1	Serial No.	GRE Score	TOEFL Score	University Rating	SOP	LOR	CGPA	Research	Chance of Admit
2	1	337	118	4	4.5	4.5	9.65	1	0.92
3	2	324	107	4	4	4.5	8.87	1	0.76
4	3	316	104	3	3	3.5	8	1	0.72
5	4	322	110	3	3.5	2.5	8.67	1	0.8
6	5	314	103	2	2	3	8.21	0	0.65
7	6	330	115	5	4.5	3	9.34	1	0.9
8	7	321	109	3	3	4	8.2	1	0.75
9	8	308	101	2	3	4	7.9	0	0.68
10	9	302	102	1	2	1.5	8	0	0.5
11	10	323	108	3	3.5	3	8.6	0	0.45
12	11	325	106	3	3.5	4	8.4	1	0.52
13	12	327	111	4	4	4.5	9	1	0.84
14	13	328	112	4	4	4.5	9.1	1	0.78
15	14	307	109	3	4	3	8	1	0.62
16	15	311	104	3	3.5	2	8.2	1	0.61
17	16	314	105	3	3.5	2.5	8.3	0	0.54
18	17	317	107	3	4	3	8.7	0	0.66
19	18	319	106	3	4	3	8	1	0.65
20	19	318	110	3	4	3	8.8	0	0.63
21	20	303	102	3	3.5	3	8.5	0	0.62
22	21	312	107	3	3	2	7.9	1	0.64
23	22	325	114	4	3	2	8.4	0	0.7
24	23	328	116	5	5	5	9.5	1	0.94
25	24	334	119	5	5	4.5	9.7	1	0.95
26	25	336	119	5	4	3.5	9.8	1	0.97
27	26	340	120	5	4.5	4.5	9.6	1	0.94

28	27	322	109	5	4.5	3.5	8.8	0	0.76
29	28	298	98	2	1.5	2.5	7.5	1	0.44
30	29	295	93	1	2	2	7.2	0	0.46
31	30	310	99	2	1.5	2	7.3	0	0.54
32	31	300	97	2	3	3	8.1	1	0.65
33	32	327	103	3	4	4	8.3	1	0.74
34	33	338	118	4	3	4.5	9.4	1	0.91
35	34	340	114	5	4	4	9.6	1	0.9
36	35	331	112	5	4	5	9.8	1	0.94
37	36	320	110	5	5	5	9.2	1	0.88
38	37	299	106	2	4	4	8.4	0	0.64
39	38	300	105	1	1	2	7.8	0	0.58
40	39	304	105	1	3	1.5	7.5	0	0.52
41	40	307	108	2	4	3.5	7.7	0	0.48
42	41	308	110	3	3.5	3	8	1	0.46
43	42	316	105	2	2.5	2.5	8.2	1	0.49
44	43	313	107	2	2.5	2	8.5	1	0.53
45	44	332	117	4	4.5	4	9.1	0	0.87
46	45	326	113	5	4.5	4	9.4	1	0.91
47	46	322	110	5	5	4	9.1	1	0.88
48	47	329	114	5	4	5	9.3	1	0.86
49	48	339	119	5	4.5	4	9.7	0	0.89
50	49	321	110	3	3.5	5	8.85	1	0.82
51	50	327	111	4	3	4	8.4	1	0.78
52	51	313	98	3	2.5	4.5	8.3	1	0.76
53	52	312	100	2	1.5	3.5	7.9	1	0.56
54	53	334	116	4	4	3	8	1	0.78
55	54	324	112	4	4	2.5	8.1	1	0.72
56	55	322	110	3	3	3.5	8	0	0.7

57	56	320	103	3	3	3	7.7	0	0.64
58	57	316	102	3	2	3	7.4	0	0.64
59	58	298	99	2	4	2	7.6	0	0.46
60	59	300	99	1	3	2	6.8	1	0.36
61	60	311	104	2	2	2	8.3	0	0.42
62	61	309	100	2	3	3	8.1	0	0.48
63	62	307	101	3	4	3	8.2	0	0.47
64	63	304	105	2	3	3	8.2	1	0.54
65	64	315	107	2	4	3	8.5	1	0.56
66	65	325	111	3	3	3.5	8.7	0	0.52
67	66	325	112	4	3.5	3.5	8.92	0	0.55
68	67	327	114	3	3	3	9.02	0	0.61
69	68	316	107	2	3.5	3.5	8.64	1	0.57
70	69	318	109	3	3.5	4	9.22	1	0.68
71	70	328	115	4	4.5	4	9.16	1	0.78
72	71	332	118	5	5	5	9.64	1	0.94
73	72	336	112	5	5	5	9.76	1	0.96
74	73	321	111	5	5	5	9.45	1	0.93
75	74	314	108	4	4.5	4	9.04	1	0.84
76	75	314	106	3	3	5	8.9	0	0.74
77	76	329	114	2	2	4	8.56	1	0.72
78	77	327	112	3	3	3	8.72	1	0.74
79	78	301	99	2	3	2	8.22	0	0.64
80	79	296	95	2	3	2	7.54	1	0.44
81	80	294	93	1	1.5	2	7.36	0	0.46
82	81	312	105	3	2	3	8.02	1	0.5
83	82	340	120	4	5	5	9.5	1	0.96
84	83	320	110	5	5	4.5	9.22	1	0.92
85	84	322	115	5	4	4.5	9.36	1	0.92
86	85	340	115	5	4.5	4.5	9.45	1	0.94

85	84	322	115	5	4	4.5	9.36	1	0.92
86	85	340	115	5	4.5	4.5	9.45	1	0.94
87	86	319	103	4	4.5	3.5	8.66	0	0.76
88	87	315	106	3	4.5	3.5	8.42	0	0.72
89	88	317	107	2	3.5	3	8.28	0	0.66
90	89	314	108	3	4.5	3.5	8.14	0	0.64
91	90	316	109	4	4.5	3.5	8.76	1	0.74
92	91	318	106	2	4	4	7.92	1	0.64
93	92	299	97	3	5	3.5	7.66	0	0.38
94	93	298	98	2	4	3	8.03	0	0.34
95	94	301	97	2	3	3	7.88	1	0.44
96	95	303	99	3	2	2.5	7.66	0	0.36
97	96	304	100	4	1.5	2.5	7.84	0	0.42
98	97	306	100	2	3	3	8	0	0.48
99	98	331	120	3	4	4	8.96	1	0.86
100	99	332	119	4	5	4.5	9.24	1	0.9
101	100	323	113	3	4	4	8.88	1	0.79
102	101	322	107	3	3.5	3.5	8.46	1	0.71
103	102	312	105	2	2.5	3	8.12	0	0.64
104	103	314	106	2	4	3.5	8.25	0	0.62
105	104	317	104	2	4.5	4	8.47	0	0.57
106	105	326	112	3	3.5	3	9.05	1	0.74
107	106	316	110	3	4	4.5	8.78	1	0.69
108	107	329	111	4	4.5	4.5	9.18	1	0.87
109	108	338	117	4	3.5	4.5	9.46	1	0.91
110	109	331	116	5	5	5	9.38	1	0.93
111	110	304	103	5	5	4	8.64	0	0.68
112	111	305	108	5	3	3	8.48	0	0.61

111   111   36										
134	112	111	305	108	5	3	3	8.48	0	0.61
115	113	112	321	109	4	4	4	8.68	1	0.69
116	114	113	301	107	3	3.5	3.5	8.34	1	0.62
117   116	115	114	320	110	2	4	3.5	8.56	0	0.72
118	116	115	311	105	3	3.5	3	8.45	1	0.59
119	117	116	310	106	4	4.5	4.5	9.04	1	0.66
19	118	117	299	102	3	4	3.5	8.62	0	0.56
121   120   327   104   5   3   3   3   5   8.84   1   0.71   0.94   123   122   334   119   5   45   45   45   9.88   1   0.94   124   123   310   106   4   15   25   8.86   0   0.57   125   124   308   108   3   3.5   3.5   3.22   0   0.61   124   125   124   308   108   3   3   2   3   8.87   0   0.57   127   126   300   100   3   2   3   8.66   1   0.64   128   127   323   113   3   4   3   9.32   1   0.85   129   128   319   112   3   2.5   2   8.71   1   0.78   129   128   319   112   3   2.5   2   8.71   1   0.78   129   129   326   112   3   3.5   3   9.1   1   0.64   121   131   130   333   118   5   5   5   9.35   1   0.92   121   131   339   114   5   4   4.5   9.76   1   0.96   121   131   132   309   105   5   5   4.5   8.65   0   0.77   121   131   132   309   105   5   5   4.5   8.65   0   0.77   121   131   132   333   113   5   4   4.5   8.78   0   0.79   121   131   135   333   113   5   4   4.5   8.78   0   0.79   121   131   135   333   113   5   4   4.5   8.78   0   0.79   121   131   136   314   109   4   3.5   4   4.5   8.78   0   0.75   0.75   121   131   135   334   135   335	119	118	290	104	4	2	2.5	7.46	0	0.45
122         121         335         117         5         5         5         9,56         1         0,94           123         122         334         119         5         45         45         9,48         1         0,94           124         123         310         106         4         1,5         2,5         8,36         0         0,57           125         124         308         108         3         3,5         3,5         8,22         0         0,61           126         125         301         106         4         2,5         3         8,47         0         0,57           127         126         300         100         3         2         3         8,66         1         0,64           128         127         323         113         3         4         3         9,32         1         0,85           129         128         319         112         3         3,5         3         9,1         1         0,44           131         130         333         118         5         5         5         9,25         1         0,92           132	120	119	296	99	2	3	3.5	7.28	0	0.47
123       122       334       119       5       45       45       9,48       1       0,94         124       123       310       106       4       1,5       2,5       8,36       0       0,37         125       124       308       108       3       3,5       3,5       8,22       0       0,61         126       125       301       106       4       2,5       3       8,47       0       0,57         127       126       300       100       3       2       3       8,66       1       0,64         128       127       323       113       3       4       3       9,32       1       0,85         128       128       319       112       3       2,5       2       8,71       1       0,78         130       129       326       112       3       3,5       3       9,1       1       0,84         131       130       333       118       5       5       5       9,35       1       0,92         132       131       339       114       5       4       4,5       9,76       1       0,96 <td>121</td> <td>120</td> <td>327</td> <td>104</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>8.84</td> <td>1</td> <td>0.71</td>	121	120	327	104	5	3	3.5	8.84	1	0.71
124       123       310       106       4       1.5       2,5       8,36       0       0,57         125       124       208       108       3       3,5       3,5       8,22       0       0,61         126       125       301       106       4       2,5       3       8,47       0       0,57         127       126       300       100       3       2       3       8,66       1       0,64         128       127       323       113       3       4       3       9,32       1       0,85         129       128       319       112       3       2,5       2       8,71       1       0,78         130       129       326       112       3       3,5       3       9,1       1       0,84         131       130       333       118       5       5       5       9,35       1       0,92         132       131       339       114       5       4       4,5       9,76       1       0,96         133       122       303       105       5       3,5       3,5       3,5       8,56       0 </td <td>122</td> <td>121</td> <td>335</td> <td>117</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>9.56</td> <td>1</td> <td>0.94</td>	122	121	335	117	5	5	5	9.56	1	0.94
125       124       308       108       3       3.5       3.5       8.22       0       0.61         126       125       301       106       4       2.5       3       8.47       0       0.57         127       126       300       100       3       2       3       8.66       1       0.64         128       127       323       113       3       4       3       9.32       1       0.85         129       128       319       112       3       2.5       2       8.71       1       0.78         130       129       326       112       3       3.5       3       9.1       1       0.84         131       130       333       118       5       5       5       9.35       1       0.92         132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.71 <td>123</td> <td>122</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>9.48</td> <td>1</td> <td>0.94</td>	123	122	334	119	5	4.5	4.5	9.48	1	0.94
126       125       301       106       4       25       3       8.47       0       0.57         127       126       300       100       3       2       3       8.66       1       0.64         128       127       323       113       3       4       3       9.32       1       0.85         129       128       319       112       3       2.5       2       8.71       1       0.78         131       130       333       118       5       5       5       9.35       1       0.94         132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       122       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.77         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.82	124	123	310	106	4	1.5	2.5	8.36	0	0.57
127       126       300       100       3       2       3       8.66       1       0.64         128       127       323       113       3       4       3       9.32       1       0.85         129       128       319       112       3       2.5       2       8.71       1       0.78         130       129       326       112       3       3.5       3       9.1       1       0.84         131       130       333       118       5       5       5       9.35       1       0.92         132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       3.5       8.56       0       0.71         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         137       136       314       109       4       3.5       4       8.77       1	125	124	308	108	3	3.5	3.5	8.22	0	0.61
128       127       323       113       3       4       3       932       1       0.85         129       128       319       112       3       2.5       2       8.71       1       0.78         130       129       326       112       3       3.5       3       9.1       1       0.84         131       130       333       118       5       5       5       9.35       1       0.92         132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.71         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.89         137       136       314       109       4       3.5       4       8.45       0       0.76	126	125	301	106	4	2.5	3	8.47	0	0.57
129       128       319       112       3       25       2       8.71       1       0.78         130       129       326       112       3       3.5       3       9.1       1       0.84         131       130       333       118       5       5       5       9.35       1       0.92         132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.77         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.89         137       136       314       109       4       3.5       4       8.77       1       0.82         138       137       312       103       3       5       4       8.45       0       0.76	127	126	300	100	3	2	3	8.66	1	0.64
130       129       326       112       3       3.5       3       9.1       1       0.84         131       130       333       118       5       5       5       9.35       1       0.92         132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.71         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.89         137       136       314       109       4       3.5       4       8.77       1       0.82         139       138       316       100       2       1.5       3       8.16       1       0.71         140       139       326       116       2       4.5       3       908       1       0.8	128	127	323	113	3	4	3	9.32	1	0.85
131       130       333       118       5       5       5       935       1       0.92         132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.71         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.89         137       136       314       109       4       3.5       4       8.77       1       0.82         138       137       312       103       3       5       4       8.45       0       0.76         139       138       316       100       2       1.5       3       8.16       1       0.71         140       139       326       116       2       4.5       3       9.08       1       0.8	129	128	319	112	3	2.5	2	8.71	1	0.78
132       131       339       114       5       4       4.5       9.76       1       0.96         133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.71         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.89         137       136       314       109       4       3.5       4       8.77       1       0.82         138       137       312       103       3       5       4       8.45       0       0.76         139       138       316       100       2       1.5       3       8.16       1       0.71         140       139       326       116       2       4.5       3       9.08       1       0.8	130	129	326	112	3	3.5	3	9.1	1	0.84
133       132       303       105       5       5       4.5       8.65       0       0.77         134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.71         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.89         137       136       314       109       4       3.5       4       8.77       1       0.82         138       137       312       103       3       5       4       8.45       0       0.76         139       138       316       100       2       1.5       3       8.16       1       0.71         140       139       326       116       2       4.5       3       9.08       1       0.8	131	130	333	118	5	5	5	9.35	1	0.92
134       133       309       105       5       3.5       3.5       8.56       0       0.71         135       134       323       112       5       4       4.5       8.78       0       0.79         136       135       333       113       5       4       4       9.28       1       0.89         137       136       314       109       4       3.5       4       8.77       1       0.82         138       137       312       103       3       5       4       8.45       0       0.76         139       138       316       100       2       1.5       3       8.16       1       0.71         140       139       326       116       2       4.5       3       9.08       1       0.8	132	131	339	114	5	4	4.5	9.76	1	0.96
135     134     323     112     5     4     4.5     8.78     0     0.79       136     135     333     113     5     4     4     9.28     1     0.89       137     136     314     109     4     3.5     4     8.77     1     0.82       138     137     312     103     3     5     4     8.45     0     0.76       139     138     316     100     2     1.5     3     8.16     1     0.71       140     139     326     116     2     4.5     3     9.08     1     0.8	133	132	303	105	5	5	4.5	8.65	0	0.77
136     135     333     113     5     4     4     9.28     1     0.89       137     136     314     109     4     3.5     4     8.77     1     0.82       138     137     312     103     3     5     4     8.45     0     0.76       139     138     316     100     2     1.5     3     8.16     1     0.71       140     139     326     116     2     4.5     3     9.08     1     0.8	134	133	309	105	5	3.5	3.5	8.56	0	0.71
137     136     314     109     4     3.5     4     8.77     1     0.82       138     137     312     103     3     5     4     8.45     0     0.76       139     138     316     100     2     1.5     3     8.16     1     0.71       140     139     326     116     2     4.5     3     9.08     1     0.8	135	134	323	112	5	4	4.5	8.78	0	0.79
138     137     312     103     3     5     4     8,45     0     0.76       139     138     316     100     2     1.5     3     8,16     1     0.71       140     139     326     116     2     4,5     3     9,08     1     0.8	136	135	333	113	5	4	4	9.28	1	0.89
139     138     316     100     2     1.5     3     8.16     1     0.71       140     139     326     116     2     4.5     3     9.08     1     0.8	137	136	314	109	4	3.5	4	8.77	1	0.82
140 139 326 116 2 4.5 3 9.08 1 0.8	138	137	312	103	3	5	4	8.45	0	0.76
	139	138	316	100	2	1.5	3	8.16	1	0.71
141   140   318   109   1   3.5   3.5   9.12   0   0.78	140	139	326	116	2	4.5	3	9.08	1	0.8
	141	140	318	109	1	3.5	3.5	9.12	0	0.78

141	140	318	109	1	3.5	3.5	9.12	0	0.78
142	141	329	110	2	4	3	9.15	1	0.84
143	142	332	118	2	4.5	3.5	9.36	1	0.9
144	143	331	115	5	4	3.5	9.44	1	0.92
145	144	340	120	4	4.5	4	9.92	1	0.97
146	145	325	112	2	3	3.5	8.96	1	0.8
147	146	320	113	2	2	2.5	8.64	1	0.81
148	147	315	105	3	2	2.5	8.48	0	0.75
149	148	326	114	3	3	3	9.11	1	0.83
150	149	339	116	4	4	3.5	9.8	1	0.96
151	150	311	106	2	3.5	3	8.26	1	0.79
152	151	334	114	4	4	4	9.43	1	0.93
153	152	332	116	5	5	5	9.28	1	0.94
154	153	321	112	5	5	5	9.06	1	0.86
155	154	324	105	3	3	4	8.75	0	0.79
156	155	326	108	3	3	3.5	8.89	0	0.8
157	156	312	109	3	3	3	8.69	0	0.77
158	157	315	105	3	2	2.5	8.34	0	0.7
159	158	309	104	2	2	2.5	8.26	0	0.65
160	159	306	106	2	2	2.5	8.14	0	0.61
161	160	297	100	1	1.5	2	7.9	0	0.52
162	161	315	103	1	1.5	2	7.86	0	0.57
163	162	298	99	1	1.5	3	7.46	0	0.53
164	163	318	109	3	3	3	8.5	0	0.67
165	164	317	105	3	3.5	3	8.56	0	0.68
166	165	329	111	4	4.5	4	9.01	1	0.81
167	166	322	110	5	4.5	4	8.97	0	0.78
168	167	302	102	3	3.5	5	8.33	0	0.65
169	168	313	102	3	2	3	8.27	0	0.64

170 171 172 173 174 175	170 171	293 311 312	97 99	2	2.5	3	7.8	1	0.64
172 173 174	171			2	25	2	7.00	_	
173 174		312			213	3	7.98	0	0.65
174	172		101	2	2.5	3.5	8.04	1	0.68
		334	117	5	4	4.5	9.07	1	0.89
175	173	322	110	4	4	5	9.13	1	0.86
	174	323	113	4	4	4.5	9.23	1	0.89
176	175	321	111	4	4	4	8.97	1	0.87
177	176	320	111	4	4.5	3.5	8.87	1	0.85
178	177	329	119	4	4.5	4.5	9.16	1	0.9
179	178	319	110	3	3.5	3.5	9.04	0	0.82
180	179	309	108	3	2.5	3	8.12	0	0.72
181	180	307	102	3	3	3	8.27	0	0.73
182	181	300	104	3	3.5	3	8.16	0	0.71
183	182	305	107	2	2.5	2.5	8.42	0	0.71
184	183	299	100	2	3	3.5	7.88	0	0.68
185	184	314	110	3	4	4	8.8	0	0.75
186	185	316	106	2	2.5	4	8.32	0	0.72
187	186	327	113	4	4.5	4.5	9.11	1	0.89
188	187	317	107	3	3.5	3	8.68	1	0.84
189	188	335	118	5	4.5	3.5	9.44	1	0.93
190	189	331	115	5	4.5	3.5	9.36	1	0.93
191	190	324	112	5	5	5	9.08	1	0.88
192	191	324	111	5	4.5	4	9.16	1	0.9
193	192	323	110	5	4	5	8.98	1	0.87
194	193	322	114	5	4.5	4	8.94	1	0.86
195	194	336	118	5	4.5	5	9.53	1	0.94
196	195	316	109	3	3.5	3	8.76	0	0.77
197	196	307	107	2	3	3.5	8.52	1	0.78
198	197	306	105	2	3	2.5	8.26	0	0.73
199	198	310	106	2	3.5	2.5	8.33	0	0.73

200	199	311	104	3	4.5	4.5	8.43	0	0.7
201	200	313	107	3	4	4.5	8.69	0	0.72
202	201	317	103	3	2.5	3	8.54	1	0.73
203	202	315	110	2	3.5	3	8.46	1	0.72
204	203	340	120	5	4.5	4.5	9.91	1	0.97
205	204	334	120	5	4	5	9.87	1	0.97
206	205	298	105	3	3.5	4	8.54	0	0.69
207	206	295	99	2	2.5	3	7.65	0	0.57
208	207	315	99	2	3.5	3	7.89	0	0.63
209	208	310	102	3	3.5	4	8.02	1	0.66
210	209	305	106	2	3	3	8.16	0	0.64
211	210	301	104	3	3.5	4	8.12	1	0.68
212	211	325	108	4	4.5	4	9.06	1	0.79
213	212	328	110	4	5	4	9.14	1	0.82
214	213	338	120	4	5	5	9.66	1	0.95
215	214	333	119	5	5	4.5	9.78	1	0.96
216	215	331	117	4	4.5	5	9.42	1	0.94
217	216	330	116	5	5	4.5	9.36	1	0.93
218	217	322	112	4	4.5	4.5	9.26	1	0.91
219	218	321	109	4	4	4	9.13	1	0.85
220	219	324	110	4	3	3.5	8.97	1	0.84
221	220	312	104	3	3.5	3.5	8.42	0	0.74
222	221	313	103	3	4	4	8.75	0	0.76
223	222	316	110	3	3.5	4	8.56	0	0.75
224	223	324	113	4	4.5	4	8.79	0	0.76
225	224	308	109	2	3	4	8.45	0	0.71
226	225	305	105	2	3	2	8.23	0	0.67
227	226	296	99	2	2.5	2.5	8.03	0	0.61
228	227	306	110	2	3.5	4	8.45	0	0.63

228         232         312         110         2         35         3         853         0         064           229         239         318         112         3         4         35         867         0         071           231         220         319         104         3         4         4.5         665         0         073           231         231         319         106         3         35         25         833         1         074           232         231         312         107         2         25         35         827         0         0.89           233         234         100         2         25         35         827         0         0.89           234         235         330         113         5         45         4         931         1         0.97           237         282         336         111         5         45         4         922         1         0.88           239         320         114         5         45         5         917         1         0.85           240         289         100										
230   230   324   111	229	228	312	110	2	3.5	3	8.53	0	0.64
232   231   313   104   3   4   45   6.65   0   0.73       233   232   319   106   3   35   25   8.33   1   0.74       234   233   312   107   2   25   35   8.27   0   0.69       235   224   304   100   2   25   35   8.27   0   0.64       236   235   330   113   5   5   4   9.31   1   0.31       237   236   336   111   5   45   45   4   9.23   1   0.88       238   237   235   112   4   4   4   45   9.17   1   0.85       238   239   310   104   3   2   35   8.27   0   0   0.77       241   240   249   100   1   15   2   7.69   0   0.59       242   241   246   101   1   25   3   7.68   0   0.65       243   242   317   103   2   2   25   2   8.15   0   0.65       244   243   324   115   3   3   35   3   8.76   1   0.77       245   246   314   107   2   2   25   4   8.56   0   0.65       246   247   316   105   3   3   3   3   3   8.76   1   0.77       248   247   316   105   3   3   3   3   3   4   8.67   1   0.81       249   240   324   110   3   3   3   3   3   4   8.67   1   0.81       240   240   325   111   3   3   3   3   3   4   8.67   1   0.81       240   241   325   314   107   2   2   2   2   3   3   8.88   0   0.77       240   240   320   310   3   3   3   3   3   3   4   8.67   1   0.81       241   242   317   316   105   3   3   3   3   3   3   3   3   3	230	229	318	112	3	4	3.5	8.67	0	0.71
233   232   339   106   3   3.5   2.5   2.5   2.3   3.3   1   0.14     234   233   312   107   2   2.5   3.5   2.7   0   0.69     235   234   304   100   2   2.5   3.5   3.07   0   0.64     236   235   330   113   5   5   4   4.31   1   0.91     237   236   226   111   5   4.5   4.5   4   9.23   1   0.08     238   239   310   104   5   4.5   5   9.19   1   0.05     239   238   239   114   5   4.5   5   9.19   1   0.06     240   239   310   104   3   2   3.5   3.37   0   0.7     241   240   239   100   1   1.5   2   7.89   0   0.59     242   241   236   101   1   2.5   3   7.68   0   0.6     243   242   317   103   2   2.5   2.5   2   8.15   0   0.65     244   243   324   115   3   3.5   3   3.6   1   0.7     245   246   228   314   107   2   2.5   3.5   4.85   0   0.63     246   247   316   105   3   3   3.5   4.88   0   0.71     248   249   224   110   3   3.5   4   8.87   1   0.8     249   224   110   3   3.5   4   8.87   1   0.8     240   241   320   310   104   2   2.5   3.5   8.44   0   0.77     242   243   316   105   3   3   3.5   4   8.87   1   0.8     245   248   311   104   2   2.5   3.5   8.44   0   0.77     246   247   316   30   704   3   3   3.5   4   8.87   1   0.8     247   316   30   704   3   3   3.5   4   8.87   1   0.8     248   331   30   704   3   3   3.5   4   8.87   1   0.8     249   224   310   310   310   310   32   2.5   3.5   8.44   1   0.77     250   251   330   318   700   2   2   2.5   3.5   8.54   1   0.77     251   252   316   99   2   2   2.5   3.5   8.54   1   0.71     252   254   333   318   700   2   2   2.5   3.5   8.54   1   0.77     253   254   335   318   700   2   2   2.5   3.5   8.54   1   0.71     255   254   335   318   700   2   2   2.5   3.5   8.54   1   0.71     255   254   335   318   700   2   2   2.5   3.5   8.54   1   0.71     255   254   335   318   700   2   2   2.5   3.5   8.54   1   0.71     257   258   258   336   335   315	231	230	324	111	4	3	3	9.01	1	0.82
234         233         312         107         2         25         25         25         827         0         0.69           225         224         304         100         2         25         35         807         0         0.64           226         225         330         113         5         5         4         921         1         0.08           227         226         326         111         5         45         4         923         1         0.08           238         237         325         112         4         4         45         917         1         0.05           240         239         310         104         3         2         35         837         0         0.7           244         240         239         100         1         15         2         789         0         0.29           342         241         266         101         1         25         3         7.66         0         0.6           244         243         324         115         3         35         3         8.76         1         0.7	232	231	313	104	3	4	4.5	8.65	0	0.73
235         24         304         100         2         25         35         807         0         0.64           226         225         330         113         5         5         4         931         1         0.91           237         226         326         111         5         45         4         923         1         0.88           238         237         325         112         4         4         4.5         9.17         1         0.85           240         229         310         104         3         2         3.5         8.37         0         0.77           241         240         299         100         1         1.5         2         7.89         0         0.99           242         241         266         101         1         2.5         3         7.68         0         0.6           244         243         324         115         3         3.5         3         8.76         1         0.7           244         243         314         107         2         2.5         2         8.15         0         0.65           244 <td>233</td> <td>232</td> <td>319</td> <td>106</td> <td>3</td> <td>3.5</td> <td>2.5</td> <td>8.33</td> <td>1</td> <td>0.74</td>	233	232	319	106	3	3.5	2.5	8.33	1	0.74
236         25         30         113         5         5         4         931         1         091           227         226         326         111         5         4.5         4         9.23         1         088           229         228         329         114         5         4.5         5         9.19         1         0.86           240         229         310         104         3         2         35         8.37         0         0.7           241         240         229         100         1         1.5         2         7.89         0         0.599           242         241         226         101         1         2.5         3         7.88         0         0.6           244         242         317         103         2         2.5         2         8.15         0         0.65           244         243         334         115         3         3.5         3         8.76         1         0.7           245         244         23.5         144         3         3.5         3         9.04         1         0.76           247 <td>234</td> <td>233</td> <td>312</td> <td>107</td> <td>2</td> <td>2.5</td> <td>3.5</td> <td>8.27</td> <td>0</td> <td>0.69</td>	234	233	312	107	2	2.5	3.5	8.27	0	0.69
237         226         326         111         5         45         4         9,23         1         0,88           238         237         325         112         4         4         45         9,17         1         0,85           239         238         329         114         5         45         5         9,19         1         0,86           240         239         310         104         3         2         3,5         8,37         0         0,7           241         240         239         100         1         1,5         2         7,89         0         0,59           242         317         103         2         25         3         7,88         0         0,6           244         242         317         103         2         25         2         8,15         0         0,65           244         243         324         115         3         35         3         8,76         1         0,7           245         244         325         114         3         35         3         9,04         1         0,76           247         246	235	234	304	100	2	2.5	3.5	8.07	0	0.64
238       237       325       112       4       4       45       9.17       1       0.85         238       329       114       5       45       5       9.19       1       0.86         244       239       310       104       3       2       35       8.37       0       0.7         241       240       299       100       1       1.5       2       7.89       0       0.59         244       241       296       101       1       2.5       3       7.68       0       0.6         243       242       317       103       2       2.5       2       8.15       0       0.65         244       243       324       115       3       3.5       3       6.76       1       0.7         246       245       314       107       2       2.5       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         248       247       316       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71 <tr< td=""><td>236</td><td>235</td><td>330</td><td>113</td><td>5</td><td>5</td><td>4</td><td>9.31</td><td>1</td><td>0.91</td></tr<>	236	235	330	113	5	5	4	9.31	1	0.91
239       238       329       114       5       45       5       919       1       0.86         240       229       310       104       3       2       3.5       8.37       0       0.7         241       240       239       100       1       1.5       2       7.89       0       0.59         244       241       296       101       1       2.5       3       7.68       0       0.65         243       242       317       103       2       2.5       2       8.15       0       0.65         244       243       324       115       3       3.5       3       8.76       1       0.7         245       244       325       114       3       3.5       3       9.04       1       0.76         246       245       314       107       2       2.5       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         249       247       316       105       3       3       3.5       8.48       0       0.71 <td>237</td> <td>236</td> <td>326</td> <td>111</td> <td>5</td> <td>4.5</td> <td>4</td> <td>9.23</td> <td>1</td> <td>0.88</td>	237	236	326	111	5	4.5	4	9.23	1	0.88
2440       239       310       104       3       2       35       837       0       0.7         2441       240       299       100       1       15       2       7.89       0       0.59         2442       241       296       101       1       2.5       3       7.68       0       0.6         2443       242       317       103       2       2.5       2       8.15       0       0.65         2444       243       324       115       3       3.5       3       8.76       1       0.7         2445       244       32.5       114       3       3.5       3       9.04       1       0.76         2447       246       32.8       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         2449       248       311       10.4       2       2.5       3.5       8.73       0       0.72         259       249       32.4       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         250       321       111       3       3.5       4       8.87       1       0.77 </td <td>238</td> <td>237</td> <td>325</td> <td>112</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4.5</td> <td>9.17</td> <td>1</td> <td>0.85</td>	238	237	325	112	4	4	4.5	9.17	1	0.85
241       240       299       100       1       15       2       7.89       0       0.59         242       241       296       101       1       2.5       3       7.68       0       0.6         243       242       317       103       2       2.5       2       8.15       0       0.65         244       243       324       115       3       3.5       3       8.76       1       0.7         245       244       325       114       3       3.5       3       9.04       1       0.76         246       245       314       107       2       2.5       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         248       247       316       105       3       3       3.5       8.73       0       0.72         248       248       311       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71         250       220       321       111       3       3.5       4       8.87       1       0.8 </td <td>239</td> <td>238</td> <td>329</td> <td>114</td> <td>5</td> <td>4.5</td> <td>5</td> <td>9.19</td> <td>1</td> <td>0.86</td>	239	238	329	114	5	4.5	5	9.19	1	0.86
242       241       296       101       1       25       3       7.68       0       0.6         243       242       317       103       2       25       2       8.15       0       0.65         244       243       324       115       3       35       3       8.76       1       0.7         245       244       325       114       3       3.5       3       9.04       1       0.76         246       245       314       107       2       2.5       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         248       247       316       105       3       3       3.5       8.73       0       0.72         249       248       311       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71         250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74 <td>240</td> <td>239</td> <td>310</td> <td>104</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>3.5</td> <td>8.37</td> <td>0</td> <td>0.7</td>	240	239	310	104	3	2	3.5	8.37	0	0.7
243       242       317       103       2       25       2       8.15       0       0.65         244       243       324       115       3       35       3       8.76       1       0.7         245       244       325       114       3       35       3       9.04       1       0.76         246       245       314       107       2       25       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         248       247       316       105       3       3       3.5       8.73       0       0.72         249       248       311       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71         250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74 <td>241</td> <td>240</td> <td>299</td> <td>100</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>7.89</td> <td>0</td> <td>0.59</td>	241	240	299	100	1	1.5	2	7.89	0	0.59
244       243       324       115       3       35       3       8.76       1       0.7         245       244       325       114       3       35       3       9.04       1       0.76         246       245       314       107       2       25       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       25       9.02       1       0.81         248       247       316       105       3       3       3.5       8.73       0       0.72         249       248       311       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71         250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74         253       316       99       2       2.5       3       9       0       0.7	242	241	296	101	1	2.5	3	7.68	0	0.6
245       244       325       114       3       3.5       3       9.04       1       0.76         246       245       314       107       2       2.5       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         248       247       316       105       3       3       3.5       8.73       0       0.72         249       248       311       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71         250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74         253       252       316       99       2       2.5       3.5       8.54       1       0.71         254       233       318       100       2       2.5       3.5       8.54       1	243	242	317	103	2	2.5	2	8.15	0	0.65
246       245       314       107       2       25       4       8.56       0       0.63         247       246       328       110       4       4       25       9.02       1       0.81         248       247       316       105       3       3       3.5       8.73       0       0.72         249       248       311       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71         250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74         253       252       316       99       2       2.5       3.5       8.54       1       0.71         254       253       318       100       2       2.5       3.5       8.54       1       0.93	244	243	324	115	3	3.5	3	8.76	1	0.7
247       246       328       110       4       4       2.5       9.02       1       0.81         248       247       316       105       3       3       3.5       8.73       0       0.72         249       248       311       104       2       2.5       3.5       8.48       0       0.71         250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74         253       252       316       99       2       2.5       3       9       0       0.7         254       253       318       100       2       2.5       3.5       8.54       1       0.93	245	244	325	114	3	3.5	3	9.04	1	0.76
248       247       316       105       3       3       35       8,73       0       0,72         249       248       311       104       2       25       3.5       8,48       0       0,71         250       249       324       110       3       35       4       8,87       1       0,8         251       250       321       111       3       35       4       8,83       1       0,77         252       251       320       104       3       3       2.5       8,57       1       0,74         253       252       316       99       2       25       3       9       0       0,7         254       253       318       100       2       25       3,5       8,54       1       0,71         255       254       335       115       4       4,5       4,5       9,68       1       0,93	246	245	314	107	2	2.5	4	8.56	0	0.63
249       248       311       104       2       25       35       8.48       0       0.71         250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74         253       252       316       99       2       2.5       3       9       0       0.7         254       253       318       100       2       2.5       3.5       8.54       1       0.71         255       254       335       115       4       4.5       4.5       9.68       1       0.93	247	246	328	110	4	4	2.5	9.02	1	0.81
250       249       324       110       3       3.5       4       8.87       1       0.8         251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74         253       252       316       99       2       2.5       3       9       0       0.7         254       253       318       100       2       2.5       3.5       8.54       1       0.71         255       254       335       115       4       4.5       4.5       9.68       1       0.93	248	247	316	105	3	3	3.5	8.73	0	0.72
251       250       321       111       3       3.5       4       8.83       1       0.77         252       251       320       104       3       3       2.5       8.57       1       0.74         253       252       316       99       2       2.5       3       9       0       0.7         254       253       318       100       2       2.5       3.5       8.54       1       0.71         255       254       335       115       4       4.5       4.5       9.68       1       0.93	249	248	311	104	2	2.5	3.5	8.48	0	0.71
252     251     320     104     3     3     2.5     8.57     1     0.74       253     252     316     99     2     2.5     3     9     0     0.7       254     253     318     100     2     2.5     3.5     8.54     1     0.71       255     254     335     115     4     4.5     4.5     9.68     1     0.93	250	249	324	110	3	3.5	4	8.87	1	0.8
253     252     316     99     2     2.5     3     9     0     0.7       254     253     318     100     2     2.5     3.5     8.54     1     0.71       255     254     335     115     4     4.5     4.5     9.68     1     0.93	251	250	321	111	3	3.5	4	8.83	1	0.77
254     253     318     100     2     2.5     3.5     8.54     1     0.71       255     254     335     115     4     4.5     4.5     9.68     1     0.93	252	251	320	104	3	3	2.5	8.57	1	0.74
255 254 335 115 4 4.5 4.5 9.68 1 0.93	253	252	316	99	2	2.5	3	9	0	0.7
	254	253	318	100	2	2.5	3.5	8.54	1	0.71
256     255     321     114     4     4     5     9.12     0     0.85	255	254	335	115	4	4.5	4.5	9.68	1	0.93
	256	255	321	114	4	4	5	9.12	0	0.85

256	255	321	114	4	4	5	9.12	0	0.85
257	256	307	110	4	4	4.5	8.37	0	0.79
258	257	309	99	3	4	4	8.56	0	0.76
259	258	324	100	3	4	5	8.64	1	0.78
260	259	326	102	4	5	5	8.76	1	0.77
261	260	331	119	4	5	4.5	9.34	1	0.9
262	261	327	108	5	5	3.5	9.13	1	0.87
263	262	312	104	3	3.5	4	8.09	0	0.71
264	263	308	103	2	2.5	4	8.36	1	0.7
265	264	324	111	3	2.5	1.5	8.79	1	0.7
266	265	325	110	2	3	2.5	8.76	1	0.75
267	266	313	102	3	2.5	2.5	8.68	0	0.71
268	267	312	105	2	2	2.5	8.45	0	0.72
269	268	314	107	3	3	3.5	8.17	1	0.73
270	269	327	113	4	4.5	5	9.14	0	0.83
271	270	308	108	4	4.5	5	8.34	0	0.77
272	271	306	105	2	2.5	3	8.22	1	0.72
273	272	299	96	2	1.5	2	7.86	0	0.54
274	273	294	95	1	1.5	1.5	7.64	0	0.49
275	274	312	99	1	1	1.5	8.01	1	0.52
276	275	315	100	1	2	2.5	7.95	0	0.58
277	276	322	110	3	3.5	3	8.96	1	0.78
278	277	329	113	5	5	4.5	9.45	1	0.89
279	278	320	101	2	2.5	3	8.62	0	0.7
280	279	308	103	2	3	3.5	8.49	0	0.66
281	280	304	102	2	3	4	8.73	0	0.67
282	281	311	102	3	4.5	4	8.64	1	0.68
283	282	317	110	3	4	4.5	9.11	1	0.8
284	283	312	106	3	4	3.5	8.79	1	0.81

284	283	312	106	3	4	3.5	8.79	1	0.81
285	284	321	111	3	2.5	3	8.9	1	0.8
286	285	340	112	4	5	4.5	9.66	1	0.94
287	286	331	116	5	4	4	9.26	1	0.93
288	287	336	118	5	4.5	4	9.19	1	0.92
289	288	324	114	5	5	4.5	9.08	1	0.89
290	289	314	104	4	5	5	9.02	0	0.82
291	290	313	109	3	4	3.5	9	0	0.79
292	291	307	105	2	2.5	3	7.65	0	0.58
293	292	300	102	2	1.5	2	7.87	0	0.56
294	293	302	99	2	1	2	7.97	0	0.56
295	294	312	98	1	3.5	3	8.18	1	0.64
296	295	316	101	2	2.5	2	8.32	1	0.61
297	296	317	100	2	3	2.5	8.57	0	0.68
298	297	310	107	3	3.5	3.5	8.67	0	0.76
299	298	320	120	3	4	4.5	9.11	0	0.86
300	299	330	114	3	4.5	4.5	9.24	1	0.9
301	300	305	112	3	3	3.5	8.65	0	0.71
302	301	309	106	2	2.5	2.5	8	0	0.62
303	302	319	108	2	2.5	3	8.76	0	0.66
304	303	322	105	2	3	3	8.45	1	0.65
305	304	323	107	3	3.5	3.5	8.55	1	0.73
306	305	313	106	2	2.5	2	8.43	0	0.62
307	306	321	109	3	3.5	3.5	8.8	1	0.74
308	307	323	110	3	4	3.5	9.1	1	0.79
309	308	325	112	4	4	4	9	1	0.8
310	309	312	108	3	3.5	3	8.53	0	0.69
311	310	308	110	4	3.5	3	8.6	0	0.7
312	311	320	104	3	3	3.5	8.74	1	0.76
313	312	328	108	4	4.5	4	9.18	1	0.84

312	311	320	104	3	3	3.5	8.74	1	0.76
313	312	328	108	4	4.5	4	9.18	1	0.84
314	313	311	107	4	4.5	4.5	9	1	0.78
315	314	301	100	3	3.5	3	8.04	0	0.67
316	315	305	105	2	3	4	8.13	0	0.66
317	316	308	104	2	2.5	3	8.07	0	0.65
318	317	298	101	2	1.5	2	7.86	0	0.54
319	318	300	99	1	1	2.5	8.01	0	0.58
320	319	324	111	3	2.5	2	8.8	1	0.79
321	320	327	113	4	3.5	3	8.69	1	0.8
322	321	317	106	3	4	3.5	8.5	1	0.75
323	322	323	104	3	4	4	8.44	1	0.73
324	323	314	107	2	2.5	4	8.27	0	0.72
325	324	305	102	2	2	2.5	8.18	0	0.62
326	325	315	104	3	3	2.5	8.33	0	0.67
327	326	326	116	3	3.5	4	9.14	1	0.81
328	327	299	100	3	2	2	8.02	0	0.63
329	328	295	101	2	2.5	2	7.86	0	0.69
330	329	324	112	4	4	3.5	8.77	1	0.8
331	330	297	96	2	2.5	1.5	7.89	0	0.43
332	331	327	113	3	3.5	3	8.66	1	0.8
333	332	311	105	2	3	2	8.12	1	0.73
334	333	308	106	3	3.5	2.5	8.21	1	0.75
335	334	319	108	3	3	3.5	8.54	1	0.71
336	335	312	107	4	4.5	4	8.65	1	0.73
337	336	325	111	4	4	4.5	9.11	1	0.83
338	337	319	110	3	3	2.5	8.79	0	0.72
339	338	332	118	5	5	5	9.47	1	0.94
340	339	323	108	5	4	4	8.74	1	0.81
341	340	324	107	5	3.5	4	8.66	1	0.81

342	341	312	107	3	3	3	8.46	1	0.75
343	342	326	110	3	3.5	3.5	8.76	1	0.79
344	343	308	106	3	3	3	8.24	0	0.58
345	344	305	103	2	2.5	3.5	8.13	0	0.59
346	345	295	96	2	1.5	2	7.34	0	0.47
347	346	316	98	1	1.5	2	7.43	0	0.49
348	347	304	97	2	1.5	2	7.64	0	0.47
349	348	299	94	1	1	1	7.34	0	0.42
350	349	302	99	1	2	2	7.25	0	0.57
351	350	313	101	3	2.5	3	8.04	0	0.62
352	351	318	107	3	3	3.5	8.27	1	0.74
353	352	325	110	4	3.5	4	8.67	1	0.73
354	353	303	100	2	3	3.5	8.06	1	0.64
355	354	300	102	3	3.5	2.5	8.17	0	0.63
356	355	297	98	2	2.5	3	7.67	0	0.59
357	356	317	106	2	2	3.5	8.12	0	0.73
358	357	327	109	3	3.5	4	8.77	1	0.79
359	358	301	104	2	3.5	3.5	7.89	1	0.68
360	359	314	105	2	2.5	2	7.64	0	0.7
361	360	321	107	2	2	1.5	8.44	0	0.81
362	361	322	110	3	4	5	8.64	1	0.85
363	362	334	116	4	4	3.5	9.54	1	0.93
364	363	338	115	5	4.5	5	9.23	1	0.91
365	364	306	103	2	2.5	3	8.36	0	0.69
366	365	313	102	3	3.5	4	8.9	1	0.77
367	366	330	114	4	4.5	3	9.17	1	0.86
368	367	320	104	3	3.5	4.5	8.34	1	0.74
369	368	311	98	1	1	2.5	7.46	0	0.57
370	369	298	92	1	2	2	7.88	0	0.51
371	370	301	98	1	2	3	8.03	1	0.67

373	372	324	110	3	3.5	3	9.22	1	0.89
374	373	336	119	4	4.5	4	9.62	1	0.95
375	374	321	109	3	3	3	8.54	1	0.79
376	375	315	105	2	2	2.5	7.65	0	0.39
377	376	304	101	2	2	2.5	7.66	0	0.38
378	377	297	96	2	2.5	2	7.43	0	0.34
379	378	290	100	1	1.5	2	7.56	0	0.47
380	379	303	98	1	2	2.5	7.65	0	0.56
381	380	311	99	1	2.5	3	8.43	1	0.71
382	381	322	104	3	3.5	4	8.84	1	0.78
383	382	319	105	3	3	3.5	8.67	1	0.73
384	383	324	110	4	4.5	4	9.15	1	0.82
385	384	300	100	3	3	3.5	8.26	0	0.62
386	385	340	113	4	5	5	9.74	1	0.96
387	386	335	117	5	5	5	9.82	1	0.96
388	387	302	101	2	2.5	3.5	7.96	0	0.46
389	388	307	105	2	2	3.5	8.1	0	0.53
390	389	296	97	2	1.5	2	7.8	0	0.49
391	390	320	108	3	3.5	4	8.44	1	0.76
392	391	314	102	2	2	2.5	8.24	0	0.64
393	392	318	106	3	2	3	8.65	0	0.71
394	393	326	112	4	4	3.5	9.12	1	0.84
395	394	317	104	2	3	3	8.76	0	0.77
396	395	329	111	4	4.5	4	9.23	1	0.89
397	396	324	110	3	3.5	3.5	9.04	1	0.82
398	397	325	107	3	3	3.5	9.11	1	0.84
399	398	330	116	4	5	4.5	9.45	1	0.91
400	399	312	103	3	3.5	4	8.78	0	0.67
401	400	333	117	4	5	4	9.66	1	0.95