



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(401) Biodiversidad Vegetal

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	26513200L	100901230	5.61	180
2	77200030R	100901263	5.58	180
3	78990304R	100901216	5.55	180
4	75159622S	100901072	5.52	206
5	A741763	100900684	5.35	222
6	79044494A	100900778	4.93	186
7	53744057A	100901019	4.81	174
8	25615240W	100901219	4.68	174
9	53898725L	100901242	4.5	164
10	74873149F	100901020	4.47	168
11	32100253G	100901094	4.09	168
12	75909087W	100900868	4.05	167
13	79359290K	100901018	3.84	138
14	53899260W	100900994	3.77	156
15	25612579D	100901353	3.74	156
16	77181916B	100900950	3.74	150
17	77197711M	100901272	3.67	156
18	74746604P	100901158	3.56	144
19	53669557T	100900893	3.55	132
20	54138843V	100900824	3.5	138
21	26832666S	100901269	3.49	144
22	76429557M	100900899	3.34	138
23	53587372V	100901271	3.34	138
24	77181389J	100900838	3.04	126
25	50643966J	100900848	2.93	114
26	YB124914	100901227	2.83	108
27	75912241M	100901205	2.82	126
28	79167952C	100901161	2.52	102
29	77197531D	100901246	1.5	66



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(402) Biología Celular Avanzada

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	77181991V	100901064	7.57	212
2	79110508F	100901208	6.47	180
3	78992662J	100901178	6.24	181
4	77235473R	100901182	6.02	180
5	77425404K	100901264	5.91	180
6	74941091F	100900935	5.75	225
7	53704821M	100901067	5.74	198
8	20225818D	100900801	5.61	222
9	53899209C	100901175	5.56	180
10	78990304R	100901216	5.55	180
11	79109503Z	100901277	5.34	180
12	74941240H	100901255	5.33	174
13	54237367D	100901212	5.2	174
14	25612468J	100901240	5.15	180
15	53704127R	100900821	5.14	204
16	45311768C	100901283	5.14	174
17	77669019C	100901176	4.97	180
18	25609505V	100901209	4.77	174
19	75919423B	100901254	4.68	180
20	79038133J	100901317	4.66	162
21	26817660M	100901213	4.64	168
22	31026157P	100901211	4.6	164
23	25611760H	100901268	4.6	162
24	26834143C	100901291	4.59	168
25	45900843L	100901303	4.55	156
26	47335293M	100900963	4.54	180
27	76750519W	100901225	4.49	162
28	25611126M	100901179	4.41	174
29	25342269H	100901248	4.38	168
30	79058454W	100901280	4.37	174
31	77425195L	100901294	4.14	162
32	26266479L	100901266	4.1	162
33	74887803X	100901336	4.02	162
34	77182173S	100901029	3.99	162
35	76752522G	100900871	3.98	168
36	44667170C	100901177	3.81	144
37	45925975N	100901260	3.76	150
38	78588170E	100901221	3.76	144
39	77238562P	100900529	3.63	156
40	79039750C	100901043	3.61	144
41	26832666S	100901269	3.49	144
42	77430328T	100901318	3.49	132
43	77469175T	100900910	3.41	117
44	53587372V	100901271	3.34	138
45	53899600C	100901316	3.23	141
46	26831676Z	100900769	3.08	126
47	75939967Q	100901282	3.07	126
48	77197544E	100901400	3.02	102
49	25607876K	100901533	2.84	111
50	75912241M	100901205	2.82	126
51	79167952C	100901161	2.52	102
52	77424553K	100900787	2.25	90
53	77197531D	100901246	1.5	66
54	74944500N	100901414	1.38	57



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(405) Fisiología Animal Ambiental

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	77181991V	100901064	7.57	212
2	53744221Y	100900969	6.26	216
3	74891374Q	100901152	5.71	205.5
4	26513200L	100901230	5.61	180
5	77200030R	100901263	5.58	180
6	78990304R	100901216	5.55	180
7	74838952B	100901069	5.33	183
8	54234827E	100901016	5.3	198
9	53899496P	100901060	5.21	198
10	53744862A	100900594	5.14	189
11	32081040L	100900832	5.12	204
12	54235912A	100901012	5.08	192
13	25599192P	100901132	5.05	216
14	79044084F	100900989	5.05	174
15	54138553A	100900797	4.91	192
16	44062338L	100901042	4.9	192
17	74855487D	100900633	4.87	180
18	77399564X	100901007	4.84	192
19	25741882Y	100900987	4.81	186
20	53744057A	100901019	4.81	174
21	25616199H	100901139	4.8	192
22	25604939M	100901134	4.78	185.5
23	76752810Q	100900382	4.76	174
24	X8246958D	100900982	4.69	174
25	25615240W	100901219	4.68	174
26	26809458Z	100900972	4.65	192
27	31026157P	100901211	4.6	164
28	26834143C	100901291	4.59	168
29	Y0634400M	100900253	4.58	198
30	47512255M	100900651	4.49	189
31	74873149F	100901020	4.47	168
32	75969745D	100900907	4.42	174
33	77180798C	100901062	4.31	174
34	Y0312810R	100900210	4.28	177
35	77490170L	100901315	4.24	158
36	26266479L	100901266	4.1	162
37	32100253G	100901094	4.09	168
38	75909087W	100900868	4.05	167
39	77662337P	100901320	4.04	156
40	77659892R	100900898	4.03	168
41	76752522G	100900871	3.98	168
42	14275345G	100900845	3.98	153
43	45311670Z	100900860	3.97	156
44	53898008S	100901207	3.93	156
45	25354666H	100901063	3.86	162
46	79359290K	100901018	3.84	138
47	49076092A	100901251	3.82	151
48	53899260W	100900994	3.77	156
49	25344866Q	100901034	3.75	156
50	25612579D	100901353	3.74	156
51	25738596D	100901050	3.74	150
52	77181916B	100900950	3.74	150
53	26836173A	100900949	3.68	150
54	77197711M	100901272	3.67	156
55	77238562P	100900529	3.63	156
56	76879362E	100901160	3.58	144
57	Y0735609Z	100901330	3.55	144
58	54138843V	100900824	3.5	138

59	76429557M	100900899	3.34	138
60	77225909M	100900701	3.27	138

#### **EXCLUIDOS**

<b>N°Orden</b>	<b>Dni</b>	<b>Expediente</b>	<b>Nota Media Ponderada</b>	<b>Créditos Superados</b>
1	53374824N	100900775	3.24	141
2	25739733L	100901193	3.23	129
3	44669481P	100900970	2.85	126
4	53349216A	100900986	2.56	108
5	79167952C	100901161	2.52	102
6	77660516G	100901276	1.6	66



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(406) Ingeniería Genética

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	78992662J	100901178	6.24	181
2	77235473R	100901182	6.02	180
3	76436611K	100901140	5.99	240
4	77425404K	100901264	5.91	180
5	76883914C	100901082	5.71	192
6	53899209C	100901175	5.56	180
7	78990304R	100901216	5.55	180
8	79109503Z	100901277	5.34	180
9	74941240H	100901255	5.33	174
10	53899496P	100901060	5.21	198
11	54237367D	100901212	5.2	174
12	25612468J	100901240	5.15	180
13	53704127R	100900821	5.14	204
14	45311768C	100901283	5.14	174
15	15459707G	100900575	5.06	207
16	77669019C	100901176	4.97	180
17	54138553A	100900797	4.91	192
18	25609505V	100901209	4.77	174
19	X8246958D	100900982	4.69	174
20	75919423B	100901254	4.68	180
21	26817660M	100901213	4.64	168
22	25611760H	100901268	4.6	162
23	45900843L	100901303	4.55	156
24	76750519W	100901225	4.49	162
25	25611126M	100901179	4.41	174
26	79058454W	100901280	4.37	174
27	77237328Q	100901103	4.24	174
28	77490170L	100901315	4.24	158
29	26266479L	100901266	4.1	162
30	77662337P	100901320	4.04	156
31	77659892R	100900898	4.03	168
32	74887803X	100901336	4.02	162
33	77182173S	100901029	3.99	162
34	77667908J	100901202	3.91	156
35	77186466F	100900758	3.83	144
36	49076092A	100901251	3.82	151
37	77430328T	100901318	3.49	132
38	79042541M	100901191	3.43	138
39	77469175T	100900910	3.41	117
40	53587372V	100901271	3.34	138
41	53899600C	100901316	3.23	141
42	53669600C	100900204	3.08	132
43	26831676Z	100900769	3.08	126
44	75939967Q	100901282	3.07	126
45	77424553K	100900787	2.25	90
46	44587897M	100901700	1	42



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(407) Interacciones Planta-Ambiente

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	53369997S	100900962	6.02	225
2	Y1051932H	100900455	5.81	213
3	26513200L	100901230	5.61	180
4	77200030R	100901263	5.58	180
5	77185571D	100900886	5.54	201
6	X5762232L	100900864	5.51	214
7	53899496P	100901060	5.21	198
8	32081040L	100900832	5.12	204
9	53703810Y	100901167	5.08	201
10	54235912A	100901012	5.08	192
11	79044084F	100900989	5.05	174
12	44062338L	100901042	4.9	192
13	53743056Z	100900566	4.87	195
14	53744057A	100901019	4.81	174
15	25616199H	100901139	4.8	192
16	25603634B	100900786	4.79	189
17	X8246958D	100900982	4.69	174
18	25724220P	100900570	4.67	189
19	26809458Z	100900972	4.65	192
20	79013904A	100901147	4.51	183
21	74873149F	100901020	4.47	168
22	75969745D	100900907	4.42	174
23	77662337P	100901320	4.04	156
24	77659892R	100900898	4.03	168
25	76752522G	100900871	3.98	168
26	14275345G	100900845	3.98	153
27	53898008S	100901207	3.93	156
28	25354666H	100901063	3.86	162
29	79359290K	100901018	3.84	138
30	77186466F	100900758	3.83	144
31	25344866Q	100901034	3.75	156
32	25612579D	100901353	3.74	156
33	26836173A	100900949	3.68	150
34	53669557T	100900893	3.55	132
35	54138843V	100900824	3.5	138
36	76429557M	100900899	3.34	138
37	77225909M	100900701	3.27	138
38	77236018V	100901021	3.15	132
39	44669481P	100900970	2.85	126
40	53349216A	100900986	2.56	108
41	79167952C	100901161	2.52	102
42	79211349Q	100901357	1.52	51



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(408) Patogénesis Microbiana y Sistemas de Defensa

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	79110508F	100901208	6.47	180
2	78992662J	100901178	6.24	181
3	77235473R	100901182	6.02	180
4	77425404K	100901264	5.91	180
5	53704821M	100901067	5.74	198
6	76883914C	100901082	5.71	192
7	53899209C	100901175	5.56	180
8	74941240H	100901255	5.33	174
9	54237367D	100901212	5.2	174
10	53671040B	100900205	5.15	210
11	25612468J	100901240	5.15	180
12	45311768C	100901283	5.14	174
13	53703810Y	100901167	5.08	201
14	77669019C	100901176	4.97	180
15	77399564X	100901007	4.84	192
16	75919423B	100901254	4.68	180
17	77190613Z	100901033	4.66	192
18	79038133J	100901317	4.66	162
19	26817660M	100901213	4.64	168
20	25611760H	100901268	4.6	162
21	45900843L	100901303	4.55	156
22	76750519W	100901225	4.49	162
23	25611126M	100901179	4.41	174
24	25342269H	100901248	4.38	168
25	79058454W	100901280	4.37	174
26	09076098E	100901096	4.34	180
27	77180798C	100901062	4.31	174
28	77237328Q	100901103	4.24	174
29	77425195L	100901294	4.14	162
30	77667908J	100901202	3.91	156
31	44667170C	100901177	3.81	144
32	78588170E	100901221	3.76	144
33	79032278T	100900027	3.67	144
34	79039750C	100901043	3.61	144
35	74746604P	100901158	3.56	144
36	53669557T	100900893	3.55	132
37	26832666S	100901269	3.49	144
38	77430328T	100901318	3.49	132
39	77469175T	100900910	3.41	117
40	26834037Y	100901311	3.38	138
41	53587372V	100901271	3.34	138
42	53899600C	100901316	3.23	141
43	77236018V	100901021	3.15	132
44	26831676Z	100900769	3.08	126
45	75939967Q	100901282	3.07	126
46	77181389J	100900838	3.04	126
47	75912241M	100901205	2.82	126
48	47547308Y	100900830	2.65	105
49	26813685D	100900652	2.26	90
50	77424553K	100900787	2.25	90
51	21687921W	100901521	1.82	66
52	77197531D	100901246	1.5	66
53	77192465A	100901041	1.24	48
54	44587897M	100901700	1	42



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(410) Reproducción, Ontogenia y Morfología Comparada de Metazoos

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	77181991V	100901064	7.57	212
2	79110508F	100901208	6.47	180
3	26831412A	100900522	5.7	228
4	53899209C	100901175	5.56	180
5	78990304R	100901216	5.55	180
6	79109503Z	100901277	5.34	180
7	45337632D	100900880	5.24	195
8	74744044R	100900922	5.14	198
9	53744862A	100900594	5.14	189
10	45311768C	100901283	5.14	174
11	77492473E	100901100	5.07	203
12	74855487D	100900633	4.87	180
13	79035414P	100900573	4.83	192
14	25615240W	100901219	4.68	174
15	79038133J	100901317	4.66	162
16	31026157P	100901211	4.6	164
17	26834143C	100901291	4.59	168
18	45900843L	100901303	4.55	156
19	47335293M	100900963	4.54	180
20	25611126M	100901179	4.41	174
21	77490170L	100901315	4.24	158
22	54138388E	100901000	4.22	167.5
23	77425195L	100901294	4.14	162
24	26266479L	100901266	4.1	162
25	32100253G	100901094	4.09	168
26	09075186F	100900750	4.08	162
27	53898008S	100901207	3.93	156
28	77667908J	100901202	3.91	156
29	77237940F	100901058	3.9	150
30	77238562P	100900529	3.63	156
31	79039750C	100901043	3.61	144
32	74746604P	100901158	3.56	144
33	Y0735609Z	100901330	3.55	144
34	26832666S	100901269	3.49	144
35	77430328T	100901318	3.49	132
36	53587372V	100901271	3.34	138
37	53669600C	100900204	3.08	132
38	75939967Q	100901282	3.07	126
39	75912241M	100901205	2.82	126
40	53929448Z	100900990	2.74	108
41	47547308Y	100900830	2.65	105
42	21687921W	100901521	1.82	66
43	77197531D	100901246	1.5	66
44	44587897M	100901700	1	42





Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(411) Biodiversidad Animal de la Cuenca Mediterránea

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	09082746T	100901218	5.92	168
2	53704821M	100901067	5.74	198
3	77426742W	100900854	5.71	222
4	79055204H	100901085	5.66	213
5	26513200L	100901230	5.61	180
6	77200030R	100901263	5.58	180
7	75159622S	100901072	5.52	206
8	54234827E	100901016	5.3	198
9	74744044R	100900922	5.14	198
10	26831019R	100900583	5.13	210
11	54235912A	100901012	5.08	192
12	77669019C	100901176	4.97	180
13	79044494A	100900778	4.93	186
14	44062338L	100901042	4.9	192
15	53702056T	100900889	4.84	192
16	79035414P	100900573	4.83	192
17	25609505V	100901209	4.77	174
18	25615240W	100901219	4.68	174
19	26809458Z	100900972	4.65	192
20	31026157P	100901211	4.6	164
21	79013904A	100901147	4.51	183
22	74873149F	100901020	4.47	168
23	25342269H	100901248	4.38	168
24	77237328Q	100901103	4.24	174
25	77490170L	100901315	4.24	158
26	54138388E	100901000	4.22	167.5
27	32100253G	100901094	4.09	168
28	53899659X	100901426	4.08	120
29	77662337P	100901320	4.04	156
30	X4194700Y	100901338	3.99	159
31	76752522G	100900871	3.98	168
32	14275345G	100900845	3.98	153
33	53898008S	100901207	3.93	156
34	77237940F	100901058	3.9	150
35	49076092A	100901251	3.82	151
36	53899260W	100900994	3.77	156
37	45925975N	100901260	3.76	150
38	25344866Q	100901034	3.75	156
39	25612579D	100901353	3.74	156
40	25738596D	100901050	3.74	150
41	77181916B	100900950	3.74	150
42	26836173A	100900949	3.68	150
43	78986004W	100901189	3.61	144
44	74746604P	100901158	3.56	144
45	Y0735609Z	100901330	3.55	144
46	09059186S	100900449	3.39	144
47	26834037Y	100901311	3.38	138
48	44653187K	100901343	3.25	126
49	26831676Z	100900769	3.08	126
50	77181389J	100900838	3.04	126
51	52572449S	100900034	3.03	120
52	50643966J	100900848	2.93	114
53	26831837Z	100901292	2.84	114
54	53929448Z	100900990	2.74	108
55	47547308Y	100900830	2.65	105
56	53349216A	100900986	2.56	108
57	79167952C	100901161	2.52	102
58	76878464K	100901045	2.27	102

59	25739054F	100901011	2.03	87
60	77197531D	100901246	1.5	66

**EXCLUIDOS**

<b>NºOrden</b>	<b>Dni</b>	<b>Expediente</b>	<b>Nota Media Ponderada</b>	<b>Créditos Superados</b>
1	44411863J	100901089	1.07	45
2	45115867X	100900730	0.32	12



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(413) Botánica Ambiental y Aplicada

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	79032352M	100901061	6.31	237
2	79055204H	100901085	5.66	213
3	20226326B	100900804	5.64	192
4	79034641V	100900895	5.59	194
5	77194285Y	100900955	5.43	210
6	25609505V	100901209	4.77	174
7	25615240W	100901219	4.68	174
8	77190613Z	100901033	4.66	192
9	47335293M	100900963	4.54	180
10	53898725L	100901242	4.5	164
11	74873149F	100901020	4.47	168
12	25342269H	100901248	4.38	168
13	09076098E	100901096	4.34	180
14	77425195L	100901294	4.14	162
15	32100253G	100901094	4.09	168
16	44667170C	100901177	3.81	144
17	53899260W	100900994	3.77	156
18	78588170E	100901221	3.76	144
19	25344866Q	100901034	3.75	156
20	25612579D	100901353	3.74	156
21	77181916B	100900950	3.74	150
22	26836173A	100900949	3.68	150
23	77197711M	100901272	3.67	156
24	76434018G	100900913	3.63	156
25	78986004W	100901189	3.61	144
26	53669557T	100900893	3.55	132
27	54138843V	100900824	3.5	138
28	26832666S	100901269	3.49	144
29	76429557M	100900899	3.34	138
30	77225909M	100900701	3.27	138
31	15444262S	100900904	3.27	138
32	05736294W	100901288	3.18	132
33	77236018V	100901021	3.15	132
34	77181389J	100900838	3.04	126
35	YB124914	100901227	2.83	108
36	75912241M	100901205	2.82	126
37	79167952C	100901161	2.52	102
38	25739054F	100901011	2.03	87
39	21687921W	100901521	1.82	66
40	77197531D	100901246	1.5	66
41	44411863J	100901089	1.07	45



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(415) Genética de la Biodiversidad

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	78992662J	100901178	6.24	181
2	09082746T	100901218	5.92	168
3	53899209C	100901175	5.56	180
4	25611981D	100900768	5.53	186
5	79109503Z	100901277	5.34	180
6	74941240H	100901255	5.33	174
7	54237367D	100901212	5.2	174
8	76751865Z	100900789	4.82	192
9	25603634B	100900786	4.79	189
10	25609505V	100901209	4.77	174
11	X8246958D	100900982	4.69	174
12	26817660M	100901213	4.64	168
13	31026157P	100901211	4.6	164
14	25611760H	100901268	4.6	162
15	26834143C	100901291	4.59	168
16	45900843L	100901303	4.55	156
17	47335293M	100900963	4.54	180
18	76750519W	100901225	4.49	162
19	25342269H	100901248	4.38	168
20	09076098E	100901096	4.34	180
21	77490170L	100901315	4.24	158
22	77425195L	100901294	4.14	162
23	26266479L	100901266	4.1	162
24	77659892R	100900898	4.03	168
25	74887803X	100901336	4.02	162
26	77667908J	100901202	3.91	156
27	25354666H	100901063	3.86	162
28	77186466F	100900758	3.83	144
29	49076092A	100901251	3.82	151
30	44667170C	100901177	3.81	144
31	53899260W	100900994	3.77	156
32	45925975N	100901260	3.76	150
33	78588170E	100901221	3.76	144
34	76425382Q	100901091	3.68	150
35	26836173A	100900949	3.68	150
36	Y0735609Z	100901330	3.55	144
37	54138843V	100900824	3.5	138
38	77430328T	100901318	3.49	132
39	79042541M	100901191	3.43	138
40	76429557M	100900899	3.34	138
41	77225909M	100900701	3.27	138
42	44653187K	100901343	3.25	126
43	77236018V	100901021	3.15	132
44	26831676Z	100900769	3.08	126
45	25354668C	100901013	3.07	126
46	75939967Q	100901282	3.07	126
47	77181389J	100900838	3.04	126
48	76751620E	100901157	2.94	120
49	44669160D	100901197	2.87	108
50	26831837Z	100901292	2.84	114
51	21687921W	100901521	1.82	66
52	77660516G	100901276	1.6	66
53	45115867X	100900730	0.32	12



Facultad de Ciencias

Graduado/a en Biología

(418) Virología

**ADMITIDOS**

NºOrden	Dni	Expediente	Nota Media Ponderada	Créditos Superados
1	79110508F	100901208	6.47	180
2	78992662J	100901178	6.24	181
3	74940539F	100901084	6.2	213
4	77235473R	100901182	6.02	180
5	09082746T	100901218	5.92	168
6	77425404K	100901264	5.91	180
7	76883914C	100901082	5.71	192
8	53899209C	100901175	5.56	180
9	78990304R	100901216	5.55	180
10	25611981D	100900768	5.53	186
11	75159622S	100901072	5.52	206
12	76883234F	100901184	5.39	174
13	74941240H	100901255	5.33	174
14	53899496P	100901060	5.21	198
15	54237367D	100901212	5.2	174
16	25612468J	100901240	5.15	180
17	45311768C	100901283	5.14	174
18	53703810Y	100901167	5.08	201
19	77669019C	100901176	4.97	180
20	74855487D	100900633	4.87	180
21	76751865Z	100900789	4.82	192
22	25741882Y	100900987	4.81	186
23	25616199H	100901139	4.8	192
24	25609505V	100901209	4.77	174
25	79038133J	100901317	4.66	162
26	26817660M	100901213	4.64	168
27	25611760H	100901268	4.6	162
28	47335293M	100900963	4.54	180
29	76750519W	100901225	4.49	162
30	25611126M	100901179	4.41	174
31	25342269H	100901248	4.38	168
32	79058454W	100901280	4.37	174
33	77425195L	100901294	4.14	162
34	26266479L	100901266	4.1	162
35	09075186F	100900750	4.08	162
36	74887803X	100901336	4.02	162
37	44667170C	100901177	3.81	144
38	45925975N	100901260	3.76	150
39	78588170E	100901221	3.76	144
40	77238562P	100900529	3.63	156
41	26832666S	100901269	3.49	144
42	77430328T	100901318	3.49	132
43	76637172E	100901329	3.45	126
44	53587372V	100901271	3.34	138
45	75939967Q	100901282	3.07	126
46	75912241M	100901205	2.82	126
47	78973267F	100901071	2.48	102
48	26813685D	100900652	2.26	90
49	77197531D	100901246	1.5	66
50	74944500N	100901414	1.38	57
51	77192465A	100901041	1.24	48