.84   5   0.78   1.29   600   1     0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.37   0.64   5.6   0.7   2.47   780   1     0.5   0.55   4.35   0.89   2.06   520   1	0.42	1.35	2.6	0.79	2.57	580	2
0.27   0.83   5.7   0.66   1.36   560   1     0.17   0.84   5   0.78   1.29   600   1     0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.37   0.64   5.6   0.7   2.47   780   1     0.5   0.55   4.35   0.89   2.06   520   1	0.21	0.94	4.1	0.76	1.29	630	1
0.17   0.84   5   0.78   1.29   600   1     0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.37   0.64   5.6   0.7   2.47   780   1     0.5   0.55   4.35   0.89   2.06   520   1	0.24	0.83	5.4	0.74	1.42	530	1
0.6   1.25   5.45   0.75   1.51   650   1     0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.37   0.64   5.6   0.7   2.47   780   1     0.5   0.55   4.35   0.89   2.06   520   1	0.27	0.83	5.7	0.66	1.36	560	1
0.63   0.94   7.1   0.73   1.58   695   1     0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.37   0.64   5.6   0.7   2.47   780   1     0.5   0.55   4.35   0.89   2.06   520   1	0.17	0.84	5	0.78	1.29	600	1
0.53   0.8   3.85   0.75   1.27   720   1     0.63   1.1   5   0.82   1.69   515   1     0.58   0.88   5.7   0.81   1.82   580   1     0.53   0.81   4.92   0.89   2.15   590   1     0.53   0.75   4.6   0.77   2.31   600   1     0.37   0.64   5.6   0.7   2.47   780   1     0.5   0.55   4.35   0.89   2.06   520   1	0.6	1.25	5.45	0.75	1.51	650	1
0.63 1.1 5 0.82 1.69 515 1   0.58 0.88 5.7 0.81 1.82 580 1   0.53 0.81 4.92 0.89 2.15 590 1   0.53 0.75 4.6 0.77 2.31 600 1   0.37 0.64 5.6 0.7 2.47 780 1   0.5 0.55 4.35 0.89 2.06 520 1	0.63	0.94	7.1	0.73	1.58	695	1
0.58 0.88 5.7 0.81 1.82 580 1   0.53 0.81 4.92 0.89 2.15 590 1   0.53 0.75 4.6 0.77 2.31 600 1   0.37 0.64 5.6 0.7 2.47 780 1   0.5 0.55 4.35 0.89 2.06 520 1	0.53	0.8	3.85	0.75	1.27	720	1
0.53 0.81 4.92 0.89 2.15 590 1   0.53 0.75 4.6 0.77 2.31 600 1   0.37 0.64 5.6 0.7 2.47 780 1   0.5 0.55 4.35 0.89 2.06 520 1	0.63	1.1	5	0.82	1.69	515	1
0.53 0.75 4.6 0.77 2.31 600 1   0.37 0.64 5.6 0.7 2.47 780 1   0.5 0.55 4.35 0.89 2.06 520 1	0.58	0.88	5.7	0.81	1.82	580	1
0.37 0.64 5.6 0.7 2.47 780 1   0.5 0.55 4.35 0.89 2.06 520 1	0.53	0.81	4.92	0.89	2.15	590	1
0.5 0.55 4.35 0.89 2.06 520 1	0.53	0.75	4.6	0.77	2.31	600	1
	0.37	0.64	5.6	0.7	2.47	780	1
0.47   1.02   4.4   0.91   2.05   550   1	0.5	0.55	4.35	0.89	2.06	520	1
	0.47	1.02	4.4	0.91	2.05	550	1

0.29     1.14     8.21     0.65     2     855     1       0.43     1.3     4     0.6     1.68     830     1       0.4     0.68     4.9     0.58     1.33     415     1       0.47     0.86     7.65     0.54     1.86     625     1       0.45     1.25     8.42     0.55     1.62     650     1       0.34     1.14     9.4     0.57     1.33     500     1       0.22     1.25     8.6     0.59     1.3     500     1       0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.25     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.61     1.57     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48							
0.4     0.68     4.9     0.58     1.33     415     1       0.47     0.86     7.65     0.54     1.86     625     1       0.45     1.25     8.42     0.55     1.62     650     1       0.34     1.14     9.4     0.57     1.33     550     1       0.22     1.25     8.6     0.59     1.3     500     1       0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.26     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.5	0.29	1.14	8.21	0.65	2	855	1
0.47     0.86     7.65     0.54     1.86     625     1       0.45     1.25     8.42     0.55     1.62     650     1       0.34     1.14     9.4     0.57     1.33     550     1       0.22     1.25     8.6     0.59     1.3     500     1       0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.26     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.40     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.	0.43	1.3	4	0.6	1.68	830	1
0.45     1.25     8.42     0.55     1.62     650     1       0.34     1.14     9.4     0.57     1.33     550     1       0.22     1.25     8.6     0.59     1.3     500     1       0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.26     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5 </td <td>0.4</td> <td>0.68</td> <td>4.9</td> <td>0.58</td> <td>1.33</td> <td>415</td> <td>1</td>	0.4	0.68	4.9	0.58	1.33	415	1
0.34     1.14     9.4     0.57     1.33     550     1       0.22     1.25     8.6     0.59     1.3     500     1       0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.26     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5 <td>0.47</td> <td>0.86</td> <td>7.65</td> <td>0.54</td> <td>1.86</td> <td>625</td> <td>1</td>	0.47	0.86	7.65	0.54	1.86	625	1
0.22     1.25     8.6     0.59     1.3     500     1       0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.26     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.63     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58 <t>520     1       0.5<!--</td--><td>0.45</td><td>1.25</td><td>8.42</td><td>0.55</td><td>1.62</td><td>650</td><td>1</td></t>	0.45	1.25	8.42	0.55	1.62	650	1
0.24     1.26     10.8     0.48     1.47     480     1       0.26     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.53     2.7     13     0.57     1.78     620     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6	0.34	1.14	9.4	0.57	1.33	550	1
0.26     1.56     7.1     0.61     1.33     425     1       0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4 <td>0.22</td> <td>1.25</td> <td>8.6</td> <td>0.59</td> <td>1.3</td> <td>500</td> <td>1</td>	0.22	1.25	8.6	0.59	1.3	500	1
0.61     1.87     10.52     0.56     1.51     675     1       0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41 <td>0.24</td> <td>1.26</td> <td>10.8</td> <td>0.48</td> <td>1.47</td> <td>480</td> <td>1</td>	0.24	1.26	10.8	0.48	1.47	480	1
0.53     1.4     7.6     0.58     1.55     640     1       0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.42	0.26	1.56	7.1	0.61	1.33	425	1
0.61     1.55     7.9     0.6     1.48     725     1       0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.39<	0.61	1.87	10.52	0.56	1.51	675	1
0.48     1.56     9.01     0.57     1.64     480     1       0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.27	0.53	1.4	7.6	0.58	1.55	640	1
0.63     1.14     7.5     0.67     1.73     880     1       0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.4     0.97     10.26     0.72     1.75     685     1       0.39	0.61	1.55	7.9	0.6	1.48	725	1
0.53     2.7     13     0.57     1.96     660     1       0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.4     0.97     10.26     0.72     1.75     685     1       0.39     1.54     8.66     0.74     1.8     750     1       0.4     0.73     5.5     0.66     1.83     510     1       0.48<	0.48	1.56	9.01	0.57	1.64	480	1
0.52     2.29     11.75     0.57     1.78     620     1       0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.4     0.97     10.26     0.72     1.75     685     1       0.39     1.54     8.66     0.74     1.8     750     1       0.27     1.11     8.5     0.67     1.92     630     1       0.4     0.73     5.5     0.66     1.83     510     1       0.4	0.63	1.14	7.5	0.67	1.73	880	1
0.5     1.04     7.65     0.56     1.58     520     1       0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.4     0.97     10.26     0.72     1.75     685     1       0.39     1.54     8.66     0.74     1.8     750     1       0.27     1.11     8.5     0.67     1.92     630     1       0.4     0.73     5.5     0.66     1.83     510     1       0.48     0.64     9.899999     0.57     1.63     470     1	0.53	2.7	13	0.57	1.96	660	1
0.5     0.8     5.88     0.96     1.82     680     1       0.6     0.96     5.58     0.87     2.11     570     1       0.4     0.94     5.28     0.68     1.75     675     1       0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.4     0.97     10.26     0.72     1.75     685     1       0.39     1.54     8.66     0.74     1.8     750     1       0.27     1.11     8.5     0.67     1.92     630     1       0.4     0.73     5.5     0.66     1.83     510     1       0.48     0.64     9.899999     0.57     1.63     470     1       0.52     1.06     7.7     0.64     1.74     740     1	0.52	2.29	11.75	0.57	1.78	620	1
0.6   0.96   5.58   0.87   2.11   570   1     0.4   0.94   5.28   0.68   1.75   675   1     0.41   1.03   9.58   0.7   1.68   615   1     0.52   1.15   6.62   0.78   1.75   520   1     0.43   1.46   10.68   0.85   1.56   695   1     0.4   0.97   10.26   0.72   1.75   685   1     0.39   1.54   8.66   0.74   1.8   750   1     0.27   1.11   8.5   0.67   1.92   630   1     0.4   0.73   5.5   0.66   1.83   510   1     0.48   0.64   9.899999   0.57   1.63   470   1     0.44   1.24   9.7   0.62   1.71   660   1     0.52   1.06   7.7   0.64   1.74   740   1     0.43   1.41   7.3   0.7   1.56   750   1     0.53 </td <td>0.5</td> <td>1.04</td> <td>7.65</td> <td>0.56</td> <td>1.58</td> <td>520</td> <td>1</td>	0.5	1.04	7.65	0.56	1.58	520	1
0.4   0.94   5.28   0.68   1.75   675   1     0.41   1.03   9.58   0.7   1.68   615   1     0.52   1.15   6.62   0.78   1.75   520   1     0.43   1.46   10.68   0.85   1.56   695   1     0.4   0.97   10.26   0.72   1.75   685   1     0.39   1.54   8.66   0.74   1.8   750   1     0.27   1.11   8.5   0.67   1.92   630   1     0.4   0.73   5.5   0.66   1.83   510   1     0.48   0.64   9.899999   0.57   1.63   470   1     0.44   1.24   9.7   0.62   1.71   660   1     0.52   1.06   7.7   0.64   1.74   740   1     0.43   1.41   7.3   0.7   1.56   750   1     0.43   1.35   10.2   0.59   1.56   835   1     0.53<	0.5	0.8	5.88	0.96	1.82	680	1
0.41     1.03     9.58     0.7     1.68     615     1       0.52     1.15     6.62     0.78     1.75     520     1       0.43     1.46     10.68     0.85     1.56     695     1       0.4     0.97     10.26     0.72     1.75     685     1       0.39     1.54     8.66     0.74     1.8     750     1       0.27     1.11     8.5     0.67     1.92     630     1       0.4     0.73     5.5     0.66     1.83     510     1       0.48     0.64     9.899999     0.57     1.63     470     1       0.44     1.24     9.7     0.62     1.71     660     1       0.52     1.06     7.7     0.64     1.74     740     1       0.43     1.41     7.3     0.7     1.56     750     1       0.43     1.35     10.2     0.59     1.56     835     1 <td< td=""><td>0.6</td><td>0.96</td><td>5.58</td><td>0.87</td><td>2.11</td><td>570</td><td>1</td></td<>	0.6	0.96	5.58	0.87	2.11	570	1
0.52   1.15   6.62   0.78   1.75   520   1     0.43   1.46   10.68   0.85   1.56   695   1     0.4   0.97   10.26   0.72   1.75   685   1     0.39   1.54   8.66   0.74   1.8   750   1     0.27   1.11   8.5   0.67   1.92   630   1     0.4   0.73   5.5   0.66   1.83   510   1     0.48   0.64   9.899999   0.57   1.63   470   1     0.44   1.24   9.7   0.62   1.71   660   1     0.52   1.06   7.7   0.64   1.74   740   1     0.43   1.41   7.3   0.7   1.56   750   1     0.43   1.35   10.2   0.59   1.56   835   1     0.53   1.46   9.3   0.6   1.62   840   1	0.4	0.94	5.28	0.68	1.75	675	1
0.43   1.46   10.68   0.85   1.56   695   1     0.4   0.97   10.26   0.72   1.75   685   1     0.39   1.54   8.66   0.74   1.8   750   1     0.27   1.11   8.5   0.67   1.92   630   1     0.4   0.73   5.5   0.66   1.83   510   1     0.48   0.64   9.899999   0.57   1.63   470   1     0.44   1.24   9.7   0.62   1.71   660   1     0.52   1.06   7.7   0.64   1.74   740   1     0.43   1.41   7.3   0.7   1.56   750   1     0.43   1.35   10.2   0.59   1.56   835   1     0.53   1.46   9.3   0.6   1.62   840   1	0.41	1.03	9.58	0.7	1.68	615	1
0.4 0.97 10.26 0.72 1.75 685 1   0.39 1.54 8.66 0.74 1.8 750 1   0.27 1.11 8.5 0.67 1.92 630 1   0.4 0.73 5.5 0.66 1.83 510 1   0.48 0.64 9.899999 0.57 1.63 470 1   0.44 1.24 9.7 0.62 1.71 660 1   0.52 1.06 7.7 0.64 1.74 740 1   0.43 1.41 7.3 0.7 1.56 750 1   0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.52	1.15	6.62	0.78	1.75	520	1
0.39   1.54   8.66   0.74   1.8   750   1     0.27   1.11   8.5   0.67   1.92   630   1     0.4   0.73   5.5   0.66   1.83   510   1     0.48   0.64   9.899999   0.57   1.63   470   1     0.44   1.24   9.7   0.62   1.71   660   1     0.52   1.06   7.7   0.64   1.74   740   1     0.43   1.41   7.3   0.7   1.56   750   1     0.43   1.35   10.2   0.59   1.56   835   1     0.53   1.46   9.3   0.6   1.62   840   1	0.43	1.46	10.68	0.85	1.56	695	1
0.27 1.11 8.5 0.67 1.92 630 1   0.4 0.73 5.5 0.66 1.83 510 1   0.48 0.64 9.899999 0.57 1.63 470 1   0.44 1.24 9.7 0.62 1.71 660 1   0.52 1.06 7.7 0.64 1.74 740 1   0.43 1.41 7.3 0.7 1.56 750 1   0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.4	0.97	10.26	0.72	1.75	685	1
0.4 0.73 5.5 0.66 1.83 510 1   0.48 0.64 9.899999 0.57 1.63 470 1   0.44 1.24 9.7 0.62 1.71 660 1   0.52 1.06 7.7 0.64 1.74 740 1   0.43 1.41 7.3 0.7 1.56 750 1   0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.39	1.54	8.66	0.74	1.8	750	1
0.48 0.64 9.899999 0.57 1.63 470 1   0.44 1.24 9.7 0.62 1.71 660 1   0.52 1.06 7.7 0.64 1.74 740 1   0.43 1.41 7.3 0.7 1.56 750 1   0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.27	1.11	8.5	0.67	1.92	630	1
0.44 1.24 9.7 0.62 1.71 660 1   0.52 1.06 7.7 0.64 1.74 740 1   0.43 1.41 7.3 0.7 1.56 750 1   0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.4	0.73	5.5	0.66	1.83	510	1
0.52 1.06 7.7 0.64 1.74 740 1   0.43 1.41 7.3 0.7 1.56 750 1   0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.48	0.64	9.899999	0.57	1.63	470	1
0.43 1.41 7.3 0.7 1.56 750 1   0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.44	1.24	9.7	0.62	1.71	660	1
0.43 1.35 10.2 0.59 1.56 835 1   0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.52	1.06	7.7	0.64	1.74	740	1
0.53 1.46 9.3 0.6 1.62 840 1	0.43	1.41	7.3	0.7	1.56	750	1
	0.43	1.35	10.2	0.59	1.56	835	1
0.56 1.35 9.2 0.61 1.6 560 1	0.53	1.46	9.3	0.6	1.62	840	1
7.2 0.01 1.0 00	0.56	1.35	9.2	0.61	1.6	560	1