

## Biomarcadores del Proyecto "Somos lo que Comemos"

Número de muestras: 402 tomadas en el año 2010.

### QUIMICA SANGUINEA/ FOTOMETRIA AUTOMATIZADA CIBA-CORNING

PARÁMETROS	GLUCOSA	UREA	CREATININA	ACIDO URICO	COLESTEROL	TRIGLICERIDOS	TGO/AST	TGP/ALT
RANGO	70-100	15 - 40	0.8 - 1.4	2.5 - 5	0-199	0-149	mayor a 25	mayor a 25
1	89	14	1.12	2.89	223	156.6	21.6	17
2	96.14	25	1.12	3.97	165.7	256.3	15.1	19.7
3	69.24	16	1.33	2.65	189.5	96.8	15.8	10.3
4	70.15	35	1.34	4.27	189.9	225	20.8	16.6
5	50.9	22	1	2.80	271.9	213.5	19	16
6	70.4	31.4	1.1	2.8	255.7	135	16.8	24.7
7	86.1	29	.85	4.04	181.7	133.6	14.3	20.6
8	96.9	31.6	1.2	5.08	246	289	50.4	41.2
9	71.63	40	1.6	4.93	179	125.6	18.3	11.4
10	78.71	29	1.56	5.30	181.8	127.4	30.9	29.7
11	52.6	11	.34	2.99	127.5	131.2	8.4	5.3
12	71.67	27	1.16	4.46	195.4	214.3	19.8	16.0
13	55.6	10	.45	2.02	118.1	98.03	10	7.1
14	68.46	26	1.1	3.04	152.2	94.6	47.6	41.7
15	71.58	33.2	1.17	6.5	152.2	216	39.4	27.1
16	72.35	45	1.68	4.37	193.9	290	24.7	25
17	110.4	48	1.72	4.82	193	17.2	23.7	36.6
18	132.6	37.5	1.29	6.22	245	180	18.5	15.3
19	69.7	10.9	.93	1.42	104.5	71.2	19	13
20	105	31	.58	1.02	226.6	342.4	21	24
21	122	26	.44	4.02	249.7	219.1	25	43
22	92	20	.52	5.6	176.7	127.8	20	14
23	144	39	.88	6.8	217.5	225.8	16	12
24	83	28	.46	3.4	165.3	125.1	19	15
25	85	30	.69	2.86	229	223.5	26	29
26	182	37	.80	4.05	240.2	245.5	19	23
27	95	24	.68	3.86	244.1	178.7	36	44
28	146	20	.53	5.1	218.3	243.8	38	39
29	87	21	.35	2.88	144.2	19.7	20	13
30	92	30	.65	1.35	239.60	160	38	28
31	78	19	.54	2.41	237.6	148.7	31	40
32	93	23	1.19	1.99	252.80	160.6	27	21
33	70	22	0.51	2.8	184.1	94.1	32	12
34	77	16	.53	3.1	270.6	265.7	20	13
35	108	29	.54	4.9	151	116.4	15	10
36	118	35	.55	5.2	257.3	175.4	42	50
37	117	35	1.55	3.8	342.4	324.6	84	122
38	117	22	0.68	4.0	324.4	282.2	30	14
39	82	14	0.41	1.6	253.1	245.3	18	17
40	134	38	0.67	6.7	240.3	122.60	19	13
41	114	26	0.62	2.4	226	109.4	22	17
42	156	41	0.56	3.1	287.4	195.6	52	51
43	102	22	0.59	2.2	289.7	152	28	15
44	292	47	0.94	7.06	243.6	181.8	27	23

45	122	36	1.54	2.5	257.4	141.7	34	22
46	89	24	0.59	2.9	268.4	233.3	30	26
47	92	30	0.37	3.44	190.2	125.7	26	18
48	385	40	1.53	7.68	336.5	388.7	20	17
49	100	23	0.98	1.1	225.8	222.8	22	13
50	108	40	.75	4.72	239.6	373.6	20	15
51	72	27	0.49	1.37	196.3	158	18	15
52	102.3	30	1.4	4.5	198	170.3	26	28
53	66.5	13	0.24	2.89	141.3	164.2	44	18
54	58.3	13	0.50	2.32	180.2	152.2	47	13
55	90.3	17	0.49	1.43	211	249	22	15
56	83	45	1.3	6.5	236	313.9	22	13
57	130.3	26	0.89	5.6	267.7	234.6	45	45
58	101.2	30	0.76	2.6	273.2	162.3	22	15
59	70.6	36	0.90	3.5	178.1	100.1	18	20
60	151.1	36	1.6	6.5	166.9	154	21	18
61	80.2	36	0.90	4.6	169	186.2	19	21
62	92.5	33.5	0.80	3.5	189.8	164	23	13
63	84.5	19	0.83	5.6	196.9	265	15	24
64	50.6	17	1.03	3.5	87	109.1	28	15
65	53.4	10	1.05	2.52	128.3	132.5	28	15
66	67.11	19	1.55	4.14	158.9	193.5	12	15
67	81.4	46	1.80	4.50	220	320	25	29
68	72.3	19	0.5	2.60	123.4	153	28	21
69	71.47	20	1.13	4.68	163.7	192.6	31	53
70	60.1	16	0.7	2.4	145.2	90.4	10	19
71	70.82	17	0.89	3.75	150.6	104.6	21	16
72	106.3	13	0.55	4.14	192.4	118	12	10
73	84.07	29	0.68	4.80	199.80	120.5	64	41
74	75.73	30	.64	4.2	158.7	160.2	17	12
75	81.66	28	0.90	3.28	145	90.4	31	35
76	93.62	16	1.04	2.53	172.5	129	34	26
77	90.8	19	1.3	3.51	132.4	76.8	23	11
78	88.6	30	1.51	2.51	193.6	218.7	21	6
79	88.8	29	0.65	5.96	195.5	110.9	36	17
80	93.46	36	1.5	6.94	198.60	113.2	19	13
81	108	29	0.72	3.4	283	180	19	20
82	62.2	23	1.07	2.46	117.60	90.9	23	22
83	110.4	26	1.29	4.95	149	78.8	27	27
84	57.1	35	1.73	4.94	247	266.4	19	13
85	69.6	22	1.31	3.37	208.7	154.5	28	17
86	60.7	17	1.2	2.2	132.1	66.6	24	16
87	60.8	29	1.21	5.66	150.7	108.5	23	35
88	93.4	43	1.47	6.24	138.60	109	19	19
89	71.2	32	1.2	5.61	149	77.5	16	26
90	62	22	1.05	3.90	194.6	169.4	24	15
91	62	20	1.40	5.70	156.8	174.4	34	42
92	70.9	15	1.33	4.2	157.1	246.5	13	9
93	76.7	22	1.04	4.96	140.2	137.5	16	13
94	71.7	16	1.24	3.54	190	100.7	22	18
95	97.7	20	1.43	5.4	164.5	217.3	19	18

96	73.4	32	1.54	4.45	177.6	153.60	24	16
97	70.8	17	1.3	5.6	196	150	20	15
98	84.2	37	1.2	3.88	140.3	140.8	17	13
99	70.8	27	1.23	4.91	175.6	100	16	10
100	62.2	27	1.08	4.77	134	115.4	12	19
101	71.8	16	1.14	5.5	242.6	214.0	23	13
102	60.6	15	1.0	2.87	137.7	112.9	23	10
103	80.1	25	1.04	3.55	142	122	14	10
104	72.3	31	1.27	2.86	154.1	136.2	19	15
105	66.4	20	1.12	2.87	164	177.4	11	7
106	87.8	16	1.1	2.98	149	128.4	15	12
107	80.9	13	.89	1.07	162	132.9	23	14
108	82.1	29	1.12	3.56	196	188.2	14	10
109	95.3	22	1.09	2.61	214.9	240.8	15	12
110	90.0	16	1.17	2.04	126	142.80	18	38
111	72.7	11	1.07	2.97	163.50	147.30	16	13
112	65.4	20	1.48	2.87	153.6	93.1	28	11
113	73.9	28	1.06	1.57	146.1	107.6	22	29
114	82.6	30	.95	1.0	152.5	83.8	18	14
115	66.9	18	1.07	5.1	131.6	87.9	18	22
116	53.8	21	1.08	3.97	181.6	154.0	21	19
117	82.5	20	1.56	2.64	164.8	128	16	9
118	85	15	1.09	4.32	249	114	26	12
119	64	21	0.95	2.89	230	186	19	23
120	87.4	27	1.19	3.90	249.9	215.2	15	9
121	69	20	0.8	3.2	141.6	120.2	13	15
122	86.8	48	1.65	5.0	364	319	56	45
123	72	37	1.68	2.86	263	212	18	14
124	86	24	0.56	3.91	146.9	91.6	25	11
125	86	35	0.7	3.26	162.8	180	16	12
126	97	22	0.49	2.2	144	85.2	19	13
127	84	22	0.49	2.2	169	85.2	19	13
128	101	30	0.52	2.48	199	155	19	15
129	89	25	0.35	4.09	129	77.3	23	14
130	84	35	0.56	3.79	203	147	19	11
131	89	22	0.49	2.83	159	140	25	16
132	83	17	0.4	2.57	144	93.1	21	16
133	86	24	0.71	2.52	139	73	20	13
134	88	21	0.46	2.2	166	97.6	21	18
135	101	20	1.1	6.7	193	123	19	19
136	97	7	0.93	2.3	158	175	27	17
137	88	28	0.75	5.7	155	166	19	15
138	97	34	0.95	5.3	158	171	29	41
139	84	22	0.58	5.9	151	172	34	29
140	55	28	0.75	3.9	196	139	44	86
141	66	26	0.59	5.9	168	159	34	29
142	140	20	1.03	5.11	253	170.4	32	31
143	80	13	0.9	2.0	146	58	16	15
144	79	24	1.06	6.6	183.9	117.6	40	32
145	111	24	1.06	6.6	257.6	164.2	40	32
146	103	16	0.73	3.78	245.1	198.7	18	12

147	88	21	0.09	3.73	273.1	149.5	13	9
148	97	30	0.88	5.53	223.3	149.6	20	17
149	104	29	1.4	7.46	246	290.5	23	16
150	140	30	0.6	3.8	239	255.4	40	13
151	98	29	1.09	7.4	264.8	175.4	19	19
152	110	30	0.71	3.9	256	143	26	24
153	110	29	1.23	6.06	225.3	176.6	19	14
154	115	32	0.8	4.72	222.8	177.8	62	76
155	109	28	0.88	4.69	290.3	260.2	22	19
156	99	31	0.88	4.24	238.8	238.7	17	11
157	116	32	0.77	6.09	297	384.7	30	31
158	108	40	1.37	5.58	272.5	303.2	39	45
159	152	46	1.15	4.22	286.9	151.5	23	15
160	128	36	0.97	6.18	285.6	193.4	30	25
161	110	26	0.75	4.47	281.8	236.9	21	18
162	113	30	0.83	4.38	243.3	162.50	24	24
163	357	70	2.43	6.09	344.6	260.8	15	15
164	98	29	0.60	5.4	226.6	113.2	27	22
165	227	30	0.57	2.90	229.2	122	16	15
166	212	26	0.63	2.13	208	209	44	25
167	97	19	0.88	5.8	239.2	266	22	19
168	93	21	0.58	4.44	232.5	227.8	20	21
169	269	19	0.62	2.03	269	234	20	30
170	77	23	0.63	3.04	211	199	20	16
171	327	30	0.59	2.85	245	222	32	55
172	79	23	0.71	4.7	221.5	268.7	15	14
173	259	26	0.8	3.12	174.2	198.9	13	15
174	240	31	0.7	2.03	206	217	48	83
175	72	26	0.80	4.27	196.7	118.7	22	13
176	70	30	0.7	5.38	198.2	201.5	20	30
177	78	24	0.54	1.9	253	206.9	37	60
178	213	25	0.63	2.04	175	211.4	29	22
179	75	26	0.59	4.53	209.8	149.1	22	22
180	83	17	0.63	2.66	269.8	222.9	26	19
181	126	20	0.74	2.95	172	105.0	22	21
182	65	29	0.64	2.29	131.4	94.2	18	13
183	69	30	0.75	5.35	180.1	142.1	57	66
184	71	13	0.48	3.03	156.8	135.2	17	14
185	115	30	0.49	4.14	247.9	121.2	21	18
186	69	26	0.59	4.43	172.6	142.2	15	11
187	68	30	0.57	2.14	185	130	24	31
188	87	24	0.87	4.67	226.8	131.8	36	39
189	87	30	0.57	2.8	196.3	186.9	25	18
190	85	17	0.75	4.36	224.4	188.3	14	11
191	64	22	0.61	3.19	179	83.2	15	10
192	303	20	0.71	3.12	205	198.9	19	24
193	301	22	0.70	3.8	226	177.2	28	33
194	92	28	0.90	4.65	237.1	99.8	45	36
195	83	10	0.43	2.22	138	117.2	27	11
196	66	15	0.83	2.31	191.3	101.9	21	19
197	95	35	1.21	7.69	228	190.9	43	38

198	85	25	0.46	5.08	256.2	173.4	35	15
199	97	67	2.11	7.03	347.5	541	79	43
200	83	25	0.59	5.1	212.7	146	48	26
201	93	35	0.60	3.46	226.1	151.5	10	28
202	83	26	0.85	4.31	154.2	103.3	25	20
203	73	32	0.94	5.42	204.2	80.8	20	15
204	70	23	0.54	3.74	183.2	78.8	21	29
205	79	16	0.59	2.05	146.2	148.9	24	22
206	83	17	0.43	4.87	158.9	93.1	43	83
207	93	28	0.70	4.69	199.1	118.2	27	39
208	89	15	0.48	3.2	169.2	102.8	14	15
209	73	10	0.55	2.95	252.9	134.5	22	20
210	75	26	0.41	3.2	239.2	221.2	22	29
211	86	20	0.47	3.53	229	183.80	25	19
212	97	22	0.60	2.41	158.2	141.5	30	17
213	73	23	0.55	3.25	140.5	93.8	21	13
214	87	21	0.52	3.93	211.5	173.2	46	83
215	93	17	0.51	4.27	220.5	188.4	17	14
216	92	26	1.0	2.27	220.3	160	16	15
217	85	19	0.63	3.18	223.0	89.9	17	14
218	68	21	0.91	4.23	165.6	110.6	19	29
219	83	23	0.98	5.84	223.60	128.6	26	21
220	68	23	0.78	3.2	275.6	114.7	30	44
221	101	21	0.62	4.24	207.3	117.7	19	19
222	128	22	0.91	6.05	307.3	203.4	25	25
223	90	20	0.73	4.32	213	134.2	24	11
224	99	28	1.05	7.38	240.6	240.5	59	85
225	97	29	0.95	5.64	201.0	146.9	22	20
226	88	27	0.85	4.11	272.4	255.5	26	37
227	63	19	0.56	3.36	201.5	196.2	22	12
228	72	18	0.45	3.48	157.5	175.7	33	26
229	62	17	0.41	3.4	139.7	167.9	31	23
230	71	23	0.73	6.06	178.9	139.2	25	20
231	76	21	0.89	3.7	178.5	147.6	16	10
232	63	17	0.48	1.84	186.6	97.1	16	12
233	94	21	0.95	4.04	256	168.0	19	20
234	304	30	1.02	4.54	304.1	187.3	20	13
235	107	26	0.67	2.32	180.3	103.5	22	13
236	73	29	1.0	4.29	257.3	92.7	38	32
237	87	27	0.63	4.59	257.4	266.6	117	124
238	83	28	0.65	4.36	217.2	152.5	50	64
239	83	26	0.66	4.54	257	252.5	21	19
240	93	28	0.7	3.33	182.2	163.6	14	12
241	78	28	0.68	3.55	211	129.8	24	20
242	80	30	0.75	3.51	193.8	133.1	16	9
243	85	20	0.76	2.99	327.5	109.3	20	18
244	70	33	1.28	4.48	199.6	93.6	50	43
245	65	19	0.76	3.54	165.4	156.0	16	13
246	121	26	1.13	8.63	257.6	161.5	22	14
247	85	28	0.82	4.33	205.0	137.9	42	47
248	80	26	0.70	2.6	138.0	113.3	21	16

249	76	29	0.92	5.8	246.1	185.5	13	13
250	86	25	0.69	2.37	221.7	121.7	15	7
251	97	21	0.87	4.25	297.0	160.2	22	13
252	66	20	0.76	3.78	189.5	80	21	14
253	83	24	0.7	2.95	243.2	159.8	19	24
254	77	23	0.64	2.94	218.0	123.5	20	17
255	85	22	0.65	3.26	250.1	340.5	18	19
256	80	24	0.84	4.64	312.2	102.2	20	20
257	89	23	0.6	2.65	169.6	97.9	24	22
258	76	19	0.48	3.0	157.8	92.6	38	21
259	101	20	0.69	3.87	245.2	215.7	36	38
260	90	19	0.62	5.82	191.2	186.3	18	11
261	84	21	0.65	4.18	262.1	231.6	20	15
262	103	20	0.68	2.5	293.2	153.2	16	13
263	82	23	0.68	3.39	290	115.7	15	13
264	73	24	0.76	4.2	220	110.3	15	12
265	85	19	0.75	4.6	238	126.2	20	10
266	77	17	0.6	4.66	250	164.6	19	17
267	91	16	0.59	5.14	272.9	119.8	15	12
268	90	19	0.57	4.35	224.9	201.1	25	29
269	108	18	0.67	4.2	162.2	103.7	21	18
270	95	14	0.98	3.42	227.3	77.8	21	18
271	95	19	0.62	3.06	239.3	78.2	18	18
272	80	16	0.61	3.74	182.7	81.1	16	14
273	102	17	0.8	2.97	243.9	71.4	18	10
274	105	16	0.58	3.75	208.1	101.7	17	14
275	91	16	0.56	3.71	201.2	136.9	27	29
276	95	18	0.83	3.59	264.5	105.7	17	16
277	91	17	0.63	2.69	290.5	211.7	25	19
278	79	19	0.88	2.4	321.9	133.7	16	21
279	100	18	0.79	3.13	258.2	113.1	16	14
280	87	18	0.61	6.86	242.4	232.4	29	33
281	77	14	0.58	2.49	139.5	88.5	34	22
282	103	17	0.88	6.01	277	334.3	25	32
283	106	16	0.78	2.72	203.5	159.9	16	12
284	100	15	0.75	2.49	203.1	91.3	25	20
285	96	16	0.71	1.82	215.2	96.4	25	19
286	84	15	0.43	1.72	167.5	80.1	27	15
287	111	21	0.81	5.54	220.5	180.7	23	19
288	92	19	0.81	4.29	234.6	82.4	15	12
289	93	17	0.82	3.84	228	127.6	15	9
290	103	24	1.5	5.27	269.1	193.8	23	15
291	100	26	.92	4.09	350	131.5	26	17
292	106	26	1.07	3.44	219.4	128.1	21	14
293	95	12	0.57	2.56	181.6	88.2	22	11
294	97	13	0.59	2.17	199.2	83.6	33	17
295	86	29	1.17	5.58	204.5	113.5	38	52
296	71	31	1.25	6.71	276	166	51	44
297	93	30	1.24	5.07	175.8	96.7	26	13
298	67	20	0.68	1.36	198	62.6	18	15
299	240	17	0.69	3.66	293.8	144.3	61	61

300	67	23	1.2	4,98	216.3	121.5	23	21
301	82	20	0.97	3.43	357	324.5	26	18
302	90	21	0.79	3.27	228.4	193.5	17	15
303	95	16	0.9	6.14	138.5	115.6	21	16
304	245	23	0.7	2.19	230	157.9	55	108
305	88	15	0.57	3.66	231	137.5	20	12
306	78	17	1.0	4.69	230.9	100.4	33	38
307	92	16	0.58	2.66	198.3	123.6	21	12
308	96	21	0.75	4.21	254.1	158.1	19	22
309	79	16	0.53	3.56	164.4	84.4	21	13
310	81	15	0.67	2.43	205.2	109.1	23	11
311	78	14	0.62	3.06	225.6	111.2	29	16
312	83	16	0.61	3.98	235.1	111.5	35	10
313	94	15	0.69	4.09	288.7	111.0	30	37
314	91	19	1.09	3.32	254.3	207.2	31	30
315	98	19	0.58	3.29	269.3	128.9	28	10
316	97	16	0.69	3.31	253.8	119.8	25	10
317	91	21	0.55	2.14	165.9	120.4	21	12
318	83	20	1.08	7.6	246.7	166.2	26	36
319	89	22	0.78	4.42	364.9	203.8	19	20
320	97	24	1.23	7.76	219.1	196.4	33	52
321	102	21	1.27	7.15	279.7	195.8	24	23
322	98	30	1.17	5.01	263.4	121.1	19	20
323	102	30	1.53	6.95	218.8	125.9	28	15
324	119	28	0.92	7.41	258.3	131.4	19	14
325	96	23	1.03	4.38	240.2	100.2	17	16
326	84	29	0.83	4.29	253.8	160.0	23	28
327	82	31	1.12	5.69	222.7	154.3	14	9
328	98	26	0.83	2.73	243.1	209.5	29	33
329	88	21	0.81	3.23	305.9	121.2	16	14
330	96	19	0.85	2.72	293.4	119	27	28
331	87	18	0.90	3.76	285.3	125.8	20	13
332	96	16	1.03	5.91	200.7	96.6	20	13
333	91	17	0.68	3.81	130.7	66.5	10	8
334	96	20	0.76	3.12	218.8	117,5	15	9
335	105	18	0.84	3.41	388.6	91.3	23	20
336	102	19	0.67	5.3	262.2	82.1	25	24
337	102	20	0.98	4.84	222.5	84.4	13	6
338	88	29	1.05	6.6	252.2	108.8	30	24
339	114	26	0.99	3.93	293.1	93.7	23	20
340	101	30	0.99	8.06	285.8	174	31	24
341	111	22	1.01	3.94	219.5	115.2	17	21
342	77	23	1.18	6.17	272.7	127.5	23	14
343	101	17	0.92	4.54	267.5	142.2	14	12
344	106	20	1.23	5.31	366.1	185.6	28	23
345	103	19	1.21	5.25	300.7	134.6	16	14
346	111	20	1.09	3.78	307.3	105.3	21	16
347	89	26	1.38	6.28	222.3	109.5	26	24
348	76	16	0.69	2.88	379.0	304	14	8
349	100	22	1.49	5.82	248.2	85.2	24	18
350	96	17	0.69	1.98	276.3	163.5	16	10

351	110	21	1.12	5.02	244.5	100.4	18	14
352	102	19	0.85	6.02	222.5	96.8	22	11
353	102	19	0.97	3.11	178.3	100.5	18	16
354	104	18	0.87	2.97	226.9	91.4	13	11
355	104	21	1.27	4.32	262.3	83.2	25	17
356	90	18	0.75	2.91	235	85.3	16	9
357	108	29	1.08	6.92	349.4	342.8	24	25
358	114	31	1.24	5.0	294	218.8	20	18
359	98.1	23	0.88	4.37	246	124.6	32	31
360	99.3	26	.88	2.45	279.4	119.5	27	41
361	64.3	14	0.6	2.1	168.7	69.6	18	22
362	86.7	21	0.86	12.5	257.4	165.5	28	17
363	81.3	23	0.93	6.33	259.9	195.4	26	24
364	88.5	23	1.04	3.91	215.2	167	17	14
365	180.6	26	0.81	3.36	289.4	104.2	21	20
366	76.8	36	1.41	4.29	222.4	81.6	22	20
367	91.3	35	1.31	5.56	280.4	104	27	26
368	74.3	29	1.05	5.97	252.50	119.6	30	23
369	101.6	22	1.19	2.95	263.2	109.5	26	21
370	170.6	28	0.96	3.47	247.8	165.2	25	27
371	81.3	22	0.9	3.22	222.2	141.1	26	15
372	67.2	20	1.06	3.92	288.8	121.3	27	20
373	90.1	23	0.99	4.44	300.1	100.6	20	20
374	84.3	23	0.88	4.03	266.9	75.5	21	16
375	82.7	24	0.96	2.46	220.1	122.2	20	10
376	79.3	18	0.91	3.64	335.6	226.8	25	19
377	79.6	20	0.75	4.52	203	121.2	17	13
378	73.5	16	0.61	1.78	160.0	80.1	21	24
379	65.8	17	0.75	4.18	230.6	94.8	22	12
380	95.7	26	1.07	6.37	220.6	110.3	19	15
381	90.1	23	0.71	2.99	279.1	146.4	21	18
382	80.9	27	0.96	3.89	278.2	100.6	21	11
383	86.8	30	1.01	4.89	220.3	94	23	14
384	87	21	0.66	3.66	274	100.9	21	22
385	83.3	26	0.81	4.65	260.2	149.5	16	9
386	73.6	20	1.06	7.24	297.8	159.3	26	19
387	98.1	26	0.87	6.64	293.9	161.5	18	17
388	103.1	31	1.49	4.47	249.9	200.8	24	14
389	79.6	21	0.65	4.47	252.4	105.8	22	15
390	73.1	19	0.80	4.59	287.9	115.4	24	11
391	78.8	19	0.59	4.16	172.9	146.8	29	12
392	81.3	21	0.99	6.64	157.1	111.8	17	12
393	96	23	0.94	4.25	255.5	128.9	15	12
394	98.3	30	1.11	5.95	290.1	118.7	23	15
395	108.1	29	1.05	4.58	249.3	154.1	20	17
396	80.6	20	0.84	4.71	264.30	88.2	23	12
397	79.9	20	0.67	2.64	261.2	107.1	46	29
398	89.8	30	1.14	6.49	268.4	173.9	20	18
399	73.4	21	0.63	2.63	272.5	140.2	20	16
400	78.3	19	0.7	3.08	247.6	93.5	21	19
401	88.6	23	0.61	4.26	301.1	179.8	47	74



402	89.6	20	0.52	3.18	216.5	106.7	21	10
-----	------	----	------	------	-------	-------	----	----