0 0 0.28214077952298	14.11	4 13	14.07 73.20	3333333333 4.3566	3666666667	6.2 2.17	66666666667	0	0
1 3 0.18778359511344	17.849	1 12	17.762	52.909	17.761	3.2075	2.3145	4.352	1.695
2 23 0.15183246073298	2.97	6 23	24.1	22.29	38.69	14.92	0	0	0
3 24 0.16427650049321	4.1021739130435	1 10 23.82	5652173913 51.28	0869565217 8.2208	3695652174 14.:	77347826087	0	0 1.8986	956521739
4 47 0.089727387615093	4.3731034482759	3 9 24.84	1379310345 51.08	.2413793103 10.29 ⁻	1034482759 13.03	35172413793 0.683	379310344828	0 0.06551	724137931
5 76 0.11692844677138	11.76	2 23	6.84	0	24.02	26.87	10.21	0	32.06

customerorder total_items

discount%

weekdayhourFood%

Fresh%

Drinks%

Home%

Beauty%

Health%

Baby%

Pets%

7	90	0.24956369982548	0.93	1 20	23.7	52.54	13.93	0	9.83	0	0
8	91	0.21640488656195	23.67	2 23	24.09125	37.56625	22.3925	12.03375	3.9175	0	0
9	99	0.094240837696335	3.0041666666667	289.	2966666666667	64.84 1	4.153333333333	3.2575	2.4391666666667	5.39	0.625
10	111	0.1413612565445	11.435	1 19	7.15	0	0	38.31	51.45	3.085	0
11	113	0.29703315881326	17.498	1 11	31.646	5.224	4.274	12.878	5.016	3.686	36.898
12	118	0.2231917781656	1.9611111111111	7 17 24	6.69888888889 3	.59333333333333333333333333333333333333	9.321111111111	14.591111111111	1.2633333333333	0.1444444444444444444444444444444444444	34.386666666667
13	127	0.19371727748691	0	1 9	0	76.95	0	0	8.28	0	14.77

14	128	0.20269259536275	3.36	7 22 40	201428571429	18.102857142857	12.048571428571	14.247142857143	10.541428571429	0	4.8557142857143
15	135	0.14485165794066	10.98	7 14	0	12.29	25.54	51.25	6.73	4.19	0
16	136	0.082024432809773	14	5 13	0	51.12	28.3	20.58	0	0	0
17	137	0.34031413612565	18.1	1 15	11.65	37.46	12.65	0	0	0	38.24
18	138	0.11413612565445	17.45	6 12	19.776	45.038	21.022	10.374	3.792	0	0
19	143	0.16579406631763	16.96	1 23 11	69666666667 ·	40.056666666667	35.3	11.926666666667	0	0	1.02
20	146	0.30541012216405	3.94	2 9	30.215	13.69	21.27	20.725	0	7.99	6.115
21	148	0.10296684118674	0.7875	3 20	28.7375	0	30.5525	34. <u>2</u>	5.6425	0	0.8675

22 152 0.19022687609075	2.1025	7 16	18.39	20.7125	21.3475	17.4975	16.215	3.7	2.135
23 156 0.16579406631763	0	4 23	6.98	84.96	8.06	0	0	0	0
24 157 0.068062827225131	7.49	1 11	67.74	0	0	32.26	0	0	0
25 158 0.19895287958115	4.8975	2 19	14.43	24.8275	21.915	23.435	10.2825	5.115	0
26 162 0.14485165794066	0	1 18	6.88	0	24.65	43.58	3.7	0	0
27 163 0.13787085514834 2.8	116666666667	1 20 30.258	3333333333	22.345 41.37	6666666667 5.328	8333333333 0.691(56666666666	0	0
28 169 0.029668411867365	15.345	1 21	30.05	0	8.735	61.215	0	0	0
29 171 0.24723676556137	7.77	5 12	18.225	13.985 15.95	1666666667 20.13	3833333333 4.75	16666666667	0 26.946	66666667

9.91 3 19 82.54 0 0 17.46 0 0 0

30 177 0.15183246073298

31	178	0.34380453752182	4.85	7 19	25.7	23.32	21.485	15.395	6.17	7.925	0
32	180	0.52879581151832	2.78	1 23	23.13	17.26	40.4	6.15	4.68	5.16	3.2
33	181	0.18394415357766	4.542	1 21	22.02	26.048	28.656	16.892	4.79	0	1.59
34	186	0.15881326352531	25.95	1 12	22.27	0	51.86	6.15	0	19.72	0
35	187	0.18673647469459	2.9325	2 20	34.12	0	31.1375	34.7425	0	0	0
36	191	0.26352530541012	7.48	2 8	28.01	6.23	30.64	20.6	14.52	0	0
37	192	0.12623618382781	13.6633333333333	3 8 8.29€	666666667	0	0 45.2	283333333333	40.943333333333	5.4766666666667	0
38	195	0.13554392088424	0.33666666666667	4 12	17.54 9.27	3333333333 56.71	666666667	13.46	3.01	0	0

40 199 0.45200698080279 3.16 4 23 40.14 48.3 7.2 1.58 0 0 2.78

41	200	0.2565445026178	20.261818181818	1 13 28.0	30909090909 39.91:	2727272727	13.62 7.469	0909090909 8.094	5454545455 2.873	16363636364	0
42	211	0.23001745200698	6.662	1 2	17.772	24.938	17.086	5.176	5.952	0	29.076
43	216	0.14950552646888	6.666666666667	3 15	0	0 25.176	966666667	74.15 0.6733	333333333	0	0
44	219	0.32635253054101	0	7 18	60.78	0	7.08	0	0	0	32.14
45	220	0.10529377545084	1.81	1 14 7.50	56666666667	3.81 56.563	33333333 8.976	6666666667 14.42	666666667 8.71S	13333333333	0
46	223	0.15183246073298	23.84	4 19	0	13.08	27.6	35.93	14.91	8.48	0
47	224	0.24258289703316	1.09	7 18	15.04	18.39	45.89	17.33	3.35	0	0

49	2470	0.0052356020942408	0	3	14 0	0	0	100	0	0	0
50	248	0.18789994182664	10.475	7	12 20.9666666666667	16.0633333333333	54.3783333333333	5.23333333333333	2.1116666666667	1.2483333333333	0
51	254	0.45375218150087	3.1825	3	9 18.8	50.27	15.965	5.815	1.11	0	0
52	258	0.040139616055846	30.64	7	21 0	0	0	56.1	43.9	0	0
53	259	0.38120169533782	16.721428571429	6	22 42.280714285714	44.189285714286	6.1085714285714	4.2285714285714	1.695	0.22928571428571	1.2707142857143
54	273	0.3891797556719	5.13	3	20 31.85	30.42	12.51	11.6	13.61	0	0

40.084 7.2813333333333 6.295333333333 4.2746666666667

55 274 0.15369400814427 1.3266666666667 1 16 15.789333333333

8.03

0 26.276666666667

56 28	89 0.27050610820244	8.7266666666667	7 18 18	.73333333333333333333333333333333333333	39.53333333333333	9.096666666667	18.126666666667	10.36666666666	4.1433333333333	0
57 29	92 0.24258289703316	5.65	4 20	6.03	4.07	49.06	4.93	0	0	35.92
58 29	93 0.089005235602094	13.75	3 14	12.55	0	69.47	17.99	0	0	0
59 29	94 0.20767888307155	11.39	1 13	0	0	53.03	15.7	23.44	7.83	0
60 25	95 0.16649214659686	2.493	5 14	39.488	35.142	19.958	4.823	0.212	0.377	0
61 30	05 0.20506108202443	5.73875	1 10	23.36125	52.69375	19.715	1.5875	2.64125	0	0
62 3	13 0.047120418848167	24.63	1 11	0	0	0	100	0	0	0
63 3	140.0087260034904013	0.14	1 12	0	0	4.72	0	0	0	95.28

64 316 0.16579406631763

13.05

7 14

24.45

0

29.22

19.09

23.12

0

6	5 317	0.022687609075044	9.625	7 13	6.215	0	9.61	0	0	0	84.18	
6	6 319	0.23560209424084	8.73	5 2	17.71	7.04	20.6	51.91	2.74	0	0	
6	7 320	0.23885980221059	2.41	1 10 12.17	533333333	47.374	22.514 7.956	666666667 1	.1733333333333	2.6086666666667	6.1986666666667	
6	8 335	0.47120418848168	9.3575	7 23	56.11	17.7525	17.4925	5.7575	2.2375	0	0.6475	
6	9 339	0.22862129144852	12.776666666667	3 8 25.32	333333333 28.62	1666666667 27.70	3333333333 13.07	666666667 4	1.396666666667	0	0 0	.874444444444
7	0 348	0.18760907504363	11.5975	1 1	25.1575	41.5725	11.48125	4.095	1.0175	0	16.67875	

71 356 0.10529377545084 16.786666666667 1 1 3 23.196666666667 46.55 15.62333333333 0 6.3433333333 0 1.59333333333 0 1.593333333333 0 1.593333333333 0 1.593333333333 0 1.593333333333 0 1.593333333333 0 1.593333333333 0 1.593333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.59333333333 0 1.5933333333 0 1.59333333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.59333333333 0 1.5933333333 0 1.59333333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.5933333333 0 1.593333333 0 1.59333333 0 1.59333333 0 1.593333333 0 1.59333333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.59333333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.59333333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.59333333 0 1.59333333 0 1.59333333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.59333333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.59333333 0 1.59333333 0 1.5933333 0 1.59333333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.5933333 0 1.593333 0 1.593333 0 1.593333 0 1.59333 0 1.59333 0 1.59333 0 1.59333 0 1.59333 0 1.59333 0 1.59333 0 1.593

73	360	0.17975567190227	6.75	1 19	55.42	0	44.58	0	0	0	0
74	361	0.20349040139616	11.384	1 21	23.634	32.986	33.778	7.07	1.806	0.724	0
75	366	0.16198635570363	5.5336363636364	7 17 19.78	96363636364 30.27	2727272727	6.88	9.47 9.	7127272727273 0.40363	3636363636	23.463636363636
76	377	0.11343804537522	14.575	5 12	32.51	0	24.97	39.69	2.835	0	0
77	379	0.11227457824316	2.95	1 11 15.68	9833333333	4.685 17.048	3333333333	18.3 19	9.716666666667 0.47160	5666666667	24.078333333333
78	385	0.17277486910995	7.97	2 13 15.44	16666666667 45.61	333333333 8.1333	333333333 30.80	666666667	0	0	0
79	388	0.13089005235602	12.09	1 19	60.89	0	20.79	16.22	2.1	0	0

2.99 4 21

80 389 0.092495636998255

15.9

3.15

44.05

0 0 0 36.905

81 391	0.37801047120419	18.102	5 10	17.448	38.09	32.692	1.94	6.888	2.684	0.26	
82 396	0.33612565445026	7.278	3 22	25.324	12.366	33.762	10.706	5.13	0	12.712	
83 401	0.11692844677138	12.035	2 19	12.295	0	5.4	73.715	8.59	0	0	
84 403	0.11692844677138	4.22	5 0	19.05	54.07	26.88	0	0	0	0	
85 404	0.06108202443281	1.4	4 22	10.14	8.11	52.34	9.74	0	0	0	
86 405	0.30890052356021	4.03	2 13	38.79	20.655	15.055	16.36	0	7.735	1.405	
87 407	0.20942408376963	12.52875	5 12	34.825	0	27.49125	11.78375	23.3725	2.52625	0	
88 415	0.10296684118674	15.13	1 16	19.11	8.83	24.18	47.88	0	0	0	
89 416	0.21465968586387	39.77	1 22	11.86	18.13	3.35	54.06	12.6	0	0	

90	417 (0.082024432809773	4.02	7 15	12.06	0	39.13	5.05	19.55	24.2	0	
91	418	0.28446771378709	4.475	5 16	60.76	0	14.855	14.415	9.97	0	0	
92	420	0.18440954043048 0.	896666666666	2 23	38.99	00.	783333333333333	34.206666666667	15.1733333333333	6.58333333333333	2.3766666666667	1.89333333333
93	4230.	0052356020942408	0	2 22	100	0	0	0	0	0	0	
94	424	0.32460732984293	3.01	3 18	87.6825	0	5.3125	6.3125	0.695	0	0	
95	428	0.49040139616056	4.045	6 3	27.775	14.47	30.47	9.155	1.945	0	7.895	
96	430	0.18324607329843	12.72	2 12	16.64	26.005	6.935	0	2.17	0	48.25	
97	432	0.10296684118674	22.14	7 23	30.34	0	69.66	0	0	0	0	
98	433	0.22862129144852	5.47	1 18	27.59	0	47.58	24.83	0	0	0	

99	434	0.13787085514834	11.79	1 22	69.35	0	5.24	25.41	0	0	0
100	435	0.54450261780105	49.9625	1 21	81.62	0	15.8325	1.06	0	0	1.05
101	439	0.082024432809773	8.875	5 0	0	5.085	45.295	0	0	0	49.62
102	441	0.47294938917976	5.79	2 12	20.61	4.6	51.37	23.43	0	0	0
103	442	0.20069808027923	0.26	1 19	61.61	0	4.44	5.845	5.925	20.48	0
104	444	0.23211169284468	1.3233333333333	5 11 7.57	83333333333	16.59	28.31	11.615 6.4	583333333333 2.353	3333333333 27.09	3333333333
105	450	0.012216404886562	0	6 12	0	0	0	0	0	0	100
106	451	0.054101221640489	6.44	4 20	20.26	0	79.74	0	0	0	0

107 452 0.28097731239092 6.8475 1 18 11.9375 25.6575 20.2025 13.6825 1.4475 0 27.0675

108	456	0.092495636998255	1.49	2 16	20.895	38.45	11.965	7.82	10.01	10.86	0	
109	458	0.12274578243165	7.3483333333333	1 16	17.105	0 34.716	966666667	21.32 16.1	D2166666667 5	.2266666666667	0	5.60833333333
110	464 (0.057591623036649	16.95	7 10	11.62	0	28.375	28.55	31.455	0	0	
111	466	0.10296684118674	12.97	1 10	0	0	21.96	69.61	8.43	0	0	
112	467	0.24806781351284	3.9114285714286	1 16 28.66(0714285714 21.746 <i>4</i>	428571429	23.465 11.031	428571429 4 .5:	585714285714 0.0	53785714285714 9	9.8992857142857	
113	481	0.38868112690102	4.2428571428571	7 22	19.57	57.855	11.21 9.7192	2857142857 0.51	928571428571	0.11	1.0178571428571	

11.705 7 19 31.096666666667 28.746666666667 15.926666666667

9.82 6.1183333333333

0

8.295

114 495 0.15532286212914

116	502	0.27748691099476	3.355	2 20	28.825	53.6225	5.735	6.865	4.9525	0	0
117	506	0.16928446771379	8.925	6 11	17.38	32.475	13.85	18.255	7.315	0	10.725
118	508	0.23792902850494	3.8016666666667	7 16 38.04	8333333333	0 25.276	566666667 19.25	6666666667 10.3	76666666667	0.91	6.13
119	514	0.11692844677138	16.8	2 19	22.71	0	0	33.73	43.55	0	0
120	515	0.13687359760658	5.1328571428571	7 20 34.87	2857142857 8.584	:2857142857 27.801:	428571429	16.99 5.25	57142857143	0 6.4957:	142857143
121	522	0.50552646887725	1.2466666666667	3 23 11.05	833333333 38.34	3333333333 38.883	33333333	7.48	4.24	0	0
122	528	0.12739965095986	13.455	7 12	11.275	0	7.87	30.025	17.74	5.915	27.185

0 0.795

33.985

123 530 0.15183246073298

17.345 1 15

5.53

0 58.24

124	532	0.95183246073298	4.018	1 13	23.702	50.446	14.655	5.869	4.875	0.453	0
125	542	0.080628272251309	37.71	7 22	10.664	13.974	2.256	16.39	21.274	0	35.442
126	547	0.30191972076789	11.34	6 13	11.305	0	30.385	29.51	18.405	0.48	9.92
127	549	0.20069808027923	4.41	2 15	42.06	0	12.22	18.74	5.25	21.74	0
128	550	0.13787085514834	0.95	7 18	5.84	16.64	13.82	46.85	16.85	0	0
129	551	0.054101221640489	25.04	2 20	0	0	0	0	0	0	0
130	552	0.2565445026178	9.15	3 20	47.72	0	26.685	19.535	6.065	0	0
131	554	0.24956369982548	26.09	1 21	4.55	13.71	2.57	33.45	0	0	45.72
132	555	0.17277486910995	4.89	6 13	19.38	0	61.08	19.54	0	0	0

133 556 0.0750	43630017452	17.88	7 11	24.94	0	8.55	66.51	0	0	0
134 557 0.207	67888307155	8.23	1 14	26.32	0	16.995	34.62	20.795	0	1.265
135 559 0.249	56369982548	13.84	4 12	30.904	1.192	27.104	24.248	15.718	0	0.834
136 564 0.0331	58813263525	17.74375	1 13	5.8275	0.31375	68.4125	7.1325	18.31375	0	0
138 573 0.350	78534031414	10.0475	3 16	35.42	0	19.0025	36.39	5.1325	2.405	0 1.
140 578 0.130	89005235602	66.86	6 0	0	0	0	46.12	15.34	0	38.54
141 579 0.0959	86038394415	5.68	5 22	0	0	69.845	0	0	0	0 3

143 587 0.10994764397906 8.37 5 20 26.01 0 73.99 0 0 0 0

142 581 0.06457242582897 7.1016666666667 4 11 5.378333333333 0 14.9116666666667 20.101666666667 11.401666666667 3.4316666666667 4 2.05833333333 3 2.7166666666666666 1 1.401666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.1016666666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667 20.10166666667

144	588 0.068062827225131	4.255	7 22	35.875	0	37.16	16.595	10.37	0	0
145	590 0.065270506108202	5.162	2 11	10.792	0	0.988	28.05	48.114	0	0
146	595 0.31239092495637	17.93375	4 10	13.4425	48.53625	8.44	20.58125	8.26625	0.645	0.08625
147	603 0.31937172774869	23.92	4 21	33.99	0	6.44	0	0	0	59.57
148	604 0.23734729493892	2.2525	4 18	13.8475	0	46.3275	27.345	12.035	0.445	0
149	608 0.026178010471204	53.29	7 22	13.31	3.76	0	41.68	0	0	41.24
151	610 0.22862129144852	28.21	5 12	23.365	0	9.98	34.03	11.935	0	10.66
152	612 0.043630017452007	0.7	4 18	9.22	0	1.595	10.295	14.51	0	64.375
153	614 0.27748691099476	24.13	4 11	0	0	17.71	82.29	0	0	0

154	615	0.19371727748691	11.73	1 0	3.57	18.06	70.65	4.945	2.775	0	0	
155	617	0.12856311809191	5.3466666666667	6 22 19.59	9666666667	0	15.99 23.09	9666666667	35.053333333333	6.2666666666667	0	
156	620	0.15881326352531	1.69	1 15	11.32	0	0	37.45	24.56	26.67	0	
157	621	0.054101221640489	22.06	2 9	0	13.79	0	60.17	26.05	0	0	
158	622	0.1825479930192	3.652	5 11	43.824	2.67	30.886	9.58	4.516	0	0	8
159	627	0.15881326352531	7.535	1 23	45.895	0	54.105	0	0	0	0	
160	629	0.07434554973822	4.421	1 20	4.587	12.23	14.599	14.268	6.678	8.333	39.307	
161	639	0.30890052356021	9.135	3 18	47.065	0	17.705	28.185	0.815	2.355	3.88	
162	641	0.23560209424084	13.02	3 9	1.08	49.99	23.66	24	0	0	0	

163	642	0.10219119643203	6.287777777778	4 10 28.603333333333 3	3.221111111111 29.7788888	3888890.896666666666	' 6.855555555556	0 0	.64111111111111
164	651	0.1564863292612	23.676666666667	2 14 3.1266666666667	0	3.19 78.966666666667	13.816666666667	0	0.9
165	654	0.15881326352531	26.38	3 22 0	0	4.76 34.1	53.87	7.26	0
166	655	0.082024432809773	12.64	3 4 0	0	0 () 12.52	0	0
167	656	0.13321698662013	2.41	7 18 26.42 2	0.583333333333 45.1866666	566667 1.5£	6.26	0	0
168	659	0.16346713205352	9.3516666666667	3 14 53.496666666667 1	.2616666666667	20.58 10.5	11.2483333333333	2.9016666666667	0
169	665	0.13089005235602	32.17	7 19 55.09	0	44.91 (0	0	0

13.1025

14.915

7.855

170 666 0.24607329842932

9.0775 3 14 47.56

171 670 0.20767888307155	15.68	6 22	25.86	21.74	27.18	25.22	0	0	0
172 671 0.057274313818816	2.27	1 20 21.89	0909090909 14.79	95454545455 38.00	0909090909	11.11 13.0736	336363636 1.1260	3636363636	0
173 682 0.089005235602094	13.91	7 12	44.31	0	40.13	0	15.57	0	0
174 683 0.15083520319122 4.86	71428571429	4 12 24.43	8571428571 41.32	2857142857 21.19	5714285714 6.25 ⁻	14285714286 5.56714	128571429	0 1.22428	57142857
175 690 0.22862129144852	4.99	1 10	34.74	14.77	38.33	2.87	9.29	0	0
176 601 0.24024412612565	75	4 0	22.71	0	22.00	40.61	250	0	0
176 691 0.34031413612565	7.5	4 9	22.71	0	33.09	40.61	3.59	0	0
177 692 0.14485165794066	6.97	1 0	7.48	0	35.93	29.4	19.24	0	0
178 693 0.14310645724258	16.23	7 9	17.37	24.405	29.525	11.1125	2.0575	0	15.5275

179 697 0.075043630017452	16.19	2 12	22.42	0	48.9	28.67	0	0	0
180 698 0.20914852576467 (6.0647368421053	2 21 17.6	76315789474 35.67	7894736842 19.634	4736842105 9.857	¹ 8947368421 0.462	10526315789 0.104736	.84210526 15.304	4736842105
181 717 0.1239092495637	4.72	4 7	35.705	0	31.23	27.535	5.53	0	0
182 719 0.19720767888307	6.005	1 18	20.955	0	67.165	10.375	1.505	0	0
183 721 0.012216404886562	0	7 19	0	0	0	15.39	0	0	84.61
184 722 0.19197207678883	8.9825	1 23	11.8025	30.2925	5.6725	40.065	12.165	0	0
185 726 0.040139616055846	3.9	1 0	0	0	0	78.49	21.51	0	0
186 727 0.089005235602094	5.02	3 17	4.86	0	68.7	26.45	0	0	0
187 728 0.033158813263525	41.19	5 22	0	0	7.47	31.47	0	0	61.06

188 729 0.21	465968586387	6.3	1 9	32.92	0	19.35	45.67	2.06	0	0
189 730 0.47	617129816083 2.529230	7692308	1 14 39.363846	153846 23.85538461	5385 16.1646153	184615 12.7415384	161538 1.9315384¢	s15385 5.9407692307	692	0
190 743 0.23	560209424084	10.4	7 13	2.28	0	13.34	71.41	12.97	0	0
101 744 0042	C20017452007	7.595	7 22	0 9	E 005	21.18	19.78	0	0	53.17
191 744 0.043	630017452007	7.595	7 22	U .	5.865	21.18	19.78	U	U	53.17
192 746 0.24	258289703316	0	7 23	13.23	0	3.34	51	22.28	0	0
193 747 0.04	479348458406 2.283333;	3333333	3 8	20.44	0 31.0066666	:66667 37.6666666	566667 10.886666€	866667	0	0
194 750 0.1	890634089587	3.605	7 15	25.195 10	0.995 14.736666¢	66667	13.715 6.40833333	333333 4.6416666666	667 2	4.305

196 7590.0052356020942408	20.05	3 16	0	0	0	0	100	0	0
197 760 0.150668993600930.	09833333333333	4 11	19.16 43.358	33333333	8.43 1.183	333333333 5.956	666666667	20.42 1.491	666666667
198 766 0.17277486910995	15.3	2 22	15.99	0	27.2	29.27	1.58	0	0
199 767 0.089005235602094	-18.88	3 3	32.595	0	50.255	10.425	6.725	0	0
200 769 0.36125654450262	1.98	6 12	13.945	40.005	34.015	5.04	3.715	2.315	0.96
201 771 0.13787085514834	7.35	4 23	37.72	0	26.48	22.43	13.38	0	0
202 772 0.16579406631763	7.46	7 22	0	26.81	45.49	27.7	0	0	0
203 773 0.38638743455497	8.44	2 17	27.324	17.856	19.14	25.6	7.918	2.16	0
204 778 0.14485165794066	0.88	2 12	27.92	18.34	25.18	0	0	0	28.55

205	779	0.22862129144852	5.03	3 1	22.79	0	39.4	25.17	12.64	0	0
206	780	0.18512552020405	12.523076923077	1 16 2	28.918461538462	0	38.883076923077	27.280769230769	3.0692307692308	1.8484615384615	0
207	793	0.23759660932436	11.47	5 21 ⁻	12.604285714286	13.295714285714	40.461428571429	29.384285714286	4.2542857142857	0	0
208	800	0.18499127399651	16.49	6 16	9.39	0	72.4	14.485	3.7225	0	0
209	804	0.040139616055846	4.01	6 10	8.88	0	0	10.9	0	0	80.23
210	805	0.14717859220477(0.55333333333333	1 10 8	8.1833333333333	51.653333333333	17.023333333333	8.5766666666667	9.09	5.4733333333333	0
211	808	0.50785340314136	3.2	5 14	7.05	41.89	20.4	0	19.24	11.43	0

212	809	0.36724008975318	3.4314285714286	5 0 10.55	6428571429 61.37	5714285714 12.38(0714285714 8.003	5714285714 3.9435	714285714	0.145 3.592	1428571429
213	823	0.075043630017452	1.39	2 22	3.32	19.42	9.42	0	0	0	67.84
214	824	0.10994764397906	2.4666666666667	2 19 20.91	6666666670.4333	333333333 29.30	333333333 11.80	8333333333	3.315	0 34.22	333333333
215	830	0.41477603257708	2.49	1 17 12.96	666666667 41.63	333333333 27.24	2666666667	12.57	2.7 2.881	6666666667	0
216	836	0.13787085514834	1.635	1 22	73.935	0	26.065	0	0	0	0
217	838	0.2369982547993	6.994	7 22	34.54	28.846	12.32	18.362	2.302	3.63	0
218	843	0.2216404886562	1.305	7 22	23.05	0	59.76	9.66	0	0	0

219 845 0.168121000	058173 3.72666666666667	3 22 21.8	853333333333	30.1 10.76	666666667 18.7	66666666667	0	0 18.516	666666667
220 848 0.0750436300	017452 1.11	7 22	14.84	6.325	2.785	3.56	9.99	0	62.495
221 850 0.2390924	495637 15.125	3 11	24.7425	0	16.6025	54.5125	4.1425	0	0
222 854 0.249563699	982548 31.68	6 13	16.745	39.11	10.105	25.22	8.825	0	0
223 856 0.0820244320	809773 7.35	2 11	24.72	0	55.155	15.63	0	4.5	0
224 858 0.144851657	794066 3.57	7 17	2.18	0	34.3	53.94	9.58	0	0
225 859 0.396160558	846422 7.26	7 1	36.13	0	20.98	35.93	5.17	1.79	0
226 860 0.207678883	307155 6.44	7 21	59.44	0	10.005	15.025	10.065	5.465	0
227 862 0.17626527(050611 22.63	4 9	11.855	51.375	0	18.42	12.505	5.84	0

228	864	0.43280977312391	12.09	2 12	19.8325	11.0925	42.7325	25.36	0.6175	0	0.365
229	868	0.15532286212914	1.49	3 23	12.84	37.395	25.365	19.915	4.48	0	0
230	870	0.43106457242583	2.62	7 21	64.7	0	24.59	10.27	0	0.43	0
232	872	0.15415939499709	1.4333333333333	2 17 11.0	9666666667 33.40	0666666667	32.24 15.90	833333333 5.69	9333333333333 1.58	66666666667	0
233	875	0.35892961023851	3.6533333333333	3 12	29.55 40.0	8666666667 20.55	3333333333	7	2.81	0	0
234	878	0.15219987140626	12.633684210526	7 16 14.9	50526315789 35.7	18947368421 27.40	5789473684 17.10	642105263160.082	631578947368	0 4.1563	3157894737
235	897	0.13089005235602	0	5 19	23.31	23.99	7.08	24.64	0	20.98	0

236 898 0.25828970331588

4.74 2 12

29.835

0 33.0825

19.6375

8.0125

0 9.435

237 902 0.047	120418848167	0	1 19	61.67	0	33	5.33	0	0	0
238 903 0.	173938336242 3.2	56666666667	4 22	13.88 23.8360	66666667 30.813	333333333	7.595 5.3916	9666666667	0.315 18.1683	33333333
239 909 0.063	408958696917 5.6	33333333333	3 10	15.74	0	52.94	18.06	0	7.05	0 6.2133333333
240 912 0.2	216404886562	6.86	3 20	26.87	18.41	39.14	15.58	0	0	0
241 913 0.1:	239092495637	0	5 11	0	0	0	0	0	0	100
242 915 0.21	989528795812	5.465	2 10	24.25	54.3925	10.6025	5.9775	4.78	0	0
243 919 0.10	296684118674 2.2	93333333333	1 16	6.51 7.4633;	33333333 84.956	66666667	0	0	1.07	0
244 922 0.18	673647469459	1.65	1 14	51.315	0	37.33	0	0	3.2	0 8

245	924	0.30541012216405	7.35	7 20	47.945	0	25.855	16.005	6.495	3.7	0
246	926	0.41244909831297	8.3533333333333	6 9	23.01	23.55 25.53	3333333333 13.66	3333333333	12.92	0 1.3233	3333333333
247	929	0.37754508435137	16.16	2 12 27.5	7333333333	0 16.99	333333333 22.92	3333333333	32.35	0.16	0
248	932	0.054101221640489	2.45	7 13	0	0	0	0	100	0	0
249	933	0.17975567190227	22.11	1 23	7.68	7.32	28.93	56.07	0	0	0
250	934	0.15881326352531	3.662	2 18	17.944	7.592	43.738	1.678	2.634	0	26.414
251	939	0.16928446771379	16.995	2 11	16.38	26.08	52.485	3.8	0	1.255	0

252 941 0.14185988531538 4.0385714285714 2 16 19.062857142857 29.56 39.814285714286 9.0428571428571 1.16 0

0 0.291428571428

253 948	0.082024432809773	26.55	2 10	0	0	0	79.44	0	0	20.56
254 949	0.078534031413612	25.37	7 20	13.195	0	5.8	59.205	12.935	8.865	0
255 951	0.13961605584642	19.42375	4 11	21.30875	26.395	8.9025	13.8125	7.915	0	19.4775
256 959	0.15183246073298	10.21	2 13	18.48	2.46	27	1.83	17.33	32.9	0
257 960	0.27050610820244	2.64	1 22 27.0	9333333333 49	9.85666666667 1	10.80333333333	4.29	0	0	7.956666666667
258 963	0.27748691099476	2.9	7 23	70.64	0	24.87	4.49	0	0	0
259 964	0.13089005235602	2.54	1 11	65.11	0	14.75	11.59	8.55	0	0

261 986 0.23979057591623	3.417	7 19	30.082	30.535	13.578	3.314	3.338	6.009	9.089	
262 996 0.17044793484584	3.093333333333	1 10 71.07	333333333333333333333333333333333333333	0 16.81	333333333	0.65	2.1 9.0433	333333333 0.3166	6666666667	
263 999 0.36358347876672	4.5283333333333	7 20 18.16	3333333333 39.13	666666667 18.19	333333333 21.66	333333333	2.845	0	0	
264 1005 0.019197207678883	8.12	1 0	0	0	0	30.11	0	0	69.89	
265 10060.0052356020942408	0	7 14	0	0	0	0	0	0	100	
266 10070.0052356020942408	0	1 6	100	0	0	0	0	0	0	
267 1008 0.15183246073298	1.955	1 23	6.93	28.07	37.145	15.545	10.505	0	0	
268 1010 0.20767888307155	15.63	5 13	22.54	0	50.26	27.2	0	0	0	

269 1011 0.239092495637	7.746	1 22	51.647	0	24.823	16.835	6.208	0	0.486
270 1021 0.31239092495637	1 274	1 22	0.024	0.942	22 126	22 942	6 176	0	16.6
2/0 1021 0.3123909249563/	1.274	1 22	9.934	0.942	32.126	22.842	6.176	0	16.6
271 1026 0.12041884816754	2.645	5 10	0	0	59.855	40.145	0	0	0
272 1028 0.068062827225131	37.09	3 20	12.01	38.69	0	49.3	0	0	0
273 1029 0.089005235602094	0	2 17	0	0	0	0	0	0	100
274 1030 0.13438045375218	23.298	7 21	14.546	68.105	8.715	4.916	3.581	0.136	0
275 1040 0.054101221640489	0.96	7 16	26.47	0	28.98	44.555	0	0	0
276 1042 0.10296684118674	-5.9833333333333	4 14	6.55	0.95 65.94	6666666667	9.21 17.34	3333333333	0	0

277 1045 0.16280229369235	8.9071428571429	6 20 10.49	4285714286 43.90 <i>4</i>	4285714286 11.54 <u>8</u>	3571428571 8.301	4285714286 2.27	757142857143	0 14.9414	28571429 8.53428571426
278 1052 0.36125654450262	6.82	2 20	19.91	32.62	15.01	5.01	26.71	0	0.73
279 1053 0.14485165794066	25.39	5 19	11.92	0	5.2	69.4	13.49	0	0
280 1054 0.17975567190227	10.861666666667	1 12 22.70	8333333333 17.850	666666667 8.9516	366666667	20.625	8.31	3.535 18.0116	6666667
281 1060 0.34031413612565	34.39	3 12	35.27	0	22.91	31.51	6.04	0	4.27
282 1061 0.17975567190227 (0.6933333333333	2 16 32.23	333333333	22.41 27.476	5666666667	6.33	11.55	0	0
283 1064 0.10994764397906	0.475	1 22	4.585	27.485	58.005	7.93	2	0	0
284 1066 0.047120418848167	6.95	6 21	13.91	7.72	38.72	39.65	0	0	0

285 1067	0.35602094240838	2.1875	7 22	58.5825	24.335	8.5775	3.4675	1.84	0	0
286 1071	0.14950552646888	7.8166666666667	3 21 30.18	83333333333 24.7(0333333333	21.13	14.6	0	0 9	.3833333333333
287 1074	0.10994764397906	5.41	5 23	22.49	0	53.07	24.44	0	0	0
288 1075	0.14659685863874	6.8225	2 11	30.3825	3.625	30.88	12.1825	1.665	0	21.2675
289 1079	0.15764979639325	9.7616666666667	7 15	27.335	22.95	19.075 18.98	51666666667 1	1.68666666667	0	0
290 1085	0.15183246073298	33.38	1 13	16.86	7.36	10.82	36.02	28.94	0	0
291 1086	0.30618576691875	15.593333333333	1 12 21.5	1666666667 39.57	7777777778 15.20:	555555556 3.068	555555555 1	1.59222222222	0 9	.041111111111
292 1095	0.2216404886562	0.24	7 14	16.2	69.93	11.49	0	2.38	0	0

293 1096 0.16579406631763	18.02 7 14	29.66	25.71	9.89	10.29	24.46	0	0
294 1097 0.21931355439209 4.87	/66666666667 7 21 33.9	46666666667 23.3933	33333333 24.8166	566666667 16.21	666666667 1.266	6666666667 0 .36666	3666666667	0
295 1100 0.18952879581152	2.02 3 8	47.296	18.554	30.526	0	3.626	0	0
296 1105 0.19837114601513 2.08	333333333333333333333333333333333333333	46666666667	0 33.9333	33333333	5.22	0	0	0
297 1108 0.36125654450262	15.16 2 11	36.855	0	32.705	13.09	17.35	0	0
298 1110 0.11227457824316 3.98	666666666666666666666666666666666666666	16666666667 3.0933:	33333333 30.3966	366666667 23.34	666666667	29.45	0	0
299 1113 0.13089005235602	17.6 4 19	25.52	22.06	14.35	38.06	0	0	0
300 1114 0.012216404886562	0 3 8	0	0	0	0	100	0	0

301 1115	0.32460732984293	7.2025	7 12	27.77	0	33.785	21.1375	12.99	0.2225	0.1925
302 1119	0.29144851657941	8.74	7 20	18.99	0	30.08	23.01	0	0	27.92
303 1120	0.1825479930192	9.508	3 15	31.94	1.078	26.646	37.718	0.962	0.44	1.216
304 1125	0.13089005235602	1.61	5 17	0	0	100	0	0	0	0
305 1126	0.1890634089587	8.88111111111111	1 15 19.	7777777778	10 48.94	1888888889	9.18 3.24	11111111111 0.1733	3333333333 8.6755	55555556
	0.1890634089587 0.31588132635253	2.825	1 15 19. 7 21	7777777778 41.195	10 48.94 36.86	21.95	9.18 3.24 0	1111111111 0.1733 0	3333333333 8.6758 0	0
306 1135										

3.90

310 1145 0.15183246073298	12.06	3 13 8.0	285714285714	0 63.4	52857142857 28.5	517142857143	0	0	0
311 1152 0.15881326352531	4.51	1 20	0	0	0	97.5	2.5	0	0
312 1153 0.17626527050611	12.32	7 23	16.4625	0	33.335	39.0225	10.955	0.23	0
313 1157 0.21815008726003	18.7	1 22	30.715	8.205	33.115	10.655	8.78	8.53	0
314 1159 0.086387434554974	5.17375	1 11	42.2	0	15.19875	15.79125	1.06375	13.03375	12.7125
315 1167 0.089005235602094	15.815	6 18	20.345	0	18.655	61.005	0	0	0
316 1169 0.082024432809773	2.47	5 5	35.25	0	5.96	27.52	31.27	0	0

318 1177	0.17277486910995	4.6083333333333	2 13	18.06 10.7166	66666667 15.388	3333333333 18.776(66666667 0.2716	3666666667	0	36.785
319 1183	0.075043630017452	11.37	7 15	3.58	0	33.04	5.1	0	0	58.28
320 1184	0.10296684118674	2.08	1 22	18.3	0	81.7	0	0	0	0
321 1185	0.1564863292612	6.266666666667	2 13 86.353	33333333	0	10.72	0	0	0	0
322 1188	0.15627478978264	4.8063636363636	7 17 19.905 <i>i</i>	454545455 34.1527	27272727 23.15 <i>i</i>	1545454545 13.622°	727272727	2.22	6.94	0
323 1199	0.12623618382781	2.8766666666667	7 21	0.56 1.88666	66666667 18.75(3666666667 10.0760	66666667	0	3.03 65.686	66666667
324 1202	0.47993019197208	2.354	2 22	46.892	19.542	16.81	15.23	0.862	0	0.664

325 1207 0.40314136125654 28.43 4 20 74.7 5.59 19.7 0 0 0 0 0

326 1208	0.040139616055846	5.3	4 9	11.99	0	0	0	88.01	0	0	
327 1209	0.24328097731239	2.626	1 11	39.77	5.372	49.415	5.257	0.185	0	0	
328 1219	0.17742873763816	1.1466666666667	3 9 4.49	66666666667 35.19	96666666667	40.41 14.77	5666666667	5.12	0	0	
329 1222	0.095986038394415	9.8475	4 11	12.8725	20.7375	42.395	18.3575	5.635	0	0	
330 1226	0.16579406631763	10.51	2 15	0	0	41.24	51.48	7.28	0	0	
331 1227	0.047120418848167	40.44	7 11	0	0	0	20.05	0	0	79.95	
332 1228	0.095986038394415	0	6 22	0	0	0	0	47.25	0	0	5
334 1230	0.39616055846422	2.13	7 21	16.54	72.28	2.63	8.56	0	0	0	
335 1231	0.16020942408377	1.708	4 21	29.794	35.944	21.56	9.498	1.82	1.386	0	

336 1236 0.38394415357766	4.6425	2 23	19.015	4.505	21.8825	18.08	5.76	0	30.7525
337 1240 0.24258289703316	0.21	7 11	22.36	0	10.01	19.71	47.92	0	0
338 1241 0.18673647469459	1.43	7 23	25.705	4.52	21.7	3.47	2.31	0.49	38.465
339 1243 0.3542757417103	1.63	1 15	19.29	55.06	10.65	0	15.01	0	0
340 1244 0.2303664921466	12.9425	7 20	12.0975	5.38	44.6025	19.375	2.055	0	16.4875
341 1248 0.012216404886562	42.86	3 10	100	0	0	0	0	0	0
343 1250 0.040139616055846	0	7 21	32.56	0	31.8	5.03	0	0	30.6
344 1251 0.026178010471204	0	1 20	0	0	0	0	100	0	0
345 1252 0.14485165794066	5.13	2 22	0	8.85	13.85	46.73	0	0	30.57

346 1253 0.15183246073298	17.23	1 21	12.475	15.095	24.225	47.13	0	0	1.085
347 1255 0.16230366492147	14.025	2 10	10.7525	9.2875	24.095	35.525	20.345	0	0
348 1259 0.19371727748691	11.33	6 21	50.66	2.49	19.02	21	6.83	0	0
349 1260 0.050610820244328	9.03	3 18	53.87	0	2.575	43.555	0	0	0
350 1262 0.019197207678883	0.97	2 0	0	0	9.71	0	0	0	69.9 2
351 1263 0.11692844677138	48.95	3 9	76.34	15.74	3.91	4.01	0	0	0
352 1264 0.24956369982548	6.1366666666667	6 17	28.77	0 32.00)333333333	18.35	3.49	0 13.116	6666666667 4.2666666666
353 1267 0.23560209424084	4.71	1 23	38.5675	22.9575	34.535	0	0.91	3.0325	0

354 1271 0.27050610820244 4.0366666666667 5 18 65.726666666667

355 1274 0.16928446771379	2.3775	7 9	24.1275	28.03	12.175	27.045	8.4125	0.2075	0
356 1278 0.12623618382781	8.33333333333333	1 23 5.05	6666666667	0 47.88	1333333333 32.89	3333333333 12	.536666666667	0	0
357 12810.0052356020942408	2.01	2 10	100	0	0	0	0	0	0
358 1282 0.32111692844677	3.055	1 21	12.965	43.7625	26.6675	14.7175	1.6675	0.22	0
359 1286 0.21465968586387	21.35	1 17	13.12	0	20.15	8.17	0	0	58.56
361 1288 0.082024432809773	22.895	1 21	18.315	1.905	11.675	39.01	6.65	0	22.45
362 1290 0.10296684118674	0.99	2 22	15.14	6.98	52.44	17.26	0	0	8.19
363 1291 0.13089005235602	2.975	1 16	7.14 89.27	8333333333	0	0 3.4	5816666666667	0	0
364 1297 0.040139616055846	0	2 13	0	100	0	0	0	0	0

365 1298	0.091797556719023	13.676	7 13	11.706	2.214	38.928	30.756	4.93	2.948	8.52
366 1303	0.6020942408377	24.505	4 0	21.62	0	17.66	36.715	24.005	0	0
367 1305	0.24956369982548	4.86	1 22	61.63	0	32.75	5.61	0	0	0
368 1306	0.31820826061664	3.73	1 10	16.81 12.416	3666666667 36.96°	1666666667 16.72	21666666667 16	.856666666667	0.24	0
369 1312	0.31937172774869	5.8585714285714	3 2 35.50	2857142857 25.12 [.]	1428571429	18.15 13.89	98571428571 4.0	0885714285714 0.7285	7142857143 2.50	957142857143
370 1319	0.18324607329843	4.993333333333	7 17 9.173	333333333	2.43 23.96	1666666667 18.43	31666666667 3.3	3566666666667 0.61666	666666667	42.03
371 1325	0.20069808027923	6.93	4 20	60.325	0	24.93	0	14.745	0	0

372 1327 0.23211169284468 6.105 2 23 33.525 16.695 5.28 11.645 16.3 16.555

373 1329 0.16579406631763	3.67	5 15	0	0	55.99	11.02	32.98	0	0
374 1330 0.075043630017452	14.01	6 11	0	0	22.24	32.54	9.44	0	0
375 1331 0.21349621873182	7.2233333333333	7 21	24.68 33.893	333333333	8.815 27.458	1333333333	3.085	2.07	0
376 1337 0.19837114601513	12.58	1 19 7.486	666666667	0	8.85 81.656	66666667	0.88 1.	1333333333333	0
377 1340 0.095986038394415	4.045	3 16	14.3	30.48	14.56	35.775	4.88	0	0
378 1342 0.15415939499709	5.873333333333	3 18	25.845 20.161	66666667	29.235 20.948	1333333333	0.13	0.475	0
379 1348 0.043630017452007	19.395	2 23	5.03	0	0	29.405	11.58	0	53.99
380 1350 0.53577661431065	3.54	3 0	56.36	0	11.6	6.74	15.82	9.48	0
381 1351 0.23211169284468	1.22	6 10	6.06	0	21.795	23.185	9.835	12.625	26.505

382 1353 0.10994764397906	0	5 17	0	0	0	24.41	63.43	12.17	0
383 1354 0.29668411867365	6.2375	6 8	17.2975	3.9975	11.57	49.61	5.535	0	11.9925
384 1358 0.13438045375218	19.395	4 21	0	0	49.93	41.29	8.79	0	0
385 1360 0.27283304246655	6.3433333333333	1 20	23.46 35.910	3333333333 35.70	333333333	4.92	0	0	0
386 1363 0.012216404886562	0	4 22	8.24	0	0	0	0	0	91.76
387 1364 0.15183246073298	0	4 17	18.42	43.67	27.9	6.35	3.66	0	0
388 1365 0.16579406631763	11.548	2 10	8.88	16.794	29.648	34.024	5.018	0.636	4.998
389 1370 0.10296684118674	0	5 16	48.85	0	35.5	15.65	0	0	0
390 1371 0.071553228621291	-3.185	3 15	45.66	0	54.34	0	0	0	0

391 137	3 0.026178010471204	8.6366666666667	2 7 7.1	433333333333	24.168888888889 4	14.99444444444	20.354444444444	3.338888888888	0	0
392 138	2 0.25887143688191	6.27	2 18 48.	06333333333	0.2	21.143333333333	26.65666666667	4.13333333333333	0	0
393 138	5 0.29284467713787	4.266	1 22	35.144	7.33	18.666	22.682	6.732	9.448	0
394 139	0 0.15183246073298	0.9	2 12	66.68	0	19.12	14.19	0	0	0
395 139	1 0.19371727748691	10.095	6 19	32.955	0	22.34	41.715	0	0	0
396 139	3 0.033158813263525	25.15	1 11	0	0	13.69	32.84	4.31	0	49.16
397 139	4 0.20418848167539	12.5775	7 11	34.135	18.9975	10.16	9.4175	3.4975	0	22.22
398 139	8 0.22862129144852	92	4 12	0	89.33	10.67	0	0	0	0

6.66 3 23 15.65 0 5.55 19

399 1399 0.075043630017452

36.89 22.9 0

400 1400	0.14485165794066	3.75	3 13	14.63	5.87	53.69	0	17.12	8.69	0
401 1401	0.10296684118674	1.66	3 23	0	0	2.64	8.32	4.34	0	84.71
402 1402	0.21465968586387	22.93	3 14	58.73	0	14.05	4.72	10.935	8.285	3.28
403 1404	0.068062827225131	15.85	6 11	20	0	0	16.35	13.66	0	49.98
404 1405	0.12739965095986	12.84	3 14	15.43	0	0	39.03	17.68	0	27.855
405 1407	0.20418848167539	5.005	3 13	39.92	0	31.47	15.555	10.59	2.47	0
406 1409	0.047120418848167	44.83	4 9	17.58	0	5.44	45.62	31.36	0	0
407 1410	0.19371727748691	7.01	2 20	63.7	0	6.88	16.63	12.8	0	0
408 1411	0.24258289703316	6.82	2 21	15.37	0	38.7	45.93	0	0	0

409	1412	0.29842931937173	12.103333333333	2 22 37.5	63333333333	0 30.416	666666667	22.63	9.1466666666667	0.24666666666666	0
410	1415	0.13089005235602	9.395	7 22	6.175	14.815	34.45	2.37	3.185	0	39.01
411	1417	0.093659104130308	8.1166666666666	2 10 18.8	3333333333	0 72.683	3333333330.71660	666666667	7.7666666666667	0	0
412	1420	0.10296684118674	7.29	4 0	5.15	0	94.85	0	0	0	0
413	1421	0.085514834205934	4.125	3 13	15.885	12.735	7.755	19.28	2.125	0	42.22
414	1423	0.10994764397906	1.55	1 21	32.74	0	15.58	14.29	0	31.92	5.47
415	1424	0.13787085514834	9.61	1 12	1.97	21.79	15.06	9.96	46.88	0	4.33

417 1431 0.054101221640489	6.04	3 13	20.77	0	34.43	0	7.59	37.21	0
418 1432 0.18499127399651	6.3775	7 20	13.41	23.14	30.7975	28.455	4.2	0	0
419 1436 0.033158813263525	6.4	7 16	0	3.97	19.19	4.25	12.32	0	60.27
420 1437 0.019197207678883	33.08	3 19	0	0	100	0	0	0	0
421 1438 0.075043630017452	30.72	1 0	0	0	20.34	9.545	20.115	0	50
422 1440 0.095164767477672	1.3335294117647	2 23 55.68	32941176471	0 19.45	4117647059 18.52	21764705882	4.4535294117647	1.8888235294118	0
423 1457 0.41477603257708	6.953333333333	1 16 31.70	0666666667	0 38.91	333333333	16.81	9.3633333333333	3.2066666666667	0
424 1460 0.30541012216405	4.57	5 12	50.41	8.88	33.05	5.42	2.24	0	0

425 1461 0.06282722513089 0.27 1 22 10.25 3.76 4.5275 4.12 0 0 77.345

426 1465 0.15881326352531	3.02	3 17	29.15	0	42.76	28.09	0	0	0
427 1466 0.18427266194436	4.8452941176471	7 17 26.1088	23529412	45.05 14.027647	058824 1.6505882	352941 7.127	70588235294	0 6.0	0317647058824
428 1483 0.20069808027923	2.1	4 11	27.79	26.69	22.68	18.01	4.83	0	0
429 1484 0.29144851657941	8.5075	3 0	35.3025	8.4425 2	25.0775	17.99	11.65	0.375	1.155
430 1488 0.02152414194299	12.43	7 10	0	0 66.666666	666667 18.516666	666667 14.8°	16666666667	0	0
431 1491 0.089005235602094	5.1533333333333	2 15 7.36333	3333333	0	71.21 12.486666	666667	8.94	0	0
432 1497 0.14252472367656	10.88666555557	4 11 30.3533	2222222	0 37.043333	22222	22.28 10.32)	0	0
732 1437 U.14232472307050	10.00000000007	4 11 30.3533		U 37.U43333		<u> دد.ده ۱۷.3</u> ۵		U	U

433 1500 0.27050610820244 4.3133333333333 3 15 34.063333333333 22.57 28.853333333333 5.03 5.3166666666667 4.1666666666667 0 434 1503 0.16579406631763 17.22 22.28 12.04333333333 32.14333333333 11.7866666666667 3.27 1.26333333333333 16.11 2 18 435 1506 0.17875841436051 7.6842857142857 1 16 25.668571428571 24.01 29.41 10.462857142857 6.7428571428571 0 3.7028571428571 436 1513 0.1239092495637 4.57 17.42 31.83 6.21 18.63 25.91 0 437 1514 0.089005235602094 438 1515 0.11692844677138 5 16 17.9 11.3 28.99 45.16 7.95 439 1516 0.078851340631445 4.6090909090909 2 11 12.366363636364 0 41.927272727273 0 5.17 0 40.535454545455

441 1529 0.019197207678883

29.67

2 21

0

0

100

0

442 1530	0.16579406631763	11.91	1 23	44.18	10.28	2.96	33.69	8.89	0	0
443 1531	0.11470728224655	6.2077272727273	1 14	14.77	0 63.896	6363636364 17.77	78636363636	3.555454545454545	0	0
444 1553	0.019197207678883	27.86	1 9	0	0	0	100	0	0	0
445 1554	0.16928446771379	1.305	3 8	23.985	9.21	23.85	42.96	0	0	0
446 1556	0.2565445026178	3.88	1 19	39.63	37.83	5.54	12.96	4.05	0	0
447 1557	0.06008476689105	4.2271428571429	2 7 26.0	112857142857 24.58	32857142857 26.332	2857142857 17.31	14285714286	5.7571428571429	0	0
448 1564	0.17975567190227	5.125	2 22	28.92875	5.66875	24.45625	27.90375	11.7525	1.29125	0
449 1572	0.1239092495637	15.81	5 12	29.19	0	47.2	17.73	3.9	1.98	0

450 1573	0.12856311809191	1.6533333333333	2 22 22.1	66666666667	0	71.49 4.593	33333333333 1.75	533333333333	0	0
451 1576	0.13089005235602	2.14	1 12	26.87	9.19	50.66	10.15	0	0	3.13
452 1577	0.11692844677138	3.06	1 16	2.8	44.07	11.56	11.47	0	0	30.09
453 1578	0.31704479348458	4.963333333333	6 21 23.0	133333333333	42.92 18.11	666666667	11.48	1.51 2.9360	666666667	0
454 1581	0.15532286212914	15.67	2 8	15.875	23.04	4.515	27.48	18.83	3.755	0
455 1583	0.16230366492147	0	7 22	56.36	0	19.17	17.385	2.375	0.92	3.78
456 1585	0.26701570680628	12.49	7 22	13.31	1.76	15.325	28.37	0	0	41.235
457 1587	0.18324607329843	14.815	1 21	7.29	8	7.77	54.635	8.925	0	13.38

18.64 3 22 9.45 0 90.55 0 0 0 0

458 1589 0.14485165794066

459 1590	0.22803955788249	5.905	4 9	33.4975 31.616	66666667 20.26	166666667 11.08	9833333333	1.36 0.62660	3666666667	0
460 1602	0.35527299925206	2.8828571428571	3 11 32.34	5714285714 30.472	:857142857 8.111 <i>4</i>	1285714286	25.84	1.4 0.7728	5714285714 1.055;	7142857143
461 1609	0.21465968586387	15.745	7 15	20.455	0	37.975	32.635	7.975	0	0
463 1612	0.45898778359511	19.07	2 19	50.81	0	29.3	10.26	9.63	0	0
464 1613	0.06108202443281	31.946666666667	1 10	0	0	0	49.72 3.	053333333333	0 47.226	666666667
465 1616 (0.095986038394415	3.978	7 19	14.294	10.71	14.602	11.11	30.41	14.382	0.594
466 1621	0.10296684118674	24.703333333333	3 18	14.77	0	38.42 41.50	0666666667 5.	3066666666667	0	0

17.158 7 15 20.438 18.609 24.589 29.454 6.909 0 0

467 1624 0.06108202443281

3.8

468 1634 0.179755	67190227	13.1	7 12	26.98	0	3.89	48.59	20.54	0	0
469 1635 0.116928	44677138	5.21	3 14	44.8	9.74	0	45.46	0	0	0
470 1636 0.0331588	13263525	0	3 0	100	0	0	0	0	0	0
471 1637 0.112739	96509599	2.234	2 18	25.464	0	3.922	32.046	20.258	13.476	4.832
472 1642 0.12390	92495637	8.02	3 12	7.18	0	9.49	33.86	16.06	5.83	27.59
473 1643 0.308900	52356021	5.895	5 17	26.7925	0	50.6525	22.555	0	0	0
474 1647 0.0541012	21640489	3.51	1 18	11.15	00.8733333	3333333	13.85	18.52	7.75 47.85666	666667
475 1650 0.0924956	36998255	5.215	5 11	12.165	15.91	62.36	0.945	8.62	0	0
476 1652 0.246073	29842932	18.385	2 21	68.51	3.925	24.825	0	0	0	0

477 1654 0.12062416589673 5	5.5829411764706	1 20 24.541	176470588 49.167	7647058824 16.897	7058823529 6.7564	1705882353	0	0 2.6388	235294118
478 1671 0.50319953461315	3.11	6 20 36.086	666666667	13.11 40.600	366666667 5.6366	666666667	4.56	0	0
479 1674 0.3542757417103	3.28	3 23	49.46	0	10.36	0	0	0	40.18
480 1675 0.089005235602094	2.36	2 0	100	0	0	0	0	0	0
481 1676 0.26585223967423	26.03	2 14 51.273	1333333333	11.33	4.57	17.01 9.8666	666666667	0	5.57 0.376666666666
482 1679 0.13089005235602	3.12	1 19	16.5	0	83.5	0	0	0	0
483 1680 0.38219895287958	3.71	7 22	17.34	44.06	27.97	0	10.64	0	0

485 1693	0.06108202443281	10.12	6 15	29.94	0	14.56	27.67	16.28	11.55	0
486 1694	0.14485165794066	1.30333333333333	1 21 42.1	1333333333	0 35.203	33333333	21.87 0.	81333333333333	0	0
487 1697	0.24025596276905	5.42	6 21 28.3(0666666667 26.6	113333333333	20.28	14.44	6.76	0	3.6
488 1700	0.22862129144852	13.14	4 19	0	0	12.11	87.89	0	0	0
489 1701	0.019197207678883	7.6633333333333	4 1	0	0 68.333:	333333333	0	0	0	29.716666666667
490 1704	0.64921465968586	3.9075	5 10	74.9225	0	19.9825	4.7275	0.3675	0	0
491 1708	0.2239674229203	2.5183333333333	1 13 29.18	9833333333	42.125 11.083;	33333333 9.02	833333333333333333333333333333333333333	5.5733333333333	3	0
492 1714	0.44502617801047	5.665	3 22	27.07	12.66	31.825	19.76	3.41	3.165	2.11

493 1716	0.19022687609075	-0.34	7 21	21.08	0	60.72	17.79	0	0	0.415
494 1718	0.2478184991274	5.4425	5 14	28.6275	9.105	30.3825	22.4275	9.4575	0	0
495 1722	0.16230366492147	14.37	7 14	29.4	0	55.555	3.44	11.605	0	0
496 1724	0.019197207678883	23.08	1 8	0	0	0	77.75	22.25	0	0
497 1725	0.13089005235602	2.93	7 16	0	7.98	62.15	0	0	15.55	14.32
498 1726	0.16928446771379	8.53333333333333	4 10 14.8	903333333333	0 45	.556666666667 39.63	3666666667	0	0	0
499 1732	0.047120418848167	3.295	3 13 5.34	133333333333 1.2	256666666667 18	.04333333333	4.855	1.7816666666667	0	67.616666666667
500 1738	0.27050610820244	9.27	4 11	27.265	12.39	27.045	28.8	0	0	4.5

501 1740	0.55206515415939	2.76	6 13 22.8	0333333333 52.6	54333333333 15.99	6666666667 4.736	666666667 3.8	323333333333	0	0	
502 1743	0.12517848643503	10.175454545455	2 16 8.59	90909090909 55.4	i0181818188 25.1s	1818181818 6.562	7272727273 2.4	13181818182	0	0 1.813(63636363
503 1754	0.35776614310646	1.995	3 17	11.8725	51.9325	17.035	7.375	0.2975	0.16	2.73	8.5
504 1758	0.10994764397906	10.32	2 0	26.23	22.79	12.59	32.73	5.66	0	0	
505 1759	0.16579406631763	1.49	2 23	23.555	21.595	38.155	15.28	0	0	1.42	
506 1761	0.11692844677138	6.09	1 8	0	0	80.03	19.97	0	0	0	
507 1762	0.047120418848167	4.04	7 11	10.15	47.53	37.47	4.85	0	0	0	
508 1763	0.17277486910995	13.82	1 22	3.78	0	10.98	18.5	0	7.51	59.23	

509 1764 0.14310645724258	3.3925	6 7	13.765	8.08	52.9875	9.095	12.3125	0.1125	3.6475
511 1769 0.49389179755672	6.42	2 11	50.34	17.34	7.6	0	13.77	10.95	0
512 1770 0.094240837696335	5.2575	1 8	8.495	0	36.9775	54.53	0	0	0
513 1774 0.11692844677138	20.3	1 22	0	0	20.5	60.06	15.71	0	3.73
514 1775 0.23560209424084	2.18	3 19	24.505	50.05	20.275	3.95	1.22	0	0
515 1777 0.26352530541012	4.86	5 11	45.36	0	13.07	40.12	0	0	0
516 1778 0.24258289703316	1.05	2 23	16.78	25.79	23.5	4.95	3.27	2.65	23.05
517 1779 0.12041884816754	2.605	1 10	46.59	2.07	20.33	22.24	8.77	0	0
518 1781 0.047120418848167	8.39	2 18	19.37	0	0	0	34.37	0	46.26

519 1782 0.099476439790576	8.45	2 0	9.195	1.39	24.545	35.37	2.41	0	27.09
520 1784 0.40663176265271	3.525	1 17	28	20.62	16.305	13.295	21.785	0	0
521 1786 0.089005235602094	7.09	6 1	34.87	0	8.7	27.56	6.18	0	0
522 1787 0.033158813263525	38.29	2 9	0	0	0	28.69	0	0	71.31
523 1788 0.17277486910995	22.55	6 12	6.48	32.85	0	41.84	14.77	4.06	0
524 17890.0052356020942408	20.04	2 19	0	0	0	0	100	0	0
525 1790 0.13647469458988	1.268	2 23	38.014	0	35.32	11.56	12.22	2.888	0
526 1795 0.22862129144852	25.17	1 21	27.73	29.3	17.42	25.55	0	0	0
527 1796 0.82059336823735	6.248	7 21	14.75	40.35	12.346	11.292	6.544	0.072	14.65

529 1802	0.026178010471204	4.795	3 8	0	0	0	12.78	0	0	31.275
530 1804	0.20302501454334	2.093333333333	3 23 9.34	8333333333	0	84.23	0 6.423	3333333333	0	0
532 1811	0.17626527050611	16.75	6 12	32.97	0	33.255	0.365	21.32	12.085	0
533 1813	0.16719022687609	10.23	2 23	16.69	9.248	33.866	35.256	3.834	0	1.104
534 1818	0.11692844677138	14.82	6 9	0	0	76.61	23.39	0	0	0
535 1819	0.12739965095986	3.6116666666667	4 23 25.9	4833333333	12.365 40.426	3666666667 15.5C	01666666667 2.988	33333333333	0 2.7683	333333333
536 1825	0.16998254799302	4.28	6 12	46.328	12.02	35.314	4.666	1.67	0	0
537 1830	0.30541012216405	1.26	2 12	39.74	11.18	21.26	0	0	0	27.82

55.9

538 1831 0.057591623036649	1.5	1 17	16.01	7.995	53.16	22.835	0	0	0	
539 1833 0.089005235602094	32.5	6 12	0	0	0	39.81	60.19	0	0	
540 1834 0.1239092495637	15.78	3 17	7.59	0	15.335	43.705	33.3675	0	0	
541 1838 0.3717277486911	4.175	5 23	26.4075	4.6575	30.7425	17.4325	2.2875	0	18.4775	
542 1842 0.047120418848167	5.015	6 11	3.245	0	0	0	24.255	9.135	0	63.3
543 1844 0.12914485165794	4.5175	1 11	3.6125	29.265	16.4475	13.325	0.24	0	37.1075	
544 1848 0.033158813263525	1.845	2 11	38.95	0	0	0	11.535	49.515	0	
545 1850 0.17277486910995	0.98	1 19	44.795	0	19.96	7.84	2.285	25.12	0	
546 1852 0.15881326352531	20.53	6 22	6.56	0	7.7	71.05	0	0	14.68	

547 1853 0.8499127399651	1.34	7 14	15.21	27.22	32.6	9.3	0	0	0	15
548 1854 0.16230366492147	4.4	3 10	20.475	12.415	30.42	28.24	3.02	0	0	5
549 1856 0.20942408376963	12.04	7 20	41.845	0	25.3525	27.59	4.8925	0	0	0.32
551 1862 0.19670905011219	16.614285714286	3 10 12.1	11428571429 24.74	5714285714 41.16	2857142857 12.242	857142857 3.40	57142857143	0 3.8528	571428571 2.47	714285714
554 1872 0.026178010471204	0	4 22	36.04	0	0	0	0	63.96	0	
555 1873 0.13787085514834	16.876666666667	6 11 55.5	.76666666667	0	0 32.426	666666667 11.9	96666666667	0	0	
556 1876 0.040139616055846	11.5	6 17	0	0	0	56.45	33.01	0	10.54	
557 1877 0.21815008726003	8.5	3 23	36.405	0	41.93	9.95	0	0	11.71	

558 1879 0.1751018033	37405 20.446666666667	4 11	4.37	0	9.83 10.50	3333333333 3.106	666666667	0 72.1833	33333333
559 1882 0.07504363001	17452 8.47	2 23	6.65	76.965	3.09	13.295	0	0	0
560 1884 0.1588132635	52531 30.575	2 10	65.575	0	13.04	20.205	1.185	0	0
561 1886 0.4171029668	34119 19.625	5 12	38.48	24.115	22.61	6.435	4.37	0	3.99
562 1888 0.2356020942	24084 47.62	5 10	37.49	0	27.77	7.51	27.23	0	0
563 1889 0.04712041884	18167 35.03	5 20	4.01	0	14.05	41.27	7.26	0	33.41
564 1890 0.1945898778	33595 20.50125	6 17	38.78125	33.07625	6.99875	10.0125	11.13	0	0
565 1898 0.2076788830)7155 6.81	4 9	17.65	0	10.33	52.03	0	0	0
566 1899 0.354275741	17103 1.95	6 15	5.78	34.89	34.23	12.57	12.53	0	0

567 19000.0075625363583478	5.67	3 18 30.69	9666666667	0 29.96	6666666667	0	39.336666666667	0	0	
568 1903 0.50261780104712	1.73	7 13	36.26	0	33.7525	28.0125	0.55	0	1.4275	
569 1907 0.16579406631763	3.535	6 17	14.73	1.805	44.58	10.36	28.525	0	0	
570 1909 0.086678301337987	9.9733333333333	1 10	6	0	17.2	24.81	1.4966666666667	3.8933333333333	46.596666666667	
571 1912 0.14485165794066	6.2466666666667	4 12 27.29	9333333333	0	24.96 18.1	0666666667	21.97	6.06	1.6133333333333	
572 1915 0.095986038394415	14.59	2 10	7.69	4.82	36.39	0	0	0	0	,
573 1916 0.15357766143106	39.7225	7 23	39.825	0	15.8425	9.735	28.25	2.4275	0	
574 1920 0.050610820244328	3.995	7 20	8.035	0	50.25	24.205	17.51	0	0	

575 1922 0.23360757915732 6	.4685714285714	6 12 24.77	71428571429	9.58 28.0	78571428571 8.684	42857142857	12.088571428571	0	16.797142857143	
576 1929 0.072425828970331	10.57875	7 22	3.42	83.1275	0	1.2	10.12375	2.12875	0	
577 1937 0.22513089005236	11.9825	2 11	33.53	20.395	13.1325	11.5625	0	2.2375	18.3625	
579 1943 0.18673647469459	19.2	1 18	0	0	76.81	23.19	0	0	0	
580 1944 0.036649214659686	0.115	3 11	11.95	0	1.725	39.405	0	0	46.92	
581 1946 0.083420593368237	7.466	1 22	16.676	7.13	44.146	4.726	0.754	0	26.568	
582 1951 0.22513089005236	4.705	6 11	36.54	0	41.025	19.255	0	0	0	
583 1953 0.054101221640489	4.16	3 7	0	0 29.3	73333333333 17.04	43333333333	0	0	53.583333333333	

7.81 7 20 40.83 15.83 0 27.54 15.8

0

0

584 1956 0.040139616055846

585 1957 0.20302501454334	4 5.6933333333333	1 18 48.	886666666667	0	32.16 7.87	6666666667	10.57	0	0 0.506666666666
586 1960 0.16812100058173	3 1.5133333333333	2 9 23.	693333333333	0 35.93	36666666667	40.37	0	0	0
587 1963 0.075043630017452	2 0	2 12	0	0	79.56	20.44	0	0	0
588 1964 0.41012216404883	7 2.36	2 22	26.93	26.42	34.22	10.4	0	0	0
589 1965 0.47294938917976	5 12	1 12	30.45	0	15.57	24.58	27.25	0	2.14
590 1966 0.1588132635253 ⁻	1 4.16	1 23	35.02	11.98	36.69	5.53	10.78	0	0
591 1967 0.20069808027923	3 0.84	1 11	0	0	87.795	12.205	0	0	0
592 1969 0.059336823734729	9 2.89375	6 14	3.32875	0	19.50875	20.1875	3.16125	3.62125	50.1925

593 1977 0.11576497963933	7.398333333333	2 16 17.98	s166666667	0 34.63	8333333333 43.15	1666666667 4	.2566666666667	0	0
594 1983 0.075043630017452	0	3 21	22.51	0	21.34	19.9	5.22	23.38	0
595 1984 0.27748691099476	0	1 21	8.19	0	80.02	11.79	0	0	0
596 1985 0.14624781849913	2.88	7 17	24.086	14.978	37.726	14.994	6.718	0	1.502
597 1990 0.14950552646888	10.44	4 9 7.333	1333333333	0 72.33(5666666667 13.06	666666667 7	.263333333333	0	0
598 1993 0.012216404886562	25.04	7 11	0	0	0	0	100	0	0
599 19940.0052356020942408	0	2 1	15.55	0	0	84.45	0	0	0
600 1995 0.089005235602094	9.57	5 15	35.32	54.77	0	9.91	0	0	0
601 1996 0.14485165794066	3.65	2 0	9.79	3.22	0	86.98	0	0	0

603 2001 0.25235602094241 9.764 5 1 12.102 12.656 12.488 13.914 20.436 0 0 604 2006 0.17975567190227 9.43 1 18 22.34 0 8.61 23.68 45.37 0 0 605 2007 0.095986038394415 13.555 7 22 15.15 0 3.57 1.18 0 1.74 78.365	
	28
605 2007 0.095986038394415 13.555 7 22 15.15 0 3.57 1.18 0 1.74 78.365	
606 2009 0.1388681126901 6.7907142857143 2 15 12.043571428571 56.155714285714 13.592857142857 8.19 2.8742857142857 0 7.1428571428571	
607 2023 0.17975567190227 6.65 7 12 5.27 15.21 23.98 48.83 0 0 6.71	
608 2024 0.15183246073298 4.926 4 9 27.41 0 38.188 15.77 5.874 0 5.72	7

609 2029 0.31937172774869 17.71 4 14 40.39 0 16.39 26.35 15.89333333333

0 0.97333333333333

610 2032	0.21465968586387	23.56	1 12	30.55	0	14.82	51.89	0	0	2.74
611 2033	0.06108202443281	8.19	5 16	0	0	0	0	65.47	34.53	0
612 2034	0.20069808027923	10.4	1 14	29.835	14.14	21.09	1.085	14.61	14.145	0
613 2036	0.2565445026178	14.43	4 20	10.385	2.885	50.8	22.82	2.09	0	11.025
614 2038	0.1239092495637	13.583333333333	4 18	0	0 4.6166	66666667 93.89	6666666667 1.486	56666666667	0	0
615 2041	0.099476439790576	12.02	4 15	6.28	0	4.32	14.405	1.055	0	73.94
616 20/13	0.21565694340563	5.0514/285714/286	7 15 276	D5714285714 24 357142	/1428 571 43 33 227	11/28571/3 10 70	498571498£ N 7795	3571/28571/ 1 30	42857142857 1.7 6 1	4085714 2 96
		J.5314203/14200								
617 2050	0.10296684118674	0	5 1	43.63	0	0	0	24.36	0	0

618 2051 0.8	33129726585224	2.95	1 22 17.2	66666666667 50.103	33333333 5.1166	3666666667 9.43 66	666666667	6.67	0.42 10	.98666666667
619 2054 0.2	28097731239092	2.225	1 21	49.44	0	28.21	21.5	0.855	0	0
620 2056 O.	19371727748691	15.4	2 15	6.71	3.15	11.64	60.39	9.84	0	8.27
621 2057 O.	15681874844179	3.8228571428571	2 19 5.42	28571428571 10.567	142857143 78.202	2857142857 3.4785	5714285714 2.328	5714285714	0	0
622 2064 0.2	21465968586387	27.72	1 12	0	0	29.24	70.76	0	0	0
623 2065 0.2	26771378708551	6.736	2 13	14.678	31.382	16.058	13.548	4.662	0	17.334
625 2072 0.	18673647469459	7.9	3 11	8.49	0	28.56	59.5	3.46	0	0
626 2073 0.	11460151250727	13.513333333333	1 19	0 1.9833	33333333	46.46	19.22	0	0 32	.336666666667

627 2076	0.16928446771379	3.8925	5 15	49.94	10.0925	11.4575	27.54	0.97	0	0
628 2080	0.24956369982548	3.225	7 0	25.915	0	14.505	51.82	1.11	6.65	0
629 2082	0.10296684118674	13.58	6 16	2.59	5.59	53.52	38.3	0	0	0
630 2083	0.31239092495637	5.005	2 10	32.025	19.725	28.09	18.49	0	0	0
631 2085	0.17975567190227	5.375	3 0 25.73	8333333333 12.50)833333333	50.91	10.32 0.52160	3666666667	0	0
632 2091	0.30541012216405	6.62	2 12	79.06	0	11.74	9.2	0	0	0
633 2092	0.11111111111111	20.56333333333	1 19	15.09	0.84 42.03	8333333333	38.46 3.5716	3666666667	0	0

635 2105 0.15338375024239	2.655555555556	7 19 10.4	1444444444	0 44.35	58888888889	1.77	0	0 43.456	66666667	
636 2114 0.16579406631763	7.92	2 17	23.205	0	10.84	49.44	10.12	3.675	0	2.7
637 2116 0.23560209424084	5.7	3 16	24	12.45	41.58	21.97	0	0	0	
638 2117 0.085514834205934	5.27	6 10	54.125	0	18.395	0	0	0	0	27.4
639 2119 0.16812100058173	13.96	1 17	26.65	0 55.28	3333333333 6.763	3333333333 3.03	66666666667	0	0 8.26333333	3333
640 2122 0.31239092495637	13.055	2 14	42.44	10.275	22.415	17.43	7.435	0	0	
641 2124 0.28446771378709	6.835	5 8	40.845	2.895	35.895	16.975	3.39	0	0	
642 2126 0.24258289703316	4.72	2 0	10.31	0	34.93	19.11	0	0	35.65	
643 2127 0.14485165794066	4.88	5 10	36.045	0	9.745	33.475	20.74	0	0	

644 2129	0.16928446771379	11.885	2 12	46.985	0	13.665	1.1	25.785	0	0
645 2131	0.20767888307155	2.855	2 20	34.785	11.245	18.89	16.57	8.005	10.5	0
646 2133	0.13089005235602	14.81	1 15	0	0	23.35	73.13	3.52	0	0
647 2134	0.15681874844179	1.9442857142857	6 11 17.07	¹ 8571428571 33.247	7142857143 32.287	142857143 10.62	1428571429 1.79	57142857143	0 4.97285	71428571
648 2141	0.16753926701571	17.5575	1 11	15.785	0	5.85	51.9375	8.755	0	17.67
649 2145	0.10296684118674	0	7 11	11.43	0	39.1	36.38	13.09	0	0
650 2146	0.1564863292612	4.2833333333333	6 9 18.10	333333333333333333333333333333333333333	0 42.626	66666667 30.52	666666667	8.74	0	0
651 2149	0.068062827225131	0	7 12	62.3	8.62	0	29.08	0	0	0

653 2152 0.1169	92844677138	1.875 1	9 1.3	1 19.87	56.81	22.01	0	0	0	
654 2154 0.2146	55968586387	43 3	22 18.9	8 26.35	4.3	1.21	14.17	0	34.98	
655 2155 0.123	39092495637	2.57 1	23 3.9	2 37.49	18.95	0	39.64	0	0	
656 2156 0.1308	39005235602	0.58 2	16 33.8	7 0	16.79	49.35	0	0	0	
657 2157 0.2105	58755090169 2.1966666i	666667 3	14 39.2477777777	8 0	55.07444444444	0	3.536666666667	0	2.140555555556	
658 2193 0.214€	55968586387 2.7933333;	333333 1	14 17.41333333333	3 0	54.473333333333 1	8.323333333333	0	0	0	
658 2193 0.2146 659 2196 0.2425			14 17.413333333333 1 11.6			8.323333333333 23.13	0	0	23.52	
	58289703316	3.75 5		2 0	41.73					

9.865 1 21 8.885 1.365 37.49 31.655 10.925 0

9.68

661 2202 0.30191972076789

662 2204	0.2216404886562	9.12	5 0	5.17	17.83	33.54	36.17	7.3	0	0
663 2205	0.16679132385939	12.255714285714	3 18 33.	192142857143	0 38.29	5714285714 21.9	17857142857 0.5285	7142857143	0 5.8342	857142857 0.233571428571
664 2219	0.17975567190227	6.1	3 22	39.34	0	32.22	0	12.35	0	0 16
665 2220	0.17277486910995	8.95	3 0	28.79	0	6.9	51.93	12.38	0	0
003 2220	0.17277400310333	6.93	3 0	20.79	v	0.9	31.93	12.30	v	Ü
667 2222	0.17277486910995	7.29	7 20	15.535	4.79	53.355	26.315	0	0	0
668 2224	0.23385689354276	5.86875	3 10	10.64125	57.5225	19.75	4.67	5.575	1.84125	0
000 === :	0.200000000 12.70	0.000.0	0 10	10.011.20	07.0220			0.0.0		ŭ
669 2232 (0.071553228621291	8.16	3 10	3.695	10.165	46.95	0	23.265	8.945	0

671 22470	.0052356020942408	0	1 16	100	0	0	0	0	0	0
672 2248	0.075043630017452	29.26	6 19	0	0	0	0	4.98	0	95.02
673 2249	0.21465968586387	31.08	3 14	35.32	0	6.29	39.22	19.16	0	0
674 2250	0.10994764397906	29.2	7 21	22.12	0	3.1	74.78	0	0	0
675 2251	0.10917199922436	7.3488888888889	4 23 24.8	9111111111	0 27.124	44444444 3.435	555555556 11.0	0211111111111	0 33.527	77777778
676 2260	0.34380453752182	9.835	1 21	21.85	25.295	12.135	18.0775	1.4425	0	21.2
	0.34380453752182 0.21116928446771	9.835 0.54	1 21 5 22	21.85 53.72	25.295 3.655	12.135 18.385	18.0775 8.065	1.4425	0 2.565	21.2
677 2264										

680 2268	0.25189063408959	7.2	2 18	15.47 47.3433	33333333 17.79	06666666667 16.373	3333333333	3.02	0	0
681 2271	0.18673647469459	18.14	2 19	0	0	29.74	30.27	0	0	0
682 2272	0.23560209424084	2.78	7 21	20.05	37.595	17.855	4.25	3.925	7.915	0
683 2274	0.29842931937173	0.2	3 12	15.11	59.315	22.805	1.315	1.455	0	0
684 2276	0.095986038394415	19.71	1 22	12.08	0	5.35 6.7233	333333333 4.	303333333333	7.52333333333333	64.023333333333
685 2279	0.36591041303083	10.173333333333	2 22	54.84	0 14.05	6666666667	6.15	22.24	0	2.7166666666667
686 2282	0.15741710296684	2.07	7 23	46.632	12.658	17.598	21.63	0	0	1.482

688 2296 0.25305410122164	11.215	5 12	18.11	5.53	35.07	33.875	7.415	0	0
690 2299 0.17102966841187	1.4575	7 11	2.4275	0	16	0	1.415	0	80.1575
691 2303 0.17277486910995	10.2	1 21	20.51	19.26	41.85	18.38	0	0	0
692 2304 0.78010471204188	6.2825	2 22	26.46	42.94	17.72	5.1025	5.2725	2.5125	0
693 2308 0.58324607329843	3.246	7 18	22.86	32.048	20.556	13.604	1.168	1.042	0
694 2313 0.18440954043048	2.38	3 10 21.0	1666666667	3.28	33.27 7.13	3333333333	13.53 21.7	7333333333	0
695 2316 0.095986038394415	0	7 13	0	0	0	41.77	58.23	0	0
696 2317 0.082024432809773	13.72	1 23	16	12.49	6.93	30.07	34.51	0	0
697 2318 0.42408376963351	0.1	7 16	24.96	16.55	14.41	12.59	11.91	15.44	0

698 2319 0.12856311809191	4.85	1 13 18.27	3333333333	0	0 9.2133	3333333333	36.59	35.92	0
699 2322 0.19604421175102	13.216666666667	2 10 21.16	666666667 50.23	36666666667 18.316	66666667 5.2166	3666666667 5.05	56666666666	0	0
700 2325 0.047120418848167	8.78	2 9	3.08	0	24.88	0	56.77	15.27	0
701 2327 0.24457741211668	7.2957142857143	1 18 32.63	5714285714 15.52	21428571429 12.602	857142857 29.038	5714285714 0.877	714285714286 E	3.2457142857143	1.0814285714286
702 2334 0.19720767888307	3.115	2 20	5.2825	5.87	34.61	6.4525	0.2975	0	47.4925
704 2339 0.16579406631763	18.355	1 1	25.955	11.945	17.85	44.25	0	0	0
705 2341 0.1239092495637	0.9325	2 22	10.7375	18.7725	17.7525	22.8775	7.2775	3.17	19.4125

706 2345	0.1913903432228	4.093333333333	4 22 7.193	3333333333 15.943	33333333 45.76	333333333 5.1966	666666667	24.37	0	0
707 2348	0.012216404886562	0	2 7	27.2	0	65.11	7.69	0	0	0
708 2349	0.033158813263525	0.3	6 15	0	0	0	0	100	0	0
709 2350	0.15183246073298	24.94	1 11	0	0	0	100	0	0	0
710 2351	0.10296684118674	18.23	7 17	0	32.56	16.93	18.77	3.89	0	27.85
711 2352	0.15415939499709	0.97333333333333	7 22	8.205	68.48 4.3360	5666666667 18.248	333333333333333333333333333333333333333	0	0.735	0
712 2358	0.24956369982548	3.86	2 9	48.21	0	27.79	5.32	12.45	0	6.24
713 2359	0.58464223385689	12.92333333333	7 20	43.04	2.2	30.49 21.166	666666667	3.1033333333333	0	0

1.98 4 16 62.01 9.78 19.4 8.81 0 0 0

714 2362 0.075043630017452

715 2363 0.0471	20418848167	23.19	1 12	3.8	0	5.03	88.65	0	0	2.52
716 2364 0.175	56719022688	12.102	1 10	17.236	54.56	16.7	5.708	5.792	0	0
717 2369 0.0517	74287376382	2.25	3 19 3.2566)666666667	0 2.5633:	33333333 25.060	333333333 6.2	:166666666667	0 62.8933:	33333333
718 2372 0.289	45400149589	2.5878571428571	1 22 14.65	5714285714 36.432	:142857143 14.437	142857143	13.985 7.0	835714285714 2.0335	5714285714 11.3728 !	57142857
719 2386 0.493	89179755672	2.55	2 20	29.83	34.66	14.24	11.55	8.32	0	0
720 2387 0.426	13694692537	22.519411764706	1 10 16.72	7647058824 44.140	588235294	4.85 9.0229	9411764706 1.5	070588235294	0	1 22.7517647058
721 2404 0.144	85165794066	1.74	2 11	1.95	0	52.37	45.68	0	0	0

722 2407 0.098312972658522	13.783333333333	7 22 61.19	333333333	0 3.0733	1333333333 24.67	333333333	11.06	0	0
723 2410 0.31239092495637	13.575	7 18	30.67	0	52.525	0	16.805	0	0
724 2412 0.19371727748691	14.27	4 12	54.03	29.19	16.78	0	0	0	0
725 2413 0.080029917726253	2.3371428571429	1 15 34.10	7142857143	0	27.95 20.16	5714285714 1.2	2371428571429	0 16	5.542857142857
726 2420 0.10994764397906	11.13	1 12	45.86	0	20.02	8.78	25.35	0	0
727 2421 0.054101221640489	0.98	1 13	0	0	100	0	0	0	0
728 2422 0.45666084933101	5.56	6 21	30.6 12.40:	333333333 19.356	666666667 18.41	333333333 4.6	5133333333333	1.84	12.78
729 2425 0.06108202443281	2.76	7 17	47.53	0	27.44	19.33	5.7	0	0

730 2426 0.29144851657941 17.35 7 19 20.39 0 20.64 45.26 13.71 0 0

731 2427	0.24956369982548	0.71	7 23	34.87	21.07	22.24	19.36	2.46	0	0
732 2428	0.17975567190227	17.165	2 12	30.07	28.395	22.705	7.73	0	0	0
733 2430	0.06108202443281	6.09	1 10	28.34	0	71.66	0	0	0	0
734 2431	0.46596858638743	6.46333333333333	2 22 10.4	1 56666666667 42 .57	1666666667 13.51	333333333	11.555 2.188	3333333333 0.9133	3333333333 18.798	333333333
735 2437	0.27748691099476	2.55	2 20	40.27	7.3	26.35	23.33	2.75	0	0
							2.42			
736 2438	0.54275741710297	2.87	7 22	40.88	26.17	20.31	2.46	6.08	4.1	0
737 2439	0.15183246073298	2.85	3 12	25.52	55.05	19.43	0	0	0	0
738 2440	0.21116928446771	10.94	3 20	34.2725	0	15.6	21.8225	4.3125	3.1575	7.7875

739 2444 0.38568935427574	16.76	4 19	15.505	0	11.335	40.68	21.315	0.585	10.57
740 2446 0.031995346131472	1.0866666666667	2 0	0	0 12.946	3666666667 1.8966	666666667	1.68	0	83.475
742 2453 0.15881326352531	0.79	5 3	33.55	38.64	11.29	8.85	0	0	0
743 2454 0.082024432809773	0	6 11	4.47	52.73	4.05	38.75	0	0	0
744 2455 0.3742208925455	8.6628571428571	7 10 27.44	1428571429 6.1457 ⁷	142857143 32.747	7142857143 11.351	428571429 2.0	585714285714 0.102857	714285714 20.158	3571428571
745 2462 0.31820826061664	11.366666666667	7 21 26.47	166666667	6.305 25.72	1666666667 25.826	666666667 6.3	46666666666	1.4 5.1116	666666667
746 2468 0.012216404886562	9.29	7 8	0	0	0	0	7.03	0	92.97
747 24700.0052356020942408	9.525	4 6	0	0	0	7.345	0	0	92.655

748 2472 0.16928446771379	3.175	3 9	15.78	0	74.385	5.39	0.83	0	3.6175
749 2476 0.06108202443281	30.01	5 19	0	0	0	0	0	0	100
750 2478 0.41710296684119	6.08	2 9	26.61	5.38	40.34	24.48	3.19	0	0
751 2479 0.12041884816754	5.075	2 12	28.86	0	64.04	7.1	0	0	0
752 2481 0.53577661431065	8.91	2 16	52.38	0	8.42	39.2	0	0	0
753 2482 0.069808027923211	13.1475	7 17	6.17	6.365	40.795	0	0	0	46.6725
754 2486 0.18673647469459	23.825	3 20	21.58	10.695	50.235	9.225	8.26	0	0
755 2488 0.32236350037397 6.7	771428571429	5 1 36.52	8571428571 18.14	7142857143 30.58	4285714286 7.102	8571428571 6.061	4285714286	0	0 1.57714285714

756 2495 0.033158813263525 26.07 7 20 49.47 0 13.19 32.13 5.2 0 0

757 2496 0.12041884816754	9.5975	2 20	2.0525	0	9.6325	37.4375	29.215	18.505	3.1575
758 2500 0.20069808027923	0	2 22	16.72	0	48.77	34.51	0	0	0
759 25010.0052356020942408	8.6	1 10	0	0	0	0	0	0	100
760 2502 0.18115183246073	5.706	2 20	31.5	23.848	30.53	11.644	2.476	0	0
761 2507 0.12041884816754	29.42	6 14	16.39	0	8.76	33.39	25.09	10.1	0
762 2509 0.19720767888307	11.28	3 23	31.035	0	25.03	21.15	5.01	0	17.77
763 2511 0.28446771378709	3.33125	7 14	26.26375	24.0875	13.74375	22.1475	9.55875	3.29375	0.90375
764 2519 0.38219895287958	5.82	1 19	40.74	3.64	27.72	27.9	0	0	0
765 2520 0.10296684118674	6.55	7 16	12.08	0	14.955	52.45	20.52	0	0

766 2522	0.11343804537522	14.2	7 22	4.655	0	4.945	13.555	12.66	0	61.92
767 2524	0.18673647469459	27.105	1 13	17.505	0	11.78	5.605	7.555	3.455	54.1
769 2527	0.3542757417103	5.34	4 1	86.9	0	10.44	0	0	0	0
770 2528	0.040139616055846	39.65	3 22	0	0	0	83.83	0	0	0
771 2529	0.21233275159977	8.0566666666667	1 11	9.46 13.8716	566666667 24.426	66666667 26.06	833333333	1.135	0 25.0433	133333333
773 2536	0.11692844677138	13	7 11	12.04	0	54.84	0	33.12	0	0
774 2537	0.19604421175102	2.63	7 10 19.18	36666666667 18.1666	366666667 34.596i	66666667 23.64	6666666667 4.396	6666666667	0	0
775 2540	0.18673647469459	8.8775	7 21	17.345	3.41	19.8075	20.2275	8.125	0	31.0875

776 254	4 0.1890634089587	6.0683333333333	3 11	21.82	22.4	33.12 15.3333	333333333	7.3266666666667	0	0	
777 2551	0 0.12590376464722	13.407142857143	2 19 12.148	571428571 23.43	7142857143 12.054	1285714286 11.9814	128571429 4	4.8357142857143	0	35.545714285714	
778 255	7 0.075043630017452	24.53	1 14	13.3	0	14.07	37.5	35.12	0	0	
779 255	8 0.29144851657941	3.1866666666667	2 10	38.88	36.845 18.068	i33333333 2.5966€	36666667 ·	1.1433333333333	0	2.466666666666	
780 256	4 0.13787085514834	7.2	1 12	24.54	0	40.13	22.07	0	4.49	0	
781 256:	5 0.075043630017452	-18.06	2 12	20.08	0	24.42	0	0	0	28.77	
782 2560	6 0.20767888307155	28.52	2 20	25.39	0	10.08	60.87	3.66	0	0	

784 2573 0.24258289703316	20.94	6 8	8.47	0	12.43	42.59	27.83	0	8.68
785 2574 0.054101221640489	14.97	6 0	35.8	0	0	0	0	0	64.2
786 2575 0.2565445026178	18.65	5 22	6.14	0	76.42	17.44	0	0	0
787 2576 0.25189063408959	2.9266666666667	5 18 15.39	3333333333	0 68.156	5666666667	7.29	6.76	2.4	0
789 2580 0.040139616055846	17.52	1 13	8.22	0	39.88	43.05	8.84	0	0
790 2581 0.049447353112275	21.92	2 13	0.6	1.72 11.996	666666667	3.82	0	0	81.86
791 2584 0.20767888307155	12.56	1 13	28.36	17.315	39.845	14.48	0	0	0
792 2586 0.10994764397906	37.7	1 20	12.14	7.22	56.81	20.65	3.17	0	0
793 2587 0.019197207678883	18.5	1 0	14.93	0	19.48	0	0	0	65.59

794 2588 0.21233275159977	12.993333333333	4 15	21.08 10.406	666666667	43.22 16.960	666666667 8	3.3233333333333	0	0
795 2591 0.015706806282722	2.16	4 21	4.335	0	4.97	0	1.265	0	89.43
796 2593 0.10994764397906	34.62	1 9	2.8	7.65	0	0	39.36	0	50.2
797 2594 0.22513089005236	2.955	3 20	19.295	14.18	47.185	19.345	0	0	0
798 2596 0.17975567190227	8.84	2 23	31.62	0	58.24	0	10.13	0	0
799 2597 0.30773705642816	4.9533333333333	1 10 34.36	333333333 14.17	3333333333	26.02 14.77	3333333333 1	0.66666666666	0	0
800 2600 0.089005235602094	7.4	1 9	1.59	0	9.95	3.09	6.37	0	79
802 2604 0.11692844677138	6.8	1 18	74.49	0	9.28	2.53	0	0	13.7

803 2605	0.13554392088424	10.656666666667	1 14	43.25	0 36.69	833333333 9.421	6666666667 6.2933	33333333 2.89166	36666667	0.185
804 2611	0.15183246073298	2.33	2 0	0	0	100	o	0	0	0
807 2614	0.11692844677138	47.56	4 9	33.01	0	9.74	57.25	0	0	0
808 2615	0.16346713205352	2.1666666666667	2 10 13.000	366666667 32.7233	33333333 21.67	333333333 26.72	3333333333 1.4133	333333333 4.46 333	33333333	0
809 2618	0.23327515997673	10.86333333333	6 18	33.54 4.02333	33333333	30.88	25.77 4.8533	1333333333	0 0.93666	566666667
810 2621	0.15881326352531	2.5	4 22	16.4875	44.125	7.1375	14.2425	18.005	0	0
811 2625	0.17975567190227	13.72	2 9	17.06	0	9.57	64.24	0	0	0
812 2626	0.15183246073298	5.7675	7 14	2.535	0	85.8125	0	0	0	0

813 2630	0.12158231529959	1.81	7 2 71.196	666666667	0 11.683	33333333 1.668	3333333333	10.31	4.6216666666667 0.51	83333333333
814 2636	0.17277486910995	3.1366666666667	2 22	33.27 36.6166	66666667 27.023:	333333333	1.58 1.50	06666666666	0	0
815 2639 0	.089005235602094	14.29	2 22	0	0	0	97.16	2.84	0	0
816 2640	0.56369982547993	9.06	4 17	33.93	0	19.05	23.06	23.97	0	0
817 2641	0.13089005235602	7.44	2 12	51.245	0	30.435	18.32	0	0	0
818 2643	0.36125654450262	5.95	3 18	22.23	34.67	40.64	2.47	0	0	0
819 2644	0.14252472367656	5.9533333333333	5 14 5.3466	66666667	6.63 75.453	333333333	8.57	4	0	0
820 2647	0.24956369982548	20.18	1 19	18.92	0	0	30.75	0	0	50.33

821 2648 0.033158813263525	12.65	3 14	0	0	0	0	86.76	13.24	0
823 2650 0.019197207678883	1.94	1 12	0	0	82.86	8.765	8.375	0	0
825 2653 0.37307021076655	6.0930769230769	7 12 17.31	10769230769 23.037	692307692 19.770	9769230769 21.457	7692307692 2.773	8461538462	0 1.29230	76923077 14.357692307
826 2666 0.099476439790576	35.74	7 23	5.62	0	19.34	56.685	2.98	0	0 15.
827 2668 0.026178010471204	0.3	2 9	50.065	0	49.935	0	0	0	0
828 2670 0.17277486910995	2.93	4 23	42.205	27.45	23.44	6.91	0	0	0
829 2672 0.16778858140115	16.414285714286	2 10 18.79	97142857143	0 33.687	7142857143 22.927	7142857143	7.37	0 17.2185	71428571
830 2679 0.089005235602094	24.02	7 21	13.62	75.38	11	0	0	0	0

831 2680 0.019197207678883	5.47	3 15	0	0	0	3.38	0	0	34.42	6
832 2681 0.18673647469459	3.875	3 18	1.595	10.365	84.36	3.675	0	0	0	
833 2683 0.19022687609075	16.905	1 22	26.61	0	28.175	15.805	16.625	0	0	12
834 2685 0.1239092495637	11.635	3 14	6.45	5.8	50.255	21.895	15.605	0	0	
835 2687 0.38219895287958	6.39	6 18	25.39	19.835	3.35	19.135	5.605	0.3	0	26.3
836 2689 0.15881326352531	0.085	4 10	17.71	16.205	42.675	7.82	2.56	3.395	9.64	
837 2691 0.095986038394415 2.0	13333333333	5 13 15.11	6666666667	1.71 57.31	3333333333	25.81	0	0	0	
838 2694 0.17190226876091	4.49	3 16	39.66625	20.64375	18.17	14.29875	4.29	0	0	2.93
839 2702 0.18952879581152	1.408	4 18	38.41	6.738	12.02	11.328	4.888	26.618	0	

840 2707 0.06108202443281	0	2 8	0	0	11.31	0	0	0	88.69
842 2710 0.24956369982548	13.01	6 19	38.43	19.35	26.56	15.66	0	0	0
843 2711 0.22862129144852	18.18	2 15	5.23	0	26.5	45.07	23.2	0	0
844 2712 0.28446771378709	21.32	2 1	1.01	0	24.54	34.69	18.68	0	0
845 2713 0.21465968586387	4.5033333333333	4 23 37.39	9666666667	0	18.96	14.59 3.7	7933333333333	22.053333333333	0
846 27160.0087260034904013	17.505	7 11	0	0	0	5.555	2.69	0	91.755
847 2718 0.27748691099476	4.33	7 17	29.53	0	40.68	11.01	10.19	8.6	0
848 2719 0.26468877254218	3.85	7 7 33.8(51666666667	0 43.658	1333333333 15.01	1666666667	0	0	7.4783333333333

850 2732 0.21698662012798	0	1 12	87.58	0 10.90	333333333	1.52	0	0	0
851 2735 0.026178010471204	1.03	4 21	0	3.61	13.27	10.71	0	0	72.41
852 2736 0.083769633507853	6.5325	2 9	10.2925	0	75.7	1.1575	1.1	0	11.75
853 2740 0.15881326352531	29.48	4 15	14.66	0	14.18	71.16	0	0	0
854 2741 0.1239092495637	2.72	7 18	14.13	40.35	40.84	4.68	0	0	0
855 2742 0.19604421175102	6.71	3 17 23.93	36666666667 28.99	666666667 30.79	666666667 12.00	06666666667 4.263	13333333333	0	0
856 2745 0.29144851657941	19.34	4 11	15.7	2.57	41.13	32.92	7.69	0	0
857 2746 0.082024432809773	6.27	5 11	25.16	0	0	72.635	2.205	0	0

859 2754	0.15676008623345	3.9447058823529	3 17 21.	834117647059	0 26.86	2941176471 31.1(62352941176 3	.5864705882353	4.0752941176471	12.057647058824 0.	42058823529
860 2771	0.089005235602094	0.62	7 21	1.82	0	22.44	50.32	15.33	10.09	0	
861 2772	0.4869109947644	5.11	7 22	44.35	3.56	16.58	14.57	14.61	0	6.34	
862 2773	0.15881326352531	1.88	5 11	25.448	19.926	23.706	23.362	3.364	4.192	0	
863 2778	0.10994764397906	13.19	7 16	15.25	0	49.01	2.07	12.24	19.14	0	:
864 2779	0.21465968586387	47.42	4 22	58.22	0	7.94	24.14	9.71	0	0	
865 2780	0.06108202443281	4.46	4 19	0	0	0	44.09	55.91	0	0	
866 2781	0.41012216404887	25.33	3 18	23.39	0	60.46	0	16.15	0	0	

867 2782 0.11692844677138 5.265 5 0 22.455 5.235 26.605 21.71 6.095 0 17.905

868 2784 0.18673647469459	3.285	1 21	23.23	30.66	14.515	24.69	0	0	1.88
869 2786 0.099476439790576	2.3	4 17	22.545	0	58.525	0	18.93	0	0
870 2788 0.14717859220477	1.9533333333333	6 15	0	0	97.06	0	2.94	0	0
871 2791 0.15958890828001	6.7566666666667	5 15 35.9	9555555556	12.03 16.884	144444444 17.334	44444444 8.87	7777777778	0 8.8811	111111111
872 2800 0.058755090168703	4.29	4 7 18.3	73333333333	00.70333	333333333 16.66	333333333	9.42	0 50.336	66666667
874 2804 0.089542220432273	6.8007692307692	4 10 7.91	46153846154 12.816	s153846154 72.277	7692307692 6.9923	3076923077	0	0	0
875 2817 0.033158813263525	3.71	4 12	0	0	0	0	0	0	100
876 2818 0.333333333333333	9.46	2 17	12.19	0	34.16	12.12	18.53	5.91	17.08

877 2819 0.20069808027923	12.23	1 14	58.21	0	0	21.62	20.17	0	0
878 2820 0.16928446771379	3.68	1 19	55.77	0	28.82	6.49	8.915	0	0
879 2822 0.094240837696335	4.6225	1 20	22.4275	5.815	21.4875	49.1925	1.0775	0	0
880 2826 0.026178010471204	25.31	5 14	0	0	0	0	100	0	0
881 2827 0.012216404886562	0	2 19	56.5	0	0	0	0	43.5	0
882 2828 0.17277486910995	2.87	4 7	29.61	0	24.02	24.38	21.99	0	0
883 2829 0.63525305410122	5.5175	6 20	28.57	0	24.78	31.0025	5.4075	0.4975	0
884 2833 0.19371727748691	8.5	1 10	29.64	0	48.55	18.61	3.2	0	0
885 2834 0.13438045375218	4.73	2 9	4.115	17.3	44.72	22.425	6.355	5.085	0

886 2836 (0.085514834205934	19.725	3 20	0	0	0	85.425	14.575	0	0
887 2838	0.43106457242583	7.65	7 19	43.83	9.14	20.99	19.35	6.69	0	0
889 2840	0.16579406631763	10.52	7 20	34.69	9.82	28.59	11.41	15.48	0	0
890 2841	0.21116928446771	4.48	1 21	71.47	0	24.125	2.685	1.72	0	0
891 2843	0.36125654450262	7.2385714285714	7 16	14.69 21.775	714285714	15.05 8.017	1428571429	1.24	1.61 37.622	2857142857
894 2852	0.21815008726003	10.12	4 22	30.29	0.63	32.1	26.725	10.255	0	0
895 2854	0.17102966841187	10	1 16	5.4125	0	20.7	40.2275	20.74	9.3925	3.5275
896 2858 (0.050610820244328	3.3475	3 8	6.73	3.9925	2.07	33.7025	5.5025	2.7275	45.275
897 2862	0.14485165794066	19.75	4 16	8.36	15.15	17.79	58.7	0	0	0

898 2863	0.06108202443281	0	1 15	14.66	0	0	0	0	85.34	0
900 2865	0.15881326352531	1.89333333333333	1 11	57.02	1.03 20.826	3666666667 21.12	3333333333	0	0	0
901 2868	0.19720767888307	17.855	1 20	11.84	19.135	6.645	0.545	7.25	0	54.58
902 2870	0.069808027923211	11.895	6 17	2.34625	1.0975	24.075	18.4775	0	0	54.00625
903 2878	0.18518518518519	2.872777777778	2 22 42.	452222222220.5511	1111111111	54.275 2.721	666666667	0	0	0
904 2896	0.31239092495637	9.985	1 22	36.365	5.105	37	20.545	0.985	0	0
905 2898	0.18800571156592	1.7209090909091	6 19	29.62 55.68	39090909091 9.5881	818181818	3.45	1.6536363636364	0	0
906 2909	0.047120418848167	1.36	6 15	17.32	0	0	10.63	11.62	0	60.43

907 2910	0.12972658522397	3.0958333333333	2 11 34.	03833333333	0 29.71	083333333 30.2	29166666667	4.8308333333333 0.	17666666666667	1.0141666666667
908 2922	2 0.040139616055846	32.79	1 10	0	1.64	0	14.32	5.55	0	78.5
909 2923	3 0.25305410122164	6.04	7 21	17.4625	0	64.735	16.1525	1.65	0	0
910 2927	7 0.29842931937173	7.38	5 0	93.14	0	0	3.68	0	3.18	0
911 2928	8 0.20767888307155	8.41	1 10	12.25	20.51	38.09	21.73	7.42	0	0
912 2929	0.3455497382199	19.57	4 20	52.27	0	46.3525	1.3775	0	0	0
913 2933	3 0.054101221640489	25.05	2 12	0	0	0	0	100	0	0
914 2934	¥ 0.012216404886562	0	3 14	0	0	0	0	100	0	0
915 2935	5 0.10296684118674	7.56	4 13	2.17	0	9.59	21.455	1.24	0	65.545

916 2937 0.15183246073	298 3.13	3 7 13	16.215	34.275	17.18	8.4075	1.0375	0	22.885	
917 2941 0.41942990110	529 7.6416666666667	' 2 10 1	18.283333333333	46.371666666667	18.716666666667	13.608333333333	1.87	0	0	1.1466666666
918 2947 0.67190226876	091 10.06	S 2 22	29.26	0	23.49	34.89	12.355	0	0	
919 2949 0.27748691099	476 22.84	5 22	11.7	0	30.94	0	49.95	7.42	0	
920 2950 0.082024432809	773 1.362	2 9	15.07	1.612	25.016	8.392	4.474	0	45.434	
921 2955 0.14485165794	066 3.605	5 1 17	60.94	0	15.955	11.83	11.275	0	0	
922 2957 0.14485165794	066 11.665	5 2 16	18.28	3.295	11.785	25.955	0	0	40.685	
923 2959 0.1239092495	637 13.04	3 20	11.52	2.89	47.41	33.1	5.08	0	0	

924 2960 0.37801047120419	12.09	1 23	39.412	15.496	8.802	29.178	6.358	0.752	0
925 2965 0.054101221640489	25.74	5 16	0	0	0	14.85	5.18	5.47	74.49
926 2966 0.25305410122164	15.12	1 16	24.875	0	63.915	11.21	0	0	0
927 2968 0.25189063408959	6.325	1 13	13.685 33.73	11666666667 16.6	7333333333 14.6	18333333333	3.56 2.29	16666666667	15.44
928 2974 0.1108202443281	3.96875	7 20	26.3075	11.705	21.18125	32.2325	3.63	1.155	3.78875
929 2982 0.23560209424084	0	1 18	34.26	28.66	26.85	5.76	4.47	0	0
930 2983 0.28272251308901	7.275	6 10	8.7975	48.4675	33.455	6.7025	2.3675	0.2075	0
931 2987 0.1239092495637	1.82	5 21	0	0	0	0	100	0	0
932 2988 0.13787085514834	8.21	2 16	32.11	0	33.78	13.85	20.26	0	0

933 2989 0	.012216404886562	10.005	6 14	0	0	0	16.915	0	0	83.085
934 2991	0.40314136125654	17.4	5 160.3433:	333333333	0	25.81 32.61	666666667	7.0266666666667	0	34.206666666667
935 2994	0.46596858638743	10.533333333333	7 21 13.85	333333333 19.19	9333333333	25.5 37.62	333333333333333333333333333333333333333	0	3.8266666666667	0
936 2997	0.26003490401396	1.695	7 10	15.425	35.675	23.8775	19.4075	0	5.615	0
937 3001	0.18673647469459	6.8475	1 12	28.915	28.4475	33.8	4.55	4.29	0	0
938 3005	0.11460151250727	7.61	7 10 24.52	333333333 12.18	9666666667	20.03	20.79	12.586666666667	9.8733333333333	0
939 3008	0.22687609075044	4.9425	6 12	38.49	0.4275	41.03	18.66	1.3925	0	0
940 3012	0.24956369982548	20.7825	1 20	28.28875	19.475	26.95125	18.2	7.085	0	0

941 3020 0.071553228621291	2.13	7 19	7.98	10.58	44.54	19.76	17.135	0	0	
942 3022 0.095986038394415	24.44	3 11	11.44	12.435	4.185	10.05	0	0	61.89	
943 3024 0.085514834205934	7.41	7 22	5.35	0	38.785	39.41	1.81	14.64	0	
944 3026 0.18673647469459	5.685	2 10	40.645	0	6.925	47.44	4.99	0	0	
946 3030 0.13321698662013	8.49	7 20 16.93	3333333333	16.85	51.87 10.01	666666667	4.33	0	0	
947 3033 0.06108202443281	2.53	5 16	42.72	8.28	49	0	0	0	0	
948 3034 0.50087260034904	11.495	3 18	20.025	0	10.23	52.125	3.13	0.515	1.85	12.1
949 3036 0.12949389179756 0.2866	666666667	2 11 41.91	7333333333 24.43	7333333333 25.26	666666667 8.378	16666666667	0	0	0	

950 3051 0.19720767888307 14.6825 7 11 5.7325 9.115 50.41 13.9825 4.5625 4.7425 0 11.49

951 3055 0.18848167539	9267 11.275	6 0	29.8475	39.71	11.4175	3.0975	6.64	1.365	7.92
952 3059 0.23001745200	1698 5.624 5.624	7 22	25.51	6.236	49.018	9.054	1.506	0	8.682
953 3064 0.16439790575	5916 3.996	2 10	28.366	8.12	27.062	28.978	4.468	3.002	0
954 3069 0.13089005238	6602 0.1	2 10	100	0	0	0	0	0	0
955 3070 0.13438045375	5218 13.835	7 18	34.73	0	42.735	22.535	0	0	0
956 3072 0.43804537521	815 3.985	3 18	30.6325	37.29	25.6675	5.1375	0	0	0

958 3085 0.13438045375218	6.715	6 11	14.895	0	41.825	36.52	6.755	0	0
959 3087 0.026178010471204	25.02	2 16	0	0	0	0	0	0	100
960 3088 0.24258289703316	21.43	2 1	33.54	0	10.22	47.45	8.8	0	0
961 3089 0.19232111692845	4.644	5 20	35.59	6.752	46.226	1.464	8.286	1.686	0
962 3094 0.082024432809773	6.625	1 22	26.57	0	0	0.63	0	0	72.8
963 3096 0.11343804537522	13.803333333333	7 11	19.17 1.5116	66666667 49.47	333333333 24.06(8333333333	5.775	0	0
964 3102 0.32635253054101	11.77	4 20	51.12	0	7.9	40.99	0	0	0
966 3104 0.012216404886562	0.68	2 10	0	0	100	0	0	0	0
968 3109 0.042466550319953	2.9566666666667	3 20	32.44	0	67.56	0	0	0	0

969 3112 0.20767888307155	3.33	3 15	64.55	4.93	12.76	0	0	7.96	9.8
970 3113 0.06457242582897	6.715	4 10	15.36	0	83.045	1.595	0	0	0
971 31150.0017452006980802	0	4 23	100	0	0	0	0	0	0
972 3117 0.21465968586387	0	4 22	100	0	0	0	0	0	0
973 3118 0.30541012216405	10.07	7 18	37.675	0	23.845	24.455	14.02	0	0
974 3120 0.30541012216405	0	1 23	28.13	0	52.56	19.31	0	0	0
975 3121 0.083187899941827	2.638333333333	6 11 20.	14833333333 14.0416	366666667 41.94K	3333333333	3.39 11.9	83333333333	0	8.19

976 3127 0.18440954043048 6.803333333333 1 4 12.83333333333 68.71333333333 14.21 1.4416666666667 2.8033333333333

977 3133 0.15183246073298	3.9257142857143	7 11 12.171	428571429	2.2 38.56	4285714286 5.078	57142857143	0	0 41.98	7142857143	
978 3140 0.048117676389928	0	1 22	0	0 71.25	2857142857 28.74	17142857143	0	0	0	
979 3147 0.12041884816754	12.73	2 18	4.805	23.025	44.17	19.24	8.755	0	0	
980 3149 0.37987201861547	10.793333333333	5 0 29.393	333333333 28.91	666666667 19.28	333333333	19.05 1.	7666666666667	0	0	
982 3153 0.40153040676601	1.9538461538462	2 10 30.006	923076923 53.35	4615384615 5.566	9230769231 5.278	53846153846 3.	2115384615385 0.491538	346153846	0 2.095	38461538
983 3166 0.34729493891798	5.1675	2 4	42.555	13.69	38.585	1.9075	3.26	0	0	
984 3170 0.096858638743456	4.55	7 20	2.6025	5.865	19.2625	2.8775	6.42	6.9775	53.9875	2.00

985 3178 0.24118673647469	12.766	7 22	12.544	26.04	25.296	13.972	15.05	0	7.098
986 3183 0.54275741710297	0.305	3 23	32.915	52.035	6.095	7.55	1.405	0	0
987 3185 0.11692844677138	19.97	7 15	0	0	10.16 67.326	566666667 10	0.226666666667	0 12.286	5666666667
988 31880.0052356020942408	0	5 20	100	0	0	0	0	0	0
989 3189 0.27748691099476	18.63	6 10	25.31	9.93	16.49	36.67	5	0	6.6
990 3190 0.0727166957533450.0966	56666666667	7 10	8.94	0 16.253	1333333333 23.836	366666667	0	0	50.97
991 3193 0.1488406881077 18.69	52857142857	6 2 34.507	7142857143 22.985	714285714 14.435	5714285714 9.8428	3571428571 3.4	4828571428571	0 13.574	1285714286
992 3200 0.071553228621291	4.01	5 15	100	0	0	0	0	0	0

993 3202 0.05130890052356	2.448	3 3	20.066	0	29.134	50.798	0	0	0
994 3207 0.20418848167539	10.745	6 13	16.47	35.525	26.79	21.215	0	0	0
995 32090.0052356020942408	14.17	2 20	0	0	0	2.74	0	0	19.53
996 3210 0.11692844677138	16.88	3 19	38.07	0	0	53.8	8.13	0	0
997 3212 0.25479930191972	1.6475	5 13	45.2925	0	22.245	24.545	7.9225	0	0
998 3216 0.06457242582897	12.29	2 19	25.04	0	5.775	0	0	0	69.19
999 3218 0.36404886561955	5.177	1 13	17.9	41.07	21.669	7.966	7.191	1.062	3.142
1000 3228 0.012216404886562	3.32	2 17	0	0	0	10.46	0	0	89.54
1001 3229 0.047120418848167	0	6 12	7.6	0	0	0	0	0	92.4

1002 3230 0.12739965095986	0.91	5 12	53.435	14.75	7.805	5.025	18.99	0	0
1003 3232 0.28865619546248	8.006	3 20	37.804	0	28.581	19.282	10.782	3.471	0.079
1004 3242 0.13089005235602	0	7 1	52.85	0	23.46	10.38	13.31	0	0
1005 3243 0.040139616055846	24.06	7 1	0	0	9.34	0	17.63	0	73.03
1007 3245 0.12216404886562	2.4325	1 22	26.675	30.8825	26.4125	11.87	1.1125	3.0475	0
1008 3249 0.095986038394415	12.35	7 10	6.19	0	42.82	5.1	0	0	45.9
1009 3250 0.40114684617302	4.8128571428571	2 8 33.2	77142857143 29.9!	51428571429 14.32	28571428571 18.03	8571428571	0 4.404	42857142857	0
1010 3257 0.033158813263525	4.59	2 23	38.33	61.67	0	0	0	0	0

1011 3258 0.19092495636998	3.42	7 22	27.064	30.854	22.27	7.466	7.74	1.404	3.204
1012 3263 0.20767888307155	13	6 18	2.24	0	59.65	21.89	16.21	0	0
1013 3264 0.092495636998255	2.105	1 15	0.795	1.43	11.695	34.135	4.6	0	47.34
1014 32660.0052356020942408	5.015	7 10	0	0	100	0	0	0	0
1015 3268 0.13089005235602	0.66	5 15	33.68	0	50.7	0	15.62	0	0
1016 3269 0.040139616055846	0.28	3 14	4.15	0	95.85	0	0	0	0
1017 3270 0.2478184991274	5.2175	2 11	11.96	69.2025	4.445	12.6925	1.7025	0	0

1019 3285 0.012216404886562	0	1 10	82.88	0	17.12	0	0	0	0
1021 3287 0.23094822571262	3.2183333333333	7 16 34.68	16666666670.89833	333333333 28.501	666666667 8.111	666666667	16.945 10.88	56666666667	0
1022 3293 0.15532286212914	24.035	2 17	37.65	0	1.85	60.5	0	0	0
1023 3295 0.30541012216405	2.5066666666667	2 21	39.41 14.606	666666667	31.41 11.28	3333333333	0	3.29	0
1024 3298 0.16579406631763	6.34	7 23	22.18	7.24	11.93	47.71	10.94	0	0
1025 3299 0.026178010471204	0	6 12	0	0	0	0	0	0	100
1026 3300 0.11692844677138	3.91	2 9	0	0	11.06	88.94	0	0	0
1027 3301 0.18150087260035	7.27875	2 21	35.525	0	25.8	16.21875	17.12	2.36625	0.485

1028 3309 0.21465968586387	7.54	7 14	51.65	0	41	3.54	0	0	0	
1029 3310 0.050610820244328	0.9875	1 22	3.635	0	62.5725	0	0	0	33.7925	
1030 3314 0.085514834205934	5.875	6 10	14.4275	0	30.1425	2.1375	1.7075	0	51.5825	
1031 3318 0.34031413612565	4.69	4 18	22.15	0	36.25	27.64	13.96	0	0	
1032 3319 0.43106457242583	12.11	6 13	33.87	4.28	24.16	32.19	5.5	0	0	
1033 3320 0.10994764397906	8.65	1 23	13.65	0	13.2	45.4	0	0	0	
1034 3321 0.23211169284468	4.49	7 17	10.045	6.675	27.795	7.3	17.735	0	30.445	

 $1036\ 3326 \quad 0.16778858140115 \quad 4.7542857142857 \qquad \qquad 1 \quad 19 \quad 22.6414285714295 \quad 33.782857142857 \quad 20.077142857143 \quad 18.481428571429 \quad 4.0757142857143 \quad 0.94142857142857 \quad 19.4857142857 \quad 1$

1037 3333 0.14407601318596 8.2711111111111 1 20 30.02777777778

0 40.26222222222 24.2522222222 2.37777777778

0 3.0811111111111

1038 3342 0.019197207678883 12.996666666667

7 12 0

8.16 2.4866666666667 8.596666666667 80.756666666667

1039 3345 0.18324607329843

10.39 3 12 4.91

5.7375

0

47.375

39.54

2.4375

0

 $1040\ \ 3349\ \ 0.082024432809773\ \ \ 8.191818181818182 \qquad \ \ 5\ \ \ 0\ \ 18.642727272727\ \ 4.8842727272727\ \ 4.88454545455\ \ 6.9281818181818 \ \ 9.3790909090909\ \ 12.7318181818188$

0

1042 3	3366	0.1239092495637	7.2966666666667	3 21	7.89	0 60.293	3333333333	27.65 4.16	6666666666	0	0
1043 3	3369	0.1500872600349	5.485	1 11	32.435	10.145	13.0775	9.5625	0.8675	0	33.9075
1044 3	3373	0.11692844677138	39.98	2 1	27.19	0	0	37.75	35.07	0	0
1045 3	3374	0.20069808027923	7.14	4 9	42.71	12.85	22.58	0	16.56	0	0
1046 3	3375 (0.092495636998255	8.71	5 10	9.73	54.635	11.79	13.165	0	0	10.675
1047 3	3377 (0.017452006980803	3.015	4 10	73.665	0	25	1.335	0	0	0
1048 3	3385 C	0.082024432809773	32.2	6 21	0	0	100	0	0	0	0
1050 3	3387	0.43106457242583	4.8	2 22	81.31	0	17.35	1.34	0	0	0

1051 3388	0.43804537521815	19.91	2 21	10.35	0	22.14	26.29	5.89	7.37	27.95
1053 3391	0.15183246073298	3.745	3 13	13.66	0	31.415	8.26	0	0	46.66
1054 3393	0.23560209424084	26.66	3 13	32.61	0	56.05	11.34	0	0	0
1055 3394	0.10296684118674	3.2725	7 9	5.5225	0	64.835	4.4475	24.1	0	1.095
1056 3398	0.10296684118674	27.5	1 22	47.75	1.16	5.27	0	0	0	45.82
1058 3400	0.13089005235602	12.25	1 0	0	0	0	11.09	0	0	88.91
1059 3401	0.19546247818499	0	3 17	0	0	100	0	0	0	0
1060 3405	0.17277486910995	6.51	7 14	5.27	26.41	47.74	0	0	20.58	0
1061 3406	0.1239092495637	32.53	7 16	46.72	0	15.65	6.19	31.44	0	0

1062 3407 0.13438045375218	50.32	5 18	42.585	0	3.155	13.32	1.65	9.155	30.13
1063 3409 0.19371727748691	2.765	7 15	26.965	16.915	43.695	4.855	7.57	0	0
1064 3411 0.38219895287958	2.845	1 11	42.615	9.695	27.58	15.735	0	4.375	0
1065 3413 0.057591623036649	15.2	1 20	8.61	1.325	16.925	69.12	4.02	0	0
1066 3415 0.11692844677138	19.26	2 12	3.94	0	0	64.39	31.67	0	0
1067 3416 0.30541012216405	3.365	5 12	32.475	0	45.245	15.21	7.07	0	0
1068 3418 0.21465968586387	2.8	4 11	70.55	0	15.56	13.89	0	0	0
1069 3419 0.10122164048866	10.4625	1 12	11.7675	0	11.4275	13.7225	0	0	63.085

1070 3423 0.16579406631763 40.88 5 0 0 0 0 0 0 0 100

1071 3424 0.23280977312391	15.238	2 14	48.648	0	7.288	30.206	13.856	0	0	
1072 3429 0.1239092495637	13.57	1 23	0	0	41.44	58.56	0	0	0	
1073 3430 0.35776614310646	16.365	7 23	66.535	0	0	15.6	10.33	0	7.535	
1074 3432 0.19022687609075	29.435	5 14	0	0	57.575	24.67	8.8	0	8.96	
1075 3434 0.16579406631763	9.6925	1 15	28.37875	56.2075	6.04875	7.91	0	0	0.86	0.59
1076 3442 0.15881326352531	33.98	3 20	21.26	7.77	8.97	4.39	8.84	0	48.76	
1077 3443 0.12111692844677	20.626	7 18	9.882	0	31.314	14.284	0.938	3.808	39.772	
1078 3448 0.040139616055846	0	2 17	100	0	0	0	0	0	0	

1079 3449 0.17626527050611	8.925	7 19	32.01	0	28.095	31.475	8.425	0	0	
1080 3451 0.19371727748691	16.82	4 9	41.04	0	0	29.96	29	0	0	
1081 34520.0017452006980802	0	1 16	0	0	0	0	50	0	50	
1082 3454 0.15183246073298	13.69	7 20	9.48	41.86	0	40.96	4.85	2.85	0	
1083 3455 0.25547053295744	3.2446153846154	2 10 20.92	26923076923 10.526	923076923 28.42	2307692308 31.38	i4615384615 1.97	61538461538	0.79 5.97076	992307692	
1084 34680.0052356020942408	0	5 18	0	0	56.98	43.02	0	0	0	
1085 3469 0.16753926701571	8.0725	1 20	47.03	0	10.0025	2.685	30.415	0	0	9.86
1086 3473 0.16579406631763	1.01	5 6	44.45	6.38	8.73	0	40.44	0	0	

1087 3475	0.2565445026178	25.13	4 15	0	0	0	44.96	0	0	55.04
1088 3476	0.13787085514834	25.83	2 0	9.41	0	4.7	2.38	17.07	0	66.44
1089 3477	0.17975567190227	12.49	4 13	49.45	0	46.24	4.3	0	0	0
1090 3478	0.17801047120419	12.8	7 21	15.2725	16.14	22.885	36.9725	3.06	1.5275	4.1425
1091 3482	0.20069808027923	9.79	7 19	17.704	20.446	17.288	32.186	0.344	11.044	0.99
1092 3487	0.2565445026178	19.8	2 23	40.64	0	32.45	13	9.87	0	4.04
1093 3488	0.022687609075044	16.325	7 21	0.36	0	3.25	0	0	3.78	92.615
1094 3490	0.3717277486911	4.2	3 23	28.275	46.47	9.4	13.905	1.94	0	0

28.47

8.31 0

1095 3492 0.22862129144852 0.8 3 18 15.42 47.81

1096 349	3 0.2668103890771	2.6805882352941	2 10 28.1	19411764706 36.08	0588235294 24.041 ⁻	76470588 7.454	1176470588	4.01235294117650.0	085882352941176 (.20470588235294
1097 351	0 0.12623618382781	2.17	7 23	13.92	46.88 26.103	33333333 13.10	3333333333	0	0	0
1098 351	3 0.077370564281559	33.96666666667	3 19	0	O	0	0	100	0	0
1099 351	6 0.17975567190227	10.56	7 21	0	0	27.86	23.7	48.45	0	0
1100 351	7 0.10413030831879	9.3483333333333	2 21 24.4:	2666666667 43.57	833333333	7.795	9.51	13.863333333333	0	0
1101 352	3 0.13228621291449	10.506	1 19	53.152	0	10.05	27.74	8.378	0	0.686
1104 353	1 0.15881326352531	16.475	5 2	10.025	1.995	22.97	56.735	8.275	0	0

1105 3533 0.14485165794066	5.11	4 17	41.11	0	56.5	0	2.38	0	0
1106 3534 0.31588132635253	2.65	2 15	32.235	5.23	46.34	12.135	4.065	0	0
1107 35360.0052356020942408	24.16	3 13	4.18	0	0	0	0	0	95.82
1109 3538 0.15183246073298	3.44	2 11	44.5	0	33.66	21.84	0	0	0
1110 3539 0.17277486910995	5.69	1 19	18.94	58.38	12.46	10.22	0	0	0
1111 3540 0.28446771378709	15.82	5 18	0	19.44	29.1	26.89	8.59	0	15.98
1112 35410.0052356020942408	0	5 7	0	0	0	0	100	0	0
1113 3542 0.068062827225131	17.39	6 19	6.01	0	0	33.28	60.71	0	0
1114 3543 0.075043630017452	13.82	3 11	6.165	0	0.775	81.325	9.145	2.585	0

1115 3545 0.082024432809773	10.97	1 23	0	3.51	10.59	4.09	0	0	81.81
1116 3546 0.32635253054101	1.93	2 15	36.82	7.99	23.55	11.41	6.42	0	13.81
1117 3547 0.23560209424084	17.264	1 12	8.612	0	0	29.678	11.896	0	49.814
1118 3552 0.21291448516579	5.9075	4 21	5.135	31.81	34.19	7.7	8.495	0	12.6625
1119 3556 0.026178010471204	3.53	7 19 4.77	3333333333	0 61.893	333333333	0 33.	33333333333	0	0
1121 3561 0.15997673065736	2.3366666666667	4 21 30.1	5166666667	8.595 9.763	333333333333333333333333333333333333333	1666666667 1.8.	38333333333 0.58833	333333333 35.551	66666667
1122 3567 0.36125654450262	28.53	7 21	0	0	16.94	39.52	21.49	0	22.05

1123 3568 0.16230366492147 2.805 4 14 9.76 1.57 20.63 29.045 38.995 0 0

1124 3570	0.30541012216405	9.16	6 21	14.42	8.14	31.22	32.25	13.96	0	0
1125 3571	0.15881326352531	44.3	6 20	40.73	0	59.27	0	0	0	0
1126 3572	0.14485165794066	17.913333333333	1 15 21.49	333333333	0 3.22333	133333333	32.41	0 1.3566	3666666667 41.5133	333333333
1127 3575	0.033158813263525	0	6 20	0	0	0	0	0	0	100
1128 3576	0.095986038394415	35	1 0	0	0	0	100	0	0	0
1129 3577	0.25189063408959	2.596666666667	1 23	21.01 69.0233	3333333	6.66 2.3933	33333333	0.91	0	0
1130 35800	.0080279232111692	2.736	5 10	44.156	0	2.91	0	52.934	0	0
1131 3585	0.014543339150669	2.9933333333333	6 18	0	0	0	0	0	0	100

1132 3588 0.09773123909	92496 11.7175	7 10	15.2025	0	0	14.19	10.32	0	0	60.28
1133 3592 0.2076788830	12.33	6 1	9.05	81.86	7.02	2.07	0	0	0	
1134 3593 0.1029668411	8674 7.29	1 10	50.07	0	31.47	4.17	14.29	0	0	
1135 3594 0.09249563699	98255 10.255	7 23	23.135	0	49.14	22.66	5.065	0	0	
1136 3596 0.2006980802	7923 46.05	4 15	18.67	0	42.87	22.53	11.86	0	4.06	
1137 3597 0.1085514834	12059 15.048	1 21	22.686	0	19.268	22.904	11.326	13.422	0	10.3
1138 3602 0.1937172774	18.02	6 17	67.15	0	8.355	24.495	0	0	0	
1139 3604 0.2495636998	12548 8.445	1 19	44.936	23.067	15.69	8.976	6.64	0.295	0.395	
1140 3614 0.08900523560)2094 1.32	7 21	32.94	0	35.92	0	3.66	0	27.48	

1141 3615 0.26352530541012	0	2 17	2.53	8.29	84.74	4.44	0	0	0
1142 3616 0.17277486910995	8.15	5 20	7.39	11.61	69.92	11.07	0	0	0
1143 3617 0.019197207678883	26.12	2 17	2.9	0	97.1	0	0	0	0
1144 3618 0.15532286212914	31.96	7 17	25.785	10.08	23.01	15.075	18.47	0	0
1145 3620 0.2216404886562	14.64	3 17	24.84	0	18.23	5.82	26.59	0	24.52
1146 3621 0.18324607329843	3.585	5 8	57.225	32.355	6.385	0	4.035	0	0
1147 3623 0.11553228621291	10.576	2 20	8.448	13.836	68.778	8.936	0	0	0

27.395 8.978333333333 11.69333333333 37.23833333333 5.9416666666667

0

8.755

1148 3628 0.22047702152414

9.09 6 22

1149 3634	0.033158813263525	9.71	7 19	0	0	4.38	28.42	9.48	0	57.73
1150 3635	0.17975567190227	4.745	6 23	19.915	40.655	14.83	16.595	8.005	0	0
1151 3637	0.15462478184991	5.052	3 8	14.458	38.982	30.534	11.956	3.79	0.282	0
1152 3642	0.15881326352531	0.9	3 11	0	0	80.37	19.63	0	0	0
1153 3643	0.16928446771379	11.215	3 11	17.605	9.265	21.375	32.125	0	19.63	0
1154 3645	0.22862129144852	15.36	2 11	50.56	33.49	12.47	0	3.48	0	0
1155 3646	0.06108202443281	17.13	3 17	18.42	11.43	24.08	42.655	1.11	0	2.315
1156 3648	0.036649214659686	26.5	1 18	0	0	3.825	8.685	0	0	84.965

1157 3650 0.2	565445026178	7.55	3 16	4.37	0	25.12	33.26	16.54	0	5.02	15
1158 3651 0.17	975567190227	18.14	3 21	8.68	22.405	37.14	31.77	0	0	0	
1160 3654 0.15	183246073298	33.06	1 20	18.79	22.98	10.88	0	47.35	0	0	
1161 3655 0.46	829552065154	3.73	1 19 36.8233	33333333.436666	36666667 30.6633	:33333333	13.78 1.013	3333333333	0 17.2866	6666667	
1162 3658 0.019	1197207678883	25.81	7 20	0	0	0	100	0	0	0	
1163 3659 0.13	368237347295 7.3226666	966667	1 15	14.076	16.214	12.176 7.6646	5666666667 5.938	666666667	0	36.056	7.8
1164 3674 0.27	748691099476	4.43	7 19	20.43	29.26	11.85	4.92	31.73	0	1.82	
1165 3675 0.033	1158813263525	9.2	7 17	36.79	0	63.21	0	0	0	0	

1166 3676 0.17975567190227	6.94	4 22	1.11	2.19	50.78	5.98	11.41	0	17.32
1167 3677 0.11460151250727	17.803333333333	6 17	13.81	0	15.01 17.850	666666667	0	0 53.323	33333333
1168 3680 0.079697498545666	4.8033333333333	3 16 24.00	666666667	0	41.28 26.18;	333333333 6.803	13333333333	0 1.7233	33333333
1169 3683 0.40663176265271	11.945	1 9	31.125	12.3	7.455	24.275	6.345	0	0
1170 3685 0.1239092495637	8.855	3 22	4.325	34.485	20.145	41.04	0	0	0
1171 3687 0.13089005235602	19.54	1 10	28.19	0	0	2.35	48.34	21.12	0
1172 3688 0.13787085514834	0	4 12	32.39	66.61	1	0	0	0	0
1173 3689 0.27574171029668	8.86	4 22	27.545	27.1875	34.7225	5.77	3.2975	0.14	1.335

17.6

1174 3693 0.40314136125654	6.79	6 11 23	273333333333	0	24.64 14.45	533333333333	1.54333333333333	0	36.093333333333
1175 3696 0.28586387434555	18.828	2 22	16.7	16.636	4.376	35.12	26.992	0.178	0
1176 3701 0.18673647469459	20.66	4 12	60.196	0	10.158	27.132	1.178	0	1.334
1177 3706 0.033158813263525	18.68	3 12	5.91	0	0	53.37	0	0	40.72
1178 3707 0.012216404886562	13.18	2 13	0	0	0	37.67	0	16.43	45.9
1179 3708 0.19172276240339	4.5285714285714	3 14 10	668571428571 37.204	1285714286	19.88 12.22	24285714286	1.0857142857143	2.0742857142857	16.86
1180 3715 0.24258289703316	5.67	6 21	11.53	1.08	61.39	26	0	0	0

1181 3716 0.095986038394415	0	1 22	39.55	0	35.93	0	24.52	0	0
1182 3717 0.17277486910995	33.27	2 14	79.05	0	20.95	0	0	0	0
1183 3718 0.1825479930192	5.836	6 10	25.288	23.38	18.566	2.516	2.348	0	27.9
1184 3723 0.046123161306407	11.415714285714	3 19 11.6	62857142857 34.76	2857142857	33.9	15.18 4.4	957142857143	0	0
1185 3730 0.20767888307155	2.038	3 13	29.004	0	32.898	25.44	12.662	0	0
1186 37350.0052356020942408	0	4 20	0	0	0	0	100	0	0
1188 3737 0.19022687609075	14.005	1 22	17.62	32.415	9.16	25.845	11.81	0	3.16

1190 3742 0.36125654450262	4.59	7 21	82.18	0	12.59	5.22	0	0	0	
1191 3743 0.22862129144852	3.775	3 15	16.93	27.55	44.15	5.43	0	0	5.94	
1192 3745 0.17277486910995	19.05	7 12	10.82	0	20.65	68.53	0	0	0	
1193 3746 0.040139616055846	32.29	7 12	22.94	0	77.06	0	0	0	0	
1194 3747 0.29144851657941	4.79	3 21	25.41	53.12	18.98	2.49	0	0	0	
1195 3748 0.28446771378709	13.78	4 13	25.72	0	36.83	22.745	9.62	3.525	0	
1196 3750 0.24956369982548	13.055	4 11	14.695	0	44	19.725	21.57	0	0	
1197 3752 0.095986038394415	21.44	2 23	8.19	2.03	11.28	6.44	0	0	72.06	
1198 3753 0.15183246073298	29.53	7 12	10.73	0	6.96	65.96	16.35	0	0	

1200 3755	0.13787085514834	18.18	1 15	29.9	0	0	70.1	0	0	0
1201 3756	0.11593118922962	10.197142857143	6 11	29.41 2.0485	714285714 35.4871	142857143 24.97·	4285714286 7. <i>i</i>	2571428571429	0 0.82142	2857142857
1202 3763 (0.047120418848167	24.49	2 18	0	0	0	100	0	0	0
1203 3764 (0.082024432809773	12.81	4 17	0	0	24.1025	42.0375	7.355	0	26.505
1204 3768	0.16928446771379	10.136666666667	3 10 30.71:	333333333 14.553	33333333 25.6466	566666667 13.36	8333333333	0	0	0
1205 3774	0.17975567190227	15.6	3 23	63.81	0	6.21	24.01	5.96	0	0
1206 3775	0.41012216404887	0.62	4 8	23.78	7.95	17.42	34.18	9.97	0	6.69
				10.15-						

1207 3776 0.18324607329843

5.415 7 9

10.105

10.545

69.21

10.14

0

1208 3778 0.16812100058173	4.7616666666667	5 22 28.8	3333333333 60.54	666666667	1.08	3.905	5.635	0	0
1209 3784 0.15602094240838	6.224	3 21	24.522	25.744	21.648	19.364	8.724	0	0
1210 3789 0.047120418848167	, 0	6 17	3.97	0	0	0	0	0	96.03
1211 3790 0.2760907504363	3 1.428	2 8	44.68	35.85	16.368	2.162	0.94	0	0
1212 3795 0.15881326352531	32.575	4 21	31.415	0	30.855	22.255	6.92	8.555	0
1213 3797 0.13787085514834	0	2 12	58.09	29.26	9.34	3.3	0	0	0
1214 3798 0.17696335078534	8.306	4 9	40.262	26.808	13.81	5.472	1.55	0	12.094
1215 3803 0.17975567190227	7 18.025	6 0	11.735	0	25.375	38.215	24.425	0.255	0

1216 3805	0.17277486910995	15.11	3 13	33.57	56.17	7.16	0	3.1	0	0
1217 3806	0.19571179257043	15.857142857143	1 0 26.7	52857142857	0 18.905	5714285714 24.157	7142857143 8.094	2857142857	0 22.0914	28571429
1218 3813	0.10296684118674	19.99	3 11	0	0	16.39	67.22	16.39	0	0
1219 3814	0.075043630017452	24.19	7 17	3.39	0	76.49	20.11	0	0	0
1220 3815	0.32286212914485	1.77	2 11	17.13	45.79	17.11	5.505	14.465	0	0
1221 3817	0.13787085514834	17.41	1 16	0	0	16.69	27.72	55.59	0	0
1223 3819	0.019197207678883	6.87	3 9	0	0	100	0	0	0	0
1224 3820	0.239092495637	6.46	7 21	35.125	0	45.59	14.31	4.975	0	0

1226 3824 0.026178010471204	12.16	1 23	0	0	0	44.53	0	0	55.47
1227 3825 0.06108202443281	12.455	4 11	4.175	0	29.4	55.56	4.19	0	6.67
1228 3827 0.11692844677138	28.51	6 10	49.93	0	32.48	4.19	3.51	0	9.88
1229 3828 0.33566026759744	1.21333333333333	6 15 11.4033	3333333 50.2466	56666667 19.08 6	666666667 16.71:	333333333 1.176	666666667	0	1.37
1230 3831 0.32402559627691	10.716666666667	3 6	44.41	0 11.006	66666667	9.86 33.33	333333333	0	0 1.39333333333
1231 3834 0.19255381035486	3.26	2 17 39.6666	36666667 23.5383	33333333 32.053	333333333 1.8111	666666667	2.93	0	0
1232 3840 0.23560209424084	4.395	4 15	20.11	4.17	45.56	18.465	11.69	0	0

7.605 2 10 26.285 0 54.59 19.13 0 0 0

1233 3842 0.16230366492147

1234 3844	0.19371727748691	30.75	1 13	0	0	12.23	29.74	0	0	58.03
1235 3845	0.23959112440788	4.2342857142857	3 13	0	0	100	0	0	0	0
1236 3852	0.1239092495637	5.92	4 21	29.92	15.05 11.993	33333333 32.73	666666667	10.3	0	0
1237 3855	0.17510180337405	17.086666666667	7 22 29.51:	333333333	0 17.293	33333333	39.95 10	3.24333333333	0	0
1238 3858 C	0.033158813263525	0	1 12	24.08	0	0	0	20.49	0	55.42
1239 3859	0.23560209424084	11.97	5 23 52.48	333333333	0 28.066	66666667	19.45	0	0	0
1241 3867	0.24607329842932	4.1	2 17	3.515	43.72	12.7225	8.3675	4.185	0	27.49

1242 3871 0.17742873763816 9.51 2 0 8.51 0 39.416666666667 16.58333333333 8.7866666666667

0

26.7

1243 38	74 0.21465968586387	20.015	3 12	33.645	11.75	24.54	11.2	15.27	3.595	0	
1244 38	76 0.1413612565445	5 22.995	1 10	12.72	0	5.775	59.365	22.135	0	0	
1245 38	78 0.18848167539267	7 11.035	7 17	17.99375	0	47.91375	7.115	0.49625	0	26.47875	
1246 38	86 0.39616055846422	? 12.84	2 23	38.89	0	20.65	27.39	0	0	13.08	
1247 38	87 0.27050610820244	13.975	1 23	4.335	0	0	28.345	0	0	67.32	
1248 38	89 0.11692844677138	8.23	2 18	23.18	7.925	52.39	2.03	8.64	0	0	
1249 38	91 0.30541012216405	5 8.13	5 20	13.72	49.87	4.06	1.55	0	0	30.81	
1250 38	92 0.30541012216405	5 2.73	3 23	20.18	67.89	7.88	4.04	0	0	0	

1251 3893 0.17975567190227 1.81 2 19 19.89 6.07 69.13 4.91 0 0 0

1252 3894 0.089005235602094	18.74	1 10 12.23	0 48.386666666667	16.6 10.423333333333	0 12.36333333333
1253 3897 0.040139616055846	1.85	5 12 5.13	6.23 0	6.82 0	0 81.81
1254 3898 0.37521815008726	0.49	7 12 81.69	0 13.25	2.39 2.67	0 0
1255 3899 0.14252472367656	5.8716666666667	3 18 5.6850.26	333333333333333333333333333333333333333	566666666667 0.78 0.4833	333333333 24.818333333333
1256 3905 0.37521815008726	8.666666666667	7 18 39.593333333333	0 38.72	20.1 0.86666666666667	0 0.7233333333333
1257 3908 0.29842931937173	17.06	1 16 0	0 100	0 0	0 0
1258 3909 0.12914485165794	2.06	1 11 20.7125	16.0475 27.46	10.1325 0	0 25.6525

1259 3913 0.13089005235602 20.46 4 9 0 9.12 22.73 68.14 0 0 0

1260 3914 0.41710296684119	4.19666666666667	1 10	53.5	0 23.7	⁷ 4333333333 12.9	4333333333 7	7.116666666666	0	0	2.6966666666
1261 3917 0.089005235602094	12.2875	2 22	0.305	3.9525	17.9175	42.3875	4.515	0	30.925	
1262 3921 0.23560209424084	3.165	1 13	48.445	3	31.33	15.3	0	1.925	0	
1264 3924 0.20593368237347	4.2125	7 19	3.5	60.4975	29.1425	5.24	0	0	1.625	
1265 3928 0.15183246073298	4.66	1 20	17.445	5	23.68	5.835	0	0	48.035	
1266 3930 0.068062827225131	1.76	7 19	8.48	0	17.2	20.71	0	0	53.6	
1267 3931 0.075043630017452	3.19	7 17	0	0	0	15.76	15.7	13.29	55.25	

1269 3935 0.11925538103549	12.54	2 22 11.9033333333	33 14.466666666667	26.093333333333	33.52	14.013333333333	0	0
1270 3938 0.2565445026178	34.25	7 21 8	9.9 0	0	77.6	0	0	13.49
1271 3939 0.19371727748691	0	1 10 51.	43 0	42.39	6.18	0	0	0
1272 3940 0.14485165794066	14.68	1 15 2.	69 O	0	14.08	47.73	0	35.51
1273 3941 0.13750344447506	1.5089473684211	1 18 39.2789473684	21 13.994736842105	17.412105263158	12.807894736842	1.3773684210526	1.5078947368421	13.621052631579
1274 3960 0.093659104130308	4.4866666666667	3 6 1.63666666666	67 O	16.496666666667	11.076666666667	3.4066666666667	0	67.386666666667
1275 3963 0.38219895287958	22.16	3 18 16.	19 8.11	38.02	24.41	3.41	0	0

1276 3964	0.19291180024164	19.573846153846	7 10 5.68	19230769231 66.	.759615384615 6.778	53846153846 7.9:	342307692308	6.6923076923077	1.9507692307692	4.205	
1277 3990	0.2216404886562	8.6	7 21	13.21	21.55	39.67	18.99	3.54	0	0	3
1278 3991	0.14834205933682	8.5125	7 10	24.72	0	15.4525	7.2925	18.8925	0	33.64	
1279 3995	0.20942408376963	11.8975	1 14	31.545	0	10.125	31.215	11.8225	0	0	15.29
1280 3999 (0.037812681791739	4.4433333333333	5 14	0.36	0	11.55	0	0	0	88.09	
1281 4002	0.2565445026178	3.146	7 10	11.414	50.492	23.102	4.62	3.392	0	0	6.9

1283 4014 0.09598603	38394415	4.18 1	11 44.23	0	41.54	0	0	0	14.23
1284 4015 0.2844677	71378709	7.23 2	22 16.22	34.51	7.36	1.92	5.42	0	34.58
1285 4016 0.1657940	06631763	3.63 7	8 20.176666666667	0	2.91333333333333	41.483333333333	9.866666666667	16.053333333333	9.5066666666666
1286 4019 0.1378708	35514834 1.69285714	.28571 7	16 7.6571428571429	0	35.175714285714	13.52	1.22	5.1642857142857	37.267142857143
1287 4026 0.09365910	04130308 39.2933333	333333 3	11 24.646666666667	6.69333333333333	6.28	29.613333333333	9.27	0	23.496666666667
1288 4029 0.221640	04886562 11.4433333	33333 1	10 15.863333333333	0	60.59	14.596666666667	8.946666666666	0	0

1290 4039 0.2783	595113438	4.2925	2 18	23.38	32.51625	16.12375	17.6675	9.29	0.63875	0.38625
1291 4047 0.14205	933682373	11.654	7 13	20.51	6.988	52.71	19.792	0	0	0
1292 4052 0.19511	343804538	5.57	3 13	20.238	0	47.746	16.758	11.95	3.31	0
1293 4057 0.16230	366492147	9.455	4 20	13.33	0	15.125	28.075	0	0	43.465
1294 4059 0.040139	616055846	35.04	1 11	0	0	0	0	0	0	100
1295 4060 0.20302	501454334 2.24666	66666667	1 14	18.56	44.46 19.056	66666667 6.4233	33333333 11.5	503333333333	0	0
1296 4063 0.10994	764397906	14.74	1 18	0	0	0	7.06	11.01	33.28	48.65
1298 4065 0.13507	853403141	10.686	1 1	10.194	2.06	51.67	11.016	7.168	0	17.89

1299 4070	0.21465968586387	13.07	4 16	24.49	0	53.66	21.85	0	0	0
1300 4071	0.14485165794066	0	1 16	23.92	0	41.01	0	22.13	12.95	0
1301 4072	0.17277486910995	0.875	4 23	22.89	26.08	39.53	5.565	1.305	4.63	0
1302 4074	0.21465968586387	3.985	1 22	30.5825	7.8875	29.835	25.1	1.0125	5.58	0
1303 4078	0.24258289703316	1.6957142857143	3 22 15.37	75714285714 19.8	901428571429	15.71 24.53	8571428571 2.40	14285714286	0 22.0757	14285714
1304 4085	0.21366242832211	4.79	1 17 21.08	55714285714	33.58 33.54	5714285714 9.904;	2857142857	1.91	0	0
1305 4092	0.18208260616638	6.57333333333333	1 11	20.7 16.2	286666666667	33.78	9.17 1.18	33333333333	0	18.88

1306 4095 0.24432809773124 2.56 5 23 60.0825 0 15.575 20.615 3.725 0 0

1307 4099 0.15183246073298	10.16	1 0	13.14	0	23.41	47.21	16.24	0	0
1308 4100 0.52879581151832	13.95	6 9	29.45	0.64	15.65	21.66	24.44	0	8.17
1309 4101 0.068062827225131	20.02	1 16	0	0	0	0	80.02	19.98	0
1310 4102 0.075043630017452	23.5	3 15	0	0	0	100	0	0	0
1311 4103 0.17626527050611	22.025	2 21	7.135	0.765	59.075	8.605	9.745	7.885	0
1312 4105 0.089005235602094	0	4 12	0	100	0	0	0	0	0
1313 4106 0.082024432809773	13.81	2 19	15.57	0	29.18	0	0	0	55.24
1314 4107 0.27050610820244	4.1	1 17	11.94	0	82.09	5.97	0	0	0
1315 4108 0.012216404886562	35	7 22	0	0	0	53.11	0	0	46.89

1316 4109 0.082024432809773	4.42	2 22	9.68	13.45	12.26	22.82	41.79	0	0
1317 4110 0.36125654450262	7.92	7 20	29.28	40.68	2.65	27.39	0	0	0
1318 4111 0.23959112440788	4.6071428571429	7 20	18.47 11.885 [°]	714285714 43.29:	2857142857 18.86	54285714286 5.14	71428571429 1.355	7142857143 0.987142	85714286
1319 4118 0.23211169284468	7.46	5 19	22.07	0	34.66	28.295	5.285	0	9.69
1320 4120 0.54973821989529	1.41	3 8	42.23	7.62	39.83	4.02	6.31	0	0
1321 4121 0.13089005235602	36.89	1 14	58.56	8.13	11.33	20.38	1.61	0	0
1322 4122 0.056893542757417	7.714	1 23	3.826	4.252	36.42	14.866	0	0	40.636
1323 4127 0.012216404886562	0.15	1 18	0	0	100	0	0	0	0

1324 4128	0.24956369982548	8.93	1 13	69.81	0	22.09	8.1	0	0	0
1325 4129	0.28446771378709	11.24	3 12	24.5225	25.04	26.16	16.6825	3.895	2.405	1.2925
1326 4133	0.06108202443281	14.72	1 9	0	0	0	90.91	9.09	0	0
1327 4134	0.019197207678883	0	5 12	2.99	0	0	0	0	0	97.01
1328 4135	0.17277486910995	16.5	1 12	0.85	11.92	5.58	28.41	37.46	0	15.78
1329 4136	0.13914009201967	16.332727272727	6 19 16.	157272727273 15.49	6363636364 11.042	2727272727 28.62	26363636364 7.118	318181818	0	21.56
1220, 4147	0.40005207059145	2.4075	4.14	00.0505	14.07	20.0025	25	E 067E	0	e 505
1330 414/	0.19895287958115	2.4975	4 14	20.2525	14.27	28.8825	25	5.0675	0	6.525
1331 4151	0.15183246073298	5.02	7 23	25.07	0	7.98	8.235	42.88	15.835	0

1332 4153 0.31937172774869	4.665	7 21	21.86	17	23.765	24.995	12.385	0	0
1333 4155 0.095986038394415	28.27	7 22	0	0	0	11.62	11.22	0	77.16
1334 4156 0.075043630017452	28.12	2 23	7.81	0	20.66	58.78	0	12.75	0
1335 4157 0.10296684118674	26.475	1 22	0	0	18.3	9.38	37.68	0	34.64
1336 4159 0.078534031413612	28.565	5 10	12.995	0	31.57	55.435	0	0	0
1338 4162 0.10017452006981	23.508	7 18	17.974	5.98	26.068	17.466	0	0	32.516
1339 4167 0.32635253054101	4.6	7 10	0	7.08	50.97	28.46	6.38	0	7.1
1340 4168 0.14834205933682	5.395	1 18	0	0	3.94	6.965	0	0	89.1

1342 4173 0.15706806282723	2.7525	1 13	16.3975	8.6175	43.7325	6.1425	0	0	25.11
1343 4177 0.14485165794066	22.14	2 15	0	0	0	0	0	0	0
1344 4178 0.37521815008726	10.29	2 21	17.235	11.62	21.02	13.42	0.895	0	35.815
1345 4180 0.11867364746946	20.5975	1 9	8.2125	0	15.665	36.1075	9.3975	0	30.62
1346 4184 0.14485165794066	6.44	5 8	8.91	24.77	21.59	4.07	0	0	40.66
1347 41850.0052356020942408	17.32	1 19	0	0	0	0	0	0	100
1348 4187 0.16579406631763	5.29	1 18	38.75	0	0	28.72	32.53	0	0
1349 4188 0.093659104130308	0	5 20	0	0 72.14	6666666667 26.6	2333333333	1.23	0	0

1350 4191 0.13089005235602 6.008 7 13 20.098 2.692 35.3 31.364 3.426 0 7.12

1351 4196 0.047120418848163	7 26.465	7 16	4.455	0	3.97	1.51	0	13.985	76.085
1352 4198 0.17975567190223	7 18.54	3 15	16.05	0	1.17	60.17	22.6	0	0
1354 4200 0.7021524141943	3 6.7183333333333	2 13 13.4	3166666667	28.855	11.875 5.541	666666667	5.4833333333333	14.94	19.875
1355 4206 0.14834205933682	2 7.5375	6 2	25.075	0	60.1475	12.47	2.305	0	0
1356 4210 0.040139616055846	6 0	4 5	0	0	100	0	0	0	0
1357 4211 0.19022687609078	5 7.64	3 15	8.885	21.22	20.99	25.495	8.225	2.075	13.105
1358 4213 0.03315881326352	5 5.4166666666667	7 10 5.42	36666666667	0	0 11.37	666666667	0	0	83.196666666667

1359 4216 0.16579406631763

2.24 3 22

29.14

0

60.36

10.5

0

1360 4217 0.19677137870855	8.890625	7 12	15.605625	40.010625	13.619375	10.5025	7.34875	0	12.91375
1361 4233 0.15532286212914	28.665	3 21	16.4	16.485	56.855	5.15	5.11	0	0
1362 4235 0.040139616055846	12.7	7 17	0	0	5.54	0.49	41.62	0	52.35
1363 4236 0.44851657940663	8.57	4 0	33.14	25.07 16.64	833333333 14.0	08666666667 - 5	5.0266666666667 0.4633	333333333 4.10666(6666667
1364 4242 0.34496800465387	10.353333333333	6 17 23.3	326666666667	9.76	27.27 17.	486666666667	4.79	17.37	0
1365 4245 0.15183246073298	7.42	7 10	38.05	0	49.85	12.1	0	0	0

1368 4251 0.043630017452007	5.8	4 10	38.435	0	0	0	61.565	0	0
1369 4253 0.24723676556137	1.5133333333333	4 13 23.20	3333333333 50.0466	\$66666667 11.96666	36666667 6 .32666	966666667	8.26	0.2	0
1370 4256 0.012216404886562	50	2 11	100	0	0	0	0	0	0
1371 4257 0.012216404886562	0.35	3 20	0	0	0	0	100	0	0
1372 4258 0.17277486910995	16.08	2 22	36.32	0	46.53	0	17.14	0	0
1373 4259 0.019197207678883	0	7 18	0	0	0	0	100	0	0
1374 4260 0.13089005235602	0	2 14 21.48	16666666667	0	0 78.5133	33333333	0	0	0
1375 4263 0.26003490401396	8.705	2 13	16.51	0	14.12	59.32	10.045	0	0

1376 4265	0.19371727748691	3.85	2 9	7.64	35.38	30.11	26.87	0	0	0
1377 4266	0.17277486910995	4.83	7 18	44.525	24.01	17.24	7.46	6.77	0	0
1378 4268	0.18673647469459	28.01	1 23	26.13	21.59	29.53	7.81	14.94	0	0
1379 4269	0.66143106457243	19.26	4 19	41.24	9.52	25.69	12.72	10.83	0	0
1380 4270	0.086678301337987	2.3	5 18	6.27	0	89.495	1.725	2.51	0	0
1381 4276	0.22862129144852	11.266666666667	7 23 12.00	9333333333	1.52 55.833	3333333333 10.245	333333333 15.34	6666666667 5.0533	333333333	0
1382 4279	0.068062827225131	0	7 10	100	0	0	0	0	0	0

1383 4280 0.17975567190227

21.66 5 13

22.14

0

0

58.21

7.61

0

12.04

1384 428	0.32635253054101	7.866666666667	6 22 16.7	53333333333	0	39.13 22.04	333333333	22.07	0	0
1385 4284	4 0.23792902850494	22.106666666667	1 23 7.63	33333333333	49.95 10.376(36666667 21.70	666666667	0	0 10.33	666666667
1386 428:	70.0052356020942408	0	4 14	0	0	0	32.83	34.48	32.68	0
1387 4288	3 0.15881326352531	24.555	4 22	0	0	9.67	76.875	0	0	13.45
1388 429(0.67539267015707	5.46	2 13	43.52	0	12.65	21.8	12.8	4.33	2.16
1389 429	0.15183246073298	8.4	7 20	37.92	0	34.12	19.36	8.6	0	0
1390 4292	2 0.029668411867365	0.605	1 19	19.15	0	8.355	0	72.495	0	0
1391 4294	4 0.13787085514834	12.4	7 20	15.36	0	46.36	11.82	26.45	0	0

1392 4295 0.	043630017452007	10.73	3 10	8.125	0	91.875	0	0	0	0
1393 4297 (0.19371727748691	4.96	5 12 22.1	63333333333 13.006	66666667 38.60	3333333333 23.69	666666667	2.53	0	0
1394 4300 (0.24118673647469	10.622	2 5	27.38	46.696	16.156	9.232	0	0.534	0
1395 4305 (0.26701570680628	20.73	1 22	20.15	12.555	23.835	34.865	8.595	0	0
1396 4307	0.3500872600349	4.871	1 13	34.957	0.179	24.995	23.815	3.178	1.985	10.892
1398 4318 (0.19022687609075	17.5	2 16	12.66	0	2.08	52.415	32.85	0	0
1399 4320	0.1239092495637	26.36	1 13	18.91	0	81.09	0	0	0	0

1400 4321	0.18673647469459	17.337142857143	1 10 22.932	857142857 31.58571	14285714 30.2142	85714286 1.7857	7142857143 3.7	7357142857143	0	9.7457142857143
1401 4328	0.057591623036649	15.23	6 23	0.685	0	0	41.72	17.905	0	39.69
1402 4330	0.026178010471204	0	2 22	0	0	0	0	0	0	100
1403 4331	0.37521815008726	2.535	4 11	37.255	6.88	32.315	17.185	0	4.49	1.88
1404 4333	0.3891797556719	4.4088888888889	7 22 15.837	77777778 67.39888	38888889 10.7122	2222222 5.5788	3888888889 0.47	7111111111111	0	0
1405 4342	0.1890634089587	5.6066666666667	5 11	23.12 33.11333	33333333 25.7333	33333333 13.683	1333333333 3.0	106666666666666666666666666666666666666	1.3366666666667	0

1407 4352	0.18673647469459	7.65	4 20	34	8.22	27.14	6.85	23.79	0	0
1408 4353	0.1390343222804	9.1291666666667	2 10 21.51	1666666667 15.530)83333333 26.04	083333333 4.156	666666666666666666666666666666666666666	806666666667	0	29.9525
1409 4365	0.16878583894291	3.6585714285714	5 14 43.49	1428571429 2.2728	3571428571 39.56	5714285714 13.21	7142857143 1.	4528571428571	0	0
1410 4372	0.23560209424084	2.51	4 15	24.48	61.4	12.49	1.63	0	0	0
1411 4373	0.19371727748691	5.285	4 20	13.26	30.19	48.225	8.325	0	0	0
1412 4375	0.16928446771379	3.185	1 23	7.11	14.825	34.245	19.13	5.555	1.125	18.005

0 29.113333333333

1413 4377 0.10296684118674 3.57 7 21 22.95 5.46333333333 20.5666666666667 21.906666666667

1415 4381	0.30773705642816	15.33	5 23 45.553333	3333333	20.12 17.14	3333333333 11	1.86666666666	5.3166666666667	0	0
1416 4384	0.41942990110529	27.306666666667	3 10	31.78 15.0733	33333333 29.71	6666666667 13	3.553333333333	4.75666666666667	0.64	3.0766666666667
1417 4387	0.1239092495637	11.31	2 16	14.54	0	40.05	32.56	12.85	0	0
1418 4388	0.13089005235602	4.054	2 21	30.4	20.626	41.886	4.134	2.954	0	0
1419 4393	0.41361256544503	23.05	7 20	12.62	28.985	3.4	53.425	1.575	0	0
1420 4395	0.61854899027674	5.5228571428571	4 2	18.12 34.1328	57142857 25.02	8571428571 10	0.057142857143	4.61	1.2128571428571	6.65
1421 4402	0.17556719022688	5.83	5 22	13.638	17.498	41.308	25.106	0	0.114	2.338

1422 4407	0.24956369982548	6.3066666666667	6 10	20.103333333333 49.616666666667	24.736666666667	0.7	4.8466666666667	0	0
1423 4410	0.17975567190227	13.67	5 23	7.42 4.54	51.82	16.99	4.81	14.42	0
1424 4411	0.24956369982548	25.81	6 21	40.34 24.33	31.06	0	0	4.27	0
1425 4412	0.25189063408959	8.21	1 10	54.0566666666667 0	24.3633333333333	20.756666666667	0.82	0	0
1426 4415	0.14485165794066	3.74	2 22	35.95 29.505	29.735	4.805	0	0	0
1427 4417	0.13089005235602	3.37	5 23	36.48 0	16.83	11.81	0	27.25	7.63
1428 4418	0.012216404886562	16.88	3 16	0 0	2.84	8.88	54.37	33.9	0
1429 4419	0.22862129144852	3.06	7 22	38.52 5.565	34.505	8.42	12.995	0	0

1430 4421 0.22862129144852	21.86	3 19	21.34	0	28.4	4.21	0	0	46.05
1431 4422 0.15532286212914	9.3	1 13	18.08	12.51	12.005	48.265	0	0	9.135
1432 4424 0.047120418848167	11.43	6 22	0	0	0	57.71	0	0	42.29
1433 4425 0.054101221640489	0	5 17	100	0	0	0	0	0	0
1434 4426 0.13787085514834	11.68	4 13	0.6875	0	85.5775	13.735	0	0	0
1435 4430 0.1239092495637	6.725	1 18	27.235	44.14	5.755	2.41	20.46	0	0
1436 4432 0.17277486910995	15.845	4 13	23.79	0	13.13	55.57	7.51	0	0
1437 4434 0.21029668411867	7.79	3 2	21.79375	56.925	6.49375	3.44875	10.3475	0.99	0

1439 4443 0.11692844677138	2.565	2 15	82.83	0	17.17	0	0	0	0
1440 4447 0.27748691099476	13.47	3 2	25.41	30.105	10.97	33.515	0	0	0
1441 4449 0.1239092495637	100	4 0	100	0	0	0	0	0	0
1442 4450 0.11343804537522	28.955	3 20	24.91	0	0	71.09	4	0	0
1443 4452 0.10063990692263	0.54	7 17 4.70	3333333333 11.12	3333333333 84.17:	3333333333	0	0	0	0
1444 4455 0.36125654450262	3.37	4 13	13.42	23.46	36.26	1.93	1.95	0	22.97
1445 4456 0.23211169284468	16.95	7 19	3.92	0	50	40.92	5.16	0	0
1446 4458 0.1239092495637	13.7	2 13	38.27	0	36	22.58	3.15	0	0

16.55 5 18 0 0 10.19 12.18 0 0 77.64

1447 4459 0.040139616055846

1448 4460 0.019197207678883	2.81	2 21	0	0	0	0	0	0	100
1449 4461 0.10994764397906	4.94	2 11	17.41	0	82.59	0	0	0	0
1450 4462 0.06108202443281	7.725	4 9	6.255	0	39.99	12.015	0	0	41.74
1451 4464 0.15881326352531	0.63	7 23	26.38	12.79	39.69	18.22	2.92	0	0
1452 4465 0.15183246073298	8.08	2 11	76.53	0	2.665	15.48	5.325	0	0
1453 4467 0.06108202443281	6.46	7 10	18.22	0	6.765	7.43	16.355	7.46	43.77
1454 4469 0.089005235602094	9.47	4 21	0	0	2.14	60.95	5.26	0	0

1456	4473	0.21698662012798	13.74	2 23	23.92	5.37 40.920	5666666667 19.803	3333333333	9.98	0	0
1457	4476	0.27050610820244	9.6575	1 21	42.0925	15.0525	36.545	4.92	1.3875	0	0
1458	4480	0.012216404886562	34.97	1 16	0	0	0	0	0	0	100
1459	4481	0.054101221640489	7.69	5 10 24.0	09666666667	34.59	5.8	0	35.51	0	0
1460	4484	0.13089005235602	9.04	6 23	26.09	0	7.29	58	0	0	8.62
1461	4485	0.24141942990111	11.331666666667	2 9	43.66	17.45 21.93	1666666667 14.82	1666666667 2.138	3333333333	0	0
1462	4491	0.19720767888307	4.935	6 10	30.035	17.545	31.735	19.9275	0.755	0	0

1463 4495 0.42641070389761 2.	7833333333333	1 18 49.4033	3333333	2.75 28.90	666666667 11.23	3333333333	7.71	0	0
1464 4498 0.14872988171417 3.0	35222222222	2 17 34.1322:	2222222 28.157	77777778 15.92	444444444 10.01	333333333 10.8	46666666667	0 0.92660	3666666667
1465 4507 0.054101221640489	7.38	7 21	31.32	0	53.71	14.97	0	0	0
1466 4508 0.26352530541012	10.9275	6 21	8.8675	1.5575	55.945	16.14	10.08	2.2375	5.1725
1467 4512 0.13647469458988	15.016	3 13	12.892	15.464	27.976	10.626	5.214	0	27.828
1468 4517 0.047120418848167	0.43	2 18	0	0	94.45	5.55	0	0	0
1469 4518 0.36125654450262	22.79	4 21 45.3066	56666667	4.28	25.09	12.86	1.45	0	0 11.013333333

1470 4521 0.3123909249563	7 50.89	1 23	37.18	3.75	4.05	0	0	0	55.02
1471 4522 0.1937172774869	1 45.67	2 21	45.67	0	0	0	0	54.33	0
1472 4523 0.256544502617	в 70.31	6 21	69.22	0	30.78	0	0	0	0
1473 4524 0.3821989528795	8 40.405	7 21	35.255	2.61	27.18	16.415	18.54	0	0
1474 4526 0.09831297265852	2 12.268333333333	3 8 7.9	233333333333 31.84:	333333333 36.97	3333333333	6.02 0.673	3333333333	1.76 14.8	0666666667
1475 4532 0.150087260034	9 11.34625	2 22	13.88375	4.19	9.535	40.6275	2.82625	1.3375	27.59375
1476 4540 0.2495636998254	8 64.6	2 15	64.6	0	0	20.93	3.66	10.81	0
1477 4541 0.1588132635253	1 100	3 18	100	0	0	0	0	0	0

1478 4542 0.24607329842932	73.975	4 23	75.03	1.275	7.245	14.625	1.83	0	0
1479 4544 0.44502617801047	22.37	4 22	26.74	7.93	64.07	1.26	0	0	0
1480 4545 0.15881326352531	100	6 11	100	0	0	0	0	0	0
1481 4546 0.43804537521815	74.48	1 20	72.05	6.67	11.38	0	5.21	0	4.7
1482 4547 0.17626527050611	58.225	3 11	70.045	0	14.325	15.63	0	0	0
1483 4549 0.10296684118674	11.18	1 22	0	7.4	92.6	0	0	0	0
1484 4550 0.55671902268761	8.06	7 19	14.58	45.52	6.23	10.44	4.42	0	18.81
1485 4551 0.095986038394415	100	7 9	100	0	0	0	0	0	0
1486 4552 0.2216404886562	100	2 20	100	0	0	0	0	0	0

1487 4553 0.03315881	3263525	-31.82	2 11	0	0	100	0	0	0	0
1488 4555 0.2198952	28795812	22.8175	2 16	39.1775	23.755	25.545	11.5225	0	0	0
1489 4559 0.08900523	15602094	100	6 19	100	0	0	0	0	0	0
1490 4560 0.1849912	27399651	32.4975	2 14	45.27	1.2875	44.365	9.0775	0	0	0
1491 4564 0.2495636	9982548	4.535	4 22	18.39	16.02	46.3	6.95	12.34	0	0
1492 4566 0.2495636	59982548	100	2 9	100	0	0	0	0	0	0
1493 4567 0.1797556	57190227	100	2 0	100	0	0	0	0	0	0
1494 4569 0.1099476	34397906	7.21	7 19	12.8	16.39	34.6	10.02	26.18	0	0
1405 4570 0 2006090	19027022	100	5 21	100	0	0	0	0	0	0

1495 4570 0.20069808027923 100 5 21 100 0 0 0 0 0 0 0

1496 4571 0.17975567190227	100	5 20	100	0	0	0	0	0	0	
1497 4572 0.029668411867365	0.77	2 16	1.44	0	3.185	14.945	10.075	0	70.355	
1498 4574 0.2565445026178	44.67	2 16	41.67	0	34.17	0	0	0	24.17	
1499 4575 0.34729493891798	100	6 13	100	0	0	0	0	0	0	
1500 4576 0.28446771378709	9.605	3 19	32.225	15.18	31.795	19.215	1.585	0	0	
1501 4578 0.62129144851658	12.5775	2 16	15.0125	44.1625	18.905	8.94	6.6175	4.05	2.31	
1502 4582 0.15183246073298	30.42	3 21	53.46	0	37.49	9.05	0	0	0	
1503 4583 0.15183246073298	100	7 14	100	0	0	0	0	0	0	
1504 4584 0.15706806282723	2.46	5 14	7.5975	1.1525	33.3275	25.425	2.3825	2.6425	6.21	21.26

1505 4588	0.29842931937173	25.25	7 11	25.74	0	24.99	49.27	0	0	0
1506 4589	0.68237347294939	14.43	4 8	47.43	22.71	16.47	9.74	3.65	0	0
1507 4590	0.2216404886562	2.61	4 17	26.28	23.41	26.56	22.57	1.19	0	0
1508 4591	0.22862129144852	100	7 13	100	0	0	0	0	0	0
1509 4593	0.20069808027923	100	7 10	100	0	0	0	0	0	0
1510 4594	0.16579406631763	100	7 12	100	0	0	0	0	0	0
1511 4595	0.40314136125654	34.17	1 11	45.66	31	17.6	0	0	0	5.75
1512 4596	0.28708551483421	3.19125	3 10	18.68125	59.91625	7.08375	8.31	4.15875	1.84875	0

1513 4604 0.54275741710297

100 1 20

100 0 0 0 0 0 0

1514 4605 0.10994764397906	0	1 12	13.7	0	46.45	7.36	0	0	0
1515 4606 0.095986038394415	25.06	1 23	0	0	0	0	0	0	100
1516 4607 0.20069808027923	100	7 19	100	0	0	0	0	0	0
1517 4608 0.3891797556719	4.09	1 21	30.54	27.13	15.42	10.13	14.34	0	0
1519 4610 0.18673647469459	100	2 22	100	0	0	0	0	0	0
1520 4611 0.17975567190227	47.87	5 11	60.34	33.36	6.3	0	0	0	0
1521 4612 0.43571844095404	17.8	1 17 46.	296666666667	1.99	29.73 10.010	333333333 11.97	333333333	0	0

10.94 39.673333333333

1.38 47.36833333333 0.63666666666667

1522 4615 0.22513089005236 2.408333333333 3 10

1523 4621	0.37521815008726	100	6 22	100	0	0	0	0	0	0
1524 4622 0	.075043630017452	100	3 12	100	0	0	0	0	0	0
1525 4623	0.40314136125654	20.05	2 12	18.42	2.98	58.24	9.56	10.8	0	0
1526 4624	0.29144851657941	100	2 21	100	0	0	0	0	0	0
1527 4626	0.54624781849913	0.95	2 17	86.56	0	5.52	5.75	2.175	0	0
1528 4628	0.1239092495637	100	7 16	100	0	0	0	0	0	0
1529 4629	0.17975567190227	100	2 11	100	0	0	0	0	0	0
1530 4630	0.37521815008726	100	5 11	100	0	0	0	0	0	0
1531 4631	0.15183246073298	100	3 11	100	0	0	0	0	0	0

1532 4632 0.53577661431065	100	5 22	100	0	0	0	0	0	0
1533 4633 0.19371727748691	100	7 12	100	0	0	0	0	0	0
1534 4635 0.054101221640489	100	4 16	100	0	0	0	0	0	0
1535 4636 0.092495636998255	100	7 23	100	0	0	0	0	0	0
1536 4638 0.17975567190227	75.92	2 12	75.15	0	8.9	15.96	0	0	0
1537 4639 0.36125654450262	100	5 14	100	0	0	0	0	0	0
1538 4640 0.36823734729494	100	2 17	100	0	0	0	0	0	0
1539 4641 0.075043630017452	100	2 16	100	0	0	0	0	0	0
1540 4643 0.31239092495637	100	6 11	100	0	0	0	0	0	0

1541 4644	0.16579406631763	100	3 12	100	0	0	0	0	0	0
1542 4645	0.31937172774869	100	1 22	100	0	0	0	0	0	0
1543 4646	0.13787085514834	34.5	2 23	34.6	1.85	60.19	0	3.355	0	0
1544 4648	0.2216404886562	26.42	3 22	21.96	17.46	41.2	17.63	0	0	1.75
1545 4649	0.10296684118674	22.225	5 9	76.825	0	0	23.175	0	0	0
1546 4651	0.12158231529959	21.19	3 20 21.79	96666666667 5.3366	666666667 28.063	333333333	23.24 9.143	3333333333	0 12.4166	666666667
1547 4654	0.19371727748691	100	6 15	100	0	0	0	0	0	0
1548 4655	0.27050610820244	100	1 19	100	0	0	0	0	0	0

1549 4656 0.098312972658522	25.98	6 0 36.2	273333333333	0 9.0233	3333333330.45333	333333333	0	0	54.25
1550 4659 0.33333333333333	100	1 18	100	0	0	0	0	0	0
1551 4660 0.4869109947644	100	1 18	100	0	0	0	0	0	0
1552 4661 0.033158813263525	0	3 8	3.56	0	0	3.97	0	3.66	88.81
1553 4662 0.70331588132635	9.79	1 4	9.92	28.45	29.21	20.74	11.68	0	0
1554 4663 0.13787085514834	7.66	7 22	15.4	0	9.07	47.95	27.58	0	0
1555 4664 0.29842931937173	81.53	7 17	100	0	0	0	0	0	0

1557 4672	0.1239092495637	20.15	1 19	14.68	0	0	28.61	56.71	0	0
1558 4673	0.19371727748691	100	3 8	100	0	0	0	0	0	0
1559 4674	0.16928446771379	100	3 16	100	0	0	0	0	0	0
1560 4676	0.2565445026178	100	7 19	100	0	0	0	0	0	0
1561 4677	0.051774287376382	100	2 20	100	0	0	0	0	0	0
1562 4680	0.44502617801047	100	2 20	100	0	0	0	0	0	0
1563 4681	0.26701570680628	83.535	6 11	83.465	0	0	0	16.535	0	0

1565 4686 0.3630017452007	12.51	7 19	38.625	0	31.165	21.4825	7.1075	0.195	0.495	0.93
1566 4690 0.22862129144852	59.72	7 12	73.48	0	26.52	0	0	0	0	
1567 4691 0.16579406631763	100	7 16	100	0	0	0	0	0	0	
1568 4692 0.34264107038976	4	3 18	12.38 20.0533	33333333	23.23 6.153	3333333333	3.54	0 31.673	1333333333 2.96	:6666666666666666666666666666666666666
1569 4695 0.31239092495637	100	1 18	100	0	0	0	0	0	0	
1570 4696 0.22862129144852	100	7 23	100	0	0	0	0	0	0	
1571 4697 0.047120418848167	10.73	1 17	0	0	0	54.37	0	0	45.63	
1572 4698 0.18673647469459	40.2	7 15	8.5	0	23.71	56.92	10.87	0	0	

100 5 11 100 0 0 0

1573 4699 0.28446771378709

1575 4701 0.012216404886562 35 2 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1575 4701 0.012216404886562 35 2 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
	0
1578 4704 0.16230366492147 6.325 1 11 9.5275 0 11.82 16.8475 35.1525 5.49 21	
	1.1625
1580 4709 0.089005235602094 6.50333333333 3 12 24.61 0 22.716666666667 48.10333333333 4.57 0	0
1581 4712 0.095986038394415 19.88 4 20 6.69 0 39.39 0 6.7 0	47.21
1582 4713	333333

1583 4716 0.16055846422339 7.1825 1 22 21.205 16.51625 27.415 6.3675 2.0225 0 23.505 2.963

1584 4724	0.16978309648467	6.6485714285714	2 9 31.75	4285714286 13.99	8571428571 35.052	857142857 16.59	5714285714	0	0	2.6
1585 4731	0.521815008726	100	7 16	100	0	0	0	0	0	0
1586 4732	0.17975567190227	2.16	4 11	13.53	22.42	7.11	4.24	4.64	0	41.07
1587 4733	0.24258289703316	100	6 13	100	0	0	0	0	0	0
1588 4734	0.49738219895288	10.705	7 0	30.77	5.875	17.84	31.505	14.01	0	0
1590 4737	0.20069808027923	100	7 10	100	0	0	0	0	0	0
1591 4738	0.20698080279232	7.912	3 0	15.619	18.619	15.578	14.342	1.037	5.944	28.854
1592 4748	0.3542757417103	100	3 17	100	0	0	0	0	0	0

1593 4749 0.23327515997673	20.56	3 19 15.2766666666667 4	5.676666666667	22.99 6.9066666666666	2.7666666666667	0	0 6.3833333333
1594 4752 0.64421175101803	8.6366666666667	2 12 44.71	0	12.43 41.789333333333	1.07	0	0
1595 4767 0.1258131048707	11.705454545455	7 20 24.211818181818	0 44.199(090909091 10.317272727273	3.89818181818	0 17.3709090	90909
1596 4778 0.2565445026178	2.76	7 19 27.055	7.48	55.415 10.05	0	0	0
1597 4780 0.18773373223635	10.355714285714	4 22 31.431428571429 3	i7.255714285714 18.542i	857142857 11.237142857143	1.53	0	0
1598 4787 0.019197207678883	0	3 21 0	0	0 0	100	0	0
1599 4788 0.11692844677138	31.25	7 19 0	0	0 0	0	0	100

1600 4789 0.06307653951633 3.7257142857143 7 20 9.8814285714286 21.594285714286 0 17.902857142857 14.688571428571 0 32.535714285714 1602 4797 0.28097731239092 12.24 1 19 19.445 0.735 35.11 23.945 4.465 0.55 15.76 8.66 7 21 0 0 0 11.21 4.16 1603 47990.0087260034904013 84.635 80.93 3 11 75.88 0 0 16.075 0 0 1604 4801 0.25305410122164 8.045 1605 4803 0.15183246073298 100 1606 4805 0.19808027923211 5.51 3 22 26.385 12.42625 31.715 20.73625 2.9125 5.8225
 1608
 4814
 0.1338818249813
 11.578571428571
 7
 10
 18.232857142857
 17.961428571429
 29.684285714286
 26.462857142857
 3.5728571428571
 4.0871428571429
 0

1609 4821 0.13787085514834 2.1 1 3 31.6 29.96 12.58 12.38 5.6 7.88 0

1610 4822	0.22949389179756	14.6425	3 23 18	.35625	0	15.37875	27.12625	13.9175	0.245	24.97875	
1611 4830	0.29610238510762	2.73	3 22	35.24 4.78666666	566667 20.5666	66666667	38.67	0.48 0.263333:	3333333	0	
1613 4834	0.20593368237347	16.6175	2 21 1	5.9275 2:	2.4325	24.42875	14.42375	22.22875	0	0.55875	
1614 4842	0.13321698662013	8.82	4 23 12.6033333	33333 6.28333333	33333 25.6633	33333333 20.08	333333333	0	0 0.55666	66666667 34.	806666666
1616 4846	0.12041884816754	3.04	1 20 11.3716666	866667	9.32 57.6516	66666667 16.686	3666666667	4.97	0	0	
1617 4852	0.27050610820244	100	3 13	100	0	0	0	0	0	0	

1618 4853 0.12856311809191 13.776666666667 6 17 52.40333333333 0 20.2166666666667 24.146666666667 3.236666666667

1619 4856 0.15183246073298	13.605	4 15	54.17	0	45.83	0	0	0	0
1620 4858 0.36823734729494	100	6 14	100	0	0	0	0	0	0
1621 4859 0.4869109947644	100	2 14	100	0	0	0	0	0	0
1622 4860 0.60558464223386	100	4 7	100	0	0	0	0	0	0
1623 4861 0.15183246073298	100	1 13	100	0	0	0	0	0	0
1624 4862 0.29842931937173	16.44	4 13	11.68	7.88	33.57	35.73	11.13	0	0
1625 4863 0.047120418848167	49.56	7 13	1.29	0	0	0	0	0	98.71
1626 4864 0.18673647469459	3.105	6 11	31.7	14.915	11.365	6.48	8.445	0	0

27.0

1628 4872	2 0.32984293193717	7.2475	5 12	27.385	0	63.54	9.08	0	0	0
1630 4877	7 0.15881326352531	100	7 22	100	0	0	0	0	0	0
1632 4879	9 0.068062827225131	15.46	1 15	0	0	50	21.79	0	0	0
1633 4881	1 0.15183246073298	36.72	7 13	24.2	3.39	21.23	23.28	27.91	0	0
1634 4882	2 0.1239092495637 0.55333	33333333	3 12	24.98	0 22.106	66666667 32.383	333333333 14.726	6666666667 5.8033	333333333	0
	2 0.1239092495637 0.55333 5 0.26352530541012	100	3 12	24.98	0 22.106	666666667 32.383 0	333333333 14.726 0	0 0 5.8033	0	0
1635 4885										
1635 4885 1636 4886	5 0.26352530541012	100	4 20	100	0	0	0	0	0	0

1638 4890 0.18324607329843 100 1 19 100 0 0 0 0 0 0 0

1639 4892 0.089005235602094	5.59	2 12	47.04	0	0	37.78	15.18	0	0
1640 4893 0.092495636998255	22.54	4 16	16.9	0	14.27	67.34	1.495	0	0
1641 4895 0.30541012216405	100	6 11	100	0	0	0	0	0	0
1642 4896 0.1239092495637	3.99	5 19	3.19	0	23.71	68.17	4.93	0	0
1643 4897 0.16579406631763	2.16	4 21	34.33	34.45	16.39	0	0	0	14.83
1644 4898 0.19172276240339 3	.7957142857143	5 6	35.56	16.34 37.09	8571428571 8.2271	1428571429 2.77 <i>4</i>	12857142857	0	0
1645 4905 0.082024432809773	100	2 11	100	0	0	0	0	0	0
1646 4910 0.15532286212914	2.27	3 12	9.4	4.22	57.805	23.07	5.505	0	0

1647 4912 0.17975567190227 14.15 3 14 0 0 42.58 26.5 30.92 0 0

1648 4913	0.31471785922048	3.6211111111111	7 13 19.42	:1111111111 36.14	1333333333 23.832	222222222	9.6	5.36	0	4.22555555555	1.4155555555
1649 4922	0.12623618382781	1.27333333333333	3 18 15.38	1666666667 2.736	5666666667 38.833	333333333 2.79	6666666667	0.61	4.6533333333333	34.99	
1650 4925	0.27050610820244	13.46	7 23 26.59	16666666667	24.48	30.77 8.57	6666666667 1.d	5566666666667	0	7.92	
1651 4928	0.17452006980803	13.955	7 10	28.695	0	43.945	24.8875	2.4775	0	0	
1652 4932	0.14485165794066	2.4	4 12	34.54	48.95	16.51	0	0	0	0	
1653 4933	0.16579406631763	48.89	1 10	19.365	0	49.81	10.545	2.785	0	17.5	

1655 4944 0.28446771378709	6.05	5 17	14.39	0	11.02	34.29	15.95	0	24.35
1656 4945 0.079406631762653	3.3675	5 14 9.235	4166666667 15.47	2083333333 59.422	2916666667 12.4	19166666667 0.4908	3333333333	0 2.95916	86666667
1657 4969 0.21815008726003	71.825	2 15	79.07	0	3.085	7.14	10.7	0	0
1658 4971 0.040139616055846	2.965	5 10	5.67	60.23	34.1	0	0	0	0
1659 4973 0.14485165794066	21.09	6 15	8.22	3.83	16.33	30.07	26.53	15.03	0
1660 4974 0.13089005235602	25.4325	4 21	2.9775	45.5025	13.345	24.3825	13.795	0	0
1661 4978 0.31937172774869	2.212	7 20	30.402	53.93	7.184	4.084	4.396	0	0
1662 4983 0.12565445026178	20.1025	6 15	31.055	30.485	2.99	33.695	1.775	0	0

1663 4987 0.29842931937173	100	5 13	100	0	0	0	0	0	0	
1664 4988 0.012216404886562	0	2 9	0	0	0	0	100	0	0	
1665 4989 0.29842931937173	13.09	3 19	3.31	23.04	64.71	8.95	0	0	0	
1666 4990 0.38219895287958	46.553333333333	7 23 53.98(3666666667 6.7760	666666667	16.31	9.92	0	0 13.006	66666667	
1667 4993 0.17277486910995	100	2 8	100	0	0	0	0	0	0	
1668 4995 0.095986038394415	22.36	3 13	7.02	0	41.15	44.31	7.52	0	0	
1669 4996 0.42687609075044	2.466	1 13	27.29	44.744	5.53	8.838	4.696	0	2.306	6.5
1670 5001 0.31588132635253	100	5 20	100	0	0	0	0	0	0	

1671 5003	0.06108202443281	100	7 21	100	0	0	0	0	0	0
1672 5004	0.084816753926702	4.622	7 19	10.376	0	3.21	5.064	0.482	0	80.45
1673 5009	0.20069808027923	1.23	4 11	25.09	5.215	13.08	22.55	2.705	12.445	18.915
1675 5014	0.22862129144852	23.52	4 15	15.01	0	24.91	51.91	8.17	0	0
1676 5015	0.18673647469459	6.12	3 20	45.4	0	24.84	18.13	2.85	0	8.77
1677 5016	0.30773705642816	57.853333333333	2 16	65.57	0 12.636	66666667	12.71 9.083	3333333333	0	0
1678 5019	0.56369982547993	7.91	7 21	19.67	7.53	29.48	26.68	10.36	0	6.29
1679 5020	0.11343804537522	13.925	6 22	10.87	7.92	43.645	13.78	0	0	23.79

1680 5022	0.11692844677138	0.5	7 18	26.66	70.46	1.975	0.905	0	0	0
1681 5024	0.26352530541012	28.73	4 14	4.38	0	0	31.95	5.18	0	58.49
1682 5025	0.22233856893543	9.666	5 22	16.237	18.412	16.931	8.635	2.536	0.823	36.426
1683 5035	0.23211169284468	55.355	3 17	60.09	0	19.235	15.18	5.49	0	0
1684 5037	0.095986038394415	100	2 18	100	0	0	0	0	0	0
1685 5038	0.44502617801047	4.455	7 20	22.155	1.105	76.74	0	0	0	0
1686 5040	0.3804537521815	18.405	3 10	27.3825	3.7775	31.43	37.41	0	0	0
1687 5044	0.59511343804538	16.315	7 21	27.79	0.78	25.145	38.69	7.6	0	0

1688 5046	0.21465968586387	2.69	3 10	24.5	43.35	15.34	16.8	0	0	0
1689 5047	0.44735311227458	18.34	4 12	20.7 12.673	33333333 20.76	6666666667 41.85	6666666667 1.413 :	333333333 2.06333	33333333	0.53
1690 5050	0.095986038394415	0.53	1 19	0	0	94.91	5.09	0	0	0
1691 5051	0.13787085514834	16.58	6 12	21.8	0	20.98	44.51	11.5	0	1.2
1692 5052	0.23560209424084	8.655	6 0	40.6625	23.7475	12.5325	4.2825	17.18	0	1.595
1693 5056	0.14485165794066	0	5 10	60.63	0	39.37	0	0	0	0
1694 5057	0.2565445026178	100	3 18	100	0	0	0	0	0	0
1695 50580	0.0052356020942408	5.29	1 12	0	0	100	0	0	0	0

1696 5059 0.17626527050611	2.765	1 12	29.445	0	30.475	35.05	4.21	0	0.825
1697 5061 0.033158813263525	0.626	3 11	98.372	0	1.628	0	0	0	0
1698 5066 0.082024432809773	5.52	1 15	14.21	16.69	0	12.55	6.45	0	50.1
1699 5067 0.24607329842932	4.04	4 0	27.89	2.205	32.185	14.765	14.51	0	8.44
1700 5069 0.40314136125654	12.915	1 13	25.085	12.67	19.055	42.405	0.785	0	0
1701 5071 0.70680628272251	4.125	4 22	19.2	48.43	14.17	9.61	0	3.725	4.865
1702 5073 0.51716114019779	24.01	3 12 20.0	333333333 35.19	666666667 26.35	53333333333 16.45	533333333333	0.52 1.226	666666667	0.22
1703 5076 0.15183246073298	2.88	3 20	29.22	16.77	19.57	20.56	13.89	0	0

1704 5077 0.11692844677138	14.76	4 10	13.975	17.645	12.685	55.695	0	0	0	
1705 5079 0.35357766143106	3.336	7 22	12.618	30.582	31.19	17.977	6.908	0	0.726	
1706 5089 0.099476439790576	13.465	2 18	0	0	0	90.855	9.145	0	0	
1707 5091 0.16579406631763	100	7 9	100	0	0	0	0	0	0	
1708 5092 0.094822571262362	1.9016666666667	3 9	39.6 3.141	666666667 55.99	98333333333	0	0	0	1.26	
1709 5098 0.10820244328098	3.1375	7 0	13.6025	35.6225	24.8175	19.43125	0	0	0	6.526

1711 5113 0.1704479348	4584 2.09	3 11	43.72	0	43.865	9.9416666666667	2.47666666666667	0	0	
1712 5119 0.2635253054	1012 100	7 11	100	0	0	0	0	0	0	
1713 5121 0.09598603839	4415 0.35	3 21	33.96	42.81	23.23	0	0	0	0	
1714 5122 0.1169284467	7138 27.865	4 16	43.78	0	6.54	43.23	2.755	0	3.695	
1715 5124 0.221640488	6562 71.315	3 13	71.04	0	5.13	15.4	8.43	0	0	
1716 5126 0.3193717277	4869 75.92	2 13	75.92	0	0	0	0	0	0	24
1717 5127 0.1832460732	9843 1.42	1 21	36.78	15.295	18.74	17.5	8.175	3.51	0	
1718 5129 0.1169284467	7138 7.91	7 11	36.61	0	0	0	50.09	13.3	0	
1719 5130 0.07504363001	7452 32.77	6 8	0	0	100	0	0	0	0	

1720 5131 0.24258289703316	33.34	2 20	69.69	0	1.67	24.53	4.11	0	0	
1721 5132 0.17277486910995	1.67	5 10	41.73	0	54.98	0	3.29	0	0	
1722 5133 0.075043630017452	27.97	4 15	0	0	0	63.63	0	0	0	
1723 5134 0.13787085514834	0	3 0	43.14	0	56.86	0	0	0	0	
1724 5135 0.11692844677138	13.7	7 17	0	0	4.91	7.46	19.65	0	59.86	
1725 5136 0.19720767888307	12.83	2 11	9.77	1.96	22.21	39.38	2.68	0	24.005	
1726 5138 0.14834205933682	7.03	6 0	44.3175	0	43.8775	4.2875	7.5175	0	0	
1727 5142 0.22338568935428	1.335	1 10	8.3625	60.95	14.98	10.2225	2.6275	0	2.855	
1728 5146 0.085514834205934	2.39	7 16	3.19	1.045	15.415	11.745	0	0	68.605	

1729 5148 0.13787085	514834	0.78	3 0	15.9	9.09	33.01	0	3.53	0	38.48
1730 5149 0.11692844	677138	16.28	1 8	39.75	0	16.71	25.72	15.26	0	2.56
1731 5151 0.29842931	937173	0.65	7 18	8.54	43.66	32.03	4	0	0	0
1732 5152 0.026178010	471204	28.76	7 21	6.84	0	0	0	0	0	93.16
1733 5153 0.34031413	612565	11.17	2 10	11.21	0	2.89	64.06	12.22	7	2.62
1734 5154 0.02152414	194299 7.0133333	333333	7 16 6.1133	1333333333	0	0 32.373:	333333333	0	0 61.5133	33333333
1735 5157 0.21698662	012798 12.426666	9666667	3 3 4.3733	1333333333	0	38.69	49.92 1.966¢	666666667	0 5.05666	966666667
1736 5160 0.10994764	397906	19.78	7 16	23.88	0	0	0	76.12	0	0

1737 5161	0.056428155904596	3.8766666666667	7 17 15.2133333333	33 0	23.44	38.216666666667	17.58	0	5.55
1738 5164	0.1500872600349	15.6725	6 12 8.94	75 2.4225	20.8475	9.8025	3.215	0	54.7625
1739 5168	0.3492894540015	2.52	2 10 47.3714285714;	29 0	48.43	4.1985714285714	0	0	0
1740 5175	0.45666084933101	6.3266666666667	5 12 36.72333333333	33 28.67	15.583333333333	12.943333333333	5.29	0 (0.79333333333333
1741 5178	0.11692844677138	2.78	3 12 55:	95 0	0	40.04	4.01	0	0
1742 5179	0.2565445026178	3.66	2 19 22.	49 3.57	32.76	32.27	8.91	0	0
1743 5180	0.2238219895288	4.84875	2 17 31.551;	25 34.75125	i 8.4525	14.65875	7.99375	1.7175	0.874375

1744 5196 0.1804904932488	83 6.7042105263158	2 16 9.	7689473684211 62	2.291578947368 1	8.298421052632 4	.4110526315789	2.5842105263158	1.0394736842105	1.6052631578947	
1745 5215 0.211169284467	71 1.62	3 15	16.02	0	5.71	57.21	15.03	6.04	0	
1746 5217 0.08900523560209	94 0.77	2 13	7.67	0	29.15	5.97	0	0	57.21	
1747 5218 0.0506108202443;	28 27.53	7 11	0	1	1.156	11.545	0	0	84.775	1.5
1749 5221 0.169284467713	79 13.08	3 14	2.77	0	31.385	35.085	4.045	0	3.365	23.3
1750 5223 0.3874345549736	82 9.27	2 21	31.7725	7.28	27.055	22.0275	2.61	0	9.26	
1751 5227 0.246073298429:	32 3.09	3 20	20.67875	58.5125	11.8075	5.08625	1.9325	0	0	1.98

5.275 4 10 5.7 1.1575 20.57 11.1375 4.14 0 57.2925

1752 5235 0.14659685863874

1753 52390	.0052356020942408	15.755	1 19	0	0	0	0	0	0	100
1754 5241	0.13787085514834	2.97	2 12	11.4	15.51	0	16.71	19.22	37.16	0
1755 5242	0.3868528214078	12.52	2 15 31.16	3333333333	0 36.866	66666667	21.04 4.26	333333333333333333333333333333333333333	6.666666666667	0
1756 5245	0.24607329842932	13.625	4 10	20.675	0	27.075	43.37	5.91	0	2.975
1757 5247	0.24956369982548	21.44	1 0	34.705	8.66	44.115	11.295	1.215	0	0
1758 5249	0.23560209424084	7.085	3 23	25.14	7.365	41.56	25.94	0	0	0
1759 5251	0.13787085514834	100	1 13	100	0	0	0	0	0	0

1761 5258 0.1937172774	3691 1.4	4 22	39.91	6.63	47.07	0	6.39	0	0
1762 5259 0.2600349040	1396 31.25	1 22	14.82	66.15	18.205	0.825	0	0	0
1763 5261 0.1902268760	9075 0.879	2 14	2.529	0	86.239	11.233	0	0	0
1764 5271 0.04712041884	3167 16.39	3 11	0	0	11.97	88.03	0	0	0
1765 5272 0.07504363001	7452 2.03666666666667	3 12	3.07	0 :	90.118333333333	6.525	0	0.285	0
1766 5278 0.05584642233	3569 2.775	4 0	2.37	5.2825	19.835	0	0	0	72.51
1767 5282 0.03315881326	3525 8.745	1 16	0	0	0	0	8.03	0	91.97
1768 5284 0.1797556719	0227 3.255	7 10	14.62	0	28.41	11.89	0	3.3	39.485

1770 5287	0.15183246073298	15.3175	1 17	30.9325	0	14.075	42.525	12.47	0	0
1771 5291	0.29726585223967	4.565	6 13	33.125	32.695 17.40	833333333 11.56	53333333333	2.53	0 2.688333	33333333
1772 5297	0.1064572425829	8.005	2 17	17.675	0	66.26	16.06	0	0	0
1773 5299	0.21465968586387	9.32	3 18	50.13	8.79	36.18	4.9	0	0	0
1774 5300	0.34729493891798	7.925	1 0	49.47	0	14.735	2.355	33.435	0	0
1775 5302	0.075043630017452	16.03	2 0	12.33	0	2.96	43.01	41.7	0	0
1776 5303	0.2216404886562	10.9325	7 17	26.6025	42.41	17.2525	4.7325	3.9125	5.09	0

1778 5310 0.24956369982548	100	2 21	100	0	0	0	0	0	0
1779 5311 0.24956369982548	11.15	4 21	37.28	11.38	18.15	29.07	4.12	0	0
1780 5312 0.054101221640489	0	6 12	60.99	0	0	5.64	4.84	0	28.52
1781 5313 0.36823734729494	20.665	4 0	33.605	0	56.805	6.42	3.17	0	0
1782 5315 0.14485165794066	29.47	3 20	9.67	6.45	0	83.88	0	0	0
1784 5317 0.047120418848167	33.43	1 11	0	0	0	95.87	4.13	0	0
1785 5318 0.17975567190227	36.74	4 16	52.72	0	16.79	22.69	0	0	0
1786 5319 0.10296684118674	10.03	1 14	27.58	0	0	0	17.49	25.67	29.25

1788 5321 0.22722513089008	5 1.913	7 18	33.591	40.453	16.551	3.564	3.27	0.848	0
1789 5331 0.063408958696917	7 2.096666666667	2 13	39.32	0 37.586	5666666667	18.44	4.65	0	0
1790 5334 0.17277486910998	5 0	2 10	49.9	0	50.1	0	0	0	0
1791 5335 0.10296684118674	28.11	7 14	54.05	0	3.27	36.08	6.6	0	0
1792 5336 0.19371727748691	100	2 22	100	0	0	0	0	0	0
1793 5337 0.20069808027923	3 72.985	1 9	87.38	11.85	0.77	0	0	0	0
1794 5339 0.2732208648439	1.8016666666667	1 14 15.89	7222222220.6272:	222222222	50.635	27.285	0	0 5.55555	5555556

0

1795 5357 0.068062827225131

0.14

4 20

1.3

1796 5359	0.10994764397906	5.35	5 0	16.16	12.8	61.69	0	9.35	0	0
1797 5360	0.29144851657941	19.76	5 9	37.615	34.77	18.72	3.355	4.05	0	1.495
1798 5362	0.1239092495637	2.39	7 19	41.2	0	43.17	15.63	0	0	0
1799 5363	0.016870273414776	15.273333333333	7 20	0	0	0	0	0	0	100
1800 5366	0.26876090750436	3.8775	1 14	0	0	0	80.355	19.645	0	0
1801 5370	0.23560209424084	9.64	2 17	4.325	0	63.335	0	3.965	0	28.38
1803 5374	0.047120418848167	5.48	4 14	0	0	63.18	0	36.82	0	0
1804 5375	0.15183246073298	0.11	7 22	10.23	7.26	23.72	18.91	0	39.89	0

1805 5	5376 0.086678301337987	3.4166666666667	6 15	13.4 18.7766	666666667 32.4633	33333333	19.34	16.023333333333	0	0
1806 5	5379 0.14834205933682	24.47	1 16	2.76	0	1.305	55.935	0	0	31.315
1807 \$	5381 0.2365993517826	8.2785714285714	4 12	37.56	0 38.3614	28571429 18.52	22857142857	5.5557142857143	0	0
1808 \$	53880.0052356020942408	10.03	3 18	0	0	100	0	0	0	0
1809 5	5389 0.16579406631763	17.045	2 0	19.985	0	50.645	25.4	3.97	0	0
1810 5	5391 0.071553228621291	10.19	4 8 35.20	1666666667 15.5133	33333333	32.205 3.54	1666666667	11.813333333333	1.7233333333333	0
1811 5	5397 0.19022687609075	20.97	7 20	1.49	0	19.215	43.155	4.505	0	31.64

1812 5399 0.17742873763816 9.183	13333333333	4 12 10.463	333333333 59.20	0666666667 9.863	33333333333	1.66 2.84	33333333333	0 15.96660	3666667
1813 5402 0.068062827225131	0	3 12	85.04	0	1.675	0	13.285	0	0
1814 5404 0.48342059336824	3.7	2 18	13.66	59.1875	15.0125	6.0925	6.0475	0	0
1815 5408 0.16579406631763	0.13	7 22	14.26	0	0	64.2	11.21	10.34	0
1816 5409 0.2565445026178	21.75	2 20	29.01	0	8.85	38.74	7.05	0	0
1817 5410 0.051774287376382	13.31	1 15 4.0933	333333333	0 45.36	3666666667	32.06 3.44	33333333333	0 15.03666	96666667
1818 5413 0.18440954043048	12.97	6 14	0	0 34.96	36666666667 20.67	73333333333 27.1	83333333333	0 17.15666	9666667

4.57 3 23 0 0 2.68 0 18.47 12.6 66.25

1819 5416 0.06108202443281

1820 5417 0.28446771378709	0.91	1 12	47.2	0	42.5	10.29	0	0	0
1821 5418 0.036649214659686	1.785	4 13	15.185	0	41.38	37.895	5.54	0	0
1822 5420 0.095986038394415	4.58	3 19	8.95	0	3.815	47.785	32.215	0	7.24
1823 5422 0.023851076207097	27.706666666667	6 12	0	0	0	0	0	0	100
1824 5425 0.27050610820244	36.55	7 22	27.02	23.35	43.34	6.3	0	0	0
1825 5426 0.31239092495637	4.53	4 15	17.84	16.04	41.18	15.06	9.88	0	0
1826 5427 0.98952879581152	10.295	7 19	30	43.09	19.615	5.565	1.285	0.435	0
1827 5429 0.2216404886562	7.65	5 16	25.76	3.4	10.09	0	60.74	0	0

1828 5430 0.12530541012216 8.016 7 11 19.47 51.592 18.93 8.586 1.424 0 0

1829 5435	5 0.29271775345074 8.282	27272727273	7 16 17.54:	2727272727 66.370	5363636364	12.24 2.782	:7272727273	6363636364 0.1627	2727272727	0	
1830 5446	0.040139616055846	23.36	2 20	5.15	0	0	37.56	0	0	0	
1831 5447	⁷ 0.10595861381202 0.8142	28571428571	4 17 62.61:	2857142857	0 37.38	7142857143	0	0	0	0	
1832 5454	0.23560209424084	100	7 22	100	0	0	0	0	0	0	
1833 5455	0.36474694589878	6.71	6 12	26.53	13.525	14.98	20.39	17.965	5.495	0	
1834 5457	0.10296684118674	6.31	3 19	3.24	0	77.24	8.02	0	0	11.5	
1835 5458	0.1239092495637	15.87	4 16	6.425	2.475	25.605	35.915	29.585	0	0	

3.24 3 17 3.73 0 12.965

83.305

0 0

0

1836 5460 0.054101221640489

1837 5462 0.11692844677138	20.235	1 11	15.035	0	0	0	0	0	84.965
1838 5464 0.30541012216405	19.57	7 19	5.79	34.33	6.17	37	11.41	5.31	0
1840 5468 0.012216404886562	35	7 23	0	0	0	60.8	0	0	39.2
1841 5469 0.1239092495637	100	2 15	100	0	0	0	0	0	0
1842 5470 0.44347488850107	6.235555555556	3 17 23.79	444444444 53.866	666666667 6.21777	77777778 10.670	9666666667	3.14 1.9211	111111111 0.382222	22222222
1843 5479 0.44502617801047	66.6	7 20	78.9	0	21.1	0	0	0	0
1844 5480 0.14950552646888	10.223333333333	2 23	13.88 9.7933	33333333 30.7966	66666667	37.27 5.9633	33333333	0	0

1846 5489 0.10296684118674	28.17	6 15	18.66	0	0	77.82	3.52	0	0
1847 5490 0.16928446771379	76.2725	5 11	81.1575	7.585	2.3375	0.53	0.9775	7.4075	0
1849 5495 0.1630017452007	9.124	2 10	49.202	0	22.842	25.152	2.806	0	0
1850 5500 0.16404886561955	6.3	4 14	39.57	3.025	14.005	28.6375	0	0	14.7625
1852 5505 0.082024432809773	9.76	7 14	10.54	9.5	55.74	19.52	2.64	0	2.06
1853 5506 0.23560209424084	33.59	3 13	9.38	43.6	8.86	31.17	6.99	0	0
1854 5507 0.23560209424084	11.45	5 13	1.82	17.82	33.28	29.57	4.09	0	13.43
1855 5508 0.12041884816754	8.765	2 13	18.695	0	49.33	26.9	5.08	0	0
1856 5510 0.072251308900524	12.686	7 14	2.044	0	14.006	20.712	0	0	63.238

1857 5515 0.06457242582897	0	6 12	0	0	100	0	0	0	0
1858 5517 0.26352530541012	10.61	2 14	48.45	0	51.55	0	0	0	0
1859 5518 0.16579406631763	14.27	7 11	20.83	0	38.75	40.42	0	0	0
1860 5519 0.15183246073298	2.6	7 18	39.61	13.05	31.525	8.22	0	0	7.595
1861 5521 0.22862129144852	24.52	2 22	4.71	0	12.19	52.71	4.32	0	26.07
1862 5522 0.16579406631763	19.55	1 14	0	0	9.185	62.71	19.495	0	8.62
1863 55240.0052356020942408	18.55	1 9	0	0	15.96	0	0	0	84.04
1864 5525 0.4869109947644	12.14	7 22	45.4	0	16.36	36.64	1.61	0	0

1865 5526 0.24258289703316 0.91 6 23 25.67 20.2766666666667 28.43 7.06 7.6066666666667 0 0 10.9533333333

1866 5529	0.24490983129727	8.0483333333333	5 0 37.50	0333333333	10.195 38.13	166666667 8.893	3333333333	0.815	0 3.6983	333333333 0.761666666666
1867 5535	0.092495636998255	2.4525	7 18	26.6075	0	36.21	37.1775	0	0	0
1868 5539	0.36125654450262	11.94	4 17	48.25	3.87	10.23	21.12	2.53	0	14
1870 5541	0.28214077952298	1.0833333333333	6 20 24.62	23333333333	60.66 5.923	333333333 6.426	6666666667 2.366	6666666667	0	0
1872 5545	0.20069808027923	100	1 9	100	0	0	0	0	0	0
1875 5548	0.29581151832461	0.885	3 22	15.7275	32.93375	19.11875	12.29625	5.905	0	14.0175
1876 5556	0.36561954624782	5.41375	7 21	33.1925	30.0325	15.64375	12.85375	6.725	1.55	0

1877 5564	0.24607329842932	17.24	1 19	16.81	8.075	60.88	10.94	3.2975	0	0
1879 5569	0.2891215823153	7.4933333333333	7 21 17.11	0333333333 52.90	0666666667	8.67 14.17	666666667	4.8766666666667	2.2633333333333	0
1880 5572	0.079697498545666	6.4466666666667	7 18 1.89	56666666667	0	5.66 44.73	3333333333	2.9	3.3766666666667	41.43
1881 5575	0.031413612565445	10.3275	7 9	3.7725	0	16.575	15.77	0	0	63.88
1882 5579	0.13438045375218	27.53	1 13	12.625	0	11.8875	61.2875	14.1925	0	0
1883 5583	0.38219895287958	8.15	7 18	26.72	18.364	27.208	4.718	6.738	0.956	15.296
1884 5588	0.15183246073298	0.35	6 23	6.57	30.21	19.38	1.54	0	0	42.3

1885 5589	0.076788830715532	3.58875	1 12	15.05125	0	43.41625	0.77125	4.03625	7.04875	29.675
1886 5597	0.89877835951134	1.52	2 18	25.9	0	26.28	40.88	3.88	0.61	2.45
1887 5598	0.30261780104712	4.938	1 20	27.702	37.898	30.962	0.566	1.608	0	1.266
1888 5603	0.17510180337405	4.18	6 13 21.1	91666666667	44.35	28.395 3.24	3333333333 2	.8216666666667	0	0
1889 5609	0.18673647469459	1.18	2 14	44.87	7.57	24.38	23.18	0	0	0
1890 5610	0.33856893542757	6.385	7 10	44.7325	18.2975	26.91	9.115	0.625	0	0.3225
1891 5614	0.20186154741129	5.7541666666667	1 20	14.295 7.48	5833333333 19.82	21666666667	10.3975 9	.1191666666667	0 38.88	166666667

1892 5626 0.3891797556719 15.72 7 19 0 0 8.58 67.98 17.76 0 5.68

1893 5627 0.033158813263525	4.63	2 13	1.45	0	21.53	13.28	0	0	63.74
1894 5628 0.16858638743455	4.708	2 13	40.294	0	48.846	10.86	0	0	0
1895 5633 0.17277486910995	3.24	5 13	29.4	14.14	10.27	9.83	24.24	12.12	0
1896 5634 0.14485165794066	18.13	1 11	18.755	57.95	0	7.555	11.79	3.945	0
1897 5636 0.040139616055846	0	1 17	0	0	0	0	100	0	0
1898 5637 0.13787085514834	2.95	7 19	0	10.74	32.56	1.83	0	0	54.87
1899 5638 0.15881326352531	15.3	1 19	22.38	3.62	19.61	54.4	0	0	0
1900 5639 0.057591623036649	1.615	3 13	0	0	15.165	5.485	0	0	79.35
1901 5641 0.068062827225131	27.88	2 21	0	0	0	0	0	0	71.67

1902 5642 0.38219895287958	3.2	7 17	27.37	20.07	25.98	12.79	5.34	8.45	0
1903 5643 0.078534031413612	5.455	7 23	22.67	0	16.57	0	0	0	60.76
1904 5645 0.14624781849913	2.708	2 20	6.938	7.634	60.44	24.432	0.558	0	0
1905 5650 0.23560209424084	35.74	7 11	19.76	71.66	8.58	0	0	0	0
1906 5651 0.42308651209175	5.8914285714286	1 11 44.71	5714285714 14.479	5714285714 12.15	1428571429	19.31 6.90	1.8014 142857142857 1.8014	4285714286 0.6442 <u>8</u>	3571428571
1907 5658 0.3891797556719	19.44	6 16	22.52	53.67	23.81	0	0	0	0

1909 5666 0.31239092495637	100	7 16	100	0	0	0	0	0	0	
1910 5667 0.22862129144852	0	1 22	86.535	0	7.7	0	0	5.765	0	
1911 5669 0.13089005235602	7.185	2 22	0.87	0.7225	46.85	8.8125	1.6825	0	41.0625	
1912 56730.0005817335660267	0	7 23	0	0 4.586	666666667 4.803	13333333333	0	0	90.61	
1913 5676 0.31704479348458	2.7566666666667	2 23	9.94 31.946	5666666667 32.89	6666666667 2.783	13333333333	0.66	0	0	21
1914 5679 0.63525305410122	3.665	1 18	35.2725	17.03	27.365	11.7775	1.88	0.115	2.9275	3
1915 5683 0.32635253054101	32.525	6 21	19.685	48.23	13.025	15.47	3.59	0	0	
1916 5685 0.022687609075044	8.64	1 13	0	0	0	8.695	79.6	11.7	0	

1917 5687 0.040139616055846	0.44	7 23	0	0	4.39	0	0	57.11	38.5	
1918 5688 0.054101221640489	10.15	7 23	1.78	0	1.22	38.645	15.565	0	42.79	
1919 5690 0.21640488656195	11.3375	1 10	31.4325	13.5	19.265	13.905	3.68	1.1725	0	17.04
1920 5694 0.23560209424084	24.69	7 11	0.96	0	0	70.98	28.06	0	0	
1921 5695 0.2216404886562	100	5 10	100	0	0	0	0	0	0	
1922 5696 0.10994764397906	15.385	1 18	34.46	0	18.885	39.405	3.12	4.125	0	
1923 5698 0.15881326352531	27.705	2 12	35.2	0	6.005	58.795	0	0	0	
1924 5700 0.10994764397906	38.39	5 13	2.84	6.54	0	60.98	22.11	7.53	0	
1925 5701 0.095986038394415	0	7 13	2.8	3.8	36.87	7.94	10.44	0	38.15	

1926 5702 0.16579406631763	16.311111111111	1 13	17.65	33.96 15.22	1111111111 18.03(555555556 14.	.955555555556 0.178888	88888889	0	
1927 5711 0.082024432809773	33.07	2 17	0	0	0	9.41	5.1	0	85.49	
1928 5712 0.082024432809773	24.68	4 7	14.4	9.1	64.12	2.3	10.07	0	0	
1929 57130.0052356020942408	0	2 10	0	0	0	0	0	0	100	
1930 5714 0.15357766143106	7.1475	2 18	3.1875	2.335	59.2575	5.9275	17.5075	0	11.785	
1931 5718 0.1386056764949	5.6321052631579	1 11 27.48;	7894736842 46.56\$	3473684211 4.337	8947368421 8.688	4210526316 2.9	894736842105 3.3057	894736842 0.2268	14210526316 6 .(39631578947

15.7

0

1932 5737 0.092495636998255

4.455 4 11 3.745 7.875

21.835

1933 57390.0052356020942408	7.34	7 13	0	0	0	0	0	0	100	
1934 5740 0.14717859220477	4.943333333333	3 23	30.3 13.40	666666667 30.583	333333333	20.31 5.40	3333333333	0	0	
1935 5743 0.095986038394415	100	7 22	100	0	0	0	0	0	0	
1936 5744 0.20767888307155	7.868	1 14	54.552	0	16.964	18.056	9.77	0	0.232	0.4
1937 5749 0.24723676556137	6.8833333333333	3 21 25.5	36666666667 35.46	333333333	13.38	13.56	12.06	0	0	
1938 5752 0.30366492146597	1.2925	4 8	11.4175	22.125	16.185	6.495	9.4175	4.22	29.6575	0.47
1939 5756 0.17277486910995	4.875	6 13	12.13	7.83	50.74	10.98	0	0	18.32	
1940 5758 0.15183246073298	5.34	2 16	22.47	0	59.3	2.2	16.03	0	0	

1942 5760 0.17626527050611	6.925	3 18	11.125	1.09	50.975	36.815	0	0	0	
1943 5762 0.38568935427574	8.9625	6 19	30.82	32.7775	12.3125	10.4925	7.3675	2.8275	2.6325	0.77
1944 5766 0.10994764397906	0	1 14	0	0	100	0	0	0	0	
1945 5767 0.12041884816754	2.6225	1 21	20.885	0.915	19.5975	6.2675	0.6675	2.6125	40.7275	8.32
1946 5771 0.72425828970332	71.42	7 21	83.46	5.46	0.91	0	10.18	0	0	
1948 5773 0.19720767888307	18.85	5 10	14.715	0	13.56	20.535	22.105	0	29.09	
1949 5775 0.066317626527051	0.68	3 18	16.5225	19.9925	29.97	27.0225	0	6.4925	0	

1951 5786 0.144851657	94066 4.92	1 15	27.57	20.77	42.93	0	5.41	3.32	0
1952 5787 0.198952879	58115 1.38125	2 1	17.4	25.25	13.8275	12.87875	0.6875	1.27	28.68125
1953 5795 0.368237347:	29494 5.05	3 20	65.82	19.39	9.39	5.4	0	0	0
1954 5796 0.0904013961	60558 17.346	5 13	7.614	0	52.03	16.502	2.7	0	21.152
1955 5801 0.1448516579	94066 0	1 17	0	0	0	100	0	0	0
1956 5802 0.0436300174	52007 7.88	4 23	21.805	0	8.945	25.91	2.685	0	40.65
1957 5804 0.35427574	17103 2.53	5 0	25.745	22.54	27.3	17.985	5.505	0.92	0
1958 5806 0.291448516	57941 0.9	6 21	13.37	26.87	12.39	30.465	13.075	3.825	0

1960 5809	0.10296684118674	6.13	3 17	14.1	0	85.9	0	0	0	0
1961 5810	0.28795811518325	4.96	7 18	11.33	6.635	56.805	14.32	9.5425	0	0
1962 5814	0.47294938917976	10.85	5 10	16.905	8.36	17.8525	9.875	10.835	1.03	35.14
1963 5818	0.13787085514834	0.3	1 17	21.08	11.53	66.32	1.07	0	0	0
1964 5819	0.20767888307155	4.4985714285714	1 17 20.4	78571428571	27.65 14.90	1428571429 14.78	98571428571 4.26	371428571429 2.961	4285714286 14.94	1428571429
1965 5826	0.28795811518325	4.965	6 10	11.435	0	6.885	33.255	9.105	0	39.32
1966 5828	0.19371727748691	3.024	2 22	38.412	35.798	19.722	4.636	1.432	0	0

1967 5833	0.12623618382781	2.4916666666667	7 23	15.49	7.76	39.015 17.508	333333333 0.573	33333333333	0 19.6583	3333333
1968 5839	0.16579406631763	11.15	3 10	37.02	0	16.77	38.07	8.14	0	0
1969 5840	0.1064572425829	13.05	1 13	6.63	24.95	0	65.18	3.24	0	0
1970 5842	0.29144851657941	15.14	1 21	29.82	36.82	7.6	25.76	0	0	0
1971 5843	0.11692844677138	12.5	5 13	83.9075	0	0	0	3.5925	0	0
1972 5847	0.10613993336506	3.3018181818182	6 20 32.96	645454545450.4427	2727272727 20.487	272727273 22.76	7272727273 2.27	636363636	1.29 19.7709	09090909
1974 5859	0.082024432809773	12.515	3 20	11.655	9.33	20.285	57.515	0	1.22	0

1975 5861 0.19022687609075 11.215 1 16 20.635 0 55.165 9.71 6.25 0 8.24

1976 5863 0.080029917726253	2.05	1 13 12.36	5714285714	0 53.98	i1428571429 33.65	2857142857	0	0	0
1977 5870 0.23094822571262	9.646666666667	3 190.8066	666666667 5.356	36666666667 58.62	1666666667 11.39	3333333333	9.67	0 14.143	3333333333
1978 5873 0.15357766143106	7.0275	1 19	9.3225	17.565	32.3675	23.0075	10.3675	5.9225	0
1979 5877 0.047120418848167	31.67	6 12	0	0	0	0	0	0	100
1980 5881 0.17975567190227	100	7 22	100	0	0	0	0	0	0
1981 5882 0.41012216404887	4.46	3 22	30.4	16.19	23.2	16.69	1.01	8.77	3.74
1982 5883 0.14485165794066	0	1 10	36.11	22.75	21.14	0	8.22	11.78	0

1983 5884	0.22671743614152	3.7472727272727	2 22 28.6	24545454545 28.23	1818181818 16.640	999999999 16.860	0909090909	7.2972727272727	1.5681818181818 (0.77545454545455
1984 5895	0.13787085514834	100	2 17	100	0	0	0	0	0	0
1985 5896	0.30191972076789	4.835	1 15	55.975	13.525	11.62	18.3	0.59	0	0
1986 5898	0.063408958696917	11.22	2 18 3.45	3333333333	0	24.79	33.56 :	21.726666666667	8.846666666667	7.6233333333333
1987 5901	0.19022687609075	100	6 11	100	0	0	0	0	0	0
1988 5903	0.1239092495637	34.98	4 13	0	0	0	100	0	0	0
1989 5904	0.57766143106457	100	5 13	100	0	0	0	0	0	0

12.79 7 20 30.32 13.85 44.37 0 11.46

1990 5905 0.1239092495637

1991 5906	0.20069808027923	3.835	7 10	21.845	43.705	11.8	17.955	4.695	0	0
1992 5908	0.45200698080279	6.84	5 9	22.77	35.14	11.92	11.62	18.55	0	0
1993 5909	0.20767888307155	7.495	2 20	26.045	27.69	17.71	22.095	6.45	0	0
1994 5911	0.17975567190227	8.98	2 22	15.02	22.495	21.13	27.705	13.65	0	0
1995 5913	0.21465968586387	9.8175	2 18	28.7025	11.14	29.1275	27.0275	4.005	0	0
1996 5917	0.27050610820244	9.28	4 6	38.34	7.15	36.57	17.94	0	0	0
1997 5918	0.22303664921466	2.644	3 21	36.886	31.724	4.718	18.398	8.274	0	0
1998 5923	0.47294938917976	56.75	2 0	84.12	1.82	11.09	2.97	0	0	0

1999 5924 0.17801047120419	6.51125	4 19	32.7075	36.74	25.095	1.8625	3.59125	0	0
2000 5932 0.029086678301338	8.5075	2 16 29.0	181666666667	0	36.0325	34.885	0	0	0
2001 5944 0.033158813263525	0	4 13	3.07	96.93	0	0	0	0	0
2002 5946 0.20069808027923	3.7	1 12	19.14	6.37	31.24	23.15	0	0	20.1
2003 5947 0.16230366492147	17.675	1 20 27.8	:183333333330.9466(666666667 29.138	333333333 27.05	333333333 15.0	41666666667	0	0
2004 5953 0.71727748691099	100	7 11	100	0	0	0	0	0	0
2005 5954 0.068062827225131	13.76	3 13	24.42	0	6.2	21.29	0	0	48.1
2006 5955 0.46596858638743	15.86	7 1	17.3	0	6.08	48.63	13.9	0	14.09

2007 5956	0.11692844677138	1.95	1 20	19.61	62.28	2.32	0	0	0	0
2008 5957	0.31064572425829	15.595	3 15	60.1625	14.9825	12.6075	12.25	0	0	0
2009 5961	0.16928446771379	10.62	2 21	44.565	3.36	10.91	33.63	7.125	0.415	0
2010 5963	0.13438045375218	3.08	5 16	38.15	4.05	51.03	6.77	0	0	0
2011 5965	0.10994764397906	9.27	1 12	25.72	5.28	0	0	0	0	69
2012 5966	0.15881326352531	32.07	2 6	36.86	0	0	63.14	0	0	0
2013 5967	0.20069808027923	0	4 23	11.34	21.53	27.32	5.43	0	0	34.37
2015 5969	0.34031413612565	3.925	7 18	42.5325	23.7925	13.1425	19.38	1.155	0	0

2016 5973 0.019	9197207678883	16.21	2 2	0	0	0	15.44	6.41	0	78.15
2017 5975 0.2	2565445026178	21.46	5 9	18.73	0	10.75	70.52	0	0	0
2018 5976 0.19	9022687609075	12.11	6 12	15.63	5.63	13.0175	26.63	18.7875	3.795	16.51
2019 5980 0.20	0069808027923	5.61	7 0	20.105	3.585	56.015	20.295	0	0	0
2020 5982 0.10	0296684118674	27.89	2 12	0	0	0	100	0	0	0
2021 5983 0.09	4589877835951	7.456	7 17	16.408	0	73.87	0	4.726	0	5
2022 5988 0.19	9371727748691	10.65875	3 8	23.4625	21.67125	30.3625	13.13625	1.76875	0.1625	9.43875
2023 5996 0.20	0767888307155	1.81	6 7	12.935	29.0825	55.6575	1.1125	1.2075	0	0

2024 6000	0.2216404886562	9.51	6 19	44.68	3.6	20.54	24.66	6.52	0	0
2025 6001	0.12856311809191	7.4233333333333	5 18 27.9·	4333333333	0 59.403	333333333 11.57	3333333333	1.08	0	0
2026 6004	0.24258289703316	0.36	3 15	43.15	24.69	6.31	25.84	0	0	0
2027 6005 (0.085514834205934	3	7 12	0	0	84.72	0	15.28	0	0
2028 6007 (0.036649214659686	2.13	4 19	21.02	0	73.81	0	0	0	5.175
2029 6009	0.54973821989529	1.935	3 13	80.015	0	18.44	1.545	0	0	0
2030 6011	0.06108202443281	0	7 13	36.26	0	6.44	6.84	6.31	44.15	0

203 1 6012 0.1890634089587 3.5455555555556 4 1 0 52.35555555556 0 28.7833333333 17.146666666667 1.7155555555555 0

2033 6022	0.06282722513089	5.4775	3 18	14.9075	69.155	4.0975	5.105	6.735	0	0
2034 6026	0.13089005235602	4.08	7 0 12.3	83333333333	0	59.63 19.09	3333333333	0	0 8.8966	666666667
2035 6029	0.10994764397906	3.17	6 21	4.02	0	55.16	0	0	3.78	37.05
2036 60300	0.0052356020942408	0	4 12	44.79	0	0	55.21	0	0	0
2037 6031	0.22513089005236	27.495	5 21	10.4	77.165	12.435	0	0	0	0
2038 6033	0.11692844677138	0	7 19	41.2	32.22	26.58	0	0	0	0
2039 6034	0.11692844677138	19.93	7 22	17.84	0	0	14.9	67.26	0	0
2040 6035	0.23123909249564	1.08625	1 11	33.71375	15.56	34.77	9.03875	6.91375	0	0

2041 6043	0.46596858638743	1.9166666666667	2 23 26.58	33333333333 25.4	143333333333 6.7733	333333333 7.7233	333333333 2.0	066666666667	6.5933333333333	24.87	
2042 6046	0.31820826061664	5.1183333333333	7 0 65.0!	51666666667	0	16.385 6.0933	333333333	0	1.3716666666667	11.098333333333	
2043 6052	0.1239092495637	12.5525	7 18	21.83375	4.17375	33.32	27.175	11.2925	0.61875	0.4925	
2044 6060 0	.012216404886562	0	1 10	0	0	0	11.96	6.88	73.73	0	
2045 6061	0.27748691099476	2.88	7 19	8.5	19.82	54.84	11.21	0	0	5.63	
2046 6062	0.17277486910995	29.915	6 22	4.07	59.55	29.26	7.12	0	0	0	

2048 6067	0.16404886561955	2.2675	3 21	63.6325	0	27.725	3.785	4.5575	0.2975	0
2049 6071	0.34729493891798	5.13	1 18	2.22	35.64	16.59	29.67	15.88	0	0
2050 6072	0.14252472367656	4.1266666666667	7 21	29.93	34.87 20.85	666666667 10.20	666666667 4. 136	666666667	0	0
2051 6075	0.20767888307155	3.89	3 14	41.525	7.425	22.44	12.64	9.195	5.125	0
2052 6077	0.095986038394415	17.85	7 20	0	0	0	0	0	0	100
2053 6078	0.068062827225131	7.79	5 12	5.37	0	39.2	55.44	0	0	0
2054 6079	0.13787085514834	6.45	4 21	18.54	0	18.64	39.06	0	11.09	12.68
2055 6080	0.14834205933682	7.9475	2 22	16.52	6.84	18.0325	18.905	0	0	39.7

2056 6084 0.019197207678883	2.7133333333333	1 0	0.52	0	0	10.37	0	0	89.11
2057 6087 0.16579406631763	6.67	2 18	14.5	0	51.36	34.14	0	0	0
2058 6088	0	1 23	26.75	39.22	23.41	10.62	0	0	0
2059 6089 0.11111111111111	10.456666666667	1 13	15.09	2.89 18.898	333333333 17.948	3333333333 7.723	33333333333	0 37.4516	66666667
2060 6095 0.054101221640489	0	7 13	0	0	0	100	0	0	0
2061 6096 0.13670738801629	7.8733333333333	7 13	40.805	0	17.96 29.088	3333333333	7.245	0	3.955
2062 6102 0.10994764397906	4.09	4 13	22.38	0	16.69	54.21	0	0	6.72

2063 6103 0.15741710296684 5.426 3 22 38.026 8.026 9.556 20.958

7.744 0 15.692

2064 6108 0.4031413612	25654 6.14	7 10	18.62	3.99	14.37	20.71	3.05	0	39.26	
2065 6109 0.1588132638	52531 19.67	4 20	4.66	0	58.25	37.09	0	0	0	
2067 6112 0.4432809773	31239 3.3575	1 21	27.075	26.5125	29.075	11.755	1.255	4.33	0	
2068 6116 0.0750436300°	117452 2.54	. 1 12	26.19	41.69	7.88	0	0	24.24	0	
2069 6117 0.0191972076:	.78883 6.67	3 19	0	0	0	28.6	0	36.42	0	34
2070 6118 0.566026759:	74404 8.95333333333333	2 22 27.7	76666666667	20.33 20.61	1333333333 26.22	23333333333	2.01 3.063	33333333333	0	
2071 6121 0.2513089008	52356 3.865	1 12	38.99	3.4875	31.635	6.6775	2.1	0	0	17.10

4.885 1 14 33.47 14.7425 27.0575 3.19 21.535 0 0

2072 6125 0.21465968586387

2073 6129	0.21186736474695	9.552	3 20	17.964	21.274	27.448	17.056	15.146	0	1.11
2074 6134	0.224743067675	3.03	1 16 17.40333	13333333	0 48.383	333333333 33.23(3888888889 0.974	4444444444	0	0
2075 6143	0.14485165794066	8.1666666666667	5 23 16.52333	333333330.783333	33333333 36.013	33333333 19.08	333333333 5.07	3333333333	0 9.953333	3333333 12.5666666666
2076 6146	0.14872988171417	2.4111111111111	5 10 19.50111	1111111	0.59	66.21	13.7	0	0	0
2077 6155	0.6195462478185	9.07	4 22	19.67	12.66	23.73	40.97	2.97	0	0
2079 6157	0.30541012216405	8.33	4 22	29.18	13.52	19.7	25.04	12.56	0	0
2080 6158	0.18673647469459	0.715	5 9	40.24	5.005	20.03	20.215	12.13	2.385	0

2081 6160 0.24723676556137 3.14 7 11 33.74 19.41 24.81333333333 19.406666666667 2.636666666667 0 0	
2082 6163 0.24258289703316 7.11 3 18 52.8 0 22.39333333333 10.72333333333 8.37666666666667 0 1.7833333333333	3
2083 6166 0.10122164048866 1.3775 7 18 49.38 18.4325 11.365 0.585 11.6325 5.085 0	
2084 6170 0.065735892961024 1.243333333333 4 10 15.206666666667 0 77.966666666667 0 0 0 0	
2085 6173 0.33333333333 1.33 7 23 0 0 13.04 66.72 20.23 0 0	
2086 6174 0.96858638743455 5.86 1 0 39.13 50.3 7.2 0 3.37 0 0	
2087 6175 0.24258289703316 2.85 7 13 38.62 0 18.855 22.445 0 0.805 0	19

2088 6177 0.085514834205934 1.375 4 9 10.59 49.41 22.775 8.745 8.485 0 0

2089 6179 0.13961605584642	32.6275	4 17	17.71	17.35	61.4725	0	3.465	0	0
2090 6183 0.10994764397906	1.54	2 15	16.46	0	22.56	36.38	15.47	9.13	0
2091 6184 0.06108202443281	11.15	7 17	4.42	0	8.69	79.5	7.39	0	0
2092 6185 0.1239092495637	14.83	1 16 33.17	3666666667 7.3133	1333333333 44.50	1666666667	9.02	0	6.02	0
2093 6188 0.014543339150669	0	6 23	0	0	0	0	0 5.116	6666666667 94.883	333333333
2094 6191 0.24025596276905	4.74	3 21 35.20	06666666670.45666	666666667 64.33	16666666667	0	0	0	0
2095 6194 0.49389179755672	9.035	6 19	22.595	29	13.235	23.25	10.52	1.3975	0
2096 6198 0.18324607329843	100	7 12	100	0	0	0	0	0	0

2097 6200	0.1239092495637	3.72	3 11	0	0	49.63	0	0	25.95	24.42
2098 6201	0.1890634089587	7.6766666666667	5 12 6.536	6666666667	5.99 13.49	96666666667 21.253	333333333	1.11	0	51.61
2099 6204	0.24083769633508	2.7275	1 13	18.7675	5.685	32.1225	12.52	3.1225	0	26.4475
2100 6208	0.24956369982548	15.695	1 0	36.49	26.55	4.49	5.81	22.045	0	4.61
2101 6210	0.54694589877836	3.232	7 22	27.936	24.158	10.376	15.316	6.866	4.06	11.294
2102 6215	0.11460151250727	13.713333333333	5 10 5.606	6666666667	0 24.47	76666666667 69.916	6666666667	0	0	0
2103 6218	0.17277486910995	26.31	6 11	0	0	14.42	53.28	32.3	0	0

2104 6219 0.21000)581733566	14.27	3 7	30.46	0 36.36666	666667 26.056666	3666667 6.12333X	33333333	0 0.9933333	3333333
2105 6222 0.077370	0564281559	1.29	2 18	24.36	0 15.123333	333333	9.6	2.61	0	48.31
2106 6225 0.15881	1326352531	18.13	6 15	0	0	32.84	67.16	0	0	0
2107 6226 0.20168	9533782099	2.43	2 8 32.718571	1428571	0 21.721428	571429	35.67 5.097142	28571429 3.332857	71428571 1.458571	4285714
2108 6233 0.22862	2129144852	25.89	2 21	17.01	3.71	71.78	7.5	0	0	0
2109 6234 0.040138	9616055846	0	7 20	55.78	11.62	0	0	6.3	26.3	0
2110 6235 0.19371	1727748691	100	1 17	100	0	0	0	0	0	0

4.23 1 13

2111 6236 0.16230366492147

13.485

0

24.64

3.31

23.7

32.805

2

2112 6238	0.19022687609075	4.3725	3 13	31.48	18.3825	38.255	3.215	1.1175	0	7.5525
2113 6242	0.15881326352531	100	3 0	100	0	0	0	0	0	0
2114 6243	0.23211169284468	23.42	4 12	49.835	9.015	9.095	13.12	12.745	0	0
2115 6245	0.15322862129145	1.942	1 21	13.946	3.82	23.204	10.654	7.71	0	29.962
2116 6250	0.24607329842932	24.855	5 21	26.885	0	0	56.87	5.25	0	10.995
2117 6252	0.06108202443281	16.39	2 15	0	0	8.24	48.61	43.15	0	0
2118 6253	0.19604421175102	10.20666666667	2 11	14.14 18.123	333333333 24.04	333333333 31.20	3333333333 5.043	13333333333 5.3433	1333333333	0

0 4.135 59.27 19.245 6.45 0

20.14 3 22

10.905

2119 6256 0.24956369982548

10.7

2120 6258	0.068062827225131	2.9	1 22	9.42	0	19.03	8.38	19.81	43.35	0
2121 6259	0.18673647469459	100	3 23	100	0	0	0	0	0	0
2122 6260	0.019197207678883	21.905	1 11	1.38	0	5.945	8.28	0	0	79.845
2123 6262	0.019197207678883	16.16	7 9	0	0	0	12.74	0	0	87.26
2124 6263	0.34613147178592	5.2816666666667	1 11 42.79	8666666667	1.775	24.295 29.76	333333333 0.3916	366666666667	0 0.98166	66666667
2125 6269	0.13089005235602	20.265	4 19	3.035	0	6.855	70.45	19.66	0	0
2126 6271	0.16579406631763	31.46	7 14	0	0	0	37.61	62.39	0	0
2127 6272	0.41710296684119	13.6	2 11	42.26	0	14.85	12.61	4.25	0	26.03

2128 6273 0.287	26003490401	6.076	4 22	24.796	4.062	38.136	21.07	11.936	0	0
2129 6278 0.130	89005235602	11.635	1 22	11.995	0	9.515	55.335	0	0	23.155
2130 6280 0.731	23909249564	0.19	2 1	3.16	70.77	11.93	7.01	3.24	0	0
2131 6281 0.342	93193717277	5.19625	2 21	0.5625	0	47.4575	40.76	7.58125	0	3.26125 (
2132 6289 0.149	04013961606	0.102	1 13	28.536	17.258	35.588	18.616	0	0	0
2133 6294 0.102	96684118674	100	4 11	100	0	0	0	0	0	0

2134 6297 0.047755037283833 3.6909090909091 7 12 16.1036363636360.790909090909 31.672727272727 17.432727272727 6.056363636363 0.9490909090909 26.994545454545

2136 6309 0.1151832460733 45.6925 3 19 18.83875 3.5375 38.28125 36.47375 2.86875 0 0

2137 6317	0.4043048283886	2.1066666666667	4 12 26.4	5833333333 38.573	1333333333	25.185 7.191	6666666667 2.018	3333333333	0	0.575
2138 6323	0.24607329842932	7.54	7 21	30.915	1.34	47.245	8.6725	3.645	0	0
2139 6327	0.068062827225131	0.94	2 11	100	0	0	0	0	0	0
2140 6328	0.20069808027923	6.69	2 17	5.97	75.06	0	0	0	18.98	0
2141 6329	0.29842931937173	41.05	2 22	53.86	9.645	21.385	13.805	0	0	0
2142 6331	0.29144851657941	11.38	1 15	30.01	0	20.5	39.12	10.37	0	0
2143 6332	0.092495636998255	17.7	7 15	2.435	0.89	7.8	39.53	9.885	7.81	31.655
		251		24.25						

15.1025 11.5475 0 1.7775

2144 6334 0.24607329842932 6.01 2 13 24.05 37.305

2145 6338	0.16579406631763	0.09	1 14	34.38 2.5	9 43.5	0	0	0	0	19
2146 6339	0.04479348458406	10.71	1 18 84.9333333	33333	0 15.066666666667	0	0	0	0	
2147 6342	0.32356020942408	2.998	3 19	34.69	0 34.272	10.5	4.218	0.146	16.174	
2148 6347	0.19197207678883	13.1375	1 13 34	1.0975 20.522	5 27.45	12.205	5.28	0	0	0.4
2149 6351	0.11149893348846	10.17222222222	3 1 19.9111111	11111	0 63.30777777778	10.214444444444	6.17 (0.3966666666667	0	
2150 6360	0.21815008726003	4.31	4 22	26.47 41.4	6 26.32	2.28	3.475	0	0	
2151 6362	0.06108202443281	0.38	2 23	10.385	0 8.205	4.17	2.075	8.795	50.095	16.2
2152 6364	0.29982547993019	6.232	2 17	12.768	0 36.776	18.936	1.52	0	0	

2153 6369 0.0401	39616055846	0	1 9	0	0	100	0	0	0	0	
2154 6370 0.194	88074461896	11.27	1 18 37.158	33333333 19.8360	66666667	20.69 19.6216	66666667	2.695	0	0	
2155 6376 0.0261	78010471204	35	5 17	0	0	0	100	0	0	0	
2156 6377 0.340	31413612565	0.96	7 20	22.54	33.81	16.29	17.7	0	0	9.66	
2157 6378 0.102	96684118674	13.27	2 17	21.12	0	0.88	0.21	0	4.15	73.64	
2158 6379 0.143	10645724258	12.17	7 23	17.07	14.84	5.9675	18.5	0	0	43.615	
2159 6383 0.284	46771378709	27.28	4 12	0	0	18.75	51.45	6.5	0	2.87	2
2160 6384 0.144	85165794066	3.2	2 21	1.88	12.23	27.16	19.21	39.53	0	0	

2161 6385	0.18673647469459	3.2	7 23	17.66	0	64.64	17.7	0	0	0
2162 6386	0.15881326352531	31.9	7 18	47.78	35.84	14.1	2.29	0	0	0
2163 6387	0.06108202443281	0	3 18	20.29	0	0	31.62	31.29	0	0 1
2164 6388	0.23707173693396	4.5478947368421	2 12 9.794210	05263158 54.9908	526315789 9.4457	894736842 4.686	3157894737 1.49	578947368420.020520	6315789474 19.566	315789474
2165 6407	0.16579406631763	13.84	4 2	9.26	0	26.878	37.162	25.838	0.21	0.654
2166 6412	0.16346713205352	3.4041666666667	7 11	38.0850.506666	566666667 11.078	333333333	19.815 16.90	3083333333	11.8475	0.8425 0.150833333333
2167 6424	0.26352530541012	0.15	6 14	11.68	62.98	25.34	0	0	0	0

2168 6425	0.24956369982548	11.23	4 19	25.585	9.94	12.91	29.225	14.85	7.485	0
2169 6427	0.15183246073298	5.015	4 13	73.355	0	26.645	0	0	0	0
2170 6429	0.11692844677138	3.62	4 18	35.865	1.58	48.9	9.62	4.035	0	0
	0.1890634089587 0.13089005235602	7.53 2.22	1 22 13.1	50.98	47.39 16.93; 18.78	25.57	0 0	4.67	0	0
2173 6435	0.29144851657941	9.54	2 0	17.26	8.42	16.32	44.29	13.705	0	0
2174 6437	0.19022687609075	3.4	7 19	11.66	66.28	5.05	2.79	11.145	3.065	0

2175 6439 0.10296684118674 100 6 23 100 0 0 0 0 0 0

2176 6440 0.023851076207097	0.05	5 0	0	0	8.58	0	0	91.42	0	
2177 6443 0.17277486910995	12.0375	1 8	5.2925	5.35	59.99	15.1575	14.21	0	0	
2178 6447 0.43455497382199	7.1025	4 19	13.365	52.3	24.905	4.6875	0	2.4	0	
2179 6451 0.44502617801047	7.66	7 22	28.61	0	11.67	21.72	26.17	9.79	0	
2180 6452 0.085514834205934	29.045	2 12	48.46	0	2.455	36.88	0	0	0	1
2181 6454 0.31937172774869	100	7 19	100	0	0	0	0	0	0	
2182 6455 0.21815008726003	100	5 12	100	0	0	0	0	0	0	

2183 6457 0.30541012216405 4.866666666667 1 11 1 31.27 0 54.5333333333 12.02333333333 2.173333333333 0 0 0

2184 6460	0.7521815008726	100	3 20	100	0	0	0	0	0	0
2185 6461	0.095986038394415	5.68	7 21	18.02	45.83	15.93	0	4.48	15.74	0
2186 6462	0.24258289703316	1.8	1 18	15.94	40.86	18.78	18.08	3.77	0	2.57
2187 6463	0.10994764397906	5.8033333333333	2 11 18.89	9333333333	2.1	79.01	0	0	0	0
2188 6466	0.12914485165794	1.4675	3 21	4.8375	5.1525	29.935	7.85	2.3725	0	49.8475
2189 6470	0.37940663176265	2.772	7 13	34.796	33.088	20.102	10.792	1.224	0	0
2190 6475	0.20767888307155	18.67	7 22	8.78	8.6	23.85	18.87	0	0	39.9

2191 6476 0.13787085514834 2.753333333333 2 19 26.28 0 37.3933333333 31.79333333333 4.53333333333

2192 6479 0.:	30541012216405	2.505	7 19	44.485	0	24.11	5.83	19.23	4.535	1.805
2193 6481 0.:	20767888307155	4.39	1 23	22.43	0 72.156	3666666667 5.40 66	66666667	0	0	0
2195 6485 0.	14275741710297	2.654	7 19	15.374	5.756	18.982	13.65	8.1	0.658	37.478
2197 6496 0.	10296684118674	17.48	3 1	16.05	32.9	9.55	24.94	16.56	0	0
2198 6497 0.03	33158813263525	0	1 10	45.79	0	0	54.21	0	0	0
2199 6498 0.00	35514834205934	2.925	2 12	8.84	0	83.47 7.6883	33333333	0	0	0
2200 6504 0.	54275741710297	15.55	6 18	55.73	0	5.89	33.45	4.93	0	0

2202 6508 0.099476439790576	16.875	1 10	8.34	0	57.385	24.805	0	0	9.465
2203 6510 0.47993019197208	1.55	4 12	31.36	2.04	40.105	14.995	7.385	4.115	0
2204 65120.0052356020942408	0	4 10	0	0	0	0	100	0	0
2205 6513 0.24956369982548	16.34	3 9	36.245	0	30.135	31.225	2.4	0	0
2207 6516 0.28446771378709	100	7 15	100	0	0	0	0	0	0
2208 6517 0.47993019197208	7.59	7 20	26.21	12.16	33.27	15.57	12.78	0	0
2209 6518 0.34729493891798	10.496666666667	2 7 13.4	9666666667	0	40.41 25.10	D333333333 7.	5133333333333	0	13.47
2210 6521 0.026178010471204	25	3 10	0	0	0	0	0	0	100

10.86 4 11 15.1 0

8.07 67.15

9.68

2211 6522 0.14485165794066

2212 6523 0.16719022687609	7.652	7 0	24.242	0	55.844	19.338	0.578	0	0	
2213 6528 0.095986038394415	35.07	2 0	0	0	0	100	0	0	0	
2214 6529 0.095986038394415	4.14	1 10	0	0	21.02	40.74	0	0	38.24	
2216 6533 0.012216404886562	35	2 9	0	0	0	100	0	0	0	
2217 6534 0.078534031413612	10.005	1 12	6.44	0	13.805	0	22.71	10.75	9.5	36
2219 6539 0.21465968586387	7.625	1 19	13.345	6.53	60.94	8.78	0	0	0	10.4
2220 6541 0.40314136125654	3.12	5 17	30.57	21 37.64	666666667 10.78	13333333333	0	0	0	
2221 6544 0.28446771378709	34.46	6 13	39.04	5.3	20.75	21.58	13.33	0	0	

2222 6545 0.11832460732	2984 11.046	7 22	12.326	43.168	16.176	10.604	0	0	17.726
2224 6551 0.040139616058	5846 17.57	6 23	3.24	0	33.19	47.36	0	0	16.21
2226 6554 0.089005235602	2094 12.81	3 12	30.15	0	52.87	0	16.98	0	0
2227 6555 0.57068062827	⁷ 225 13.64	7 22	1.01	2	24.93	53.33	0	0	18.73
2228 6556 0.15881326352	28.61	5 12	2.44	0	8.95	51.2	2.63	0	34.78
2229 6557 0.23560209424	1084 4.1033333333333	2 22 48.89	333333333 19.36	3333333333 1.036	666666667 8.763	3333333333	0	21.94	0
2230 6560 0.19022687608	0075 3.4	6 10	9.115	8.18	13.605	18.045	0	0	51.06
2231 6562 0.21465968586	3387 0.5	7 1	19.09	24.98	7.91	26.03	10.94	11.04	0

2232 6563 0.075043630017452	15.62	3 20	0	0	7.01	7.27	85.72	0	0
2233 6564 0.20767888307155	2.5	2 17	21.81	66.34	11.86	0	0	0	0
2234 6565 0.10296684118674	20.91	4 23	0	0	29.09	70.91	0	0	0
2235 6566 0.27748691099476	13.0575	1 12	15.0175	12.67	44.29	18.7275	0	0	9.2925
2236 6570 0.46247818499127	5.49	1 22	47.185	17.785	4.76	26.75	1.2	2.32	0
2237 6572 0.22862129144852	9.05	2 10	34.39	0	18.01	36.18	11.42	0	0
2238 6573 0.28446771378709	15.132857142857	1 17 23.8	31428571429	0 17.169	285714286 46.7	59285714286 9.27 [:]	785714285710.050714	1285714286 2.877:	8571428571

22	240 6593 0.08900523	5602094	8.55	3 22	19.21	0	33.51	47.29	0	0	0	
22	241 6594 0.24956368	9982548	1.58	6 9	20.1125	29.305	12.3025	13.2475	4.97	20.0625	0	
22	242 6598 0.44968004	4653869 3.226 6	66666667	3 8 43.046	3666666667	28.34 10.473	333333333 5.576	36666666667 6.7 56	36666666667	0	0 5.8033	333333
22	243 6601 0.16579406	9631763	20.33	1 18	10.58	13.36	23.18	43.01	9.86	0	0	
22	244 6602 0.01919720:	7678883	9.66	7 15	0	0	0	27.72	0	0	0	72
22	245 6603 0.14535028	3671154 3.303 <u>9</u>	285714286	2 15 7.6910)714285714 12.77:	3571428571 30.580)357142857 6.072	21428571429 22.6()1071428571	0 20.2846	342857143	
22	246 6631 0.012216404	4886562	33.33	1 9	0	0	55.54	44.46	0	0	0	
25	247 6632 - 0 5916230°	3664921	98.02	6 14	100	0	0	0	0	0	0	

98.02 6 14

2247 6632 0.59162303664921

0 0

2249 6637	0.49156486329261	3.92	2 9 43	4.49333333333 4.48	96666666667 18.1	6666666667 25.3	5333333333	6.21	2.28	0
2250 6640	0.26585223967423	-2.3733333333333	7 20	14.79	0 58.9	0666666667	21.86	3.0633333333333	0	1.38
2251 6643	0.033158813263525	1.5	7 22	0	30.155	0	26.54	2.305	0	41
2253 6646	0.27574171029668	3.405	2 21	25.89875	43.87	13.12125	5.62625	1.5075	0.92625	9.04625
2254 6654	0.19720767888307	100	2 10	100	0	0	0	0	0	0
2255 6656	0.040139616055846	34.32	7 18	0	0	0	0	0	0	100
2256 6657	0.068062827225131	-2.81	1 17	0	0	43.94	44.9	0	0	11.16

225 7 6658 0.2739965095986 3.4275 3 20 27.6375 49.8625 7.74 8.94 5.1125 0.705

2258 6662 0.23560209424084	0	1 21	17.65	35.75	15.05	31.56	0	0	0
2259 6663 0.1239092495637	0	1 10	7.64	0	60.76	22.18	9.42	0	0
2260 6664 0.36125654450262	21.1	4 17	42,36	0	51.73	0.32	5.58	0	0
2261 6665 0.17975567190227	6.49	2 23	51.15	4.14	32.18	4.27	0	0	8.27
2262 6666 0.036649214659686	11.935	2 21	2.52	1.625	3.78	0	0	0	92.075
2263 6668 0.045724258289703	10.696	3 13	56.412	7.966	35.624	0	0	0	0
2264 6673 0.23610072301172 2	.4414285714286	3 7 17.7	15714285714 28.262	2142857143	32.925 5.7228	3571428571 1.277	71428571429 1.7578	1571428571 12.33£	3571428571

0 1 10 0 0 0 100 0

0

2265 6687 0.019197207678883

2267 6689	0.12739965095986	9.1	7 7	0	1.53	6.01	10.155	0	0	82.305
2269 6692	0.23560209424084	2.1966666666667	7 20	41.02 7.873	3333333333	25.53	11.4	2.3 2.7466	666666667 9.133	3333333333
2270 6695	0.37521815008726	9.765	3 9	47.105	33.7175	12.005	4.1025	3.0725	0	0
2271 6699	0.10994764397906	3.5	5 9 25.353	333333333	0	51.61 23.036	666666667	0	0	0
2272 6702	0.32286212914485	4.0625	2 12	19.905	49.4125	25.765	3.395	1.5225	0	0
2273 6706	0.040139616055846	17.78	1 10	0	0	8.16	0	0	0	91.84
2274 6707	0.23327515997673	6.8625	2 1 25.254	1166666667 39.13	35833333333	11.9025 16.890	0833333333 5.740	08333333333 0.45083	333333333	0 0.6241

0 0.62416666666

2275 6719 0.38219895287958	1.92	4 20	32.09	0	19.73	31.33	9.69	0	7.16
2276 6720 0.22443280977312	5.418	3 17	7.636	0	43.57	41.52	6.122	0	0
2278 6727 0.075043630017452	28.295	1 10	0	0	0	28.29	0	0	71.71
2279 6729 0.040139616055846	0	7 18	15.66	0	0	0	0	0	0
2280 6730 0.033158813263525	4.815	7 8	0	0	2.775	0	0	0	97.225
2281 6732 0.040139616055846	0	3 18	0	0	0	0	0	0	100
2283 6734 0.33566026759744	9.23	4 15 29.18	13333333333	0 21.283	333333333 17.27(666666667 1.733	3333333333	0 30.513	1333333333

2285 6740	0.21465968586387	100	5 11	100	0	0	0	0	0	0
2286 6741	0.092495636998255	14.115	2 18	0	21.68	48.35	8.225	0	0	21.745
2287 6743	0.10296684118674	28.55	1 12	0	0	0	96.07	3.93	0	0
2288 6744	0.019197207678883	2.92	1 15	0	0	0	0	0	0	100
2289 6745	0.21698662012798	3.18	7 12 19.58	9666666667 45.336	:66666667 9.70¢	6666666667	7.81 1.92	233333333333 3.833	333333333 11.806	666666667
2290 6748	0.14834205933682	3.1325	7 14	25.57	63.5125	5.1025	2.4925	0	3.3225	0
2291 6752	0.24956369982548	3.08	4 14	6.81	39.24	40.675	13.275	0	0	0
2292 6754	0.26352530541012	0	4 23	2.69	0	34.8	14.9	23	24.61	0

2293 6755 0.137870855148	334 7.88	6 12	21.38	0	32.59	24.63	0	0	0	
2294 6756 0.0750436300174	1 52 6.18	1 13	12.05	0	3.5	0.81	83.65	0	0	
2295 6757 0.0401396160558	346 17.06	5 21	0	0	100	0	0	0	0	
2296 6758 0.130890052356	502 6.32	7 12	26.57	0	0	18.53	0	0	0	
2297 6759 0.151832460732	298 2.2	7 22	6.31	1.82	27.33	45.36	13.23	5.95	0	
2298 6760 0.157068062827	723 5.81	2 1	3.83	11.37	79.925	1.8275	3.0475	0	0	
2299 6764 0.445026178010)47 2.8	2 15	42.23	9.16	29.81	8.19	0	10.61	0	
2300 6765 0.105759162303	366 1.692	2 10	34.176	0	65.824	0	0	0	0	
2301 6770 0.102966841186	374 1.1	3 19	22.47	0	69.47	0	8.06	0	0	

2302 6771	0.13089005235602	20.97	3 8	36.96	0	24.6	38.43	0	0	0
2303 6772	0.13787085514834 0.12	2333333333333	7 10	11.33	0 47.746	66666667 15.703	333333333	0 25.223	333333333	0
2304 6775	0.033158813263525	0	4 11	100	0	0	0	0	0	0
2305 6776	0.30541012216405	5.88	1 16	16.34	2.655	25.64	5.025	49.5	0.835	0
2306 6778	0.2739965095986	0.74	1 18	15.955	0	56.48	27.56	0	0	0
2307 6780	0.16579406631763	2.49	7 23	27.47	0	6.61	11.69	0	0	54.235
2308 6782	0.24956369982548	1.69	4 1	19.02	24.28	9.42	28.26	3.32	0	15.69

2310 6789	0.16928446771379	0.97666666666667	3 21 15.3	3833333333 7.50666	66666667 15.71	333333333	13.23	4.095 2.34	8333333333 4	11.768333333333
2311 6795	0.47294938917976	7.13	1 13	48.72	15.37	17.07	6.59	9.21	0	0
2312 6796	0.20418848167539	1.6375	4 21	20.09	8.955	35.3275	11.69	0	0.7975	23.145
2313 6800	0.2216404886562	23.69	6 12	11.39	0	33.24	35.67	19.7	0	0
2314 6801	0.57068062827225	5.1325	6 12	20.815	57.43	12.2325	5.2	4.325	0	0
2315 6805	0.014543339150669	4.3966666666667	7 14 5.91	3333333333	0 3.063	333333333	0	0	0	91.02
2316 6808	0.075043630017452	17.26	3 22	0	0	6.45	55.4	38.15	0	0

2317 680	09 0.17102966841187	3.375	7 19	8.8175	0.905	31.39	16.4625	4.3175	0	34.3975	;
2318 68 [.]	13 0.18499127399651	8.6425	6 0	25.575	26.5175	30.83	8.29	1.495	0	0	·
2319 68	17 0.083769633507853	10.6825	5 17	0	0	0.8625	26.435	2.7725	0	69.9325	
2320 682	21 0.14019778941245	4.3133333333333	4 15 22.9	146666666667	0	18.83 54.5	9333333333	3.63	0	0	
2321 682	24 0.012216404886562	0	7 11	0	0	0	0	0	0	100	
2322 682	26 0.15602094240838	6.406	3 22	19.216	15.192	32.494	14.356	4.328	4.458	9.956	
2323 683	31 0.1239092495637	17.35	6 16	25.34	0	26.4	48.25	0	0	0	
2324 683	32 0.18673647469459	13.465	3 13	11.8075	50.1	4.3125	17.005	6.97	0	0	

3.7

2325 6836	0.32635253054101	6.295	5 15	25.245	14.87	25.86	25.725	8.29	0	0
2326 6838	0.1239092495637	10.054	7 22	8.579	17.123	40.366	13.903	1.699	0	18.328
2327 6848	0.078534031413612	10.695	6 16	4.39	1.26	13.57	34.14	2.405	0	38.425
2328 6850	0.22513089005236	4.7816666666667	5 15	37.04	1.16 27.32	166666667	17.7 2.06	5333333333333	0 14.7	0833333333
2329 6856	0.15028117122358	4.0311111111111	3 12 19.5	86666666667 28.511	777777778 26.98	444444444 12.9 5	5333333333 6.00	32222222222 0.43888	8888888889 5.48	57777777778
2330 6865	0.012216404886562	10.77	3 21	8.41	0	0	0	3.43	11.6	76.56
2331 6866	0.13368237347295	24.964	4 16	24.511	44.506	12.759	13.537	3.997	0.085	0.606

2332 6876 0.2181500872	6003 8.4925	7 23	5.8525	2.7875	17.135	12.7775	1.6	0	59.845
2333 6880 0.09458987783	5951 11.492	7 22	2.046	0	37.134	21.768	1.858	1.938	35.254
2334 6885 0.4318402171	8053 2.47333333333333	7 22 18	021111111111 28.16	3555555556 19.79:	222222222 9.814	444444444	33333333333	0 23.49	888888889
2335 6894 0.1657940663	:1763 15.33	2 10	10.73	0	28.565	0	22.155	0	38.55
2337 6899 0.1099476438	7906 6.58	7 13	0	0	0	0	58.88	41.12	0
2338 6900 0.3856893542	7574 5.825	1 20	29.055	0	31.88	33.67	0	5.4	0
2339 69020.005235602094	2408 9.995	4 15	0	16.48	0	0	0	0	83.52

2341 6906 0.155821490900	02 3.0371428571429	4 14 23.074	285714286	22.01 45.062	857142857 1.498	35714285714	0	0.17857142857143	8.1742857142857
2342 6913 0.184741959611	07 6.0142857142857	2 13 33.237	7142857143 15.98	84285714286 22.015	714285714 5.774	42857142857	5.5428571428571	1.1157142857143	16.331428571429
2343 6920 0.3263525305410	01 6.66333333333333	5 16 34.563	333333333	0	23.48	14.55	25.523333333333	0	0
2344 6923 0.0924956369982	55 2.325	5 10	36.22	20.72	4.23	38.835	0	0	0
2344 0923 0.0924930309902	2.323	3 10	30.22	20.72	4.23	30.033	U	Ü	Ü
2346 6927 0.226876090750	9.3175	2 23	35.785	46.0675	7.6575	3.66	4.9775	0	0
2347 6931 0.137870855148	34 15.06	2 22	52.81	0	33.2	13.99	0	0	0

0

0

2348 6932 0.20767888307155 8.5366666666667

3 12 46.036666666667

2349 6935 0.190226876090	75 0.945	1 12	21.245	18.91	21.58	35.665	0	0	2.6
2350 6937 0.193717277486	91 4.24	3 10	13.4	1.13	56.1	19.86	0	0	0
2351 6938 0.172774869109	95 27.19	6 9	30.02	9.67	53	3	4.31	0	0
2352 6939 0.235602094240	34 29.22	7 22	12.23	14.22	39.46	9.86	17.23	0	7.01
2353 69400.00802792321116	92 18.27	4 13	41.996	8.34	1.506	15.206	20	0	12.954
2354 6945 0.230769230769	23 3.4746153846154	4 22 12.3	353076923077 52.08;	2307692308 19.203	3076923077 7.913	0769230769	0.65	0 7.2969	230769231
2355 69580.00523560209424	0.7	7 15	0	0	0	0	2.82	21.26	75.93

2357 6977 0.27050610820244 4.96 1 0 9.4 26.73 3.28 29.19 11.98 14.99 0 11.705 5 17 3.63 4.27 61.635 30.465 0 0 2358 6978 0.239092495637 7 23 2359 6980 0.17975567190227 100 100 0 0 0 0 2360 6982 0.17417102966841 16.152 1.636 8.062 16.294 4 15 0.32 73.828 2361 6987 0.17277486910995 38.76 2 18 4.58 0 15.3 47.69 32.43 2362 6988 0.15183246073298 5.135 3.485 12.18 21.165 4.735 58.435

2363 6990 0.16928446771379

13.555

3 15

4.29

0

27.615

32.08

0

2364 6992 0.17277486910995	3.75	1 20	60.83	0	39.17	0	0	0	0
2365 6993 0.19720767888307	0.37	3 6	58.995	0	36.07	4.935	0	0	0
2366 6995 0.17975567190227	34.28	7 0	15.25	26.58	8.09	31.69	18.39	0	0
2367 6996 0.065735892961024	28.58333333333	7 22	0	0.47	15.71 10.3	36666666667 :	2.1233333333333	0 7	71.3333333333333
2368 6999 0.2565445026178	12.01	4 15	20.44	18.72	16.76	32.79	0	0	11.29
2370 7004 0.10296684118674	28.96	3 23	19.63	0	0	0	76.59	0	3.78
2371 7005 0.16753926701571	4.385	1 19	31.74	0	33.5275	16.715	12.4975	1.325	4.2
2373 7010 0.052356020942408	24.30125	1 11	1.966875	0	12.091875	83.474375	2.015	0.4525	0

2374 7026 0.2	239092495637	3.28	2 21	33.16	41.17	23.76	0.95	0.96	0	0
2375 7028 0.24	956369982548	15.4	3 1	17.29	29.61	18.13	22.71	12.26	0	0
2376 7029 0.23	560209424084 4.313333	3333333	1 20	1.13 2.203333	3333333 60.87333	333333 19.29666	6666667 4.6366666	666667	0	11.86
2377 7032 0.243	374636416521 1.926666	3666667	4 21	13.1625	74.27	7.4325	2.8575	0.65	0	0 1.6266666666
2378 7044 0.500)87260034904	3.3	7 0	20.98	64.46	14.55	0	0	0	0
2379 7045 0.44 ⁻	153577661431	6.1	7 23	6.21	11.0725	31.555	18.205	13.91	0	19.045
2380 7049 0.026	178010471204	9.25	2 1	0	0	0	0	11.35	0	88.65
2381 7050 0.0890	005235602094	7.65	5 12	6.08	0	0	0	0	0	93.92

2382 7051 0.21465968586387	11.01 2	17 17.64	0	19.96	50.79	11.62	0	0	
2383 7052 0.14834205933682	15.415 7	23 15.825	14.245	35.105	28.775	6.055	0	0	
2384 7054 0.18534031413613	3.728 3	19 6.016	8.452	24.806	48.796	11.93	0	0	
2385 7059 0.26352530541012	100 4	11 100	0	0	0	0	0	0	
2386 7061 0.1239092495637	1.57 1	21 3.46	12.64	11.67	1.78	9.31	0.72	60.42	
2387 7062 0.015706806282722	15.525 3	12 3.025	0	0	21.71	0	15.735	59.53	
2388 7064 0.082024432809773	11.78 3	5 0	6.03	15.77	8.82	11.89	0	57.48	
2389 7065 0.239092495637	10.37 1	23 28.495	18.055	27.83	17.55	6.57	0	0	

5.77 2 13 8.22 0 0 74.46

17.32

0 0

2390 7067 0.054101221640489

2391 7068 0.066317626527051	0	5 9	32.8725	0	0	67.1275	0	0	0
2392 7072 0.21931355439209 7	7.4166666666667	7 17 26.4	116666666667	48.26 8.403	333333333 4.588	13333333333 2.788	13333333333 0.84166	66666667	8.7
2393 7078 0.39267015706806	5.17	6 9	27.095	0	37.385	35.52	0	0	0
2394 7080 0.15881326352531	46.225	1 18	14.085	10.45	35.1	24.04	16.33	0	0
2395 7082 0.026178010471204	19.8	4 15	0	0	0	100	0	0	0
2396 7083 0.2216404886562	6.12	7 13	28.06	22.15	31.82	10.67	7.3	0	0
2397 7084 0.74869109947644	4.505	7 17	28.555	19.965	21.98	19.635	6.96	0.64	2.265
2400 7089 0.033158813263525	20	3 15	0	0	0	100	0	0	0

2401 7090 0.10296684118674	6.99	2 10	6.91	0	12.28	7.345	3.755	0	69.715
2402 7092 0.19511343804538	4.8986666666667	7 23	16.726 37.499	933333333 16.140	3333333333 12.21	5333333333 3.6	6833333333333 0.31933	333333333 11.0	18666666667
2403 7107 0.26352530541012	35.96	7 10	18.57	63.32	14.15	3	0	0	0.97
2404 7108 0.14485165794066	1.24	3 6	15.03	0	51.76	4.95	0	28.26	0
2405 7109 0.36823734729494	6.454	7 20 28.593	333333333 28.449	333333333 39.89	5333333333 3.063	33333333333	0	0	0
2406 7124 0.082024432809773	2.83	4 12	40.98	0	18.56	0	0	40.45	0

3.435 7 15 24.096666666667 31.688333333333 19.69333333333 14.32833333333 1.038333333333

0 9.1566666666667

2407 7125 0.37754508435137

2408 7131	0.45200698080279	4.195	2 13	17.715	60.895	8.845	12.145	0	0	0.405
2409 7133	0.15881326352531	0	4 10	100	0	0	0	0	0	0
2410 7134	0.20628272251309	6.936	7 13	12.016	12.114	15.798	23.148	1.632	2.808	32.484
2411 7139	0.19371727748691	19.6	4 16 22.3	1666666667	0 3.5733	333333333	50.68 2.66	3333333333	0	0 20.766666666
2412 7142	0.24723676556137	11.816666666667	7 16 67.1'	1666666667	0	11.11 3.273	1333333333	18.5	0	0
2413 7145	0.31588132635253	5.4	6 15	18.285	48.81	9.545	10.605	0.545	5.725	6.475

2414 7147 0.11692844677138 2.54 6 16 12.80333333333 18.661666666667 19.89 10.281666666667 0.925 5.818333333333 31.62

2415 7153 0.27530541012216	1.31125	1 13	16.2025	60.9425	12.884375	6.029375	1.036875	1.2875	1.61625
2416 7169 0.18927494843725	4.9681818181818	1 22 21.59	97272727273 17	.700909090909 24.181	818181818 10.2	83636363636	1.25 0.5609	90909090909 24.42	22727272727
2417 7180 0.24258289703316	2	4 13	6.13	58.8	3.59	15.61	15.87	0	0
2418 7181 0.030366492146597	-16.092	2 20	0	0	80	0	0	0	20
2419 7186 0.72949389179756	7.1375	2 22	25.5675	0	23.95	18.985	2.61	0.3375	28.5475
2420 7190 0.019197207678883	27.37	2 14	100	0	0	0	0	0	0
2421 7191 0.082024432809773	2.6233333333333	6 16 4.943	3333333333	0 41.383	333333333	27.24 8.166	6666666667	0 18.26	66666666667

2422 7194	0.239092495637	3.0375	1 22	26.76	46.44	14.82	3.4975	4.1225	4.355	0
2423 7198 (0.17975567190227	49.69	5 19	25.49	0	20.48	35.11	18.92	0	0
2424 7199 (0.16579406631763	1.08	3 13	16.87	60.18	11.13	0	11.81	0	0
2425 7200 (0.25770796974985	3.3716666666667	7 21 19.15	1666666667 39.413	333333333 21.14E	333333333 4.213	333333333	0	0 16.07166	6666667
2426 7206 (0.11134380453752	8.156	3 12	20.722	0	68.404	1.916	3.298	0	0
2427 7211 (0.13205351948807	4.6683333333333	5 13 18.56	833333333	10.395 7.0833	333333333 5.718	333333333 1.35(5666666666	0 56.88166	56666667

2429 7241 0.043630017452007	4.355	1 13	0	0	7.89	0	68.995	23.12	0
2430 7243 0.075043630017452	1.255	7 11	0	0	92.77	7.23	0	0	0
2431 7245 0.10994764397906	3.1	2 13	43.22	0	56.78	0	0	0	0
2432 7246 0.10296684118674	15.915	2 14	2.22	0	0	22.08	1.99	0	73.71
2433 7248 0.20535194880745	9.1133333333333	1 12 25.70	6666666667	33.17	12.05	12.12	10.05 2.493	3333333333	0
2434 7251 0.3891797556719	3.33	4 13	70.9	0	18.72	7.57	2.81	0	0
2435 7252 0.068062827225131	10.01	2 16	60.57	0	37.09	2.34	0	0	0
2436 7253 0.25421756835369	9.1866666666667	3 0 42.76	3333333333	0	19.56	21.47 10.67	3333333333	0	0

0
0
0
0
0
3.435
0
0

2446 7273 0.33682373472949 8.325 6 22 71.34 0 28.66 0 0 0 0 0

2447 7275 0.1239092495637	6.26	4 2	0	92.08	0	0.35	0	0	0	
2448 7276 0.16439790575916	6.036	1 12	15.032	4.896	37.344	28.392	14.334	0	0	
2449 7281 0.20767888307155	8.33	5 13	30.565	44.78	22.815	1.835	0	0	0	
2450 7283 0.20593368237347	6.61	4 22	38.2025	4.45	30.0275	24.5825	2.7325	0	0	
2451 7287 0.82198952879581	6.8	1 15	33.8	15.57	12.17	38.47	0	0	0	
2452 7288 0.60093077370564	4.856666666667	7 21 30.8	156666666667	5.13 3.363	3333333333 40.2	1666666667	13.68	0	0	
2453 7291 0.10296684118674	10.496	2 17	6.76	15.184	27.456	26.594	3.578	0	20.428	
2454 7296 0.17696335078534	6.83	2 11	53.032	0.388	11.494	35.088	0	0	0	

2455 7301 0.16055846422339	1.075	3 16	54.9175	0	19.6125	22.7375	2.7325	0	0
2456 7305 0.17975567190227	6.48	4 12	19.55	22.19	17.18	0	0	0	41.08
2457 7306 0.33931687858389 0.66	5571428571429	3 13 20.8	74285714286 49.35	;7142857143 13.0!	91428571429 10.8	98571428571 3.15	14285714286 2.192	8571428571 0.4357	71428571429
2458 7313 0.075043630017452	2.01	1 9	0	0	0	89.75	10.25	0	0
2459 7314 0.11692844677138	1.1	3 23	8.98	28.31	16.57	0	0	0	0
2460 7315 0.19546247818499	7.2825	1 9	14.3875	0	37.6375	15.8775	10.565	0	21.535
2461 7319 0.047120418848167	14.84	7 10	2.69	0	0	52.83	0	0	44.48

2462 7320 0.44677137870855 6.905 1 23 38.73 12.345 32.1475 11.7325 3.125 1.415 0.405

2463 7324 0.22862129144852	7.835	4 2	7.645	0	20.265	9.39	2.315	0.875	9.13	
2464 7326 0.23560209424084	5.63	2 14 26.81	1666666667 38.388	333333333 26.15	1666666667 4.69	8333333333 1.0	73333333333 2.1	083333333333	0	
2465 7332 0.078534031413612	7.075	1 11	10.2525	0	70.145	19.6025	0	0	0	
2466 7336 0.26701570680628	2.275	5 16 11.159	9285714286 10.722	2142857143 38.25	9285714286	20.35	0	0	19.51	
2467 7350 0.13787085514834	-2.025	6 10	4.225	0	67.32	9.64	0	0	0	
2468 7352 0.3305410122164	5.194	7 23	14.748	15.8	19.368	22.228	0.964	0	26.888	
2469 7357 0.21186736474695	6.046	5 11	13.67	8.628	50.766	26.934	0	0	0	

0.

2470 7362 0.24258289703316	2.09	3 15	17.34	13.27	60.82	0	8.57	0	0
2471 7363 0.075043630017452	12.54	3 0	0	0	3.035	46.475	0	0	50.485
2472 7365 0.17277486910995	0.17	3 23	15.96	0	31.48	52.56	0	0	0
2473 7366 0.23560209424084	44.82	2 16	44.38	0	37.31	18.3	0	0	0
2474 7367 0.19371727748691	8.57	2 10	28.45	0	26.16	28.95	0	0	16.43
2475 7368 0.079697498545666 0.62	33333333333	4 12	84.15	0	0	0 13.703	3333333333	0 2.14666	66666667
2476 7371 0.45898778359511	100	1 19	100	0	0	0	0	0	0

2478 7375 0.16579406631763	58.49	5 10	69.02	24.24	6.745	0	0	0	0
2479 7377 0.45898778359511	19.82	2 21	10.5	0	22.04	0	0	0	67.46
2480 7378 0.068062827225131	29.5	7 20	0	0	0	100	0	0	0
2481 7379 0.26352530541012	2.24	2 18	21.135	0	53.92	10.01	13.735	0	0
2482 7381 0.34729493891798	5.656666666667	7 10 10.5	73333333333	15.73 18.886	3666666667	39.87 6.766	5666666667	0	8.17
2483 7384 0.12216404886562	19.0775	1 10	2.015	2.38	16.1375	7.17	0	0	72.3
2484 7388 0.022454915648633	1.6493333333333	6 11	0	0	100	0	0	0	0

2486 7	7406 (0.040139616055846	15.73	2 10	0	0	0	0	0	0	100
2487 7	7407	0.27748691099476	1.63	1 11	18.95	65.05	16	0	0	0	0
2488 7	7408 (0.086678301337987	1.6766666666667	6 15 14.	.226666666667	0 41.356	66666667	0.65	0	0 43.766	5666666667
2489 7	7411 (0.012216404886562	25	7 21	0	0	0	0	0	0	100
2490 7	7412 (0.083187899941827	6.4966666666667	7 22	17.105 55.0441	66666667 21.601	66666667	5.9275 0.32166	666666667	0	0
2491 7	7424	1	4.385	7 18	34.985	45.885	14.165	3.83	1.14	0	0
2492 7	7426	0.1913903432228	53.67	7 15	75.94	0	0	0	0	0	24.06
2493 7	7429	0.43804537521815	100	1 21	100	0	0	0	0	0	0

2494 7430	0 0.29842931937173	100	1 10	100	0	0	0	0	0	0	
2405 7422	1 0.13787085514834	1.57	4 0	48.43	0	10.67	11.17	1.98	0	0	27
2490 /401	0.13767060314604	1.37	4 0	40.43	Ü	10.67	11.17	1.90	Ü	Ü	21
2496 7432	2 0.39616055846422	85.25	3 18	100	0	0	0	0	0	0	
2497 7433	3 0.39616055846422	92.47	5 20	88.52	0	0	0	0	0	11.48	
2498 7434	4 0.74403723094823	3.8983333333333	4 12 9.7	766666666667	0	43.625 33.44	1833333333 5.59	56666666667 0.41666	666666667	0.315	6.8
2498 7434	4 0.74403723094823	3.8983333333333	4 12 9.7	76666666667	0	43.625 33.44	1833333333 5.59(56666666667 0.41666	66666667	0.315	6.8
	4 0.74403723094823 0 0.12739965095986	3.898333333333 37.745	4 12 9.7 7 19	76666666667 8.71	50.63	43.625 33.44 34.78	1833333333 5.59f	0.41666 0.41666	0	0.315	6.8
2499 7440											6.8
2499 7440 2500 7442	0 0.12739965095986	37.745	7 19	8.71	50.63	34.78	5.885	0	0	0	6.8

72.28 3 22 68.54 0 6.02 25.45 0 0 0

2502 7444 0.41012216404887

2503 7445	0.3542757417103	100	1 19	100	0	0	0	0	0	0
2504 7446	0.60558464223386	54.3	3 19	73.93	0	4.7	0	11.7	9.67	0
2505 7447	0.17626527050611	50.29	2 12	85.605	12.28	2.115	0	0	0	0
2506 7449	0.40314136125654	100	2 10	100	0	0	0	0	0	0
2507 7450	0.54973821989529	100	4 16	100	0	0	0	0	0	0
2508 7451	0.27050610820244	100	3 13	100	0	0	0	0	0	0
2509 7452	0.46596858638743	100	5 8	100	0	0	0	0	0	0
2510 7453	0.3542757417103	100	2 13	100	0	0	0	0	0	0
2511 7454	0.47294938917976	87.36	6 18	83.01	0	16.99	0	0	0	0

2512 7455 0.01919	7207678883	13.95	7 20	0	0	5.02	7.65	0	0	87.33
2513 7456 0.3612	5654450262	87.15	2 10	100	0	0	0	0	0	0
2514 7457 0.5427	5741710297	100	4 17	100	0	0	0	0	0	0
2515 7458 0.4031	4136125654	100	7 16	100	0	0	0	0	0	0
2516 7459 0.5078	5340314136	100	7 14	100	0	0	0	0	0	0
2517 7460 0.354	2757417103	100	3 10	100	0	0	0	0	0	0
2518 7461 0.3752	1815008726	100	1 22	100	0	0	0	0	0	0
2519 7462 0.3775	4508435137	3.91	6 11 35.9833333	33333 17.233333333	1333 23.6333333	33333 15.57333333	33333	7.03	0 0.55333333	333333

100 1 12 100 0 0 0 0 0 0

2520 7465 0.24956369982548

2521 7466	0.38219895287958	100	1 21	100	0	0	0	0	0	0
2522 7467	0.57068062827225	100	3 12	100	0	0	0	0	0	0
2523 7468	0.27050610820244	3.156	1 11	20.114	28.424	41.044	8.52	1.898	0	0
2524 7473	0.27748691099476	79.56	3 13	71.42	0	14.635	12	1.945	0	0
2525 7475	0.40314136125654	100	4 14	100	0	0	0	0	0	0
2526 7476	0.41710296684119	98.6	5 21	84.58	0	0	0	0	15.42	0
2527 7477	0.2216404886562	11.5	7 17	29.85	1.5	42.51	0	26.13	0	0
2528 7478	0.23327515997673	40.39666666667	1 9 26.7	4666666667	0 3.293	333333333	0	0	0	69.96

2529 7481 0.28446771378709 53.605 7 21 50 0 11.86 31.275 1.64 0 5.22

2530 7483	0.32635253054101	100	7 11	100	0	0	0	0	0	0
2531 7484	0.68237347294939	100	4 18	100	0	0	0	0	0	0
2532 7485	0.20069808027923	100	1 16	100	0	0	0	0	0	0
2533 7486	0.43804537521815	100	1 21	100	0	0	0	0	0	0
2534 7487	0.40314136125654	100	4 18	100	0	0	0	0	0	0
2535 7488	0.52879581151832	100	1 20	100	0	0	0	0	0	0
2536 7489	0.36823734729494	100	5 22	100	0	0	0	0	0	0
2537 7490	0.33333333333333	100	5 13	100	0	0	0	0	0	0
2538 7491	0.089005235602094	100	7 9	100	0	0	0	0	0	0

2539 7493	0.54450261780105	5.0275	7 22	43.4025	7.64	23.205	22.8825	0	2.87	0	
2540 7497	0.3891797556719	100	7 10	100	0	0	0	0	0	0	
2541 7498	0.38219895287958	11.41	4 0	17.24	4.05	44.88	32.1	1.725	0	0	
2542 7500	0.42757417102967	4.925	7 13	12.05	13.71	15.035	9.66	2.135	0	43.425	
2543 7502	0.36125654450262	0	3 22	52.77	2.75	15.41	20	9.06	0	0	
2544 7503	0.36823734729494	100	7 13	100	0	0	0	0	0	0	
2545 7504	0.39616055846422	100	5 20	100	0	0	0	0	0	0	
2546 7505	0.44502617801047	100	3 23	100	0	0	0	0	0	0	
2547 7506	0.27748691099476	100	3 22	100	0	0	0	0	0	0	

2548 7507	0.52879581151832	47.935	6 22	42.235	7.81	9.73	35.49	4.725	0	0
2549 7509	0.15706806282723	0.495	2 13	35.36	50.01	0.735	0	11.9375	0	1.955
2550 7513	0.43804537521815	100	5 20	100	0	0	0	0	0	0
2551 7514	0.64746945898778	83.76	4 19	100	0	0	0	0	0	0
2552 7515	0.4869109947644	100	7 7	100	0	0	0	0	0	0
2553 75160	.0052356020942408	0	7 10	0	0	0	0	15.38	0	84.62
2554 7517	0.43106457242583	100	1 20	100	0	0	0	0	0	0
2556 7519	0.11692844677138	24.18	7 22	6.59	0	0	0	0	0	93.41
2557 7520	0.13787085514834	100	3 11	100	0	0	0	0	0	0

2558 7521	0.3542757417103	86.84	1 20	100	0	0	0	0	0	0
2559 7522	0.51483420593368	100	6 21	100	0	0	0	0	0	0
2560 7523	0.17044793484584	11.94333333333	6 10	12.37 17.4033	33333333	11.17 8.4583:	33333333 5.518	3333333333	0 45.0833:	3333333
2561 7529	0.29144851657941	100	2 18	100	0	0	0	0	0	0
2562 7530	0.53577661431065	100	7 16	100	0	0	0	0	0	0
2563 7531	0.7521815008726	51.29	6 1	70.97	0	20.61	3.39	5.04	0	0
2564 7532	0.44502617801047	67.1	5 19	62.9	0	0	34.41	2.69	0	0
2565 7533	0.15881326352531	23.12	4 8 9.6033	33333333	0	24.87 53.073:	33333333 12.45	3333333333	0	0

2566 7536 0.33071553228621	3.28375	4 11	14.6275	77.0375	2.5775	5.395	0.36375	0	0
2567 7544 0.040139616055846	0	1 23	0	0	19.49	0	0	0	0
2568 7545 0.55671902268761	100	4 13	100	0	0	0	0	0	0
2569 7546 0.42408376963351	6.13	1 23	29.82	36.87	11.46	4.73	8.69	8.43	0
2570 7547 0.075043630017452	1.23	4 18	0	0	0	28.74	58.57	0	0
2571 7548 0.2565445026178	100	7 12	100	0	0	0	0	0	0
2572 7549 0.47294938917976	100	4 22	100	0	0	0	0	0	0
2573 7550 0.14485165794066	15.87	2 22	0	3.71	50.06	0	0	0	46.24

100 2 12 100 0 0 0 0

2574 7551 0.42408376963351

2576 7553	0.12041884816754	100	5 13	100	0	0	0	0	0	0
2577 7555	0.32635253054101	100	2 21	100	0	0	0	0	0	0
2578 7556	0.41710296684119	90.11	7 17	100	0	0	0	0	0	0
2579 7557	0.10994764397906	3.78	1 23	25.14	9.8	65.06	0	0	0	0
2580 7558	0.47294938917976	100	1 22	100	0	0	0	0	0	0
2581 7559	0.046344774093465	3.82222222222	1 22	0	0 34.097	777777778 39.7277	77777778 22.484	.444444444 2.22555	55555556 1.4 6 33	33333333
2582 7568	0.36125654450262	100	3 19	100	0	0	0	0	0	0
2583 7569	0.15183246073298	12.77	6 20	2.83	0	0	2.08	0	0	95.09

2584 7570 0.3891797556719	100	5 22	100	0	0	0	0	0	0
2585 7571 0.43804537521815	100	4 20	100	0	0	0	0	0	0
2586 7572 0.17975567190227	26.42	1 10	9.78	5.8	14.48	9.95	22.17	0	37.81
2587 7573 0.41710296684119	100	1 14	100	0	0	0	0	0	0
2588 7574 0.18673647469459	95.79	5 9	100	0	0	0	0	0	0
2589 7575 0.4869109947644	100	1 17	100	0	0	0	0	0	0
2590 7576 0.047120418848167	14.12	7 21	0	0	0	0	100	0	0

2592 7588 0.019197207678883 0 7 15 0 0 0 0 22.79 0 77.21

0 5.9472727272727

2591 7577 0.24131366016183 1.2781818181818 2 21 26.79 40.13363636363 10.41818181818 12.019090909091 4.6890909090909

2593	7589(0.089005235602094	30.47	2 11	0	0	0	68.55	5.69	0	25.76
2594	7590	0.47294938917976	100	2 20	100	0	0	0	0	0	0
2596	7592	0.14717859220477	7.15	7 15 12.8(D6666666667 11.8966	66666667 38.68333	3333333 26.496	66666667 6.31333	33333333	0 3.803333	3333333
2597	7595	0.64048865619546	100	5 22	100	0	0	0	0	0	0
2598	7596	0.30541012216405	100	6 19	100	0	0	0	0	0	0
2599	7597	0.62652705061082	82.95	6 12	100	0	0	0	0	0	0
2600	7598	0.54973821989529	100	2 13	100	0	0	0	0	0	0
2601	7599	0.36125654450262	100	5 14	100	0	0	0	0	0	0

2602 7600 0.05410122164048	39 15.08	6 18	0	0	0	0	0	0	100
2603 7601 0.1378708551483	14 0	6 18	42.96	12.81	44.22	0	0	0	0
2604 7602 0.7242582897033	32 86.05	3 13	100	0	0	0	0	0	0
2606 7604 0.3769633507853	1.95875	5 13	18.675	0	60.29625	21.03	0	0	0
2607 7612 0.4380453752181	5 54.78	7 19	73.77	1.85	22.74	1.63	0	0	0
2608 7613 0.4240837696338	si 100	7 20	100	0	0	0	0	0	0
2609 7614 0.3961605584642	22 100	1 13	100	0	0	0	0	0	0
2610 7615 0.2356020942408	14 100	2 16	100	0	0	0	0	0	0
2611 7616 0.1029668411867	⁷ 4 11.06	2 14	21.12	7.38	30.96	3.52	0	0	37.02

2612 7617	0.1239092495637	0.76	5 8	16.22	45.3	8.11	19.31	11.06	0	0
2613 7618	0.39616055846422	100	4 15	100	0	0	0	0	0	0
2614 7619	0.45898778359511	98.39	7 21	100	0	0	0	0	0	0
2615 7620	0.29144851657941	8.8675	3 16	0	0	40.1425	59.8575	0	0	0
2616 7624	0.11717776115682	4.5321428571429	7 11 20.788	928571429 29.5288	571428571 11.42:	3571428571 13.9	79285714286 1	.9932142857143 4.2!	532142857143 18.033928	3571429
2617 7652	0.23094822571262	10.44	4 0 7.4266	666666667 11.6133	33333333	45.24	26.14 1	.0333333333333	0 8.546666	5666667
2618 7655	0.3717277486911	40.45	7 10	46.58	0	40.01	10.635	2.78	0	0

76.06 2 19 100 0 0 0 0

0

2619 7657 0.72425828970332

2620 7658 0.089005235602094	22.21	1 22	3.04	11.7	0	78.45	6.81	0	0
2621 7659 0.49389179755672	2 100	5 18	100	0	0	0	0	0	0
2622 7660 0.47993019197208	3 100	2 14	100	0	0	0	0	0	0
2623 7661 0.7521815008726	5 100	7 13	100	0	0	0	0	0	0
2624 7662 0.61256544502618	3 100	2 22	100	0	0	0	0	0	0
2625 7663 0.50087260034904	100	4 15	100	0	0	0	0	0	0
2626 7664 0.56369982547990	3 100	1 13	100	0	0	0	0	0	0
2627 7665 0.24025596276908	5 7.5766666666667	5 20 22.71	3666666667 19.5266	36666667	25.68	15.16	6.03	0	10.89

2628 7668 0.36125654450262

100 1 15

100

0 0 0 0 0 0

2629 7669 0.151	83246073298	21.73 2	2 11	4.82	64.24	9.96	11.755	6.5	2.725	0
2630 7671 0.298	42931937173	13.03 5	5 18	49.76	18.8	12.3	11.78	7.35	0	0
2631 7672 0.0959	86038394415	5.36 2	2 15	23.02	27.16	19.46	26.75	0	0	0 3
2632 7673 0.133	330648409182 5.65230769	923077	1 12 17.7053846	315385 19.768076 <u>9</u>	}23077 40.7261538₁	46154 15.066923i	076923 4.0184615384	4615 2.7173076 <u>(</u>	923077	0
2633 7699 0.291	44851657941	7.465 6	6 8 2	22.775	12.72 27	27.155	3.51	5.13	0	28.715
2634 7701 0.479	/93019197208	100 4	4 23	100	0	0	0	0	0	0
2635 7702 0.220	064323111444 6.67285714	428571 ·	1 9 15.3514285	;71429 9.27142857	⁷ 14286 32.4071428\$	57143 24.562857 [.]	142857 3.915714285 [°]	7143	0	14.15 0.337142857142

100 2 20

2636 7709 0.36823734729494

100

0 0 0 0 0 0

2637 77100.0087260034904013	21.205	5 14	0	0	9.595	0	0	14.325	76.08
2638 7712 0.14485165794066	0	6 13	28.42	13.32	26.72	31.54	0	0	0
2639 7713 0.50785340314136	95.49	5 11	100	0	0	0	0	0	0
2640 7714 0.173938336242	5.005	7 23 11.03	3666666667 77.35	5666666667	4.085 7.523	333333333	0	0	0
2641 7720 0.53577661431065	100	5 12	100	0	0	0	0	0	0
2642 7721 0.047120418848167	3.04	1 0	38.18	0	0	15.65	0	46.17	0
2643 7722 0.59860383944154	82.82	1 13	100	0	0	0	0	0	0
2644 7723 0.66841186736475	3.75	6 16	23.6	34.14	28.82	10.63	2.19	0	0.62
2645 7724 0.42408376963351	5.09	4 21	95.41	0	4.59	0	0	0	0

2646 7725 0.25305410122164	44.78	7 8	50	0	0	0	0	0	50	
2647 7727 0.41012216404887	100	7 20	100	0	0	0	0	0	0	
2648 7728 0.079697498545666	3.64	1 19 3.916	566666666666666666666666666666666666666	:66666667 13.146	66666667 75.973	333333333	0	0	0	
								0 0.611176	:470E9924 7 64044	1176470
2649 7731 0.18632583923622	1.2252941176471	7 10	22.04 37.0023	52941176 14.378	823529412 15.773	529411765 2.542	9411/64/06	0.011170	47030024 7.04341	170476
2649 7731	1.2252941176471	7 10 5 17	22.04 37.0023	0 (52941176)	823529412 15.773 0	529411765 2.542 0	0	0	0	
2650 7748 0.4869109947644	100	5 17	100	0	0	0	0	0	0	

2655 7753 0.21000581733566 6.6466666666667 2 13 17.227777777778 29.38777777778 18.33666666666 8.335555555555 4.624444444444 4.712222222222 17.378888888889 2656 7762 0.32635253054101 2 15 100 0 100 2657 7763 0.11343804537522 3.735 26.95 0 36.875 27.695 8.48 0 0 2658 7765 0.31239092495637 100 7 19 100 0 0 0 0 2659 7766 0.49389179755672 100 7 21 100 0 0 2660 7767 0.20767888307155 23.45 7.18 16.43 52.18 24.21 2661 7768 0.012216404886562 3.95 7 10 0 0 14.18 85.82 2662 7769 0.2216404886562 5.785 3 11 20.28 8.605 27.47 0 31.79 11.855

2663 7771	0.41012216404887	82.75	3 9	100	0	0	0	0	0	0
2664 7772	0.3542757417103	100	6 21	100	0	0	0	0	0	0
2665 7773	0.49389179755672	97.12	2 10	100	0	0	0	0	0	0
2666 7774	0.51483420593368	100	3 11	100	0	0	0	0	0	0
2667 7775	0.39616055846422	100	4 12	100	0	0	0	0	0	0
2669 7778	0.15183246073298	15.1	7 0	28.88	0	27.66	43.46	0	0	0
2670 7779	0.20767888307155	2.29	2 10	27.3	34.77	16.81	1.02	20.1	0	0
2671 7780	0.52879581151832	100	3 13	100	0	0	0	0	0	0

2672 7781 0.14485165794066 2.01 1 15 22.5966666666667 6.8466666666667 43.27 10.8 16.486666666667

2675 7786 0.047120418848167	0	1 18	0	0	0	100	0	0	0
2676 7787 0.15532286212914	3.145	4 11	6.93	30.9975	1.91	3.5075	0.815	0	55.8375
2677 7791 0.36125654450262	78.79	4 18	100	0	0	0	0	0	0
2678 7792 0.41710296684119	100	5 11	100	0	0	0	0	0	0
2679 7793 0.26352530541012	100	1 18	100	0	0	0	0	0	0
2680 7794 0.1239092495637	28.41	1 13	13.62	0	4.31	82.07	0	0	0
2681 7795 0.070389761489238	66.66666666667	3 10 66.66	666666667	0	0	0	0	0 33.333	33333333
2682 7798 0.17277486910995	100	3 19	100	0	0	0	0	0	0

2683 7800 0.42757417102967 5.715 4 6 30.73 3.79 13.83 18.915 0 0 25.325

100	4 14	100	0	0	0	0	0	0
14.15	7 19	0	0	100	0	0	0	0
0	7 19	3.13	0	96.88	0	0	0	0
3.003333333333	7 23 29.18	16666666667	0.91 13.4966	66666667 37.643	33333333	0 18.766	66666667	0
68.34	1 22	59.47	0	8.75	31.78	0	0	0
100	1 19	100	0	0	0	0	0	0
100	2 13	100	0	0	0	0	0	0
1.32	6 16	0	0	0	0	0	0	100
	14.15 0 3.0033333333333333333333333333333333	14.15 7 19 0 7 19 3.0033333333333 7 23 29.18 100 1 19	14.15 7 19 0 0 7 19 3.13 3.0033333333333 7 23 29.186666666667 68.34 1 22 59.47	14.15	14.15 7 19 0 0 100 0 7 19 3.13 0 96.88 3.003333333333 7 23 29.186666666667 0.91 13.496666666667 37.643	14.15 7 19 0 0 100 0 0 7 19 3.13 0 96.88 0 3.003333333333 7 23 29.188666666667 0.91 13.496666666667 37.64333333333 68.34 1 22 59.47 0 8.75 31.78	14.15 7 19 0 0 100 0 0 0 0 7 19 3.13 0 96.88 0 0 1.003333333333 7 23 29 198698989897 10.91 13 49608989897 37.64333333333 0 18.766 68.34 1 22 59.47 0 8.75 31.78 0	14.15 7 19 0 0 100 0 0 0 0 0 7 19 3.13 0 96.88 0 0 0 1.003323333333 7 23 25.18888888887 0.51 13.45868868867 37 64323333333 0 16.76886888867 68.34 1 22 56.47 0 8.75 31.76 0 0 100 1 19 100 0 0 0 0 0

2692 7813 0.17277486910995 37.05 4 20 22.06 36.09 7.63 30.54 3.68 0

2693 7814 0.33333333333333	100	2 20	100	0	0	0	0	0	0	
2694 7815 0.16579406631763	23.53	4 23	48.15	2.545	15.175	19.83	14.3	0	0	
2697 7819 0.15183246073298	3.03	7 13	20.66	1.45	11.83	5	0	0	61.07	
2698 7820 0.12137077582104 4.0	009090909091	2 7 7.33	18181818182 18.181	818181818 6.303	6363636364 10.682	727272727 11.21(5363636364 2.9672	727272727 41.386	363636364 1.930	90909090
2699 7831 0.30541012216405	100	2 21	100	0	0	0	0	0	0	
2700 7832 0.27050610820244	1.05	3 22	38.61	20.36	20.41	0	3.96	12.02	4.65	

2701 7833 0.10762070971495 13.25333333333 7 20 6.966666666667 9.64 29.03333333333 6.6366666666667 14.13 0 33.59

2702 7836	0.27329842931937	6.868	3 0	19.066	23.598	21.136	27.216	3.468	5.512	0
2704 7843	0.20069808027923	11.89	4 11	30.09	23.86	25.76	14.84	0	1.8	3.65
2705 7844	0.39616055846422	98.54	1 19	100	0	0	0	0	0	0
2706 7845	0.11925538103549	16.926666666667	2 11 7.80	3333333333	0 3.243	333333333	21.64	10.35	0 56.966	66666667
2707 7848	0.11692844677138	12.316666666667	7 20	4.82	15.5 39.08	666666667	28.57 10.70	0333333333	0	1.32
2708 7851	0.033158813263525	19.32	2 12	0	0	28.94	42.77	0	0	28.29
2709 7852	0.040139616055846	13.35	2 22	4.9	0	4.5	5.03	0	0	85.57

2711 7859 0.31471785922048	5.2066666666667	1 0 18.02	6666666667 9.25666	6666667 21.583	333333333 8.70333	33333333	3.1	0 37.89€	0666666667 1	.4366666666
2712 78620.0052356020942408	34.43	7 10	0	0	0	0	0	0	100	
2713 7863 0.047120418848167	23.77	3 19	0	0	0	0	21.61	0	64.6	13
2714 7864 0.050610820244328	4.26	1 22	0.685	0	27.585	0	2.625	0	69.11	
2715 7866 0.34031413612565	100	4 17	100	0	0	0	0	0	0	
2716 7867 0.2216404886562	100	5 21	100	0	0	0	0	0	0	
2717 7868 0.36823734729494	100	3 19	100	0	0	0	0	0	0	

4.4425 3 12 50.6575 10.9925 21.5475 13.4075

2718 7869 0.28446771378709

3.4

0

0

2721 7875 0.14485165794066	1.78	2 16 42.596	366666667	0 43.66	3333333333	6.26 7.4766	6666666667	0	0	
2722 7878 0.033158813263525	10.28	4 13	0	0	56.14	43.86	0	0	0	
2723 7879 0.24258289703316	100	1 19	100	0	0	0	0	0	0	
2724 7880 0.06108202443281	18.34	4 14	0	0	17.1	82.9	0	0	0	
2725 7881 0.31937172774869	100	2 19	100	0	0	0	0	0	0	
2726 7882 0.054101221640489	0	7 23	0	0	5.34	0	0	0	0	94
2727 7884 0.11692844677138	4.25	2 13	13.18	6.37	9	22.19	6.29	0	42.97	
2728 7885 0.10296684118674	6.73	2 0	0	0	55.31	44.69	0	0	0	

2729 7886 0.29959278650378	5.686666666667	2 23	30.82 5.1016	3666666667	33.42 28.976	366666667	1.145 0.53333	33333333	0	
2730 7892 0.15532286212914	10.33	1 12	17.09	6.815	26.485	49.61	0	0	0	
2731 7894 0.13787085514834	8.135	3 12	16.625	0	6.925	76.45	0	0	0	
2732 7896 0.089005235602094	3.78	2 9	0	42.86	25.84	31.3	0	0	0	
2733 7897 0.29377545084351	1.3283333333333	4 13 19.85	333333333 47.718	3333333333	10.105 13.62	166666667 2.0783	3333333333	0	2.125	
2734 7903 0.41710296684119	100	5 20	100	0	0	0	0	0	0	
2736 7907 0.18673647469459	26.92	1 23	0	0	0	100	0	0	0	

2738 7911 0.43106457242583

100 3 16

100

0

0 0 0

2739 7912 0.48272251308901	3.684	3 14	0	0	2.266	0	0	0	97.734
2740 7917 0.10296684118674	4.05	7 22	17.77	4.24	20.41	3.48	9.02	0	33.11
2741 7918 0.20395578824898	9.228	3 13 36.01	866666667	10.562 25.15	333333333	16.604 7.5	83333333333 2.6410	333333333 0.55666	666666667
2742 7933 0.19371727748691	0	3 21	54.82	15.18	15.51	14.49	0	0	0
2743 7934 0.38219895287958	100	2 13	100	0	0	0	0	0	0
2744 7935 0.19441535776614	7.332	1 11	23.282	23.699	16.946	13.879	3.436	0	18.756
2745 7945 0.012216404886562	33.71	5 8	0	0	0	0	100	0	0
2746 7946 0.14485165794066	19.31	2 21	0	0	31.01	37.81	4.03	0	27.16

2747 7947 0.07038976148923	3 1.2393333333333	6 23	12.31	0 77.993	3333333333.726666	66666667 6.9	333333333333	0	0 2.0366666666
2749 7952 0.1646305991855	7 7.786666666667	6 9	25.795 2.4633	333333333 55.148	333333333 10.2233	13333333 4.7	133333333333	1.655	0
2750 7958 0.38219895287956	8 100	3 17	100	0	0	0	0	0	0
2751 7959 0.4776032577079	7 18.563333333333	7 21 26.31	666666667	7.25	34.83 25.1766	66666667	4.41	0.13 1.88666	66666667
2752 7962 0.2439790575916	2 3.77	6 12	59.316	0	31.244	1.004	0.892	0	0
2753 7967 0.3438045375218;	2 21.335	3 13	25.575	43.805	13.085	4.67	8.285	4.575	0
2754 7969 0.141361256544	5 5.245	3 13	11.3575	6.975	45.36	33.685	2.62	0	0

2756 7974	0.16579406631763	33.67	4 12	37.92	0	21.6	0	40.49	0	0
2757 7975	0.30191972076789	43.335	3 11	77.55	0	14.395	6.42	5.245	0	0
2758 7977 C	0.012216404886562	1.43	3 20	0	0	0	13.98	9.53	0	76.49
2759 7978	0.3542757417103	94.34	3 15	100	0	0	0	0	0	0
2760 7979	0.36823734729494	100	6 18	100	0	0	0	0	0	0
2761 7980	0.3542757417103	89.01	6 16	100	0	0	0	0	0	0
2762 7982	0.11692844677138	12.383333333333	6 15	21.46 23.0866	566666667	31.3 19.73:	333333333 3.983	333333333	0.44	0
2763 7985	0.32635253054101	100	6 21	100	0	0	0	0	0	0

2764 7986 0.34450261780108	5 2.004	6 10	17.524	25.384	33.326	16.526	6.124	1.116	0
2765 7991 0.24258289703316	5 33.44	2 10	34.75	22.01	24.8	15.16	3.28	0	0
2766 7992 0.47993019197208	3 100	3 19	100	0	0	0	0	0	0
2767 7993 0.078534031413612	2 12.36	4 11	32.56	17.48	13.965	28.385	2.335	0	5.275
2768 7995 0.39616055846422	2 96.65	7 11	100	0	0	0	0	0	0
2770 7999 0.21465968586387	7 1.25	4 12	35.47	11.77	40.81	11.95	0	0	0
2771 8000 0.41535776614311	4.805	2 23	32.0225	12.6625	38.8525	7.5225	8.9375	0	0

2773 8007 0.026178010471204	23.92	1 18	100	0	0	0	0	0	0
2774 8008 0.19371727748691	0.41	7 23	17.45	1.57	47.96	0	0	0	0
2775 8009 0.085514834205934	12.345	2 14	0	0	4.185	54.64	0	0	33.055
2776 8011 0.40732984293194	19.922	7 22	30.15	33.62	26.818	9.01	0.402	0	0
2777 8016 0.14485165794066	21.21	5 12	0	7.09	36.24	11.22	15.45	0	30
2778 8017 0.082024432809773	0	1 11	57	0	43	0	0	0	0
2779 8018 0.20767888307155	4.77	7 13	3.17	0	96.83	0	0	0	0

2781 8022	0.46596858638743	100	5 12	100	0	0	0	0	0	0	
2782 8023	0.30541012216405	4.1633333333333	7 15 8.8066	66666667 52.8166	36666667	3.13 21.453	33333333	13.8	0	0	
2783 8026	0.13942214465775	9.5133333333333	6 11 40.306	66666667 2.79555	55555556 15.56	222222222 13.273	33333333 9.4681	3888888888 0.9633:	3333333333	17.63	
2785 8036	0.39616055846422	100	3 22	100	0	0	0	0	0	0	
2786 8037	0.521815008726	5.43	1 15	25.55	14.34	57.79	2.32	0	0	0	
2787 8038	0.85689354275742	47.21	6 15	57.49	3.23	22.34	9.45	4.75	0	0	
2788 8039	0.11692844677138	0	6 20	100	0	0	0	0	0	0	

2789 8040 0.11227457824316	4.7366666666667	2 12	0	0	8.05 4.653	33333333333 5.633	3333333333	0 81.663	3333333333
2791 8044 0.14834205933682	14.125	3 16	3.7	1.895	31.815	0	13.06	6.42	43.105
2792 8046 0.11692844677138	0	7 20	50.96	0	49.04	0	0	0	0
2793 8047 0.089005235602094	18.92	1 19	0	0	63.04	36.96	0	0	0
2794 8048 0.015706806282722	0	7 19	100	0	0	0	0	0	0
2796 8051 0.16579406631763	7.885	5 18	32.985	15.32	10.19	21.315	11.99	0	8.2
2797 8053 0.43106457242583	100	7 0	100	0	0	0	0	0	0

2799 8060 0.17277486910995	9.995	5 14	12.94	1.745	62.555	18.595	4.17	0	0
2800 8062 0.17277486910995	7.782	7 11	38.262	8.894	27.65	12.492	0	0	12.7
2801 8067 0.14834205933682	6.225	2 13	5.865	0	27.9225	63.06	3.155	0	0
2803 8073 0.27050610820244	0.81	2 22	41.62	0	47.9	7.31	0	0	1.12
2804 8074 0.2216404886562	8.315	1 21	19.55	26.91	36.035	12.445	5.06	0	0
2806 8077 0.17975567190227 1	1.816666666667	4 10 15.64	666666667	3.05 44.63	666666667	3.16 2.273	333333333	0	31.23
2807 8080 0.054101221640489	26.35	1 14	0	0	0	100	0	0	0
2808 8081 0.2478184991274	3.7375	5 23	14.4575	54.945	19.2325	9.06	2.3075	0	0

2809 8085 0.14485165794066	16.95	5 21	21.18	0	27.44	0	32.77	0	18.62	
2811 8090 0.28446771378709	14	3 20	31.69	0	37.58	30.72	0	0	0	
2812 8091 0.20069808027923	18.35	2 17	7.86	0	16.83	69.28	0	0	6.03	
2813 8092 0.054101221640489	0	2 20	6.82	0	0	0	93.18	0	0	
2814 8093 0.54973821989529	9.6	1 8	16.07	3.1	48.95	15.16	15.24	0	1.49	
2815 8094 0.15881326352531	7.565	6 13	5.615	38.675	35.38	18.54	1.785	0	0	
2816 8096 0.50785340314136	69.73	7 22	77.28	0	0	0	0	0	0	22
2817 8097 0.3542757417103	93.12	7 17	100	0	0	0	0	0	0	
2818 8098 0.068062827225131	24.85	3 10	0	0	3.59	2.99	14.01	0	79.41	

2819 8099 0.2216404886562	36.78	4 12	19.11	29.2	12.09	33.96	5.65	0	0
2820 8100 0.15043630017452	5.136	7 23	24.63	0	18.656	13.318	2.444	0	40.954
2821 8105 0.33566026759744	1.31	1 10 15.286	66666667 21.283	33333333 39.37(5666666667	10.47 3.343	3333333333	0	6.88 3.3566666666
2822 8108 0.40314136125654	100	2 15	100	0	0	0	0	0	0
2823 81090.0052356020942408	0	1 23	0	0	0	100	0	0	0
2824 8110 0.06108202443281	17.03	2 16	0	0	0	0	0	0	100
2825 8111 0.10296684118674	12.99	7 21	0	0	11.95	14.43	30.89	0	42.73

2828 8120 0.095986038394415	14.553333333333	6 16 27.4583333333333	21.438333333333 10.083333333333	0	17.935	23.085	0
2829 8126 0.14485165794066	3.73	4 18 0	0 18.72	1.51	1.73	0	78.04
2830 8127 0.51483420593368	100	5 16 100	0 0	0	0	0	0
2831 8128 0.40546829552065	2.443333333333	6 13 26.826666666667	0 59.09	2.3133333333333	0	0	0 1
2832 8131 0.13977471045534	19.339090909091	4 20 13.491818181818	38.911818181818 27.288181818182	11.694545454545	1.8045454545455 1	.947272727272	0 4.863636363
2833 8142 0.47294938917976	3.272	1 23 18.08	3 26.198 21.062	9.614	4.582	0	20.464
2834 8147 0.029668411867365	2.53	3 0 4.405	s 0 0	19.43	0	0	68.9

0 0 16.01

2835 8149 0.068062827225131

18.18 1 15

0 9.07 14.34

60.59

2837 8151 0.1239092495637	17.6975	4 20 54.195	0 19.215	18.43 8.16	0	0
2838 8155 0.11692844677138	1.0333333333333	4 19 78.54	0 0 1	.586666666667 0	8.1866666666667	0 1.68333333333
2839 8158 0.069808027923211	4.1675	2 12 56.4175	0 25.2775	0 18.305	0	0
2840 8162 0.3566026759744	6.1266666666667	6 19 31.47	8.28 34.2966666666667 28	5.956666666667 0	0	0
2841 8165 0.10063990692263	2.4833333333333	1 11 19.856666666667 8.57	766666666667 16.21 13	9.1333333333333 0.943333333333333	0	0 41
2842 8168 0.27050610820244	15.623333333333	1 19 44.506666666667	0 48.1233333333333	0 0	0	7.37
2843 8171 0.54973821989529	2.7875	3 20 32.385	28.725 19.4825	5.7375 4.465	0.945	8.26

2844 8175	0.20302501454334	15.58	7 9	14.615 1	1.231666666667 4	5.18666666667 2	21.263333333333	7.7016666666667	0	0
2845 8181	0.12216404886562	4.7225	2 8	25.3	36.585	8.6425	0	1.955	0	27.5175
2846 8185	0.61256544502618	91.48	1 0	100	0	0	0	0	0	0
2847 8186	0.36823734729494	100	5 17	100	0	0	0	0	0	0
2848 8187	0.13787085514834	1.11	2 11	28.13	0	0	0	71.87	0	0
2849 8188 0	0.050610820244328	0	2 22	0	0	23.24	0	0	0	76.76
2851 8191	0.12565445026178	4.85	4 9	9.0675	3.5675	74.97	4.0925	8.3025	0	0
2852 8195	0.3542757417103	100	4 21	100	0	0	0	0	0	0

2853 8196 0.019197207678883

2854 8198 C	0.38219895287958	5.15	3 21	17.99	32.54	14.89	13.36	9.49	11.73	0
2855 8199 0.	040139616055846	0	3 23	7.765	0	0	0	0	0	84.625
2856 8201	0.2216404886562	0.86	1 17	38.22	28.29	21.06	1.95	7.13	0	0
2857 8202 C).49389179755672	100	6 12	100	0	0	0	0	0	0
2858 8203 C	0.38219895287958	17.95	2 18	7.09	63.52	18.27	5.15	5.97	0	0
2860 8206	0.4869109947644	100	4 12	100	0	0	0	0	0	0
2861 8207 C	0.43106457242583	8.36	2 23 33.62	2333333333 6.9366	5666666667 13.583	1333333333	17.53 12.626	366666667 0.23666	666666667	15.46
2862 8210 C	0.15881326352531	5.43	7 17	13.45	9.33	25.01	39.15	13.06	0	0

2863 8211	0.20767888307155	4.55	1 23	41.76	50.56	5.61	0	2.07	0	0
2864 8212	0.41012216404887	100	7 15	100	0	0	0	0	0	0
2865 8213	0.28272251308901	7.14	3 19	21.91	22.84	15.3525	20.4925	17.695	1.7125	0
2866 8217	0.31006399069226	1.02	1 10	25.93 58.4433:	3333333 3.663	13333333333	4.37	0.54 7.0533	1333333333	0
2867 8220	0.24723676556137	7.58	4 21	6.51 19.8833:	3333333 73.60	13333333333	0	0	0	0
2868 8223	0.43804537521815	100	7 18	100	0	0	0	0	0	0
2869 8224	0.36125654450262	3.68	3 20	81.73	0	0	9.53	8.74	0	0
2870 8225	0.58464223385689	83.88	4 11	100	0	0	0	0	0	0

2871 8226	0.23327515997673	4.4666666666666	1 15	27.56 19.696	666666667 13.303333	3333333	29.41 1.70	03333333333	0 8.3266	666666667
2872 8229	0.16753926701571	3.8	3 13	36.4575	0	47.1775	12.0225	3.6375	0.7	0
2873 8233	0.27515997673066	2.8083333333333	3 9	62.105	0 28.94833:	3333333	8.945	0	0	0
2875 8240	0.18935427574171	1.3325	1 21	20.41	45.4375	9.64875	12.49	7.8575	1.5825	2.5725
2876 8248	0.15881326352531	8.158	5 11	18.166	0	75.208	6.626	0	0	0
2877 8253	0.27748691099476	5.0066666666667	3 20	11.06	23.38 13.113333	3333333 10.500	666666667 35.	236666666667	0 6.7066	666666667
2878 8256	0.019197207678883	5.28	5 13	17.63	39.58	30.34	0	12.46	0	0

	0	0	5.98	6 3.43	11.00	i 45.67	2 33.855	3 1	3 3.138	0.49738219895288	2879 8257
8.2	0	0.359375	3.013125	5 6.14375	11.20628	5 12.860625	:0 58.183125	1 2	I 0.91375	0.16099476439791	2880 8259
	0	0	9.146666666666	5 8.55	53.58	5.0966666666667	8 23.656666666667	4 1	5 3.2966666666667	0.17277486910995	2881 8275
	0	3.9483333333333	7.42	7 12.358333333333	9.7	3 44.16	3 22.408333333333	3 2	3 7.5283333333333	0.3216986620128	2883 8280
	2.034	0.4	4.13	5 13.228	25.166	30.112	5 24.934	7 1	7 8.974	0.639092495637	2884 8286
11.513	0	0.76625	2.968125	5 3.761875	11.1028	5 41.39625	28.491875	7 2	3 21.024375	0.10383944153578	2885 8291
	0	0	9	5 47.68	12.15	15.52	21 15.64	7 2	5 13.02	0.30541012216405	2886 8307

2887 8308	0.1890634089587	7.58555555556	2 180.8422	22222222220.2966	666666667	38.09 19.438	88888889	0 1.03	4444444444	40.298888888889
2888 8317	0.15183246073298	10.51	6 20	100	0	0	0	0	0	0
2889 8318	0.19720767888307	1.05	4 23	23.51	43.66	6.23	8.765	9.585	5.6	2.645
2890 8320	0.37638161721931	0.55666666666667	6 21 34.17	⁷ 6666666667 26.84:	333333333	15.72	11.5 11.758	3333333333	0	0
2891 8326	0.13089005235602	0.89	1 22	12.47	1.87	19.59	5.25	0	0	60.82
2892 8327	0.32577079697499	7.3016666666667	3 9	21.6725 36.78	666666667 11.533	33333333 10.163	33333333 0.84916	3666666667 1.24	33333333333	17.75
2893 8339	0.28446771378709	100	1 22	100	0	0	0	0	0	0

2894 8340 0.57766143106457	1.69 1 0	30.76	28.77	25.61	4.4	0	0	10.47	
2895 8341 0.39616055846422	94.11 3 16	100	0	0	0	0	0	0	
2896 8342 0.23560209424084	5.7 6 17	31.74	3.83	31.32	10.52	22.59	0	0	
2897 8343 0.040139616055846	17.15 7 22	7.89	0	0	0	27.48	0	64.635	
2898 8345 0.3333333333333	-0.82 4 11	2.1	0	29.44	40.49	0	0	27.97	
2899 8346 0.22862129144852	6.61 1 11	21.3	28.79	11.38	14.32	24.21	0	0	
2900 8347 0.075043630017452	2.38 6 15	0	0	18.04	12.26	0	0	50.97	18
2902 8349 0.24258289703316	7.88 6 13	36.74	2.08	22.88	7.54	23.96	0.78	0	6
2903 8350 0.033158813263525	3.44 1 16	10.25	0	0	26.42	0	0	63.33	

2904 8351 (0.068062827225131	31.74	3 13	2.93	0	1.34	89.9	5.83	0	0
2905 8352	0.11460151250727	8.345	1 18	15.35 12.5166	36666667 25.87	6666666667 11.68	166666667	6.315	0 28.2633	33333333
2906 8358	0.34962187318208	6.4933333333333	4 16 31.53	33333333333 27.9233	33333333	21.13	15.93	0 3.48660	66666667	0
2907 8361	0.1239092495637	15.3	2 15	7.21	0	62.41	0	30.38	0	0
2909 8365	0.19172276240339	16.675714285714	7 21 13.10)1428571429 51.6671	142857143 11.73	5714285714	2.44 1.0321	428571429 0.62928:	571428571 19.3964	128571429
2910 8379	0.13089005235602	10.763	4 10	20.653	6.738	23.978	20.916	1.075	0	26.64
2911 8389	0.45898778359511	100	1 21	100	0	0	0	0	0	0

2912 8390 0.012216404886562	24.06	7 21	0	0	0	0	0	0	100
2913 8391 0.25887143688191	8.5033333333333	2 17 23.756	66666667 23.043	33333333 43.573	13333333	9.63	0	0	0
2914 8394 0.21815008726003	12.591666666667	7 19	14.135	2.905 33.993	133333333	16.785 4.4	1516666666667	0 27.733	33333333
2915 8400 0.17510180337405	20.151666666667	2 8	16.51	0	15.695 37.6	31666666667 29.	.331666666667	0 0.83333	333333333
2916 8406 0.15183246073298	20.56	4 11	2.41	0	19.96	59.96	2.81	0	14.86
2917 8407 0.026178010471204	0	4 17	0	0	0	0	5.49	0	94.51
2918 8408 0.44502617801047	100	4 19	100	0	0	0	0	0	0

2919 8409 0.14310645724258 14.7625 5 19 0 0 0 70.675 6.46 8.905 13.9575

2920 8413 0.56369982547993	0.87	2 17 62.	60666666667	0 17.21	333333333 20.18	333333333	0	0	0	
2921 8416 0.089005235602094	2.39	2 18	0	0	39.55	0	6.02	0	54.43	
2922 8417 0.17277486910995	7.61	7 16	71.56	0	13.2	7.64	7.6	0	0	
2923 8418 0.2455221824194 3	.1131578947368	4 17 19.	818421052632 54.811!	578947368 12.55	3684210526 9.823	1578947368 1.5308	52631578950.05684	2105263158 1.40	42105263158	
2924 8437 0.19546247818499	1.8275	7 11	19.35	1.5725	13.565	15.605	0	0	49.9075	
2926 8442 0.51134380453752	3.955	6 20	20.885	29.5	19.33	8.94	9.07	0.195	0	
2927 8444 0.14834205933682	9.31	7 11	16.825	0	30.485	30.115	22.58	0	0	

2929 8449 0.0610	8202443281	100 3 15	100	0	0	0	0	0	0
2930 8450 0.16920	8446771379 2	.4975 3 19	8.985	6.11	43.18	41.7225	0	0	0
2931 8454 0.1418	5988531538 4.880714288	57143 7 21 8.525	7142857143 51.68571	4285714 19.83821	4285714 9.786071 ⁴	4285714 3.21821428 [;]	57143	0	6.9475
2933 8483 0.2809	7731239092	4.27 1 10	26.145	29.185	23.685	2.185	13.56	4.41	0
2934 8485 0.1553;	2286212914 2	1.625 3 21	32	4.78	26.445	31.225	5.55	0	0
2935 8487 0.1336	8237347295	3.88 2 18	6.71	82.66	5.312	3.974	0	1.344	0
2936 8492 0.1634	6713205352	4.61 5 13	74.67	8.86	2.05 14.42333	3333333	0	0	0

0.8

2937 8495	0.19720767888307	1.485	3 20	5.825	47.24	22.025	23.39	1.52	0	0
2938 8497	0.36823734729494	0.74	2 13	27.385	56.245	4.085	12.285	0	0	0
2939 8499	0.21000581733566	6.005	1 21 18.	504166666667 39.49	583333333 33.32	416666667	1.86 5.88	541666666667	0	0.96
2940 8511	0.32286212914485	11.75	4 10	37.2	0	39.675	16.245	6.885	0	0
2941 8513	0.56928446771379	2.898	6 16	28.012	21.724	23.258	24.53	2.476	0	0
2942 8518	0.22513089005236	7.75	7 22	5.44	0	41.155	37.335	4.855	0	11.215
2943 8520	0.33682373472949	5.365	6 16	58.295	11.24	8.61	18.675	3.18	0	0
2944 8522	0.36823734729494	9.735	7 21	2.95	68.87	5.025	20.28	2.875	0	0

2945 8524 0.1239092498	6.68	3 10	72.48	0	27.52	0	0	0	0
2946 8525 0.1239092498	5637 18.37	3 23	23.21	1	19.59	44.66	11.54	0	0
2947 8526 0.04013961605	5846 0	5 17	0	0	0	100	0	0	0
2948 8527 0.092495636998	3255 15.465	4 11	19.895	0	4.41	43.355	3.045	0	29.29
2949 8529 0.099476439790	0576 2.165	6 11	28.69	1.19	48.315	17.235	4.565	0	0
2950 8531 0.099476439790	0576 2.945	4 120.91	66666666667 1.7233:	333333333 17.00	13333333333	7.505 6	.0016666666667	0 66.84	1833333333
2951 8537 0.2926119837 ⁻	146 6.585	7 22	30.005 22.3333	333333333	25.42 7.683	333333333 1	4.118333333333 0.441666	6666667	0
2952 8543 0.51483420593	3368 25.2	1 14	47.27	27.1	13.46	12.17	0	0	0

2953 8544	0.24956369982548	2.33	6 23	34.38	3.71	19.07	2.31	2.48	1.15	32.43
2954 8545	0.13787085514834	9.79	4 14	5.535	22.285	14.155	13.215	6.705	4.44	33.655
2955 8547	0.23560209424084	1.1	6 11	20.16	30.73	0	47.38	1.73	0	0
2956 8548	0.047120418848167	0	5 13	0	0	100	0	0	0	0
2957 8549	0.18673647469459	43.89	7 20	44.765	30.57	15.84	0	3.39	5.44	0
2958 8551	0.17626527050611	12.86	1 19	28.25	0	16.925	35.65	3.88	9.02	6.28
2960 8554	0.45200698080279	2.72	7 11	20.1	20.53	15.86	31.26	12.26	0	0
2961 8555	0.13787085514834	2.98	7 21	24.525	14.455	18.96	22	17.085	2.98	0

2963 8558 0.068062827225131 17.30333333333 2 22 0 0 0 0 30.38333333333 48.00333333333 0 21.613333333333	
2964 8561 0.25770796974985 11.871666666667 4 14 20.471666666667 4.42833333333333 31.691666666667 8.49 31.468333333333 3 0	
2965 8567 0.14485165794066 17.59 1 21 11.01 0 0 46.37 6.49 0 36.14	
2966 85680.0052356020942408 0 2 17 0 0 100 0 0 0 0 0	
2967 8569 0.29284467713787 0.931 3 12 18.495 52.804 7.957 14.748 2.389 0.637 0	2
2968 8579 0.19546247818499 5.6825 1 21 11.16 16.83 38.3275 24.9875 8.695 0 0	

2969 8583 0.25043630017452 7.21125 1 22 15.75125 15.29375 23.8 26.775 2.6525 0.7925 14.93625

2970 8591 0.10994764397906 1.34 1 1 62.48 0 31.03 0 6.49 0 2971 8592 0.21116928446771 2.52 1 12 49.406666666667 16.84 19.056666666666 9.0466666666667 0 2.5366666666666 3.11666666666 2972 8598 0.25305410122164 6.6116666666667 3 15 12.645 55.12 8.65 15.083333333333 8.5 0 2974 8605 0.13986537023186 26.252857142857 3 12 16.307142857143 39.734285714286 16.497142857143 3.6228571428571 1.8057142857143 6.4957142857143 14.794285714286 2975 8612 0.10296684118674 0.17 66.69 33.31 2976 8613 0.39616055846422 3.30666666666667 4 10 36.75333333333 22.586666666667 31.216666666667 8.893333333333 0.55 2977 8616 0.082024432809773 0.41 6 11 0 0 88.93 0 11.07 0

2978 8617	0.15183246073298	4.235	7 22	29.45	42.58	13.575	10.735	3.6575	0	0	
2980 8622	2 0.43106457242583	4.0066666666667	1 21 43.5	66666666667	0 33.56	666666667 20.7•	46666666667	2.12	0	0	
2982 8626	0.43106457242583	100	2 12	100	0	0	0	0	0	0	
2983 8627	0.16579406631763	4.345	3 20	25.52	41.84	17.65	9.53	1.415	3.35	0	
2984 8629	0.40314136125654	4	4 20	53.1	11.42	20.93	13.45	1.095	0	0	
2985 8631	0.15532286212914	5.86	4 15	13.195	2.23	57.985	9.365	0	0	0	1
2986 8633	0.31937172774869	2.31	7 22	54.3475	0.515	31.385	13.7525	0	0	0	
2987 8637	0.18673647469459	2.12	1 20	16.97	3.6	43.41	21.12	14.9	0	0	

2988 8638	0.012216404886562	25.02	7 17	0	0	0	0	0	0	100
2989 86390	.0052356020942408	8.47	7 22 4.6766	66666667	0	0	0 1	17.006666666667	0	78.316666666667
2990 8642	0.2565445026178	0	7 20	81.23	0	18.77	0	0	0	0
2992 8644	0.17545979326084	7.0423076923077	2 21 27.852	307692308 43.183	3076923077 12.945	384615385 6.968	4615384615	7.6076923076923	1.4430769230769	0
2993 8657	0.21000581733566	7.5833333333333	7 20 39.306	66666667	0 48.123	333333333 12.56	666666667	0	0	0
2994 8660	0.20767888307155	3.49	7 22	3.9	58.2	6.81	20.53	10.56	0	0
2995 8661	0.21640488656195	5.3025	6 19	42.125	18.6075	19.4425	15.3875	4.445	0	0

2998 8668 0.29493891797557 11.595 2 23 16.255 0 18.03 55.435 0 0 10.275

2999 8670 0.29493891797557	6.965	7 15	7.59	0	0	70.12	16.0825	1.4975	0
3000 8674 0.11925538103549	10.121666666667	7 19 41.32	11666666667	0	25.525 2.711	666666667	6.385 2.84	6666666667	6.54
3001 8680 0.34031413612565	5.19	1 13	30.19	11.25	14.49	8.26	11.89	0	23.93
3003 8682 0.012216404886562	21.01	3 16	0	0	0	0	0	0	100
3004 8683 0.2478184991274	9.9325	4 17	16.9725	0.805	18.355	17.4725	16.3275	0	24.365
3005 8687 0.16230366492147	4.3	3 17	25.445	14.415	48.02 4.366	666666667	4.59 3.16	33333333333	0
3006 8693 0.016870273414776	5.3333333333333	2 1	1.14	0 13.306	666666667	3 2.36	3333333333	0 80.19	333333333

10.525 1 14 8.985 0 10.79 31.74 8.135 0 40.35

3007 8696 0.17277486910995

3008 8700 0.2565445026178	1.82	7 18	18.28	45.465	15.38	7.05	13.825	0	0
3009 8702 0.075043630017452	49.42	2 14	0	0	26.86	0	73.14	0	0
3010 8703 0.21989528795812	2.2875	7 20	32.82	56.1675	7.1925	2.565	1.255	0	0
3011 8707 0.15881326352531	2.56	1 14	63.67	0	18.02	12.93	5.39	0	0
3012 8708 0.21815008726003	8.675	7 20	15.4	67.2175	3.53	8.585	5.265	0	0
3013 8712 0.15881326352531	6.65	1 23	13.41	17.55	5.29	33	30.75	0	0
3014 8713 0.15612833937441	20.497692307692	2 13 20.04	8461538462 46.78	14615384615 8.794	6153846154 5.390	7692307692 0.5307	76923076923	0	0 14.6684615384
3015 8726 0.34031413612565	7.14	1 23	20.39	21.37	11.34	44.59	2.32	0	0

3016 8727 0.235602094240	84 3.38	7 15	29.625	0	37.35	16.785	16.245	0	0	
3017 8729 0.150436300174	52 6.346	7 18	22.786	36.208	40.102	0.904	0	0	0	
3018 8734 0.323360757915	73 3.8857142857143	7 11 24	9.987142857143	8.26	18.6	22.674285714286	16.2	1.11	1.2071428571429	6.96285714285
3019 8741 0.0820244328097	73 0	6 19	60.85	4.78	9.95	0	17.63	6.79	0	
3020 8742 0.272251308900	52 5.82	3 16	25.0375	24.2025	21.515	23.3575	3.34	0	0	2
3022 8747 0.205933682373	47 10.3	2 19	19.6675	18.4375	26.835	31.41	0	2.0675	1.5825	
3023 8751 0.291448516579	41 28.71	5 7	20.575	0	15.165	64.26	0	0	0	
3024 8753 0.204188481675	39 21.795	2 21	45.67	0	26.385	24.385	3.56	0	0	

3025 8	3755 0.8359511343804	5 9.15	4 13	28.67	32.75	8.42	13.99	16.17	0	0
3026 8	3756 0.1972076788830	7 6.8125	7 20	33.2325	5.9575	27.485	27.4475	3.65	0.245	1.985
3028 8	3761 0.1762652705061	1 10.328333333333	6 0 1	14.501666666667	12.333333333333	34.043333333333	24.69	6.8866666666666	0	7.545
3029 8	3767 0.03315881326352	5 17.82	1 15	0	0	8.2	40.48	11.32	0	40
3030 8	3768 0.1448516579406	6 17.58	7 22	0	0	5.815	42.095	0.795	0	51.29
3031 8	3770 0.05061082024432	3 19.965	1 8	12.865	1.745	26.52	12.54	0	0	46.325
3032 8	3772 0.01221640488656	2 0	7 14	0	0	0	100	0	0	0
3033 8	3773 0.09598603839441	5 3.3	1 18	8.585	3.79	33.775	3.71	0	0	50.135

3034 8775 0.17875841436051	5.5028571428571	1 0 34.95	57142857140.9185	:7142857143	39.4 18.41	7142857143 4.698	35714285714	0	0 1.61142857142
3035 8782 0.46596858638743	9.3625	5 5	36.68	0	54.6775	5.6825	0.8825	0	0 2
3036 8786 0.22233856893543	2.889	1 9	24.231	33.646	24.959	9.6	0.233	0	7.329
3037 8796 0.054101221640489	23.14	7 14	0	0	0	7.46	25.02	0	67.51
3038 8797 0.26352530541012	7.41	6 18	25.59	30.66	7.29	31.1	5.35	0	0
3040 8799 0.13089005235602	4.13	7 23	30.33	4.04	40.62	10.69	14.32	0	0
3041 8800 0.34729493891798	1.3	6 13	62.97	24.4	4.015	8.615	0	o	0

3044 8807	0.31239092495637	30.385	5 23	2.875	0	0	79.975	9.73	0	7.425
3045 8809	0.33333333333333	10.32	7 22 9.6833	1333333333	0	77.44 8.3966	666666667	4.4766666666667	0	0
3046 8812	0.28500469861726	19.069230769231	4 2 22.027	/692307692 50.5018	538461538 6.6823(076923077 7.5353	846153846	2.5946153846154	1.0038461538462	9.6523076923077
3047 88250	0.0087260034904013	29.585	7 13	0	0	0	51.685	0	0	48.315
3048 8827	0.22862129144852	6.41	3 23	44.64	7.08	21.95	17.02	0	0	9.3
3049 8828	0.33333333333333	100	7 15	100	0	0	0	0	0	0
3050 8829	0.36684118673647	7.48	2 10	18.712	29.008	11.99	16.488	3.628	0	20.172

3051 8834	0.3305410122164	2.804	2 17	49.678	4.89	15.704	29.73	0	0	0
3052 8839	0.50785340314136	8.23	4 23	19.58	0	20	41.23	14.59	4.59	0
3053 8840	0.23560209424084	96.56	7 12	100	0	0	0	0	0	0
3054 8842	0.20302501454334	2.9366666666667	7 17	24.27 8.7566	66666667	30.84 19.42	666666667 11.	.883333333333	4.826666666667	0
3055 8845	0.040139616055846	0	3 17	0	0	0	100	0	0	0
3056 8846	0.13089005235602	9.01	1 16	12.87	37.56	13.32	24.78	11.46	0	0
3057 8847	0.012216404886562	0	1 20	100	0	0	0	0	0	0

3060 8852 0.019197207678883	20.01 7	7 20 0	0	0	0	0	0	100
3062 8856 0.16579406631763	4.68 2	2 13 84.92	0	10.55	0	4.54	0	0
3064 8858 0.091797556719023	23.576 6	3 23 1.018	1.496	33.316	3.772	13.326	0	47.07
3065 8863 0.15881326352531	19.38 3	3 19 45.19	0	29.99	19.26	0	0	0
3066 8864 0.14330036843126 1.70	37777777778	3 12 28.354444444444	36.38555555556 13	.54333333333 18.021	111111111 3.697	7777777778	0	0
3067 8873 0.30168702734148	7.662 7	7 15 15.862666666667	53.466666666667 16	.53933333333 7.6213	333333333 4.933	3333333333 0. 9986 6	\$66666667 0.33066	3666666667
3068 8888 0.31239092495637	2.69 €	S 11 30.34	36.58	7.89	13.81	3.04	0	8.33

8.265 6 17 3.42 0 24.58 0 0 0 72

3069 8889 0.047120418848167

3070 8891 0.12914485165794	6.4825	4 17	15.295	7.8225	51.4725	18.9425	6.465	0	0
3071 8895	79.42	1 9	4.9	0	43.59	51.51	0	0	0
3072 8896 0.043630017452007	20.42	7 21	0	0	5.4	4.55	0	0	90.045
3073 8898 0.18673647469459	37.46	4 10	51.19	0	0	26.58	12.31	0	9.92
3074 8899 0.13787085514834	47.89	3 22	8.63	0	0	30.22	61.14	0	0
3075 8900 0.35602094240838	28.5275	1 14	22.15	6.525	22.2375	19.5425	4.1825	0	25.365
3076 8904 0.1239092495637	43.01	5 10	0	0	4.84	32.87	62.29	0	0
3077 8905 0.068062827225131	31.59	5 23	0	0	0	67.05	32.95	0	0
3078 8906 0.15881326352531	37.2	7 21	18.55	0	9.99	43.98	27.48	0	0

3079 8907	0.14019778941245	9.1133333333333	5 18 21.1566	96666667	49.34	15.87 9.2433	3333333333	4.39	0	0
3080 8910	0.29842931937173	15.946666666667	1 23	47.14	0 14.836	366666667 34.713	333333333	3.31333333333333	0	0
3081 8913	0.13321698662013	42.34	3 21	22.11	0	0 28.983	3333333333	48.906666666667	0	0
3082 8916	0.23560209424084	7.44	6 17	6.98	0	84.28	8.74	0	0	0
3083 8917	0.13438045375218	48.655	1 9	18.07	0	8.455	21.375	52.1	0	0
3084 8919	0.10296684118674	0.16	3 20	9.02	29.46	0	13.92	0	0	47.6
3085 8920	0.13787085514834	6.87333333333333	2 12	37.56 10.876	5666666667 25.016	3666666667 7.2066	5666666667	19.343333333333	0	0

9.055 2 14 100 0 0 0 0 0 0

3087 8924 0.31937172774869

3088 8930	0.17975567190227	5.27	3 9	81.55	0	18.45	0	0	0	0
3089 8931	0.41198371146015	6.8253333333333	7 17	29.67 29.160	1666666667 10.970	066666667 24.76	666666667	3.194 2.241;	333333333	0
3090 8946	0.30541012216405	100	5 10	100	0	0	0	0	0	0
3091 8947	0.13787085514834	25.29	7 23	16.45	0	0	19.33	55.07	9.15	0
3092 8948	0.22443280977312	8.196	6 4	11.306	2.572	23.018	9.628	2.416	0	50.44
3093 8953	0.3912739965096	5.114	7 20	24.17	33.645	24.038	14.548	3.595	0	0
3094 8963	0.16579406631763	44.24	2 22	57.03	0	0	42.97	0	0	0
3095 8964	0.31239092495637	8.68	7 23	38.64	11.43	23.78	8.99	17.17	0	0

3096 8965	0.13787085514834	3.78	4 13	16.86	11.63	2.26	37.25	0	14.33	17.68
3097 8966	0.15183246073298	20.07	4 14	26.85	0	26.49	46.66	0	0	0
3098 8967	0.13368237347295	2.09	1 17	31.242	19.158	14.772	14.79	10.634	0.808	0
3099 8972	0.089005235602094	2.88	2 13	7.69	24.46	6.4	0	0	0	61.44
3100 8973	0.1413612565445	25.065	1 17	5.12	0	0	65.59	29.29	0	0
3101 8975	0.17510180337405	5.0111111111111	6 22	21.11 14.981	111111111 37.622	222222222 3.427	777777778 7.578	38888888889	0 15.281	111111111
3102 8984	0.082024432809773	32.34	6 12	0	0	0	83.24	16.76	0	0
3103 8985	0.10122164048866	1.145	7 19	12.9425	0.595	4.105	3.3375	0	9.53	69.49

3104 8989 0.16230366492147	54.13	7 20	0.7	0	0	13.015	86.28	0	0
3105 8991 0.13089005235602	0	1 15	47.9	36.07	10.65	5.38	0	0	0
3106 8992 0.068062827225131	10.505	4 1	0	0	42.7	8.4925	0	0	48.81
3107 8996 0.054101221640489	24.665	7 23	2.45	0	3.635	0	7.06	0	86.85
3108 8998 0.082024432809773	2.2	3 21	21.55	0	0	62.19	16.26	0	0
3109 8999 0.04479348458406	4.0166666666667	6 14	0	0	100	0	0	0	0
3110 9002 0.22612814759412	1.7864285714286	1 22	30 36.1121	42857143 27.652	2857142857 2.222	8571428571 2.06	92857142857	0 0.336428	357142857 1.60642857142
3111 9016 0.13787085514834	22.65	7 22	0	0	0	36.285	54.585	0	9.13

3112 9018 0.34031413	612565 1.8	15 1 1	30.6975	0	57.9625	7.91	0	3.4325	0
3113 9022 0.82198952	87 9 581 3	92 3 13	31.0575	10.0775	32.2875	17.675	8.155	0.75	0
3113 9022 0.02190932	5.	92 3 13	31.0373	10.0773	32.2013	17.073	6.133	0.73	Ū
3114 9026 0.10296684	118674 29.	89 1 0	22.65	0	0	13.77	0	0	63.58
3115 9027 0.20069808	027923 42.	11 7 22	14.375	0	2.075	33.795	49.755	0	0
3116 9029 0.075043630	017452 38.	08 3 8	0	0	15.41	78.29	6.3	0	0
3117 9030 0.33682373	472949 24.	49 2 22	13.165	15.42	24.29	19.29	27.83	0	0
3118 9032 0.012216404	886562 6.	52 3 11	0	0	0	19.56	0	0	80.44
3119 9033 0.12623618	382781 6.	96 7 17	14.56	18.813333333333	64.150.	.59333333333333	1.88	0	0

3120 9036 0.14485165794066	46.86 5 21	18.87	0	0	42.98	38.155	0	0
3121 9038 0.17277486910995 6.1	166666666667 1 12	29.873333333333	0 1	7.746666666667 !	50.293333333333	2.0866666666667	0	0
3122 9041 0.012216404886562	3.21 7 3	0	8.19	1.98	0	0	0	89.83
3123 9042 0.015706806282722	6.46 3 C	0	0	3.77	0	0	0	96.23
3124 9044 0.31937172774869	3.165 1 20	23.58	44.36	20.29	4.43	7.34	0	0
3125 9046 0.16579406631763	4.28 2 12	83.2	0	16.8	0	0	0	0
3126 9047 0.11273996509599	8.312 6 11	39.866	12.838	10.694	16.242	1.578	0	18.786

3128 9059 0.16114019778941	14.95	2 23 74.3860	66666667	0 10.74	333333333 14.86	6666666667	0	0	0	
3129 9062 0.21931355439209	42.086666666667	2 20 44.583:	33333333	0 15.18	333333333 7.913	333333333 32.31	6666666667	0	0	
3130 9065 0.15183246073298	8.19	1 17	18.29	12.38	49.71	19.62	0	0	0	
3131 9066 0.072716695753345	1.0066666666667	6 9	26.82	0 15.44	333333333 17.94	333333333	5.65	0 28.9766	66666667	
3132 9069 0.21884816753927	1.424	7 22	9.94	81.392	0.568	6.472	0.47	0	0	
3132 9069 0.21884816753927 3133 9074 0.12739965095986	1.424	7 22	9.94 30.0725	81.392 0	0.568 30.9675	6.472	0.47 9.0725	0	0	

3136 9080 0.019197207678883	17.77	7 11	0	0	0	0	0	0	100
3137 9081 0.34031413612565	2.32	4 10	29.87	0	70.13	0	0	0	0
3138 9082 0.2216404886562	11.25	3 15	21.38	28.63	29.56	20.42	0	0	0
3139 9083 0.28446771378709	35.52	3 16	95.77	0	0	0	4.23	0	0
3140 9084 0.36544502617801	6.692	3 21	17.238	19.036	29.338	18.122	11.502	0	4.764
3141 9089 0.17848643503094 17	7.360909090909	1 8 18.44	12727272727 37.63	16363636364 25.74	:1818181818 11.31	454545455 5.299	0909090909 1.569	0909090909	0
3142 9100 0.38219895287958	1.31	6 17	21.025	3.385	22.125	33.27	6.14	2.535	0
3143 9102 0.14485165794066	37.905	5 13	14.86	0	0	32.2	48.115	0	0

3144 9104 0.0610	08202443281	0	6 13	57.68	0	0	0	0	0	42.32
3145 9105 0.1308	39005235602	3.39	1 5	95.055	0	4.945	0	0	0	0
3146 9107 0.17	73938336242	11.425	3 20 21.02166	5666667	0 44.6616661	666667 19.053333	333333	15.26	0	0
3147 9113 0.3007	75625363583 14.40666	666667	1 22 34.12666	5666667 40.5933333333	333 8.78666661	666667 10.323333	333333 6.166666t	9666667	0	0
3148 9116 0.04712	20418848167	0	6 10	0	0	100	0	0	0	0
3149 9117 0.01221	16404886562	19.86	3 20	20.73	0	0	0	79.27	0	0
3150 9118 0.1197	72076788831	11.252	7 12	44.964	0	18.24	31.066	5.73	0	0

3152 9126 0.040139616055846	25.865	4 23	0	0	0	26.27	0	0	73.73
3153 9128 0.25	1.471875	7 21	28.233125	47.4575	18.204375	4.694375	1.41125	0	0
3154 9144 0.20069808027923	10.825	7 10	23.705	0	8.76	12.765	5.055	0	49.715
3155 9146 0.087260034904014	10.835	1 2	5.7125	1.95	37.8375	0.2575	10.2775	0	43.965
3156 9150 0.09738219895288	17.184	4 14	44.376	0	11.248	36.236	8.14	0	0
3157 9155 0.20069808027923	1.215	2 13	22.075	1.575	17.49	18.275	1.13	0	10.835
3158 9157 0.012216404886562	4.34	1 10	0	0	0	0	0	0	100
3159 9158 0.12041884816754	0.43	7 20	100	0	0	0	0	0	0
3160 9160 0.082024432809773	100	3 17	100	0	0	0	0	0	0

3161 9161	0.27050610820244	6.215	2 22	33.975	21.545	27.015	12.775	0.76	3.92	0
3162 9163	0.14485165794066	50.67	7 21	18.55	0	0	24.45	57	0	0
3163 9164	0.23948031801435	2.9911111111111	4 8 25.1	7222222222 11.0	4777777778 39.900	888888889 19.1	822222222 4.6	88888888889	0	0
3164 9173	0.28446771378709	12.64	7 17	17.3	7.18	28.85	28.06	14.54	0	4.08
3165 9174	0.21116928446771	3.415	4 10	45.125	18.54	34.915	1.425	0	0	0
3166 9176	0.14485165794066	7.58	7 18	13.25	0	0	47.94	38.81	0	0
3167 9177	0.2216404886562	0	6 13	15.64	0	23.43	0	2.74	58.19	0
3168 9178	0.29842931937173	1.125	3 13	18.465	61.425	14.04	0.83	2.105	0	3.135

3169 9180 0.3566026759744	5.74	3 9 31.51	3333333333 35.716	66666667 9.1233	33333333 17.49	666666666 6.14i	6666666667	0	0
3170 9183 0.10296684118674	5.8	3 8	17.4	0	0	0.46	0	0	82.13
3171 9184 0.17277486910995	16.82	2 22	0	0	35.01	5.28	0	0	59.71
3173 9186 0.095986038394415	8.33	5 9	3.84	7.84	9.88	21.81	0	0	56.63
3174 9187 0.068062827225131	32.75	1 11	0	0	6.48	0	0	0	93.52
3175 9188 0.20069808027923	34.01	2 20	10.35	0	0	36.32	53.34	0	0
3176 9189 0.17277486910995	2.52	1 22	59.33	0	37.56	3.11	0	0	0
3177 9190 0.29842931937173	100	5 11	100	0	0	0	0	0	0

3178 9191 0.052356020942408 12.125 1 23 0.435 0 5.6075 9.4725 0 0 84.485

3179 9195 0.19371727748691	3.64	6 16	18.9	6.565	26.075	20.395	1.685	0	26.385	
3180 9197 0.19022687609075	7.22	1 9	14.255	0	7.11	49.315	27.655	1.67	0	
3181 9199 0.054101221640489	0.3	2 10	1.16	16.04	15.87	0	0	0	66.94	
3182 9200 0.12856311809191	10.76	6 17 8.013	13333333333	14.81 30.64	3666666667 16.32	2666666667 0.9666	66666666667	0 29.23	666666667	
3184 9204 0.13089005235602	18.5	1 23	0.88	0	3.05	20.12	15.15	0	60.79	
3185 9205 0.3891797556719 3	.883333333333	1 10 13.62	16666666667	79.22 1.846	5666666667	0	3.26 2.0466	366666667	0	
3186 9208 0.43385689354276	3.242	2 20	37.936	13.56	21.358	16.62	7.184	0	1.702	1.6
3187 9213 0.19720767888307	13.305	7 23	12.66	5.575	41.565	17.865	4.355	0	17.995	

3188 9215 0.10296684118674	19.41	2 11	0.97	0	0	49.4	11.37	0	38.27
3190 9218 0.082024432809773	12.635	2 19	4.555	7.475	15.705	11.71	2.935	0	53.45
3191 9220 0.23261032161556	3.5657142857143	1 11 49.97	1428571429 15.49	7142857143 16.31	4285714286 10.70	:5714285714 3.05	571428571429 2.9357	7142857143 1.521	4285714286
3193 9228 0.13787085514834	4.2	7 22	30.46	0	0	0	0	0	69.54
3194 9229 0.15881326352531	26.96	6 9	3.47	0	0	46.12	43.18	7.22	0
3195 9230 0.22834205933682	2.3076	1 11	18.6432	53.8536	11.4624	13.2588	2.7824	0	0
3196 9255 0.026178010471204	0.94	7 13	7.84	0	0	0	0	0	92.16
3197 9256 0.054101221640489	2.44	4 23	0	0	18.335	11.51	0	0	70.16

3198 9258 0.24956369982548	51.495	3 21	0	0	0	16.605	83.395	0	0
3199 9260 0.15357766143106	42.4975	3 8	11.8175	0	0	14.94	67.8775	5.3625	0
3200 9264 0.3891797556719	8.07333333333333	6 8	12.86 27.023:	33333333 22.6433	3333333 21.67	7666666667 10.63	333333333333333333333333333333333333333	0	0
3201 9267 0.047120418848167	5.79	7 22	0	0	0	24.14	14.41	41.61	19.84
3202 9268 0.082024432809773	1.28	4 15	17.93	0	18.09	0	3.57	0	60.4
3203 9269 0.19371727748691	8.725	3 23 23.8	21666666667 13.708:	33333333 21.1066	6666667 32.91	6666666667 0.8466	06666666667	0 7.601	666666667
3204 9275 0.14485165794066	5.99	4 12	29.95	0	70.05	0	0	0	0
3205 9276 0.30017452006981	1.7075	2 15	72.1575	0	9.04	18.805	0	0	0

3206 9280 0.14252472367656	5.03	5 9 7.5466666666667	0 72.60	6666666667 19.84	3333333333	0	0	0
3207 9283 0.2883459375606	2.366666666667	2 19 28.156666666667	0	21.99 30.08	6666666667 10.70	1444444444 9.0658	555555556	0
3208 9292 0.012216404886562	7.25	2 2 0	0	0	100	0	0	0
3211 9295 0.071553228621291	0	3 11 3.535	25.33	5.215	7.635	0	8.285	50
3212 9297 0.13787085514834	4.13	3 17 57.69	0	16.84	25.47	0	0	0
3213 9298 0.13089005235602	10.885	2 17 50.095	32.575	11.845	5.49	0	0	0
3214 9300 0.46596858638743	3.1233333333333	2 22 10.218333333333 51.9	921666666667	4.755 8.733	333333333	7.005 4.9166	3666666667	8.115 4.33833333333

3215 9306 0.27748691099476 9.1 6 20 33.66 0 9.8 26.52 30.02 0 0

3216 9307	0.34171029668412	4.636	1 8	36.12	7.448	19.208	25.874	11.352	0	0
3217 9312	0.11692844677138	2.92	7 11	10.97	0	42.93	1.83	0	0	44.275
3219 9315	0.14834205933682	15.14	4 22	15.18	1.88	4.685	28.48	20.875	0	28.9
3220 9317	0.78708551483421	2.61	5 17	45.01	0	54.99	0	0	0	0
3221 9318	0.17859220477022	4.22	1 23	36.94 10.6516	366666667	42.56 8.431	666666667 1.4.	18333333333	0	0
3222 9324	0.040139616055846	5.63	4 14	0.935	14.03	0	14.31	0	0	70.72
3223 9326	0.21465968586387	13.2	3 19	14.81	5.07	32.04	18.48	0	0	29.6
3225 9328	0.06282722513089	14.97	5 23	5.6775	0	7.72	14.9125	2.0775	0	69.6125

3226 9332 0.095986038394415	6.76	4 14	19.55	0	80.45	0	0	0	0
3227 9333 0.10994764397906	8.92	3 23	12.6	0	32.42	5.79	49.2	0	0
3228 9334 0.12623618382781	27.68	6 15	42.11	0	39.52	12.01	2.81	0 3.54	16666666667
3229 9337 0.26352530541012	36.91	1 21	42.95	0	17.33	0	0	0	39.73
3230 9338 0.2565445026178	8.0166666666667	5 0 22.92	1666666667 19.3761	56666667 29.3433	3333333 18.	04666666667 10	15333333333 0.153333	333333333	0
3231 9341 0.094240837696335	13.2525	4 13	12.0625	0	10.83	24.34	9.0125	7.6025	36.1525
3235 9349 0.18673647469459	0.87	3 15	37.175	0	24.785	19.5925	4.8625	1.75	11.8375

3237 9356	0.21116928446771	3.47	7 23	25.215	21.28	34.7	15.2	3.6	0	0	
3238 9358	0.28147594116181	1.2157142857143	2 20 25.59	17142857143 28.35£	3571428571 24.452	857142857 10.968	5714285714 8.6142	2857142857 2.0114	4285714286	0	
3239 9365	0.040139616055846	9.75	2 20	0	0	0	44.07	6.52	7.2	42.2	
3240 9366	0.18474195961107	6.0157142857143	7 23 26.22	77142857143 14.365	5714285714 16.814	285714286 26.377	7142857143 6.4528	3571428571 9.7614	4285714286	0	
3241 9373	0.095986038394415	12.89	7 9	41.88	0	0	0	0	0	58.12	
3243 9375	0.55671902268761	9.12	1 19	53.46	12.76	19.29	1.78	6.49	0	0	
3244 9376	0.012216404886562	0	7 0	0	0	29.85	70.15	0	0	0	

0 96.84

3245 9377 0.057591623036649

3.6025 7 19 0.3825

0 2.7775 0 0

3246 9381 0.31006399069226	14.066666666667	7 23 22.30666	6666667	0 41.4	36666666667	19.98	3.8	0	12.43	
3247 9384 0.16346713205352	3.5633333333333	7 21 20.56333	333333 1.10€	3666666667	27 42.873	333333333	7.56	0 0.903:	33333333333	
3248 9387 0.2434554973822	5.68625	1 7	17.03	36.75375	17.5425	7.57	2.66375	1.68875	16.75375	
3249 9395 0.12739965095986	5.87	2 15	47.67	0	14.17	35.75	2.41	0	0	
3251 9398 0.15831463475443	5.5271428571429	7 9 33.28214	2857143	0 16.2	18571428571 17.587	7142857143 8.1 ⁽	021428571429 5.4	1585714285714 18.17	71428571429 1.1	8142857142
3252 9412 0.095986038394415	8.31	3 19	3.53	0	14.92	42	22.1	5.56	0	11
3253 9413 0.15183246073298	7.91	5 10	28.25	0	49.06	22.69	0	0	0	

3254 9414 0.16928446771379	17.87	3 17	3.865	0	8.81	54.175	11.2	12.57	6.98
3255 9416 0.16928446771379	4.855	5 12	27.76	21.015	36.145	15.08	0	0	0
3256 94180.0017452006980802	4.855	5 8	0	0	0	0	0	0	100
3257 9420 0.3542757417103	8.47	2 22	17.8575	20.395	31.45	16.8425	6.9525	1.54	4.9625
3258 9424 0.054101221640489	7.85	2 22	24.18	0	0	0	75.82	0	0
3260 9426 0.075043630017452	12.56	2 13	0	0	9.2	31.32	26.45	0	0
3262 9428 0.068062827225131	6.22	4 22 12.6	9666666667 2.803	33333333333	35.04 25.60	36666666667	1.1 7.023	333333333	15.65
3263 9431 0.12739965095986	1.9825	5 7	31.1275	41.3375	10.8025	7.4375	9.295	0	0

3264 9435 0.17	7975567190227	0	4 20	0	0	74.38	25.62	0	0	0
3265 9436 0.3	3542757417103	5.81	5 17	57.79	1.9	9.14	10.59	18.53	0	0
3266 9437 0.044	1328097731239	4.782	1 22	6.088	5.28	10.714	8.02	6.474	4.494	58.928
3267 9442 0.095	5986038394415	7.545	5 12	0	0	100	0	0	0	0
3268 9444 0.14	1310645724258	0.9275	7 18	25.6525	48.905	4.435	5.08	15.925	0	0
3269 9448 0.047	7120418848167	7.6	2 20	20.45	0	20.77	0	6.55	0	52.23
3271 9451 0.054	H101221640489 0.7933333	3333333	3 16	76.39	0	23.61	0	0	0	0
3272 9454 0.054	H101221640489	0	4 16	0	0	0	100	0	0	0

3273 9455	0.28446771378709	6.49	3 22	6.87 23.943	333333333	42.52	23.53 3.136	666666667	0	0
3274 9458	0.2239674229203	5.0466666666667	2 9	25.26	0	52.53	22.21	0	0	0
3276 9462	0.38219895287958	7.23	2 14	30.82	48.616	13.884	4.588	1.98	0.11	0
3277 9467	0.66143106457243	3.24	7 0	28.58	0	16.81	20.45	8.56	11.15	14.45
3278 9468	0.068062827225131	0.94	5 11	27.145	40.525	2.635	14.77	0	14.92	0
3279 9470	0.095986038394415	10.83	2 23	5.44	0	2.28	12.51	26.83	0	52.95
3280 9471	0.082024432809773	24.54	1 12	1.775	0	0	32.665	4.68	5.505	55.375
3281 9473	0.10994764397906	5.18	7 13	7.555	2.835	55.78	25.71	8.125	0	0

3282 9475 0.13787085514834	33.27	2 11	28.96	0	0	21.23	4.37	0	45.44
3283 9476 0.089005235602094	6.96	2 9	34.63	0	8.11	0	0	0	57.26
3284 9477 0.27748691099476	1.81	1 10	23.07	14.485	39.49	7.895	2.665	0	0
3285 9479 0.47294938917976	18.8	7 20	26.65	0	13.93	50.37	9.05	0	0
3286 9480 0.30680628272251	21.616	3 1	26.538	17.478	22.292	16.846	0.318	0	16.528
3288 9486 0.13961605584642	2.97	5 14	0	0	69.8575	7.98	22.165	0	0
3289 9490 0.10575916230366	8.54	3 15	12.016	14.17	40.916	18.186	1.076	5.31	6.698

3291 9498 0.2216404886562	5.01	2 16	6.64	65.31	24.94	3.12	0	0	0
3292 9499 0.012216404886562	1.175	2 18	0	0	15.015	0	4.185	0	73.11
3293 95010.0087260034904013	27.365	6 22	0	0	0	21.72	0	0	78.28
3294 9503 0.14834205933682	11.8225	3 14	29.815	40.49	15.8225	12.61	1.26	0	0
3295 9507 0.15532286212914	0	6 12	16.735	7.78	40.11	27.625	4.225	0	3.525
3297 9510 0.054101221640489	0	6 16	0	0	0	0	0	0	100
3298 9511 0.21465968586387	10.44	1 21	24.1	0	33.73	12	30.16	0	0
3299 9512 0.16230366492147	0.315	6 10	19.515	46.33	25.655	5.34	3.155	0	0
3300 95140.0052356020942408	0	3 8	0	0	0	0	100	0	0

3301 9515 0.18673647469459	38.27	3 21	17.17	0	2.6	32.01	48.22	0	0
3302 9516 0.054101221640489	0	4 21	0	0	0	0	100	0	0
3303 9517 0.31239092495637	11.59	3 19	48.52	0	32.28	19.19	0	0	0
3304 9518 0.054101221640489	12.73	4 20	2.97	0	3.57	70.38	4.95	0	18.13
3305 9519 0.13438045375218	8.5025	4 12	19.53	38.78	9.8125	0.905	1.8575	28.6175	0.4975
3306 9523 0.24258289703316	7.75	6 8	11.07	5.79	16.04	24.34	42.76	0	0
3307 9524 0.20767888307155	0	4 18	0	0	0	0	0	0	100
3308 9525 0.082024432809773	16.78	4 11	6.83	0	37.79	6.51	0	0	48.87

3309 9526 0.10296684118674 8.61 2 21 4.07 43.378 11.07 11.436 8.732 0 0 21.5

3310 9531	0.035485747527632	1.6833333333333	4 12	0	0	0	1.96 1.6433	333333333	0 96.396	66666667
3311 9534	0.012216404886562	24.22	7 11	0	0	7.06	0	0	0	92.94
3312 9535	0.13787085514834	0	3 20	18.85	0	15.04	11.2	10.38	0	44.52
3313 9536	0.27671126624006	5.545555555556	7 18 25.22	777777778 36.5733	33333333 16.39	777777778 14.2266	666666667 4.051 ⁻	1111111111	0 3.5211	111111111
3314 9545	0.22862129144852	30.93	1 20	21.07	38.02	10.56	21.35	9	0	0
3315 9546	0.24956369982548	5.95	2 13	9.14	60.56	16.44	0	4.21	0	9.65
3316 9547	0.13787085514834	0.18	3 18	14.65	39.38	36.58	9.39	0	0	0
3318 9549	0.019197207678883	2.42	4 12	0	0	0	0	100	0	0

3319 9550	0.24956369982548	100	1 17	100	0	0	0	0	0	0	
3320 9551	0.20767888307155	11.34	7 23	8.93	23.33	4.02	32.41	0	0	31.32	
3321 9552	2 0.1239092495637	9.42	4 13	28.31	14.5	23.02	34.17	0	0	0	
3323 9554	4 0.1413612565445	100	2 16	100	0	0	0	0	0	0	
3325 9557	7 0.28795811518325	2.0725	6 17	47.7625	0	6.02	18.7925	20.73	0.975	0	1.9
3327 9562	2 0.13089005235602	20.82	3 17	0	0	0	0	100	0	0	
3328 9563	3 0.31937172774869	12.316666666667	3 13 35.1	3666666667	0	33.61	24.58 5.7660	366666667	0 0.91333	333333333	
3329 9566	3 0.012216404886562	25.09	4 10	100	0	0	0	0	0	0	

3330 9567 0.19371727748691	48.95	7 18	9.83	0	32.8	14.87	31.01	5.66	5.82
3331 95680.0052356020942408	0	7 12	0	0	0	0	0	0	100
3332 9569 0.14684617302418	6.605	2 6 29.91	4285714286 33.545;	714285714 22.394	285714286 7.972	8571428571 4.1728	3571428571	2	0
3333 9583 0.15183246073298	0	5 0	0	0	13.09	82.17	1.76	2.98	0
3335 9585 0.1913903432228	20.183333333333	7 23 27.75	3333333333	0 32.786	366666667	39.47	0	0	0
3336 9588 0.082024432809773	33.5	6 12	4.12	0	0	37.33	0	0	58.55
3337 9589 0.14904013961606	10.87	1 0	17.894	2.716	49.366	4.428	6.86	0	18.736
3338 9594 0.18848167539267	1.7575	3 23	27.6825	39.6	20.3975	8.68	1.8825	0	0

3339 9598 0.26701570680628	18.6	1 11	19.51	4.885	19.135	22.69	7.775	2.675	23.325	
3340 9600 0.047120418848167	13.61	6 18	18.0375	0	3.465	4.445	6.735	1.9925	65.3275	
3341 9604 0.12670157068063	5.464	3 20	57.016	0	33.99	3.774	5.22	0	0	
3342 9609 0.2065154159395 3.3	46666666667	7 18 17.27	1666666667 26.003	333333333	35.655 15.80	06666666667 5.266	6666666667	0	0	
3343 9615 0.076788830715532	11.485	1 10	1.865	0	69.275	21.1975	7.35	0	0	0.31
3344 9619 0.28621291448517	1.9875	1 10	11.7425	0	50.9525	35.47	1.1625	0	0.6775	
3345 9623 0.054101221640489	4.87	4 11	7.18	0	68.84	15.87	8.1	0	0	

3346 9624 0.12856311809191	1.05	1 9 30.38	9666666667 17.20:	333333333 13.266	5666666667 17.64	3333333333 0.7233	3333333333	0.65 20.11	6666666667	
3348 9628 0.033158813263525	24.43	1 23	0	6.15	6.97	0	0	0	86.88	
3349 9629 0.019197207678883	0	4 15	11.52	0	0	22.46	0	0	66.02	
3350 9630 0.089005235602094	3.108	7 23	0	0	58.26	10.734	0	0	31.006	
3352 9638 0.089005235602094	26.06	1 16	18.43	0	8.21	46.17	27.19	0	0	
3353 9639 0.37521815008726	19.74	2 11	26.53	0	2.55	25.36	0	8.77	22.75	
3354 9640 0.026178010471204	0	7 18	0	0	0	0	100	0	0	
3355 9641 0.14834205933682	5.955	1 9	32.765	1.78	26.04	37.015	0	2.405	0	

3356 9643	0.036649214659686	11.485	1 16	0	0	0	26.145	3.075	0	70.78	
3357 9645	0.012216404886562	2.81	1 11	0	0	0	0	0	0	100	
3358 9646	0.16579406631763	6.52	6 16	45.18	0	27.35	14.94	12.53	0	0	
3359 9647	0.2565445026178	100	4 17	100	0	0	0	0	0	0	
3360 9648	0.11692844677138	19.91	4 22	11.26	0	15.97	72.76	0	0	0	
3361 9649	0.10296684118674	9.27	4 13	12.02	0	24.235	21.405	13.09	0	0	2
3362 9651	0.1064572425829	35.03	3 11	27.615	0	16.25	56.135	0	0	0	
3363 9653	0.23560209424084	2.83	4 8	39.935	3.05	30.355	14.79	11.87	0	0	
3364 9655	0.29144851657941	100	2 9	100	0	0	0	0	0	0	

3365 9656	0.15881326352531	20.71	1 10	35.5	0	19.02	5.94	0	0	39.54	
3366 9657	0.14717859220477	0	2 9 25.89(5666666667	27.6	23.91	18.43	1.89 2.2766€	666666667	0	
3367 9660	0.047120418848167	15.92	6 20	13.21	0	0	19.46	41.6	0	25.73	
3368 9661	0.16695753344968	5.1866666666667	1 16 29.103	333333333	9.135	40.26 20.086	566666667 1.418	13333333333	0	0	
3369 9667	0.14485165794066	14.37	1 22	14.67	45.5175	21.165	3.715	0	0	14.935	
3370 9671	0.52259065348071	4.392222222222	1 20 39.48;	222222222	0 15.143	333333333 16.00ï	777777778 3.605	5555555556 2.43333	33333333 3.077	777777778 20.076	36666666
3371 9680	0.19720767888307	35.12	5 21	35.68	0	9.105	20.505	34.705	0	0	

3373 9683 0.079697498545666	9.7466666666667	1 20	9.46	12.86	26.23	36.98	12.716666666667	0 1	1.7533333333333
3374 9686 0.13612565445026	18.4925	4 8	43.785	0	24.0825	32.1325	0	0	0
3375 9690 0.59162303664921	10.185	6 13	24.895	3.845	62.23	6.875	2.16	0	0
3377 9693 0.033158813263525	2.68	1 12	1.515	2.345	3.785	8.14	0	0	84.215
3378 9695 0.13089005235602	8.21	4 12	19.38	0	80.62	0	0	0	0
3379 9696 0.16928446771379	6.165	4 1	47.79	0	44.435	7.775	0	0	0
3380 9698 0.08435136707388	19.29	1 23 14.28	3666666667	1.05 6.556	666666667	19.49	1.37	0 8	57.24333333333
3381 9701 0.14485165794066	14.76	3 20	0	0	53.545	29.315	15.575	0	1.57

3382 9703 0.35078534031414	4.93	4 12	13.1725	52.5875	23.34	6.9225	3.98	0	0
3383 9707 0.10296684118674	20.3	3 22	13.11	0	54.93	16.17	15.79	0	0
3384 9708 0.22862129144852	2.28	5 17	27.155	2.36	59.585	6.975	0	3.925	0
3385 9710 0.037812681791739 7.46	333333333333333333333333333333333333333	7 15	0	0	0	0 3.936	36666666667	0 96.0633	333333333
3386 9713 0.2216404886562 0.776	6666666666	1 0 41.9	6666666667 31.74	666666667 18.33	3333333333	2.86	0	0	0 5.09333333333
3387 9716 0.092495636998255	21.245	3 22	15.66	0	18.815	42.185	23.335	0	0
3388 9718 0.19371727748691	2	1 21	45.62	27.11	23.52	3.75	0	0	0
3389 9719 0.51483420593368	12.25	7 21	13.13	66.2	10.17	5.56	4.94	0	0

3390 9720	0.21931355439209	4.973333333333	5 15 12.9	56666666667 52.566	3666666667	22.58 3.943	13333333333	7.956666666667	0	0	
3391 9723	0.51107531212243	5.8315384615385	7 21 35.0	76153846154 38.290)769230769 21.9 5	9230769231 3.113	0769230769	1.56	0	0	
3392 9736	0.29144851657941	10.83	6 10	37.445	6.265	37.155	10.96	8.18	0	0	
3393 9738	0.20767888307155	1.0972727272727	7 17 19.9	77272727273 62.308	3181818182 5.871	8181818182 4.314	5454545455	5.55	1.0027272727273	0 0.975/	454545454
3394 9749	0.10471204188482	13.8775	1 14	3.1375	0	42.4425	31.185	2.7325	0	20.5025	
3395 9753	0.28097731239092	0.93	7 16	5.895	6.74	16.495	12.24	27.055	10.96	0	20
3396 9755	0.012216404886562	8.98	1 21	0	0	0	0	6.39	0	93.61	

3397 9758 0.094240837696335	4.8275	2 16	4.0425	19.365	71.53	3.83	1.235	0	0
3398 9762 0.054101221640489	25.14	3 22	0	0	0	0	0	0	100
3399 9763 0.11692844677138	2.74	4 21	7.16	15.57	12.14	34.01	9.72	21.39	0
3400 9764 0.37521815008726	100	4 20	100	0	0	0	0	0	0
3401 9765 0.23405080473143	10.12222222222	7 21 11.0	0444444444 15.92	2555555556 12.72:	555555556 5.968(3888888889	0 11.41	333333333 42.961	111111111
3402 9774 0.18848167539267	3.0125	2 21	30.725	51.4825	11.785	0	0	6.005	0
3403 9778 0.41710296684119	2.94	6 19	42.48	0	22.8	5.22	22.35	7.15	0
3404 9779 0.06108202443281	9.99	2 10	0	0	26.65	14.63	43.83	0	0

3405 9780 0.12739965095986	1.75	4 0 34	978333333333 30.86	1666666667	18.125 6.8610	6666666667	9.17	0	0
3406 9786 0.085514834205934	8.14	7 18	21.655	1.225	46.18	24.51	0	6.435	0
3407 9788 0.026178010471204	0	4 22	100	0	0	0	0	0	0
3408 9789 0.30890052356021	2.775	2 19	62.265	3.09	7.77	3.02	1.155	0	0
3409 9791 0.068062827225131	7.95	7 13	48.27	31.32	5.7	6.14	8.57	0	0
3410 9792 0.019197207678883	34.73	1 13	0	0	0	0	0	0	100
3411 9793 0.040139616055846	0	4 20	2.71	0	0	4.8	76.09	16.4	0

3413 9817	0.21291448516579	3.095	6 18	9.5725	0.54	83.19	6.695	0	0	0	
3414 9821	0.22629435718441	2.886666666667	2 17 18.1	4333333333 16.01	1666666667 22.47	666666667 13.14	43333333333 1.5333	33333333	0	28.69	
3415 9824	0.37987201861547	1.9766666666667	1 14 17.8:	3666666667	3.64 65.31	3333333333 12.97	73333333333	0 0.2366	666666667	0	
3417 9829	0.64746945898778	47.55	3 22	50.64	0	49.36	0	0	0	0	
3418 9830	0.36125654450262	6.725	7 21	28.9625	54.0075	13.4925	0.2875	1.17	0	0	2
3419 9834	0.20069808027923	1.62	3 9	54.47	2.81	17.49	15.93	5.57	3.73	0	
3420 9835	0.3891797556719	100	6 9	100	0	0	0	0	0	0	

3422 9843 0.56369982547993	100	5 19	100	0	0	0	0	0	0
3423 9844 0.34729493891798	7.15	2 23	39.09	3.88	38.77	13.96	4.3	0	0
3424 9846 0.34671320535195	17.4825	7 22 29.00083	333333 52.279166	5666667 11.3141	16666667	3.7575 2.2808	33333333	1.365	0
3425 9858 0.098894706224549	3.9508333333333	1 20	14.315 16.724166	5666667 8.24416	366666667 15.915t	33333333 11.658	33333333	21.8775	0 11.261666666

0

0 2.5133333333333

20.78 6 15 60.09333333333 13.246666666667 24.153333333333

3426 9870 0.26817917393834

3421 9836 0.471952131638 4.0757142857143 2 11 11.6714285714290.3585714285714 25.147142857143 4.0142857142857 0.29285714285714 35.808571428571

3427 9873	0.19604421175102	3.1833333333333	1 21	31.175 59.861	666666667	2.425	3.05	2.451666666666	1.0333333333333	0
3428 9879	0.30541012216405	3.985	2 21	16.94	35.355	11.32	10.695	4.315	1.23	20.15
3429 9881	0.15881326352531	34.36	5 14	8.35	7.545	35.86	21.25	3.39	0	23.6
3430 9883	0.59162303664921	7.03	4 16	18.14	37.315	13.73	21.955	8.155	0	0.705
3431 9885 (0.055497382198953	2.118	3 16	5.08	0	17.624	29.046	9.998	4.168	34.086
3432 9890	0.30541012216405	3.29	2 12	38.83	26.76	25.03	0	6.94	0	2.43
3433 9891 (0.057591623036649	7.745	7 21	0.55	14.775	76.87	5.12	2.69	0	0
3434 9893	0.11692844677138	1.47	3 15	21.4	0	64.38	14.21	0	0	0

3435 9894	0.18952879581152	8.402	1 9	14.078	8.022	27.532	37.988	8.572	3.812	0
2426 0000	0.55740020507600	2.005	E 14	25.20	11.40	17.045	24.915	7.41	161	204
3436 9899	0.56719022687609	2.085	5 14	25.29	11.48	17.345	34.815	7.41	1.61	2.04
3437 9901	0.29144851657941	7.24	3 21	34.46	2.36	47.08	16.1	0	0	0
3438 9902	0.17510180337405 7.	3466666666667	2 19 11.25	6666666667 9.4666	666666667 53.91	666666667 21.56	6666666666	0 3.093	333333333 0.70333	333333333
3439 9905	0.42966841186736	2.454	1 17	19.012	49.656	17.72	11.374	1.16	1.076	0
3440 9910	0.079697498545666	3.83	1 17 18.23	3333333333	24.81 14.44	666666667 10.70	1333333333 16.38	6666666667	0	15.42

3442 9919 0.19720767888307	8.2625	7 23	49.6875	10.16	4.7075	23.7875	9.6175	2.035	0
3443 9923 0.58464223385689	12.74	1 11	12.14	29.77	39.06	19.02	0	0	0
3444 9924 0.2761780104712	3.3925	1 7	23.82125	2.054375	50.65125	18.6475	4.74875	0	0.076875
3445 9940 0.15881326352531	5.57	2 11	28.05	27.2	13.03	13.94	0	0	0
3446 9941 0.34729493891798	28.25	2 21	3	0	19.81	30.06	47.13	0	0
3447 9942 0.17556719022688 1	7.44266666667	7 22 16.0	8266666667	57.226 12.08	3666666667 6.19 <i>4</i>	46666666667 8.3 41	06666666667	00.06733	13333333333
3448 9957 0.40488656195462	2.8275	5 11	7.685	24.57	44.86	11.63	11.2525	0	0
3449 9961 0.095986038394415	22.09	2 15	8.65	0	34.43	56.92	0	0	0

3450 9962 0.057591623036649	3.965	1 15	4.08	0	36.04	59.88	0	0	0
3451 9964 0.38568935427574	1.97	4 16	20.88	1.175	62.705	4.025	11.215	0	0
3452 9966 0.28192924004442 2.74	.09090909091	1 21 32.622	727272727 33.77	18181818 9.024	5454545455 8.024	15454545455 2.459	0909090909 0.14090	909090909 13.958	1181818182
3453 9977 0.29424083769634	5.344	2 22	9.106	46.666	22.378	10.25	1.946	0	0.284
3454 9982 0.13787085514834	3.715	4 19	2.905	0	84.07	13.025	0	0	0
3455 9984 0.13787085514834	13.14	6 20	28.9	21.93	0	49.17	0	0	0
3456 9985 0.32867946480512	0.67	1 21	38.34	35.45 15.48	3333333333	10.73	0	0	0

4.04 3 20 14.02 9.31 59.73 16.95 0 0 0

3457 9988 0.41710296684119

1 12 11.29888888889 45.52777777778 30.931111111111 2.771111111111 2.057777777778 7.41777777778 3458 9989 0.14252472367656 2.7188888888888 0.145 0 3459 9998 0.13438045375218 3 12 4.47 0 39.33 54.265 1.94 0 10.565 2.615 26.45 346010000 0.1239092495637 2 21 8.715 6.725 17.365 38.125 346110002 0.019197207678883 13.56 1 12 0 0 38.74 61.26 0 346210003 0.19837114601513 11.763333333333 7 22 17.75 12.88 0 23.7366666666 4.36 22.046666666667 19.226666666667 346310006 0.25887143688191 12.09333333333 6 16 23.746666666667 22.996666666667 17.016666666667 14.79 21.136666666667 0.31333333333333 0

346410009 0.14764397905759

9.128

1 18

28.33

43.79

15.484

7.124

346510014	0.13089005235602	15.46	2 18	22.35	0	34.36	22.66	7.09	0	13.55	
346610015	0.10994764397906	2.186	4 7	12.404	24.828	17.044	32.164	0	0	13.56	
346710020	0.10994764397906	28.64	1 10	0	0	0	74.61	25.39	0	0	
346810021	0.11343804537522	0.94	6 12	15.86	30.715	48.605	4.82	0	0	0	
346910023	0.12327463112803	7.4263636363636	2 6 23.	580909090909 3.64272	272727273 42.7\	38181818182 10.55	5454545455	2.16	0 10.906	363636364 6.365454	5454
347010034	0.14485165794066	14.99333333333	4 10	11.02 77.173	33333333	0 9.746	666666667	2.06	0	0	
347110037	0.29842931937173	30.97	7 17	18.97	0	0	24.74	56.29	0	0	
347210038	0.26771378708551	5.314	3 11	40.6	0	33.854	11.992	13.552	0	0	

347310043	0.27574171029668	6.7325	2 15	23.1175	16.9925	22.93	29.0425	7.92	0	0	
347410047	0.30541012216405	2.21	7 22	27.27	0	38.56	31.01	0	0	3.17	
347510048	0.19720767888307	10.25	3 11	26.6625	0	38.81	22.3725	12.155	0	0	
347610052	0.10994764397906	8.673333333333	5 11 9.01666	i6666667 32.336t	66666667 42 .98	3666666667 15.6	63333333333	0	0	0	
347710055	0.18789994182664	1.1816666666667	2 5 23.9516	i6666667 54.6460	66666667	12.51 3.42	1666666667	5.47	0	0	
347810061	0.239092495637	8.456666666667	1 21	34.18 34.7866	66666667 11.93	73333333333 16.0	3166666667	2.12833333333333	0	0 0.9	0333333333
347910067	0.19837114601513	29.483333333333	7 21	32.06	0 41.08	33333333333 26.8	56666666667	0	0	0	

0	15.12	2.48	41.02	30.36	4.46	6.56	1 23	13.38	0.13787085514834	348010070
0	0.81428571428571	7.2264285714286	9.9171428571429	8.1207142857143	52.460714285714	21.462857142857	1 11	5.9414285714286	0.13836948391922	348110071
0	0	2.98	20.425	45.5625	4.805	26.225	4 16	1.4475	0.2303664921466	348210085
0	0	0	21.4433333333333	58.973333333333	0	19.583333333333	7 13	2.52333333333333	0.2239674229203	348310089
43.69	0	0	56.31	0	0	0	5 12	16.72	0.18324607329843	348410092
0	0	12.04	81.63	0	0	6.33	5 18	23.93	0.082024432809773	348510094
0	0	2.36	14.34	45.555	0	37.745	3 20	11.155	0.19720767888307	348610095
0	31 8975	6.715	15 6625	29 2175	6.025	10 3825	4 19	2.00	0.1/65069586387//	348710007

348710097 0.14659685863874

2.09 4 19

10.3825

6.025

29.3175

15.6625

6.715

348810101	0.21349621873182	1.7783333333333	7 21 26.538333333333	3 26.615	26.171666666667	11.708333333333	6.66666666666	1.1766666666667	1.1233333333333
348910107	0.29144851657941	24.59	7 19 22.996666666667	7 6.676666666667	23.92666666667	33.616666666667	12.483333333333	0	0.30333333333333
349010110	0.10994764397906	0	3 11 () c	31.86	0	0	0	68.14
349110111	0.25305410122164	1.945	6 8 4.845	5 77.295	11.06	5.625	1.175	0	0
349210113	0.055846422338569	8.7875	7 20 1.8725	5 2.5375	62.64	32.95	0	0	0
349410118	0.22105875509017(0.9808333333333	2 10 8.4291666666666	7 28.736666666667	45.465	13.795	2.5558333333333	0	0.48 0.538333333333

349510130 0.068062827225131 11.575 1 19 4.26 9.555 62.65 1.64 4.535 0 6.06

349610132 0.17676389927699	2.3614285714286	4 13 35.01	3571428571 7.4314	4285714286	46.61 7.582	8571428571	1.4171428571429	1.0628571428571	0 0.878571428571
349710139 0.36591041303083	9.645	5 0 24.07	333333333 40.21:	3333333333	9.58	20.17	4.98	0 0	44833333333333 0.538333333333
349810145 0.012216404886562	0.94	6 21	100	0	0	0	0	0	0
349910146 0.26352530541012	3.91	7 13	4.52	17.25	37.35	16.43	0	0	24.45
350010147 0.012216404886562	2.53	7 23	0	0	10.72	0	0	0	36.95
350110148 0.019197207678883	12.8925	1 11	2.6625	6.0725	26.7475	5.7175	9.615	0	49.185
350210152 0.14485165794066	1.75	2 18	6.025	0	47.085	20.385	10.14	16.36	0

350410158	3 0.15183246073298	42.36	7 21	26.29	0	0	46.03	27.68	0	0
350510159	9 0.15997673065736	6.6333333333333	2 11	42.8 8.9083	33333333 23.76 [.]	666666667 13.87	1666666667 8.131	16666666667	2.53	0
350610165	5 0.06108202443281	10.34	4 14	0	0	0	0	100	0	0
350710166	5 0.095986038394415	0	2 12	24.21	0	0	6.55	17.85	0	51.39
350810167	7 0.13089005235602	13.806666666667	7 21	18.28	43.93	10.48 14.10	333333333	0	0	0 13.203333333
350910170	0.20767888307155	2.88	3 20	47.44	0	10.48	32.03	10.05	0	0
351010171	0.15881326352531	6.06	1 10	15.22	70.6	14.18	0	0	0	0
351110172	2 0.1239092495637	4.69	7 18	44.935	1.605	39.85	11.38	2.225	0	0

3512101740	.0075625363583478	3.79	4 230.526	6666666667	0	0 15.49	3333333333 3	.1266666666667	4.47	76.383333333333
351310177	0.3717277486911	2.3175	4 14	21.3875	17.5975	44.98	7.325	8.71	0	0
351410181	0.12158231529959	4.4816666666667	4 9	14.035	52.6475 22.21	3333333333	7.06 4	.038333333333	0	0
351510193	0.55671902268761	1.28	7 20	36.01	30.26	8.25	20.61	4.06	0.81	0
351610194	0.16928446771379	4.375	2 14	10.365 47.43	666666667	14.855 17.30	666666667	7.445	2.595	0
351710200	0.1064572425829	4.285	7 20	12.911	64.692	9.756	12.641	0	0	0
351810210	0.093659104130308	6.73	7 23 32.4	9333333333	0	19.1	24.76	17.17	6.4766666666667	0

351910213	0.051774287376382	4.6966666666667	7 13 4.94	3333333333 25.4	9666666667 39.66	3333333333 26.12	2666666667	3.77	0	0
352010219	0.16579406631763	11.83	5 20	34.89	11.44	27.07	26.6	0	0	0
352110220	0.1239092495637	0.47	1 9	36.78	16.83	38.3	8.09	0	0	0
352210221	0.14834205933682	2.6725	4 21	28.3725	28.535	22.1625	20.9325	0	0	0
352310225	0.21465968586387	15.32	7 23	21.095	45.565	18.235	15.11	0	0	0
352410227	0.16055846422339	4.305	4 10	14.735	15.9375	55.43	13.8925	0	0	0
352510231	0.075043630017452	1.56	2 10	22	0	17.36	0	3.42	0	57.22
352610232	0.48970331588133	3.75	4 11	61.242	9.148	16.774	12.838	0	0	0

352710237 0.082024	432809773	0 7	13 22	2.31 0	59.64	18.04	0	0	0	
352810238 0.39383	362420012 7.2066666	566667 4	16 20.7666666666	667 4.996666666666	37.22	14.2	9.3333333333333	0	13.48666666667	
352910241 0.15881	326352531	20.08 2	19	0 2.96	94.86	0	2.19	0	0	
353010242 0.098312	1972658522	13.35 2	18 9.85333333333	333 20.5233333333333	54.83	5.42	9.37666666666667	0	0	
353110245 0.36696	811042361 5.39363636	536364 2	7 23.0536363636	636 56.297272727273	5.0672727272727	10.093636363636	0.44454545454545	0.49454545454545	0.39545454545455	4.14909090
353210256 0.15183	:246073298	3.53 4	15 28	3.57 0	71.43	0	0	0	0	
353310257 0.1500	872600349	6.9925 4	10 6.6	635 37.0175	34.705	21.645	0	0	0	

353410261 0.06108202443281	4.82	4 17	4.65	2.96	6.8	28.59	24.07	0	32.91
353510262 0.042466550319953	3.9533333333333	2 18 23.13:	333333333	5.06 59.31	666666667 12.48	3333333333	0	0	0
353610265 0.15415939499709	2.69	6 9	35.92	11.535	29.095 15.39	9333333333 7.	3716666666667	0 0.68666	366666667
353810272 0.11692844677138	7.285	2 20	9.525	0	34.7	40.16	15.615	0	0
353910274 0.047120418848167	9.39	4 8	20.2	0	8.23	0	0	0	71.57
354010275 0.2216404886562	15.005	1 17	26.3	29.915	22.095	19.135	2.555	0	0
354110277 0.23647469458988	1.84375	1 21	37.05625	1.355	24.6575	36.9325	0	0	0
354210285 0.18673647469459	9.4	4 8	16.085	14.755	17.825	23.83	26.39	0	0

354310287	0.14659685863874	4.10875	7 20	8.7375	18.75125	19.74375	11.4575	2.76	2.78625	35.4725
354410295	0.22251308900524	1.595	5 23	38.77	50.61125	3.46125	2.7175	4.44	0	0
354510303	0.1239092495637	6.205	4 10	21.64	0	42.67	0	0	0	0
354610305	0.17277486910995	10.7725	5 11	27.0625	5.1125	40.7925	18.4325	8.6	0	0
354710309	0.019197207678883	1.42	3 10	3.02	0	2.19	5.65	0	0	89.14
354810310	0.10994764397906	2.7375	1 1	22.2425	0	2.825	8.1175	2.0325	6.7175	58.0625
354910314	0.14950552646888	3.12	1 23 15.4	106666666667	1.75 26.84	43333333333 8.31	6666666666	1.65	0	46.03

355110339	0.20069808027923	8.865	3 10	51.56	0	0	46.655	1.785	0	0
355210341	0.27225130890052	5.015	3 22	16.995	17.27	43.145	19.88	2.71	0	0
355310345	0.26352530541012	7.33	4 12	8.8	32.63	55.24	0	3.34	0	0
355410346	0.14834205933682	6.55	5 22	26.525	0	63.85	6.8525	2.7725	0	0
355510350	0.24025596276905 0.20	0333333333333	3 0 38.	.63333333333 25.166	66666667	16.62 11.12	666666667 2.673	333333333 5.7833	333333333	0
355610353	0.52646887725422	2.95	7 21	52.53 16.813	333333333	13.91 13.12	333333333 3.626	666666667	0	0
355710356	0.13787085514834	28.82	2 21	18.92	0	19.01	0	0	0	62.07
355810357	0.13089005235602	1.14	4 12	6.89	0	59.71	33.4	0	0	0

7 22 27.77888888889 40.425555555556 13.72777777778 15.795555555556 2.097777777780.0522222222222 0.1233333333333 355910358 0.33566026759744 4.9888888888888 356010367 0.2956369982548 2.587 23.91 40.143 14.333 12.547 9.063 0 0 356110377 0.14019778941245 7.593333333333 1 23 7.183333333333 24.403333333333 12.47 5.6466666666667 11.8 3.1266666666667 35.37 356210380 0.28679464805119 8.85 72.38 19.886666666667 4.4533333333333 356310383 0.31239092495637 0 9.2375 3 16 42.46 8.2 34.6325 10.5575 4.145 356410387 0.14252472367656 18.713333333333 2 14 22.773333333333 11.39 22.64666666667 36.88666666667 6.3033333333333

10.97

1 0

356510390 0.2216404886562

7.62

92.38

0

0

0

356610391	0.18673647469459	12.68	5 17	13.99	26.74	40.6	13.04	5.63	0	0
356710392	0.41710296684119	21.995	3 20	40.865	5.97	20.49	24.78	4.905	2.995	0
356810394	0.24956369982548	12.17	1 12	19.435	0	66.97	4.41	0	0	9.185
356910396	0.24677137870855	5.172	7 20	32.386	13.372	26.938	18.772	1.14	3.662	3.734
357010401	0.10471204188482	10.85	7 22	20.5925	6.96	11.29	20.8625	0	2.575	37.72
357110405	0.11925538103549	6.2933333333333	5 13 12.7	8666666667	0 29.77:	333333333 19.1	76666666667	26.376666666667	11.88666666667	0
357210408	0.14717859220477	7.6766666666667	2 10 17.1	8833333333	5.025	28.45 19.8	0833333333	0	6.525	23
357310414	0.1230002405637	6.15	1 10	75 25	۰	0	0	24.75	2	2

357310414 0.1239092495637

6.15 1 10

75.25

0

0

357410415 0.2239674229203	5.38	4 21	36.03	11.26	29.93 14.38	56666666667 8.42	:33333333333	0	0
357510418 0.088568935427574	5.639375	1 18	16.764375	24.82375	10.393125	29.08	4.0325	1.00375	13.903125
357610434 0.36125654450262	1.38	6 10	13.14	22.79	29.13	20.46	7.89	2.08	4.52
357710435 0.13787085514834	9.61	5 20	21.06	29.1	27.19	0	10.54	0	0
357810436 0.16719022687609	-1.966	1 20	12.954	0	52.536	24.208	9.208	0	1.096
357910441 0.32286212914485	9.905	1 11	37.985	0	1.04	50.84	10.13	0	0
358010443 0.18673647469459	4 779166666667	3 10 10	0066666667 24 B	.782232333	26 DR25, 24 DC)918888887 1 1 18	:0186666667 3 000	5822222 N 28225823	33333333 3
358010443 0.18673647469459	4.1/3100000bbb/	3 19 19.	90666666667 24.5	11 0333333333	26.0825 24.00	<i>1</i> .16 / 1.16	91666666667 3.995	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	333333333

358210456 0.32774869109948 8.032 2 14 24.672 23.318 11.794 18.542 3.48 0 12.258

358310461	0.4869109947644	4.53	2 12	19.8	48.19	15.12	15.68	1.22	0	0
3584104620	.0087260034904013	4.305	7 20	7.245	0	0	0	0	0	92.755
358510464	0.10994764397906	11.99	6 13	28.51	0	43	15.28	13.22	0	0
358610465	0.06108202443281	31.26	3 13	0	0	0	60.68	39.32	0	0
358710466	0.22862129144852	12.52	1 15	45.25	20.28	29.68	4.79	0	0	0
358810467	0.63932518906341	2.993333333333	7 11 34.45	833333333	18.71 17.546	666666667	23.8	5.485	0	0
358910473	0.15881326352531	10.6	1 0	29.53	0	70.47	0	0	0	0
359010474	0.27748691099476	8.77	4 15	23.7	2.66	15.12	42.42	11.21	4.89	0

359110475	0.17277486910995	13.36	4 6	15.97	38.3	3.41	38.58	0	0	3.74
359210476	0.15183246073298	5.835	1 21	29.0275	34.185	28.0925	7.9325	0.76	0	0
359310480	0.21884816753927	6.756	1 22	25.528	0	22.516	19.568	11.818	0	20.57
359410485	0.24058838194964	3.2057142857143	6 12 42.3	65714285714 18.39	98571428571 18.10	7142857143 12.10	67142857143 8.961	4285714286	0	0
359510492	0.15881326352531	7.6425	7 21	8.345	10.295	9.4525	30.86	17.4625	2.3725	0
359610496	0.1239092495637	5.98	6 19	19.195	12.335	58.365	10.11	0	0	0

359710498 0.15415939499709 19.78333333333 5 23 4.713333333333 12.09833333333 38.095 14.405 0.485 0 30.20333333333

359810504	0.1151832460733	1.64625	2 9	25.7225	23.55125	12.8525	28.8775	8.27625	0	0
359910512	0.17975567190227	0	4 9	0	33.31	51.92	0	14.77	0	0
360010513	0.1239092495637	12.545	1 12	18.875	14.43	8.555	55.17	2.97	0	0
360110515	0.39616055846422	23	2 11	12.93	0	41.96	45.11	0	0	0
360210516	0.095986038394415	10.01	2 12	12.63	12.45	73.09	0	0	1.83	0
360310517	0.10296684118674	3.16	7 10	5.25	4.31	27	4.205	4.465	0	54.775
360410519	0.11692844677138	24.13	4 11	23.78	4.45	38.35	27.6	5.82	0	0

360610538	0.13438045375218	0.905	7 9	36.72	0	24.84	24.83	6.875	6.74	0
360710540	0.15881326352531	12.38	6 21	6.4	42.17	5.21	35.54	10.68	0	0
360810541	0.10994764397906	5.45	1 22	0	0	59.14	0	0	0	40.86
360910542	0.30541012216405	13.805	4 14	12.17	3.5025	29.9375	15.87	8.27	0	30.2525
361010546	0.26950885066068	10.927142857143	3 10 25.70)7142857143 37.328	3571428571 3.921	4285714286 5.957	1428571429 3.458	35714285714 0.861 4	2857142857 22.76	55714285714
361110553	0.12670157068063	4.2	3 21	35.918	31.581	3.706	14.348	4.577	0	0
361210563	0.17626527050611	11.815	7 21	34.435	16.785	10.255	27.53	10.99	0	0
361310565	0.089005235602094	32.84	7 1	26.02	0	69.63	4.34	0	0	0

361410566 0.31762652705061	7.295	2 18	16.025	26.685	27.86	18.69	8.8575	0	1.885	
361510570 0.10017452006981	2.894	1 21	8.582	4.034	39.01	12.73	3.776	0	0	
361610575 0.089703315881326	5.147	3 11	20.322	35.121	31.346	8.555	2.011	2.648	0	
361710585 0.12041884816754	6.6425	4 16	12.1475	5.25	19.2825	14.4925	3.57	0	35.445	
361810589 0.39616055846422	1.91	4 20	43.07	0	4.86	0	0	0	52.07	
361910590 0.10296684118674	0	1 18	78.725	3.44	0	17.835	0	0	0	
362010592 0.16579406631763	20.365	7 11	15.335	0	4.71	0	2.485	0	77.465	
362110594 0.17277486910995	3.93	4 17	17.48	30.84	16.66	20.09	14.93	0	0	

362210595 0.12565445026178 2.36 5 17 42.845 24.375 17.6375 11.8275 3.3125	0 0
362310599	3333333333 7.075
362510606 0.13089005235602 35.06 5 12 49.65 2.11 23.33 24.91 0	0 0
362610607 0.10296684118674 12.595 1 14 10.195 8.18 17.24 42.525 0	0 0
362710609	0 18
362810610 0.24258289703316 18.32 1 0 25.48 0 25.32 49.21 0	0 0
362910611	0 38.188181818182

363010622 0.20302501454	4334 2.8566666666667	1 20 21.493333333	33 37.81	18.373333333333 13.383	3333333333 3	3.0366666666667	0	0	
363110625 0.12623618382	2781 0.49	6 12 43.036666666	67 2.79	25.66666666667	28.51	0	0	0	
363210628 0.7347294938	3918 7.37625	4 17 28	98 33.81	1.5	14.77875	19.13875	1.4825	0.31125	
363310636 0.65270506108	3202 6.365	1 13 16	09 41.8375	13.9375	20.2875	1.24	0	0.3125	6.29
363410640 0.25305410122	2164 10.295	7 18 12.	85 62.365	14.415	4.58	3.12	3.045	0	
363510642 0.085514834208	5934 3.745	6 19 6	44 5.285	41.35	25.63	21.295	0	0	

363710661	0.10529377545084	0.72	3 12 19.9	506666666667	0	38.06 32.36	3333333333	0 10.073	333333333	0
363810664	0.18673647469459	10.41	7 18	44.03	0	15.04	32.405	8.52	0	0
363910666	0.13612565445026	4.4925	4 6	14.3675	47.95	0	37.685	0	0	0
364010670	0.17277486910995	5.36	4 13	49.98	27.76	22.26	0	0	0	0
364110671	0.20767888307155	1.39	7 20	28.57	14.19	19.76	18.53	8.42	10.53	0
364210672	0.092495636998255	2.235	3 12	25.9775	35.2175	15.94	9.9975	0.635	6.75	0
364310676	0.1455497382199	5.589	7 14	16.145	2.949	18.208	16.316	4.188	0	42.199

364510689 0.047120418848167	13.42	2 23	0	0	0	0	3.53	0	96.47
364610690 0.054101221640489	5.215	1 11	0	0	78.64	21.36	0	0	0
364710692 0.11227457824316	6.0066666666667	7 0 1.486	5666666667	13.68	10.08 19.40	0666666667	1.12 0.943333	3333333	53.28
364810695 0.14895801252438	3.9182352941176	2 7 26.37	7058823529 29.658	3235294118 23.898	5882352941 11.28	31176470588 1.92	247058823529 0.388823!	52941176 6.472	9411764706
365010713 0.047120418848167	5.65	3 10	0	0	34.6	0	0	0	65.4
365110714 0.082024432809773	0.933	1 17	37.414	35.024	10.678	15.716	0.978	0	0.19
365210724 0.16404886561955	7.2825	3 13	13.3575	8.0875	53.8075	16.335	8.415	0	0

4.1 4 19 27.1 35.31 31.57 0 0 6.02 0

365310728 0.14485165794066

365410729	0.1239092495637	8.84	6 18	38.7	19.3	42	0	0	0	0
365510730	0.20982682239227	2.5	1 11 22.1	28461538462 30.21	3846153846 14.8	53076923077 9.0338	3461538462 4.9907	7692307692	1.2	17.58
365610743	0.23560209424084	5.3566666666667	2 16	22.87	12.89	15.26	6.75	5.5	0	36.73
365710746	0.29493891797557	2.335	1 11	30.205	18.4625	27.2575	9.1975	4.4	4.3625	6.115
365810750	0.2369982547993	6.486	5 10	30.102	54.584	8.876	5.822	0	0	0.614
365910755	0.19488074461896	4.781666666667	1 11	11.69 35.89	333333333 29.99	9666666667 8.9933	333333333 3.7583	3333333333	0	9.67

366010761 0.44037230948226 4.6766666666667 2 9 19.966666666667 7.926666666667 2 23.47 25.88333333333 22.75333333333

366110764	0.10994764397906	1.55	1 10	38.3	0	0	61.7	0	0	0
366210765	0.072716695753345	3.87	2 15	22.2	10.88 44.93	3333333333	12.71 9.	.2766666666667	0	0
366310768	0.34962187318208	5.3633333333333	6 15 16.326	66666667 45.200	6666666667	33.52	0 4.	.9466666666667	0	0
366410771	0.20069808027923	7.05	2 18	8.94	9.23	47.7	34.13	0	0	0
366510772	0.24432809773124	4.9025	2 19	41.38	2.0025	14.365	40.56	1.69	0	0
366710777	0.22629435718441	7.19	2 13 19.026	66666667 36.833	333333333 21.09	3333333333 15.253	333333333 7.	.7933333333333	0	0

366810780 0.39848749272833 5.273333333333 5 18 42.87333333333 16.056666666667 14.84 19.3833333333 3.1066666666667 3.74

366910783	0.20069808027923	8.085	6 12	38.325	1.085	37.775	22.81	0	0	0	
367010785	0.26352530541012	3.76	6 20	30.54	2.18	26.13	27.34	1.79	6.72	5.29	
367110786	0.035485747527632	-0.19666666666667	2 12	1.28	0	52.78 21.7	1666666667 2:	4.223333333333	0	0	
367210789	0.40197789412449	6.265	3 21 29.98	56666666667	24.095	14.745	10.915 1.	.9433333333333	0 18.120	666666667	
367310795	0.068935427574171	6.6975	1 12	46.88	37.8225	10.3225	4.97625	0	0	0	
367410803	0.22425828970332	5.7625	4 21	11.94625	78.48	1.39	4.07125	0	3.56625	0	0.54
367510811	0.23734729493892	5.835	6 12	30.1175	12.9	17.76	15.555	7.59	0	0	16.07

367610815 0.13961605584642 4.6275 4 10 40.3275 23.8675 27.3 8.505 0 0 0

367710819 0.078534031413612	20.995	2 0	9.225	0	4.22	13.82	0	0	72.735
367810821 0.15881326352531	22.515	1 15	5.28	0	28.64	28.245	1.685	0	36.15
367910823 0.20418848167539	3.195	3 14	9.295	14.25	33.265	35.02	3.45	0	4.7225
368010827 0.52937754508435	2.8966666666667	1 10	30.295 37.875	83333333 24.18	833333333 7.169	1666666667 0.3416	6666666667	0 0.131666	66666667
368110839 0.25006232859636	5.0242857142857	3 13 10.96	0714285714 23.654	285714286 38.85	9285714286	8.085 2.493	5714285714	0 13.5635	71428571
368210853 0.047120418848167	2.04	4 20	0	0	0	0	0	0	100
368310854 0.2216404886562	12.12	1 19	57.22	0	37.13	0	3.76	1.89	0

368410855 0.31239092495637 29.72 3 22 34.17 10.08 12.26 21.48 19.67 0 2.33

368510856	0.16579406631763	4.295	1 10	75.49	0	8.815	10.45	5.25	0	0
368610858	0.43804537521815	3.22	2 20	17.335	1.64	64.57	10.59	5.855	0	0
368710860	0.20069808027923	2.68	4 9	59.88	0	35.52	4.6	0	0	0
368810861	0.26352530541012	4.26	7 17	45.79	14.87	34.42	4.92	0	0	0
368910862	0.25189063408959	3.593333333333	7 16	29.12	0	6.49 28.98(5666666667 17.88	13333333333	11.19	6.33
369010865	0.54973821989529	12.53	3 13	16.98	64.55	12.96	0	1.7	0	0
369110866	0.19650959860384	6.28	2 18	25.664	24.464	20.952	23.074	4.428	1.42	0
369210871	0.25165794066318	1.954	1 23	27.278	39.058	13.084	6.913	3.413	0	10.256

369310881 0.24258289703316	0.1	2 18	28.39	0	45.56	18.8	0	0	0
369410882 0.06108202443281	15.57	4 13	45.88	0	0	0	49.36	0	4.76
369510883 0.34729493891798	1.705	1 19	46.85	22.3	26.965	0	0	3.88	0
369610885 0.026178010471204	0	1 13	63.64	0	0	0	0	0	36.36
369810887 0.14368819080861	1.43	2 13 41.9	11666666667	0	52.435	5.655	0	0	0
369910893 0.095986038394415	22.68	6 21	55.91	28.5	15.58	0	0	0	0
370010894 0.1064572425829	6.47	6 18	33.825	0	61.93	4.245	0	0	0
370110896 0.085514834205934	2.79	4 18	22.22	0	59.205	0	18.575	0	0

370210898 0.14834205933682 2.52625 7 21 21.9925 37.02875 16.42625 8.7525 10.5375 5.26375 0

370310906 0.165794060	5631763 2.83	38 3 3	19.236	24.512	45.94	7.016	2.986	0.306	0	
370410911 0.116928444	1677138 11.15	55 6 15	0	0	30.595	67.22	2.185	0	0	
370510913 0.075043630	0017452 5.7	78 5 12	4.315	0	5.76	12.005	16.12	0	61.8	
370610915 0.48342059	9336824 58.6	68 2 16	100	0	0	0	0	0	0	
370710917 0.28891004	1283674 7.337272727272	27 1 14 2 [.]	1.647272727273 24.	218181818182 29.00	04545454545 17.8¢	43636363636 2.8 5	527272727273	0 0.11090	909090909 4.3218	8181818
370810928 0.1239092	2495637 0.3	31 7 20	11.21	28.35	17.11	17.75	25.58	0	0	
370910929 0.093659104	1130308 5.98333333333333333333333333333333333333	33 4 23 21	.513333333333 32.1	19666666667 32.06	53333333333 10.42	2666666667	3.8	0	0	

371010932 0.1239092495637 39.75 3 5 62.67 0 37.33 0 0 0 0 0

371110933 0.18534031413613	3.524	1 0	34.332	13.398	29.51	11.782	4.886	2.642	3.452
371210938 0.13089005235602	6.865	3 22	79.25	0	10.915	0	5.515	0	4.32
371310940 0.11343804537522	13.895	5 14	7.87	56.265	0	0	0	0	35.865
371410942 0.075043630017452	9.03	2 11	15.09	0	24.56	60.35	0	0	0
371510943 0.16579406631763	4.33	4 16	51.75	2.735	24.74	13.7	7.075	0	0
371610945 0.28446771378709	14.145	1 14	22.27	20.065	25.3	29.42	2.71	0.235	0
371710947 0.085127011828582	13.70222222222	2 11 16.75	3222222222 21.93°	777777778 45.89	555555556 8.942	2222222222 6.472	2222222222	0	0

371910965	0.075043630017452	1.62	3 9	0	0	53.58	13.34	0	0	0	33
372010966	0.17277486910995	8.778	1 11	11.91	2.006	46.552	17.148	4.554	0	0	17.8
372110971	0.13368237347295	4.008	2 19	77.428	0	0	13.61	1.494	7.468	0	
372210976	0.17576664173523	1.4842857142857	1 23 26.8	24285714286 33.49	2857142857 31.7:	32857142857	6.04 1.90	71428571429	0	0	
372310983	0.40663176265271	9.215	7 9	18.78	36.565	28.625	8.145	5.135	2.755	0	
372410985	0.32460732984293	1.5025	3 10	11.055	66.465	15.61875	5.41125	1.28125	0	0	0.168
372510993	0.39267015706806	5.705	6 15	30.64	15.7275	31.93	14.2875	2.415	0	0	4.99
372610997	0.18673647469459	17.91	4 11	9.6	18.52	48.47	23.41	0	0	0	

372710998	0.20767888307155	16.456666666667	6 10	13.41 17.10	33333333333 42.70	666666667 14.7	33333333333	0	0 12.02333	3333333
372811001	0.15532286212914	-2.6675	7 18	19.9475	0	46.035	28.2275	0.945	0	0
372911005	0.26352530541012	18.65	2 10	35.45	30.19	9.17	12.96	12.24	0	0
373011006 C	0.023560209424084	2.710625	3 20	8.226875	51.903125	32.6625	7.208125	0	0	0
373111022	0.40802792321117	2.126	3 0	27.834	43.12	14.89	7.182	5.343	1.63	0
373211032	0.19604421175102	3.2016666666667	7 22	4.095 3.568	33333333333 43.63	333333333 12.4	0666666667 2.454	33333333333	0 33.83833	3333333
373311038	0.28446771378709	3.895	2 15	11.825	41.81	24.175	20.86	1.33	0	0

373411040	0.36242001163467	6.4283333333333	7 11 2	:3.5583333333333	54.463333333333	12.1733333333333	4.1683333333333	5.635	0	0
373511046	0.15183246073298	0	3 21	11.61	19.12	46.88	17.63	4.76	0	0
373711050	0.17975567190227	9.47	5 11	9.98	60.34	9.08	20.6	0	0	0
373811052	0.26701570680628	7.60875	1 16	57.04125	0.3125	21.95625	13.34375	4.37	2.97625	0
373911060	0.019197207678883	0	5 10	38.74	0	19.88	0	41.38	0	0
374011061	0.34729493891798	9.53	3 23	28.04	0	52.77	19.19	0	0	0
374111062	0.11343804537522	4.135	5 20	11.305	0	4.195	63.13	11.14	10.235	0
374211064	0.2478184991274	2.06875	7 13	19.40875	27.34	22.6725	7.0475	9.82125	0.18875	13.52375

374311072 0.078534031413612	0	7 13	12.505	49.89	37.605	0	0	0	0	
374411074 0.13787085514834	1.65	2 14	22.91	23.1975	31.3625	11.455	0	2.8675	0	8.20
374511078 0.026178010471204	8.68	7 9	0	0	0	0	0	0	100	
374611079 0.13787085514834	7.98	1 21	20.42	0	4.24	62.98	4.69	0	0	7
374711080 0.31937172774869	0.8	2 17	45.2	43.43	2.25	9.11	0	0	0	
374811081 0.18673647469459	3.23	6 22	12.57	46.56	17.51	7.64	0	0	13.61	2
374911082 0.10994764397906	13.85	5 19	2.485	1.535	34.38	27.45	0	5.63	28.52	

3750110840.0052356020942408 3.4566666666667 3 10 0 0 4.05666666666667 14.786666666667 0 0 0 81.1566666666667

375111087 0.089005235	6602094 4.26	5 10	6.31	73.54	5.72	0	14.44	0	0
375211088 0.11867364	.746946 6.6125	4 1	12.1825	23.405	26.93	26.6125	0	0	10.8675
375311092 0.41710296	6684119 13.82	3 0	16.11	24.47	9.56	16.86	10.83	0	0
375411093 0.21251174	654316 13.103076923077	5 1	31.44 34.53	0769230769 8.181	5384615385 15.432	2307692308 4.7	7769230769231 3.34153(84615385 2.2968	1230769231
375511106 0.38219895	1287958 0.52	3 23	29.46	47.33	7.97	8.08	7.165	0	0
375611108 0.18098757	827738 8.7647058823529	1 23 33.315	382352941 7.665	2941176471 18.08	8235294118 27.955	5882352941 12	.178823529412 0.795882:	35294118	0
375711125 0.24258289	1703316 25.525	2 15	6.475	4.285	19.145	40.36	0	0	29.73

375811127 0.04013961608	55846 25.04	4 6	0	0	0	0	0	0	100
375911128 0.137870855 ⁻	14834 6.25	7 0	2.5	50.1	7.06	25.25	0	0	15.09
376011129 0.596276905 ⁻	17743 2.69	7 2 30.306	5666666667 16.376	666666667 23.323	333333333	12.46 4.97	33333333333 1.87666	566666667 0.856666	66666667
376111132 0.1588132638	52531 5.03	1 16	35.93	0	55.85	0	8.22	0	0
376211133 0.305410122 ⁻	16405 14.115	2 12	38.96	0	24.225	34.085	0	0	2.735
376311135 0.0486717083	57572 4.7944444444444	3 12 13.113	3333333330.10111	1111111111	49 30.10	444444444 3.97 ⁻	11111111111	0 3.70777	77777778
376411144 0.2233856893	35428 10.965	3 10	19.8225	12.3275	27.845	35.545	4.4675	0	0

8.53 1 18 15.74 13.65 15.25 27.27 14.21 0 13.89

376511148 0.34031413612565

376611149	0.21989528795812	5.31	4 10	16.6425	57.855	0	14.785	6.7475	0	0	
376711153	0.13787085514834	16.93	2 12	26.38	21.08	15.745	4.61	0	1.645	30.54	
376811155	0.16928446771379	0	1 18	4.02	5.015	70.61	17.005	3.355	0	0	
376911157	0.13647469458988	2.976	2 23	15.364	21.1	12.78	3.252	2.268	5.236	37.422	
377011162	0.38219895287958	5.96	7 16	34.86	35.35	8.39	5.39	9.18	6.84	0	
377111163	0.47993019197208	4.905	7 16	9.69	59.06	4.58	9.135	4.62	4.305	0	;
377211165	0.22862129144852	1.41	3 18	53.3	17.36	24.4	4.93	0	0	0	
377311166	0.15881326352531	4.575	1 22	30.91	17.8	44.08	7.205	0	0	0	

8.6

377411168 0.14485165794066	2	7 15	25.16	28.42	46.42	0	0	0	0
377511169 0.22862129144852	1.56	4 18	14.07	29.93	51.72	0	4.28	0	0
377611170 0.19371727748691	19.53	2 13	23.01	0	31.18	0	45.8	0	0
377711171 0.033158813263525	11.95	4 11	0	0	4.56	41.87	0	0	53.57
377811172 0.24956369982548	4.945	2 20	21.07	46.12	14.055	0	1.135	0	17.615
377911174 0.15183246073298	10.2825	2 18	1.12	0	87.86	8.5875	0.5975	1.835	0
3780111780.0052356020942408	0	7 19	0	0	0	0	0	0	100
378111179 0.33682373472949	2.605	6 21	25.4675	32.0125	20.3375	16.2175	5.96	0	0

378211183 0.464064731	08044 1.916363636363636	6 7 21 21.27	3636363636 49.972	727272727 14.18	2727272727 9.663	6363636364 4.90	72727272727	0	0
378311194 0.109947643	197906 0.22	2 1 22	27.47	6.28	14.16	32.34	0	0	19.74
378411195 0.312390924	.95637 4.932857142857	1 5 22	15.28 69.457	142857143 10.97	8571428571 1.067	1428571429 3.21	85714285714	0	0
378511202 0.443630017	4.378	8 1 17	30.374	41.314	20.136	2.828	5.022	0	0.324
378611207 0.263525305	i41012 2.98t	6 7 19	30.68	21.098	8.008	40.214	0	0	0
378711212 0.5869691	68121 4.44333333333333	3 2 14	11.52 51.6060	566666667	27.16 8.636	666666667	0	0	0 1.07666666666
		_							

378811215 0.054101221640489

8.595

3 10

0

0

76.98

0

23.02

378911217	0.040139616055846	19.35	5 4	0	0	100	0	0	0	0
379011218	0.054101221640489	0	1 0	0	0	0	0	0	0	100
379111219	0.14784343056594	6.4785714285714	2 19 30.988	3571428571	0 46.031	428571429 20.102	2857142857 1	2.8785714285714	0	0
379211226	0.32286212914485	3.815	7 23	8.745	20.635	8.8	11.705	0.905	6.58	42.63
379311228	0.21931355439209	16.326666666667	6 19 15.943	1333333333 34.256	3666666667 45.256	666666670.81666	3666666667	0	0	0
379411231	0.36591041303083	6.36	6 14	10.07 33.833	3333333333 40.016	66666667	8.11	7.966666666667	0	0
379511234	0.15794066317627	6.73375	7 21	11.6925	26.20125	22.84	6.9525	3.93	0	28.3825

40.275

53.495

0

379611242 0.29493891797557 8.17 7 10 4.365 1.865

379711244	0.28446771378709	0.80666666666667	7 17 23.80)833333333 26.38	166666667 20.68	833333333	22.715	2.7916666666667	3.2216666666667	0 0.39833333333
379811250	0.19815960653657	2.7763636363636	3 7 33.47	/6363636364 6.457	2727272727 20.70	6363636364	30.51	3.6890909090909	3.6954545454545	1.1790909090909 0.28636363636
379911261	0.095986038394415	23.69	2 10	15.55	0	20.37	64.07	0	0	0
380011262	0.21326352530541	4.456	2 13	23.722	18.906	22.888	33.636	0.85	0	0
380111267	0.70331588132635	3.7675	7 13	27.5075	23.76	30.0925	8.605	10.0325	0	0
380211271	0.13438045375218	1.925	4 7	11.89	3.88	36.615	0	2.715	0	44.9

380311273 0.25933682373473 7.812 1 23 19.41 0 54.028 21.104 5.458

380411278	0.13438045375218	13.0525	3 20	13.8875	9.6775	32.16	33.875	10.3975	0	0
380511282	0.23560209424084	22.565	1 12	6.145	0	44.635	46.095	0	3.12	0
380611284	0.18324607329843	20.0075	1 22	11.7275	68.1375	0.81	9.05	10.275	0	0
380711288	0.095986038394415	2.9875	5 12	0	0	96.2175	0	3.7825	0	0
380811292	0.12739965095986	4.22	4 11	14.935	0	54.02	31.045	0	0	0
380911294	0.20349040139616	7.91	1 22	20.092	53.422	14.254	3.028	4.714	4.494	0
381011299	0.15183246073298	2.51	5 20	41.34	0	30.4	20.04	8.22	0	0
381111300	0.095986038394415	0.64	5 23	7.08	4.78	54.34	9.35	0	24.45	0

381211301	0.42059336823735	2.21	1 0	16.8375	21.1275	25.4075	23.4575	13.01	0.1625	0
381311305	0.17277486910995	19.59	1 11	5.27	19.02	0	11.58	5.31	0	58.82
381511307	0.16230366492147	24.73	4 20	21.735	15.86	40.42	8.15	13.835	0	0
381611309	0.20302501454334	13.89	1 20 35.5	53666666667 49.88	3333333333 6.536	6666666667	3.42	4.63	0	0
381711312	0.21233275159977	2.9766666666667	7 15	21.815 19.42	2833333333 39.31	666666667 9.308	333333333 3.508	3333333333	0	0 6.62333333333
381811318	0.15881326352531	2.9	4 12	85.64	12.19	2.17	0	0	0	0

381911319 0.27050610820244 13.573333333333 7 22 14.68333333333 18.95 16.32333333333 24.60333333333 10.5666666666667

0 14.87

382011322 0.17377212665171 4.3414285714286 2 21 35.06285714285 20.174285714286 22.801428571429 14.594285714286 4.634285714285 2.734285714285 382111329 0.23327515997673 0.8433333333333 7 12 20.24333333333 51.876666666667 23.93333333333 2.97666666666667 0 0.96333333333333 10.94 382211332 0.20535194880745 6 10 17.213333333333 0 6.87 39.58 1.0566666666667 16.476666666667 18.8 23.65 4 1 0 382311335 0.30541012216405 14.46 25.19 15.68 26.42 13.66 0.04 5 10 16.6 0 17.28 382411336 0.13787085514834 29.465 35.58 1.075 382511338 0.19308265905125 4.7072727272727 3 8 10.338181818182 24.3 41.37090909090 13.725454545455 3.672727272727 0.979090909090 5.6136363636364

63.41

382611349 0.026178010471204

5.05

382711350 0.16579406631763	1.11	1 19	48.16	43.02	0	3.69	5.14	0	0
382811351 0.017452006980803	3.3475	5 19	1.7025	1.4775	90.23	5.79	0.8025	0	0
382911355 0.17277486910995	6.21	1 21	0	9.53	42.38	8.79	39.3	0	0
383011356 0.39965095986038	7.5725	7 23	28.89	33.075	21.0525	8.55	5.1575	0	3.2725
383111360 0.24956369982548	3.22	3 10	36.58 17.963	333333333333333333333333333333333333333	7 666666667 2 .7333	333333333 1.38	3333333333	0	0 9.3666666666
383211363 0.13787085514834	5.78	1 16	69.6	0	13.37	17.03	0	0	0
383311364 0.30773705642816	3.17666666666667	3 10	28.78	0	52.11	15.88	3.23	0	0
383411367 0.075043630017452	38.01	1 12	4.52	0	0	95.48	0	0	0

383511368	0.20069808027923	14.97	2 12	39.845	0	24.515	16.815	9.555	6.145	2.245
383611370	0.13089005235602	8.555	6 12	9.195	0	64.905	18.76	7.135	0	0
383711372	0.1239092495637	1.85	6 12	24.18	10.41	30.09	6.7	24.14	0	4.48
383811373	0.17975567190227	1.1	6 19	24.23	40.35	24.01	8.77	2.63	0	0
383911374	0.13787085514834	45.76	1 17	31.54	0	14.34	0	0	0	54.12
384011375	0.36823734729494	18.22	6 13	14.28	0	7.47	67.96	10.3	0	0
384111376	0.2521815008726	3.69	1 12	24.84875	47.46875	8.26375	13.4525	5.96875	0	0
384411390	0.2195462478185	10.488	3 13	14.178	0.281	28.777	13.26	2.716	0.245	40.544

3845114	00 0.1564863292612	10.008333333333	7 16 32.32	833333333 29.001	66666667	19.205	13.535	5.295	0	0.635
3846114	06 0.18673647469459	10.143333333333	1 18 10.04	3333333333 26.353	33333333 12.	893333333333 24.4566	966666667	3.08	0	0
3848114	10 0.37521815008726	4.31	7 12	31.81	58.99	5.39	3.81	0	0	0
3849114	11 0.20468711044627	1.8857142857143	1 12 47.00	7142857143 12.124	285714286	13.54 6.57857	714285714 3.	.5728571428571 2.6	885714285714 14.4	88571428571
3850114	18 0.040139616055846	28.96	2 21	0	0	0	0	8.87	0	91.13
3851114	19 0.25235602094241	3.518	2 23	49.532	12.866	23.782	11.78	2.036	0	0
3852114	24 0.17626527050611	16.715	3 22	41.845	31.31	10.81	14.03	2.005	0	0

385311426	0.10994764397906	8.6125	6 23	22.6625	0	43.55	14.925	0.4375	0	18.425
385411430	0.1413612565445	4.7875	6 21	39.14	3.42	36.1275	9.925	11.3825	0	0
385511434	0.1913903432228	22.94	3 22 19.30)3333333333	4.23 72.74	333333333 1.556	5666666667	1.27	0	0.89
385611437	0.019197207678883	0	3 22	2.78	0	0	0	37.62	59.6	0
385711438	0.34380453752182	3.2	7 22	19.825	27.86	7.16	14.07	5.47	0	25.615
385811440	0.13089005235602	2.19	4 11	41.04	0	48.52	10.45	0	0	0
385911441	0.15881326352531	0.325	7 20	24.58	9.155	24.735	9.575	4.81	0	4.155
386011443	0.11460151250727	1.95333333333333	3 11	0	0 46.706	5666666667	0	0	0 53.29	9333333333

386111446 0.099476439790576	3.125	7 20	6.785	10.82	23.45	54.575	4.365	0	0
386211448 0.18952879581152	7.426	7 20	46.386	0	40.582	11.41	1.25	0.372	0
386311453 0.06108202443281	19.05	4 14	47.06	0	7.52	10.75	5.25	0	29.42
386411454 0.20418848167539	2.1	2 12	21.445	21.1925	34.6125	13.7875	8.965	0	0
386511458 0.15881326352531	2.78	2 14	33.49	0	66.51	0	0	0	0
386611459 0.24258289703316	3.6275	6 22	17.5875	33.7175	7.905	27.06	11.48	1.7325	0.515
386711463 0.068062827225131	15.32	7 19	8.26	0	0	13.11	37.4	0	41.24

386911473	0.1064572425829	8.68	4 11	13.325	5.485	19.575	17.025	0	0	44.59
387011475	0.13321698662013	0	2 8 55.960	333333333	12.81 17.70(666666666	11.9	0	0	0
387111478	0.19720767888307	3.28	1 10	42.6	4.005	25.45	25.46	2.485	0	0
387211480	0.31239092495637	5.48	7 19	10.75	60.73	8.21	4.42	15.88	0	0
387411482(0.095986038394415	8.005	3 9	9.315 2.6316	666666667 33.444	6666666667 2.901	666666667 0.8466	66666666667	0 50.8583	33333333
387511488	0.2216404886562	2.26	2 22	12.35 1.0533	333333333 63.880	666666667 21.12	1666666667	0	0 1.58666	66666667
387611491	0.45061082024433	4.026	2 22	41.47	19.984	21.316	4.976	1.944	0	10.306

387711496 0.2076788830	7155 4.458	2 22	5.308	0	93.396	0	0	0	1.296	
387811501 0.08900523560	2094 8.19	3 18	21.3	23.575	17.53	35.82	1.77	0	0	
387911503 0.3123909249	5637 9.62	4 17	29.54	16.26	33.46	14.99	5.76	0	0	
388011504 0.1771378708	5515 10.2425	7 23	22.00375	15.15625	31.86	11.325	5.5325	0	14.1225	
388111512 0.3054101221	6405 0	1 12	15.22	50.6	23.86	5.31	0	0	0	
388211513 0.3961605584	6422 100	2 16	100	0	0	0	0	0	0	
388311514 0.06806282722	5131 19.13	7 10	0	0	0	13.26	9.73	0	77.01	
388411515 0.1343804537	5218 16.245	1 21	0.21	0	14.715	26.615	2.735	2.675	53.05	

0 3 14 0 0 0 0 0 0 0 0 100

388511517 0.020942408376963

388611521 0	0.1239092495637	8.575	1 14	22.08	24.55	33.04	0.715	4.815	0	0
388711523 0.	18499127399651	2.1925	1 19	34.905	0	58.105	4.6625	2.3225	0	0
388811527 0.00	89005235602094	3.9	6 18	3.13	0	90.48	0	6.39	0	0
388011528 0	15881326352531	2.6	1 18	36 14 2 D13232	3333333	GEEGEGEG 7 OG 123GGG	::666666667 3.96	33333333	0	0
366911526 U.	13681325352531	2.0	1 18	35.14 2.91333	33333333 30.850	00000000 / 20.12	.9000000007	333333333	Ü	U
389011531 0	0.1239092495637	7.53	3 20	31.5	5.75	0	39.01	15.37	0	8.36
389111532 0.	16579406631763	8.53	3 15	0	0	8.915	85.98	5.105	0	0
389211534 0.2	20069808027923	2.1633333333333	1 16 27.69	666666667	0 68.783	333333333	3.52	0	0	0
389311537 0.04	40139616055846	32.43	4 23	0	0	0	0	16.16	0	83.84

3	89411538	0.20767888307155	-3.89	3 19	21.76	0	44.1	34.13	0	0	0
3	89511539	0.25224862397637	1.36	1 9 21.43	16923076923 48.57	1538461538 13.644	615384615 5.661	5384615385	1.28	0 9.4076	923076923
3	89611552	0.16579406631763	1.45	1 13	16.08	71.17	8.8	3.95	0	0	0
3	89711553	0.11343804537522	8.625	2 8	65.625	0	9.13	25.245	0	0	0
3	89811555	0.06457242582897	7.475	1 21	0	0	65.285	22.945	2.945	8.825	0
3	89911557	0.62652705061082	2.15	7 19	28.96	36.4	17.85	7.355	7.21	1.43	0
3	90011559	0.15183246073298	0.82	1 0	31.3	37.69	31.01	0	0	0	0
3	90111560	0.15183246073298	7.46	2 18	6.21	0 85.453	33333333	0	0	0	0

390211563 0.075043630017452	0	1 16	5.73	0	52.09	42.19	0	0	0
390311564 0.040139616055846	22.54	1 13	7.85	9.24	0	0	0	0	82.91
390411565 0.1913903432228	4.96	3 14	21.66 32.636(66666667 29.92	333333333 2.1333	3333333333	0	0 13.643	33333333
390511568 0.085514834205934	12.825	7 10	0	0	8.86	0	0	0	91.14
390611570 0.13787085514834	1.52	4 12	32.53	0	43.685	21.3	2.49	0	0
390711572 0.10994764397906	3.92	4 17	4.57	31.13	40	3.1	21.21	0	0
390811573 0.21815008726003	4.87	3 22 35.71	8333333333	13.22 23.80	1666666667 21.866	3.760	5666666667	0 1.6266	66666667
390911579 0.026178010471204	0	2 20	0	0	0	100	0	0	0

391011580	0.11553228621291	6.938	7 12	45.341	33.323	9.329	8.61	3.025	0.372	0
391111590	0.75916230366492	3.67	3 16	42.02	21.01	17.83	5.9	5.46	7.79	0
391211591	0.19371727748691	0	1 22	20.27	23.33	20.24	32.75	3.41	0	0
391311592	0.17277486910995	4.28	1 21	19.535	21.87	46.715	5.02	4.82	2.04	0
391411594	0.11343804537522	19.895	6 11	14.205	14.79	16.1	2.88	2.02	0	50
391511596	0.17975567190227	4.15	4 20	28.6525	6.9975	19.0875	43.0375	2.2225	0	0
391611600	0.34031413612565	0.715	7 9	22.685	22.23	21.64	26.845	6.6	0	0

391811605	0.3542757417103	4.54	7 23	25.7	35.11	26.13	5.33	1.28	1.69	4.77
391911606	0.1913903432228	2.29	7 18	32.49 42.90	333333333 7.843:	333333333 3.2966	5666666667 8.4	1233333333333	5.04	0
392011609	0.25421756835369	2.2933333333333	7 16 30.32	333333333 8.683	3333333333	30.61 20.223	333333333 3.0	023333333333	0	7.13
392111612	0.3891797556719	1.76	7 17	16.75	48.46	15.525	16.515	2.745	0	0
392211614	0.10296684118674	6.03	5 23	3	5.01	58.3	33.69	0	0	0
392511618(0.047120418848167	19.805	1 22	0	0	2.415	0	0	0	97.585
392711621	0.17556719022688	4.566	2 19	23.814	45.848	18.278	6.752	5.308	0	0
302811826	0.012216404886562	25.1	3 10	100	0	0	0	0	0	0

100 0 0

0 0 0

0

392811626 0.012216404886562

25.1 3 19

392911627 0.24956369982548	7.21	1 0	10.64	0	0	65.8	0	0	23.56	
393011628 0.012216404886562	25.01	2 16	0	0	0	0	0	0	100	
393111629 0.19720767888307	8.085	3 10 14.473	333333333 22.113	333333333 23.3683	33333333	14.295 9.30	8333333333	1.125 15.316	66666667	
393211635 0.29261198371146	16.653333333333	1 20 17.521	66666667 48.9083	33333333	18.94 7.9833	1333333333 4.36	83333333333 2.2783	333333333	0	
393311641 0.18474195961107	11.371428571429	3 18 20.895	714285714 16.9057	714285714 36.255	714285714 7.2542	2857142857 1.90	85714285714	0	0 16.77428	57142
393411648 0.012216404886562	0	1 11	0	0	0	0	0	100	0	
393511649 0.089005235602094	9.46	1 9	3.06	7.44	21.37	53.49	14.64	0	0	

393711652 0.12856311809191	6.7033333333333	5 9 10.47	166666666670.5233;	333333333 48.943	1333333333 18.06	6666666667 1.2	233333333333	0	20.77
393811655 0.1064572425829	2.705	7 22	32.55	7.545	38.11	15.835	5.965	0	0
393911657 0.097628580227903	8.6117647058824	2 15 19.25	58235294118 18.58t	8235294118 31.750)588235294 9.403	5294117647 1.2	888235294118	0	0 19.7111764708
394011674 0.15881326352531	0.9	3 20	38.78	0	58.045	3.18	0	0	0
394111676 0.14834205933682	23.47	7 23	14.755	69.17	16.08	0	0	0	0
394211678 0.069808027923211	41.9625	7 11	8.8175	0	0	57.905	33.2775	0	0

394411685 0.23792902850494	6.23	1 14 15.0633333333333	0	28.21	0	10.84	0 45.88	666666667
394511688 0.34496800465387	13.796666666667	1 18 27.876666666667	0 35.	556666666667 31.0433	33333333	5.52	0	0
394611691 0.22280395578825	8.245	7 9 30.198333333333	17.543333333333 13.	821666666667 21.7266	566666667 9.6	6766666666667	0 7.033	333333333
394711697 0.040139616055846	0	1 16 0	5.13	14.26	36.94	0	0	43.67
394811698 0.054101221640489	1.06	4 23 10.39	0	8.34	0	0	0	81.27
394911699 0.13554392088424	2.42	1 7 14.956666666667	39.09333333333	29.14 16.8133	33333333	0	0	0
395011702 0.36823734729494	8.51	7 22 11.89	39.13	9.36	34.31	5.31	0	0

395111703 0.012216404886562

0 2 23 100

0 0 0 0 0 0

39521	1704 0.033158813263525	22.36	7 17	2.87	0	0	97.13	0	0	0
39531	1705 0.1239092495637	0.21	1 13	43.13	45.15	7.7	0	4.01	0	0
39541	1706 0.10296684118674	10.615	3 14	21.325	0	31.5675	9.72	0.4825	0	34.03
39551	1710 0.16114019778941	1.36	1 14 12.74666	6666667	0 87.253333	3333333	0	0	0	0
39571	1714 0.056428155904596 0.6733333	333333	7 10	0	0 14.826660	3666667 4.5866660	9666667	2.17	0 78.4166666	66667
39581	1717 0.22862129144852	7.96	2 18	34.79	48.1	4.7	3.09	9.32	0	0
39591	1718 0.38219895287958	34.5	3 17 16.57666	666667	72.73 1.6833333	3333333 3.5733333	3333333 5.4433333	3333333	0	0

39601172	1 0.42408376963351	2.6033333333333	2 22 35.7	9666666667	26.713333333333	21.536666666667	10.593333333333	2.35333333333333	0	3.0033333333333
39611172	4 0.18673647469459	0.22	5 10	21.05	72.1	0	0	6.84	0	0
39621172:	5 0.27748691099476	2.6	3 14	25.46	34.99	20.64	0	0	2.8	16.11
39631172	6 0.079406631762653	12.5325	7 10	15.425	0.4675	55.69625	14.3725	0	0	14.03875
39641173	4 0.099476439790576	15.475	1 14	29.43	11.67	33.19	22.62	3.1	0	0
39651173	6 0.37870855148342	3.96	7 21	16.59	42.92	13.82	17.07	3.985	0	5.62
39661173	8 0.054101221640489	17.21	7 19	9.95	3.13	6.39	0	0	0	80.54

396711739 0.1239092495637 0 4 22 21.83 18.91 43.58 15.68 0 0

396811740	0.23094822571262	11.236666666667	4 18 11.	976666666667	0 11.74	333333333 54.4	666666667	18.42666666667	1.33	2.06
396911743	0.50959860383944	2.6725	1 14	33.1225	27.9775	24.565	6.69	6.36	0	0.765
397011747	0.17975567190227	4.685	6 19	11.53	16.925	33.865	22.17	13.29	2.22	0
397111749	0.16346713205352	12.431666666667	1 22	19.6825 30.	16666666667	15.715 3.60	58333333333	12.475833333333	0	18.355833333333
397211761	0.32373472949389	10.75625	5 22	16.04	39.27	21.4925	4.80875	3.66	0	14.36875
397311769	0.1413612565445	6.98	1 20	37.595	18.5925	15.57	13.9725	13.7325	0.54	0
397411773	0.17277486910995	2.61	2 18	58.24	0	41.76	0	0	0	0

397511774 0.012216404886562 16.67 2 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0

397611775 0.31657940663176	2.534	7 11 36	3.454 21.038	24.042	17.77	0.698	0	0
397711780 0.012216404886562	0	7 22	0 0	0	0	100	0	0
397811781 0.10695587135378	4.62	7 13 7.182857142	8571 4.1985714285714 E	57.818571428571 16.15£	3571428571 14.63	8571428571	0	0
397911788 0.20418848167539	6.335	6 14 3	32.76 7.135	47.935	9.85	2.32	0	0
398011790 0.065735892961024	1.9166666666667	2 11 72.26666666	6667 0 1	0.086666666667	10.35	0	0	0 7.2966666666
398111793 0.099476439790576	22.49	7 11	6.13 0	2.72	31.895	9.915	0	49.345

398211795 0.22513089005236 4.745 2 14 36.385 29.065 11.11 6.035 17.41 0 0

398311797	0.27225130890052	3.7575	1 19	24.5925	41.6425	17.4675	12.33	2.185	0	0
398411801	0.21465968586387	5.705	4 10	27.23	18.855	23.005	7.655	1.735	21.52	0
398511803	0.20767888307155	22.19	4 17	36.58	0	7.18	56.24	0	0	0
200611004	0.13787085514834	11.135	2 22 20 7	21666666667 3.863	222222222	31.635 11.67	722222222	3.115	0 18 00	1666666667
390011004	0.1376/065514654	11.133	3 22 30.7	21000000007 3.00.	3333333333	31.033 11.0	, 333333333	3.115	0 10.99	100000007
398711810	0.24956369982548	5.695	2 8	24.695	20.76	30.5375	12.1625	5.8375	6.005	0
398811814	0.24956369982548	2.7	7 14	39.63	36.27	14.55	9.55	0	0	0

398911815 0.18208260616638 19.256666666667 3 10 23.1 0 44.98333333333 16.9766666666667 5.883333333333 9.05333333333

1.3

399011818 0.082024432809773 4.31	6666666667	3 8 6.6966666666667	0 :	35.846666666667 51.1	7666666667 6.2	2766666666667	0	0
399111821 0.43206182996759 4.05	42857142857	5 12 37.237142857143	12.102857142857:	23.948571428571	16.69 8.3	3642857142857 0.59285	714285714 1.06285	71428571
399211828 0.13089005235602	9.7	6 23 12.543333333333	0	87.03	0	0	0 0.426666	6666667
399311831 0.18324607329843	5.84	2 15 26.145	38.6	24.165	1.375	7.135	0	0
399411833 0.16317626527051	7.165	1 9 28.8275	14.36875	31.94	11.11375	13.74875	0	0
399511841 0.22513089005236	5.5375	5 12 43.11	4.78	29.3225	19.58	3.205	0	0
399611845 0.029668411867365	25.33	7 17 0	0	0	0	0	0	100

399711847	0.34205933682373	10.015	5 0	10.6775	24.755	23.455	28.7625	11.68	0	0.6675
399811851	0.11343804537522	6.305	1 23	22.675	2.395	0	1.27	0	0	73.665
399911853	0.20767888307155	13.23	6 21	8.18	2.385	37.455	44.65	7.325	0	0
400011855	0.1064572425829	5.2875	7 13	7.9275	13.2025	58.53	9.4075	0	0	10.935
400111859	0.12303664921466	5.31	7 12	8.4525	84.84	3.6375	2.38625	0.6825	0	0
400211867	0.16036455303471	15.43777777778	7 22 42.62	2777777778	0 23.92	555555556 15.48	5777777778 15.	03555555555 1.431 11	111111111	0
400311876	0.085514834205934	18.335	7 20	37.59	0	37.245	25.165	0	0	0

400411878 0.5043630017452 8.1775 6 10 19.4675 37.89 14.275 18.9225 6.3875 2.0075 0 1.001

400511882	0.38219895287958	14.37	3 23	22.56	3.98	18.61	37.37	17.48	0	0
400611883	0.20069808027923	1.5833333333333	6 18 49.6866	666666670.59333	333333333	32.805 8.18(83333333333	1.9716666666667	6.75333333333333	0
400711889	0.20302501454334	2.7083333333333	2 13	22.375 11.808	33333333 44.89	1666666667 15.40	6333333333	3.7683333333333	1.6916666666667	0
400811895	0.28214077952298	1.7266666666667	1 19	19.345 63.088	333333333 7.173	333333333 8.59(8333333333	1.7933333333333	0	0
400911901	0.50785340314136	9.25	6 15	19.1	19.03	40	10.75	11.12	0	0
401011902	0.34031413612565	0.22	4 17	20.83	0	45.83	15.91	17.42	0	0

41.8 42.24 7.5433333333333

0.79 0.7

0

401111903 0.1564863292612 5.123333333333 6 11 6.93333333333

401211906 0.036649214659686	0	2 0	3.41	0	96.59	0	0	0	0
401311908 0.40314136125654	8.77	1 23	5.39	28.06	37.39	12.36	11.52	5.27	0
401411909 0.033158813263525	6.9425	1 15	1.815	0	31.39	2.1525	0	0	64.64
401511913 0.13089005235602	40.1	5 1	0	0	9.2	69.5	0	0	21.3
401611914 0.56369982547993	17.39	7 1	42.45	16.27	21.15	10	8.64	0	1.5
401711915 0.1239092495637	25.04	4 11	0	0	53.17	46.83	0	0	0
401811916 0.12216404886562	8.1625	1 13	8.2375	2.05	37.7775	34.3625	3.535	0	12.5425
401911920 0.20942408376963	6.24	1 1	47.9525	28.7675	13.0325	10.25	0	0	0
400041004 0 006178010474104	7.07	1.40	15.00	26.45	40.47	^	0	0	•

7.27 1 10 15.38 36.15 48.47

402011924 0.026178010471204

0 0 0 0

402111925	0.48225712623618	5.4483333333333	5 18	28.085 39.3	73333333333 13.42	833333333	12.985 4.1	06666666667	2.0183333333333	0
402211931	0.17975567190227	4.6075	4 15	11.5425	39.53	24.8975	13.145	7.525	3.3575	0
402311935	0.11692844677138	0.14	2 12	26.36	15.57	10.78	0	37.4	0	9.9
402411936	0.28795811518325	2.3275	1 16	17.7425	38.315	14.45	14.7375	10.1575	4.6025	0
402511940	0.22862129144852	4.72	2 9	20.338	5.02	35.282	36.276	3.084	0	0
402611945	0.16579406631763	12.15	5 12	6.175	0	2.645	29.95	0	10.925	50.305
402711947	0.21233275159977	3.16	4 11 24.87:	333333333 3.300	3333333333	22.3	39.31	6.48	3.73	0

402811950 0.20628272251309 9.606 2 20 31.148 21.462 38.78 7.612 0.998 0

402911955	0.28446771378709	9.4	2 20	13.85	2.84	28.35	45.27	9.68	0	0
403011956	0.67190226876091	1.475	1 17	16.09	45.065	8.87	21.755	2.62	3.29	2.31
403111958	0.29144851657941	3.2	1 12	19.87	22.3	32.99	0	0	24.84	0
403211959	0.11692844677138	28.75	1 22	14.72	0	0	67.22	18.06	0	0
403311960	0.076352530541012	7.7275	3 20	36.008125	25.84375	19.559375	15.91	2.68	0	0
403411976	0.14485165794066	3.68	2 9	14.01	28.29	51.57	0	0	6.13	0
403511977	0.075043630017452	5.04	3 13	0	0	100	0	0	0	0
403611978	0.19650959860384	1.904	5 11	20.178	65	14.59	0.232	0	0	0

403711983	0.65968586387435	3.2925	4 20	33.585	31.665	16.6275	8.6125	9.51	0	0
403811987	0.27050610820244	24.615	5 10	32.216	7.444	37.157	8.738	4.469	3.296	0
403911997	0.13089005235602	28.77	4 12	21.22	0	17.12	47.75	0	0	0
404011998	0.14485165794066	24.83	1 10	14.24	0	10.25	42.04	33.47	0	0
404111999	0.17277486910995	9.99	3 17	24.54	0	7.48	52.75	0	15.23	0
404212000	0.21989528795812	16.1125	3 11	21.6575	60.28625	7.995	8.44125	1.61875	0	0
404312008	0.26701570680628	59.405	4 10	100	0	0	0	0	0	0
404412010	0.11692844677138	-9.35	3 12	3.3	0	79.98	0	0	16.72	0

3.0

13

404512011	0.20418848167539	7.19	4 14	21.055	31.465	35.03	6.115	6.335	0	0
404612013	0.39616055846422	2.39	2 21	30.3	0	22.95	41.74	0	0	5
404712014	0.23516579406632	6.489375	7 23	21.51875	51.125	15.978125	6.64	4.056875	0.680625	0
404812030	0.15415939499709	5.01	4 10	22.455 9.628	13333333333	37.67 25.44	16666666667	4.795	0	0
404912036	0.57766143106457	6.25	2 21	40.435	11.44	19.03	25.84	1.035	0	2.215
405012038	0.16230366492147	0.185	4 12	12.805	39.525	33.52	11.055	3.1	0	0
405112040	0.054101221640489	0.43	5 1	52.81	35.12	0	12.08	0	0	0
405212041	0.026178010471204	0	1 12	21.92	0	57.395	20.69	0	0	0

405312043	0.24723676556137	9.623333333333	3 22 20.3633	33333333 15.79	9833333333	46.135 13.36	8333333333	4.3383333333333	0	0
405412049	0.53577661431065	2.17	7 11 15.5633	33333333 60.8 5	56666666667 20.40	16666666667 3.1 73	133333333333	0	0	0
405512052	0.24956369982548	5.032	1 5	14.484	0.41	33.688	30.928	11.456	9.032	0
405612057	0.10994764397906	0	5 12	0	0	100	0	0	0	0
405712058	0.15706806282723	14.04	1 13	38.64	37.7375	15.0175	4.01	4.59	0	0
405812062	0.40821830874187	8.2	4 13 21.908	1818182 44.41	19090909091 14.50	11818181818 8.173	16363636364	10.995454545455	0	0

406012088	0.16579406631763	0.91	4 6	25.27	0	58.63	0	16.1	0	0
406112089	0.42408376963351	4.56	3 20	2.74	0	23.51	64.1	0	0	9.65
406212090	0.089005235602094	6.47	2 23	62.06	0	37.94	0	0	0	0
406312091	0.21067065569683	6.5071428571429	3 9 15.6471	42857143 13.547142i	857143 17.002	857142857 25.514	285714286	7.27	0 21.0171	42857143
406412098	0.33100639906923	26.563333333333	7 23 30.3466	66666667 18.1266666	666667	28.17 15.426	666666667 3.333	13333333333	0 4.59666	96666667
406512101	0.06108202443281	6.25	7 12	7.34	0	13.1	0	0	0	79.56
406612103	0.24723676556137	2.366666666667	1 22	14.08 42.466666	666667	25.61 3.0466	666666667	0	0 14.7966	56666667

406712106	0.21931355439209	1.5633333333333	7 18 19.683	133333333	10.21 48.803	333333333	19.1 2.2066	666666667	0	0
406812109	0.11692844677138	14.54	1 8	3.18	7.26	28.21	46	15.35	0	0
406912110	0.27748691099476	5.6175	1 20	16.71	55.69	6.1075	4.4925	5.035	0	7.8325
407012114	0.2565445026178	4.77	1 10	17.755	54.1	11.965	16.18	0	0	0
407112116	0.17277486910995	5.41333333333333	2 17	35.4 38.263	33333333	22.87 3.466	36666666667	0	0	0
407212119	0.32635253054101	100	3 7	100	0	0	0	0	0	0
407312120	0.26817917393834	0.68333333333333	1 9	26.36	43.95 14.616	566666667 9. 796	36666666667	0	0	2.79

407412123 0.18673647469459 3.27 7 20 18.66 52.44 6.16 22.74 0 0 0

407512124 0.092495636998255	4.245	1 20	14.755	6.865	60.595	10.87	6.915	0	0
407612126 0.39616055846422	2.96	3 0	39.65	3.25	15.5	8.88	8.14	22.92	1.65
407712127 0.26701570680628	13.8	7 19	38.51	17.405	15.4	19.26	7.69	1.73	0
407812129 0.13438045375218	7.905	3 23	15.17	1.42	31.73	20.265	0	0	31.42
407912131 0.20069808027923	11.215	3 12	21.54	1.67	17.965	50.775	8.04	0	0
4080121330.0087260034904013	9.275	5 14 40.52	26666666667 9.296	666666667	33.51	0 16.66	666666667	0	0
408112139 0.033158813263525	5.17	4 15	79.39	20.61	0	0	0	0	0
408212140 0.24956369982548	3.27	3 21	21.92	33.44	36.46	5.37	2.8	0	0

408312141	0.22862129144852	1.635	4 22	20.85	13.825	34.82	11.87	5.42	0	13.215
408412143	0.10471204188482	3.025	5 16	0	0	100	0	0	0	0
408512147	0.21989528795812	1.165	6 0	36.8575	10.7925	2.7	19.9	29.7525	0	0
408612151	0.054101221640489	17.33	1 23	0	0	0	66.01	28.27	0	5.72
408712152	0.20767888307155	1.83	2 17	71.95	7.05	13.46	7.55	0	0	0
408812153	0.33333333333333	3.705	7 18	21.375	26.36 25.84	833333333 17.806	:66666667 2.78	366666666667	0 1.23833	3333333 4.58166666666
408912159	0.17742873763816	1.2183333333333	7 20 19.58	9666666667	67.265	4.56 5.1933	1333333333 3.38	333333333333	0	0

409012165 0.43106457242583 11.39 7 20 37.59 7.13 18.06 37.22 0 0 0 0

409112166	0.12739965095986	15.51	6 9	16.48	15.005	29.015	8.84	20.605	10.06	0
409212168	0.47993019197208	7.215	4 23	24.72	23.89	10.15	38.64	2.28	0.32	0
409312170	0.1239092495637	4.17	1 15	12.04	0	87.96	0	0	0	0
409412171	0.14950552646888	16.843333333333	6 16	52.97 6.0066	66666667	16.73	4.82 17.	693333333333	0	1.78
409512174	0.30541012216405	0.08	1 14	34.89	32.84	7.35	19.53	5.39	0	0
409612175	0.054101221640489	6.27	4 12	13.76	0	86.24	0	0	0	0
409712176	0.19720767888307	2.39	2 23	21.535	42.11	8.745	17.78	9.835	0	0
409812178	0.51483420593368	14.73	7 17	15.51	3.22	56.92	24.35	0	0	0

409912179	0.15741710296684	6.094	4 14	33.496	38.616	13.454	9.654	4.046	0.734	0
410012184	0.15183246073298	4.58	5 11	22.51	70.26	3.01	0	4.21	0	0
410112185	0.19371727748691	0.52	1 0	31.57	25.44	42.99	0	0	0	0
410212186	0.23792902850494	10.673333333333	1 22 24.7	2666666667 3.203	33333333333	47.12	12.2	0.62	0 12.1266	6666667
410312189	0.047120418848167	0	5 20	15.76	0	50.5	0	0	33.74	0
410412190	0.14485165794066	6.934	5 15	22.556	48.046	16.766	4.404	8.228	0	0

410612199	0.13205351948807	1.7675	3 22	34.645 21.6591	6666667	12.895 13.19583	3333333	5.83	0 6.6308333:	333333 5.1433333
410712211	0.28097731239092	36.765	5 9	38.37	29.97	3.105	23.265	5.29	0	0
410812213	0.21465968586387	0.14	1 19	22.58	14.25	63.17	0	0	0	0
410912214	0.18848167539267	16.525	7 11	9.2125	2.28	45.11	18.77	3.9875	0 2	20.6425
411012218	0.06108202443281	19.3	2 0	0	0	0	24.75	0	0	75.25
411112219	0.1388681126901	9.18	1 9	15.76 35.7142	285714286 32.79857	1428571 11.75857	1428571 3.5357142	857143	0 0.43285714	285714
411212226	0.19022687609075	1.235	6 17	14.3375	30.7375	32.14	17.985	4.8	0	0

411312230	0.26003490401396	8.62	7 21 31.76	49.54	6.48	6.195	5.38	0	0	0.6
411412232	0.24043495771244	7.4915384615385	2 9 24.181538461538	40.193461538462	16.363846153846	11.320384615385	2.1330769230769	1.2292307692308	4.3261538461538	0.253076923076
411512258	0.30541012216405	0.41	4 13 38.71	9.71	39.63	4.68	7.27	0	0	
411612259	0.13787085514834	2.33	3 20 18.91	0	6.29	0	3.52	0	59.89	11
411712260	0.36998254799302	6.23	1 13 24.9675	44.2925	14.6075	8.5775	7.2075	0	0.3525	
411812264	0.069808027923211	8.24	4 19 6.545	0	35.385	50.7425	7.3275	0	0	
411912268	0.37521815008726	7.3	1 21 25.43	23.78	23.01	24.57	3.22	0	0	
412012269	0.012216404886562	35.01	6 19 0	0	0	100	0	0	0	

412112270	0.068062827225131	0	1 15	0	67.73	0	0	32.27	0	0
412212271	0.3542757417103	3.718	2 11	54.452	0	37.418	8.134	0	0	0
412312276	0.13554392088424	7.94	4 12 22	2.996666666667 30.296	\$66666667 13.52	666666667 33.17	666666667	0	0	0
412412279	0.23385689354276	9.285	6 23	28.8225	11.01	24.305	29.8325	6.0325	0	0
412512283	0.20767888307155	8.03	7 16	3.13	15.38	23.6	42.38	8.07	7.44	0
412612284	0.1064572425829	13.77	3 11	53.095	29.33	15.81	1.76	0	0	0
412712286	0.34380453752182	5.455	1 15	43.16	32.635	16.045	6.25	1.915	0	0
412812288	0.26352530541012	4.81	5 0	13.03	0	25.36	26.4875	4.465	0	30.655

412912292 0.34031413612565	0.17	7 14	28.69	24.73	3.55	42.13	0.9	0	0
413012293 0.040139616055846	0	5 22	25.71	0	0	0	0	55.73	18.56
413112294 0.52879581151832	3.82	1 13	32	43.35	20.19	4.46	0	0	0
413212295 0.17587744812876	6.857777777778	7 19 14.47	'88888888889 50.016	66666667 16.412	22222222 4.448	8888888889 4.24	2222222222	0	10.4
413312304 0.17626527050611	16.925	4 20	0	0	0	100	0	0	0
4134123060.0087260034904013	7.035	4 13	0	0	2.105	0	0	0	97.895
413512308 0.029668411867365	2.105	7 12	5.715	0	7.235	10.98	1.155	0	74.915
413612310 0.071553228621291	11.07	7 9	0	0	20.19	30.785	15.255	0	33.77

413712312 0.22513089005236	1.3375	2 23	7.9125	33.3875	14.415	11.24	2.705	0	18.52	11.81
413812316 0.34729493891798	3.765	2 8	29.285	11.685	36.225	15.235	6.12	0	0	
413912318 0.16230366492147	5.0083333333333	2 10 13.52	333333333	0 68.13(6666666667 6.981	6666666667 2.24	16666666667	0	1.22 7.896	6666666
414012324 0.39616055846422	1.48	1 21	46.02	0	50.07	3.91	0	0	0	
414112325 0.082024432809773	9.58	2 19	0	0	12.425	16.87	5.045	0	65.655	
414212327 0.17975567190227	4.95	4 10	70.07	0	19.54	10.39	0	0	0	
414312328 0.20069808027923	2.82	2 8	44.1	8.72	0	47.18	0	0	0	

414412329 0.14485165794066 11.033333333333 1 1 19 20.163333333333

0 13.006666666667 59.67 0 0 7.163333333333

414612333 0.095986038394415	26.3	2 12	19.01	0	0	20.26	60.72	0	0
414712334 0.089005235602094	0.9	3 9	29.22	40.22	0	30.56	0	0	0
414812335 0.3891797556719	3.49	1 0	28.1725	35.62	19.6775	10.21	6.325	0	0
414912339 0.15183246073298	0.86	1 16	20.79	60.85	18.36	0	0	0	0
4150123400.0094240837696335	3.556	1 12	0	0	0	0	0	0	100
415112345 0.085514834205934	6.365	1 14 29.0	8666666667 3.203	333333333	47.21	19.215	1.286666666667	0	0
415212351 0.10994764397906	13.7	1 15	20.95	0	27.92	44.81	0	0	6.32
415312352 0.59860383944154	3.98	7 19	44.21	18.23	14.23	10.29	10.23	2.81	0

415412353 0.36358347876672	3.866666666667	1 11	22.23 15.24	333333333 40.65	3333333333 16.58	333333333 5.28(56666666667	0	0	
415512356 0.18673647469459	15.295	6 19	20.02	0	73.785	0	6.195	0	0	
415612358 0.13787085514834	10.22	1 12	6.87	9.72	54.89	23.92	4.6	0	0	
415712359 0.054101221640489	2.35	6 11	1.72	4.82	9.82	0	10.29	0	73.36	
415812360 0.22862129144852	44.81	3 16	73.09	0	1.89	15.53	9.5	0	0	
415912361 0.18673647469459	8.065	2 9	3.7575	16.8325	57.575	16.59	3.8375	0.13	0	1.27
416012365 0.012216404886562	6.67	1 13	0	0	0	100	0	0	0	

416212369	0.13787085514834	0	1 20	57.18	0	26.45	2.59	3.45	10.33	0
416312370	0.22513089005236	11.4	6 16	36.615	30.64	10.85	13.395	6.835	1.665	0
416412372	0.14834205933682	11.115	6 10	0	0	49.72	50.28	0	0	0
416512374	0.077370564281559(0.9866666666667	3 23 3.63	333333333333333333333333333333333333333	0 42.386	5666666667 12.16	333333333	0	0 41.813	333333333
416612377	0.15183246073298	4.66	5 13	20.9	35.09	7.1	10.28	13.08	13.55	0
416712378	0.39616055846422	3.2433333333333	2 22 27.0	03333333333 33.866	66666667 7.8833	3333333333 4.773	333333333	0.92	2.58	22.98
416812381	0.033158813263525	18.08	2 14	0	0	8.07	0	0	0	91.93
416912382	0.39267015706806	1.725	7 19	30.03	2.1	42.11	14.595	11.165	0	0

4170	12384	0.21465968586387	13.11	7 19	55.64	0	15.09	21.68	7.59	0	0
4171	12385	0.13787085514834	21.16	1 20	11.2	7.52	3.83	46.41	31.04	0	0
4173	112387	0.27826255574947	5.642222222222	4 18 35.	18555555556 33.167	777777778 19.99	777777778 10.162	222222222 1.48	6666666667	0	0
4174	:12396	0.16579406631763	16.412	4 10	20.076	11.436	10.742	14.514	7.788	0	35.446
4175	i12401	0.20418848167539	0.24	6 18	20.155	25.385	5.46	10.36	38.63	0	0
4176	i12403 (0.082024432809773	2.69	3 22	0	0	53.1	10.37	7.22	15.5	13.8
4177	12404	0.18673647469459	29.17	7 18	10.39	0	0	68.88	20.74	0	0
4178	12405	0.24258289703316	11.28	1 21	4.45	0	48.27	47.28	0	0	0

417912406	0.23141361256544	7.046	2 12	39.409	19.756	29.62	5.791	4.068	1.355	0
418012416	0.033158813263525	10.375	4 10	5.09	0	0	28.655	6.45	0	59.805
418112418	0.16080777860883	16.982857142857	2 22 29.30	4285714286 32.72	25714285714 18.04	71428571430.89428	571428571	7.1785714285714	11.851428571429	0
418312426	0.16579406631763	3.09	7 19	17.94	6.25	53.47	12.15	8.75	0	1.43
418412427	0.23094822571262	7.68	4 22 27.35	666666667 34.53	9666666667 24.09	666666667 3.4033	33333333	6.0633333333333	0	0
418512430	0.31937172774869	4.96	7 20	16.73	42.635	15.66	21.885	3.085	0	0
418612432	0.31239092495637	37.26	3 21	21.79	18.54	11.36	42.81	5.51	0	0

418712433	0.31471785922048	3.493333333333	7 21	34.71 16.56	53333333333 33.763	33333333 5.566	666666667	5.41	0	3.99
418812436	0.19197207678883	1.6275	7 21	45.6175	0	26.35	15.16	7.3575	0	0
418912440	0.44502617801047	2.4183333333333	7 12 19.5(0333333333 61.89	91666666667	9.79 7.686	666666667	0.84	0	0.29
419112447	0.13554392088424	2.45	3 20	53.7	1.86	8.84 10.45	333333333 21.	37333333333 3.116	56666666667	333333333
419212450	0.3717277486911	14.805	4 19	5.545	0	9.735	41.275	9.78	0	33.665
419312452	0.14694589877836	2.504	7 18	19.846	16.415	22.316	19.056	17.276	4.694	0.396
419412462	0.095986038394415	12.37	7 21	0	0	0	33.12	0	0	66.88

5.5

419512463	0.18848167539267	2.6675	5 0	40.1875	46.175	13.6375	0	0	0	0	
419612467	0.16404886561955	4.1	5 23	24.6425	2.1325	17.545	31.395	3.9825	1.8525	18.45	
419712471	0.23979057591623	2.39	1 20	27.254	30.812	16.532	13.926	2.768	0	8.708	
419812476	0.34031413612565	3.91	3 16	22.49	19.52	40.12	7.84	10.03	0	0	
419912477	0.13089005235602	4.43	5 1	25.54	0	42.07	20.25	12.13	0	0	
420012478	0.24956369982548	6.5	6 16	24.35	4.32	9.12	43.86	7.58	0	0	10
420112479	0.44677137870855	5.66625	3 16	36.86625	23.55375	21.89625	8.41	8.60625	0	0.28625	0
420212487	0.16579406631763	100	6 15	100	0	0	0	0	0	0	

420312489	0.16230366492147	10.425	3 12	43.195	0	21.865	2.735	17.82	3.155	2.035
420412491	0.17277486910995	5.23	4 12 1.82	26666666667	2.85	15.79 9.3533	333333333 7.2	533333333333 3.71	66666666667	46.39
420512494	0.21291448516579	1.5066666666667	6 18 24.0	094166666667 49.28583	3333333 9.008	33333333333	9.8 3.5	541666666667 4.25	566666666667	0
420612506	0.24258289703316	22.6	4 11	11.61	3.11	20.12	22.76	0	0	42.4
420712507	0.21465968586387	10.596666666667	2 12	20.19	21.35 46.11	1666666667 9.6633	333333333	2.68	0	0
420812510	0.10994764397906	7.995	3 23	0	0	31.945	24.23	0	0	43.825
420912512	0.50785340314136	4.19	7 11	35.88	17.76	7.69	14.56	11.11	0	0

421012513	0.17277486910995	10.79	1 15	0	0	12.89	6.87	0	0	80.24
421112515	0.15881326352531	0	3 13	0	0	0	0	0	0	94.08
421212516	0.17277486910995	2.65	1 12	32.67	13.54	26.79	15.69	3.34	0	7.96
421312517	0.18864033000159	17.638181818182	1 13 13.84	13636363636 47.004	1545454545 21.843	636363636 13.22	4545454545 4.082	7272727273	0	0
421412528	0.11227457824316	0.51	2 12	2.05	0	97.95	0	0	0	0
421512531	0.22862129144852	40.92	1 13	41.16	0	0	29.36	29.48	0	0
421612532	0.36125654450262	5.85	1 16	19.47	46	30.31	4.23	0	0	0

421812540	0.17975567190227	7.375	6 10	11.005	13.295	43.655	24.45	7.6	0	0
421912542	0.1239092495637	31.07	1 0 15	.796666666667	0 30.8	46666666667 23.873	33333333	8.11	9.24 12.133	333333333
422012545	0.23560209424084	4.87	1 12	16.81	26.495	35.585	15.72	1.98	0	0
422112547	0.17277486910995	13.94	1 12	10.16	0	59.95	0	0	0	29.89
422212548	0.040139616055846	0	4 21	21.45	0	78.55	0	0	0	0
422312552	0.41710296684119	100	5 16	100	0	0	0	0	0	0
422412553	0.36474694589878	8.835	2 22 44	.303333333333 26.3583	3333333	13.46	14.47 1.408	3333333333	0	0
422512559	0.24258289703316	5.63	7 13	72.69	19.41	7.91	0	0	0	0

422612560	0.13089005235602	60.605	2 9	50	0	0	0	50	0	0
422712562	0.19022687609075	4.8325	7 18	35.025	20.225	36.7425	6.92	1.0825	0	0
422912568	0.41012216404887	6.4	4 17	12.485	15.875	34.14	18.95	10.27	0	0 8
423012570	0.26468877254218	8.135	7 18 15.20	3333333333 47.76(666666667 12.04	11666666667 7.6716	666666667	2.73	0.82	0 13.7633333333
423112576	0.20767888307155	4.2066666666667	4 16 5.726	i666666667 5.653:	333333333 15.38	3333333333	7.6 2.833	3333333333	0 59.5366	66666667 3.2666666666
423212579	0.15881326352531	2.035	2 10	24.085	0	36.745	39.17	0	0	0
423312581	0.033158813263525	11.36	1 20	0	0	0	10.7	7.96	0	81.34
423412582	0.13787085514834	44.51	4 15	6.39	34.72	17.8	41.08	0	0	0

423512583 0.39616055846	422 8.07	7 20	16.93	9.295	41.87	30.24	1.67	0	0
423612585 0.026178010471	204 9.09	7 11	0	13.395	13.7	22.14	0	0	50.765
423712587 0.15532286212	914 1.04	6 19	31.785	41.545	14.24	9.55	2.885	0	0
423812589 0.18619948986	441 5.0784615384615	6 12 18	8.201538461538 2	29.673076923077 2	27.282307692308	11.412307692308	3.4092307692308	0.58	9.44
423912602 0.29842931937	173 1.08	4 20	23.46	76.54	0	0	0	0	0
424012603 0.012216404886	562 0.63	3 22	0	0	9.44	0	0	0	90.56
424212606 0.521815008	726 3.9	7 14	9.21	30.86	35.87	6.46	13.08	4.52	0

424412610 0.1273996509598	6 6.475	4 23	30.195	16.1925	47.4675	6.145	0	0	0
424512614 0.1762652705061	1 8.145	3 22	14.2975	16	25.7	7.1975	3.3525	0	33.45
424612618 0.01221640488656	2 0.34	4 19	3.37	0	8.49	0	11.45	0	76.69
424712619 0.3379872018615	5 3.9433333333333	6 15 19.3	993333333333333333333333333333333333333	3333333333 19.86	3333333333	5.58 1.6	866666666667	0	18.14
424812622 0.08202443280977	3 0.43	2 23	1.12	0	8.73	1.18	0	0	88.98
424912623 0.1471785922047	7 2.8366666666667	7 17 59.1	51666666667 23.93	1666666667	7.9 3.556	6666666667 5.1	7166666666667	0.285	0

425112635	0.43804537521815	9.54	1 15	18.92	0	45.47	29.11	4.55	0	1.94
425212636	0.29842931937173	-0.58	2 17	36.23	0	49	2.285	12.485	0	0
425312638	0.34031413612565	0.69	7 20	28.98	49.19	7.72	7.82	6.29	0	0
425412639	0.17452006980803	2.96125	7 23	38.175	23.39625	25.12625	4.05125	9.2525	0	0
425512647	0.12856311809191	16.956666666667	5 12	22.562	44.514 22.3	8466666667	3.87 2	2.705333333333	3.9626666666667	0
425612662	0.075043630017452	0	6 21	20.03	71.79	8.18	0	0	0	0
425712663	0.29668411867365	1.29375	2 13	21.6025	44.12375	13.7825	9.6725	9.38125	1.44	0
425812671	0.19371727748691	0.605	5 18	28.09	23.215	23.67	25.02	0	0	0

425912673	0.2216404886562	0.49	7 15	12.56	3.52	46.41	31.86	3.46	0	0
426012674	0.16439790575916	4.048	3 21	24.456	27.812	33.06	8.826	5.844	0	0
426212681	0.15881326352531	17.975	2 18	30.445	46.625	6.84	16.095	0	0	0
426312683	0.13089005235602	1.39	7 22	51.32	0	44.69	3.99	0	0	0
426412684	0.30541012216405	10.16	2 17	27.21	0	43.76	7.71	0	0	14.29
426512685	0.33798720186155	5.8566666666667	7 23	24.69 36.793	33333333 11.416	566666667 6.976	666666667	1.12	0	19
426612688	0.47294938917976	16.14	7 19	46.25	0	16.57	25.86	11.32	0	0
426712689	0.24258289703316	28.41	1 16	26.62	13.1	42.36	16.24	1.67	0	0

426812690 0.133682373472	2.28	3 7 8	14.37	9.508	32.814	18.966	2.764	0	21.574	
426912695 0.535776614310	065 3.99	2 15	33,44	22.275	18.45	10.725	11.67	3.435	0	
427012697 0.170593368237	735 2.549375	5 1 12	17.13625	33.8175	17.98125	14.91375	9.091875	1.151875	3.44375	2.464
427112713 0.0296684118673	365 17.405	i 19	5.04	0	0	3.73	7.285	0	83.95	
427212715 0.317626527050	061 6.9325	5 7 12	22.1425	5.4	24.85	46.11	0	1.4975	0	
427312719 0.171378708551	148 1.894	2 16	16.022	0	39.612	38.126	5.072	0.792	0.374	
427412724 0.12390924956	537 0.98	3 7 21	38.58	47.81	11.34	2.27	0	0	0	

427612728	0.2739965095986	5.83	2 20	20.665	24.35	23.805	17.535	13.645	0	0
427712730	0.32809773123909	2.935	1 13	24.485	33.0825	25.89	13.19	3.355	0	0
427812734	0.22862129144852	0.11	1 21	46.2	8.79	0	34.31	10.7	0	0
4279127350	.0017452006980802	6.785	7 22	0	0	0	0	22.87	0	77.13
428012737	0.33632510595861	8.1057142857143	7 23 26.7	15714285714 46.36°	7142857143 11.45	8571428571 12.805	5714285714 2.62 <i>4</i>	42857142857	0	0
428112744	0.32635253054101	100	7 23	100	0	0	0	0	0	0
428212745	0.15881326352531	9.84	7 22	66.02	5.27	22.67	0	6.03	0	0
428312746	0.27748691099476	15.935	7 21	31.755	57.545	8.195	2.5	0	0	0

428412748	0.3891797556719	1.11	3 19	37.78	0	28.97	21.75	1.14	8.98	1.37
428512749	0.047120418848167	20.905	1 11	0.995	0	11.59	0	0	0	87.42
428612751	0.026178010471204	1.03	2 10	0	0	10.37	0	0	0	89.63
428712752	0.057591623036649	4.23	7 17	4.695	15.63	3.68	1.88	6.7	0	67.415
428812754	0.15881326352531	7.1975	7 18	9.775	16.41	30.1975	35.905	0	0	6.54
429012760	0.16160558464223	2.524	1 17	15.77	0.322	51.816	22.178	9.916	0	0
429112765	0.2565445026178	32.44	4 10	43.21	37.54	16.28	0	2.98	0	0
429212766	0.33682373472949	12.885	6 22	15.11	12.435	37.47	34.985	0	0	0

429312768 0.023851076207097	3.14	2 19	0	0	0	0	0	0	0	1
429412771 0.42931937172775	3.9725	2 11	16.3725	36.8375	33.845	5.67	0.4475	2.095	4.73	
429512775 0.11692844677138	21.57	7 20	82.66	0	17.34	0	0	0	0	
429612776 0.1413612565445	15.015	3 16	28.575	8.015	32.39	19.495	0	0	11.53	
429912782 0.13787085514834	6.23	7 17	0	0	95.82	4.18	0	0	0	
430012783 0.19371727748691	0	5 12	8.48	29.89	11.36	0	9.81	19.19	0	21
430112784 0.37521815008726	3.46	7 22	16.57	51	7.47	4.33	17.24	0	0	
430212785 0.19022687609075	5.1725	6 21	29.82	7.8025	39.835	12.1025	9.2075	0	1.2325	

430312789 0.	.2565445026178	1.6166666666667	1 11 14.18	3666666667 12.92	2666666667 50.236	666666667 18.67	3333333333	0	0 4.026	56666666667
430412792 0.1	11553228621291	4.3573333333333	4 10 16.46	S2666666667 37.4\$)466666667	26.462 14.55	466666667	5.026	0	0
430512807 0.2	25741710296684	4.0125	1 23	37.10875	22.95875	24.565	12.29125	2.94875	0	0.12625
430612815 0.2	28446771378709	3.53	3 23	23.86	24.98	33.34	0	17.83	0	0
430712816 0.1	19720767888307	3.215	7 12	20.655	22.8 23.915	833333333 21.69	833333333 9.15	83333333333 1.7708	333333333	0
430812828 0.1	13787085514834	5.33	7 20	55.41	7.19	37.4	0	0	0	0
430912829 0.1	19371727748691	8.71	4 21	22.31	0	51.56	26.13	0	0	0

431012830	0.047120418848167	8.52	3 7	0	0	3.41	36.56	0	0	60.03
431112831	0.23560209424084	1.34	6 8	13.45	10.08	57.65	12.69	1.29	0	4.84
431212832	0.22513089005236	11.385	7 22	21.57	7.79	25.555	3.595	0	1.09	40.4
431312834	0.25189063408959 0	.74666666666667	7 13 3:	3.163333333333	0	29.23	26.73	9.3166666666667	1.5566666666667	0
431512838	0.22862129144852	28.72	1 14	24.91	36.75	38.34	0	0	0	0
431612839	0.033158813263525	0.36	2 11	100	0	0	0	0	0	0
431712840	0.3542757417103	6.535	7 18	14.32	8.99	49.095	16.645	10.945	0	0
431812842	0.24258289703316	100	5 17	100	0	0	0	0	0	0

432012845	0.21465968586387	8.65	1 23	25.2775	51.585	9.245	3.7075	10.1875	0	0
432112849	0.13438045375218	12.46	3 23	59.395	0	3.285	37.32	0	0	0
432212851	0.24520069808028	5.8425	3 13	33.03625	3.155	32.65375	29.80875	1.34625	0	0
432312859	0.092495636998255	3.8775	2 10	81.2275	0	12.5375	6.235	0	0	0
432412863	0.10296684118674	25.97	1 19	0	0	100	0	0	0	0
432512864	0.15183246073298	1.6333333333333	2 8 15.9	2833333333 43.91	1666666667 20.09	11666666667 5.44	3333333333 1.0	0683333333333	0 13.5566	:66666667
432612870	0.16579406631763	21.563333333333	7 20	22.46	8.58	53.14 15.8	2666666667	0	0	0

17.595 0 14.305

10.44

15.065

42.5975

0

3.8075 6 10

4	432812877(0.09598603839441	5	2.23	2 20	7.72	37.61	22.16	0	0	0	0	3
2	432912878(0.08900523560209	4 3	31.97	2 19	8.67	0	24.48	66.85	0	0	0	
2	433012879	0.1797556719022	7	5.07	7 23 7	73.95333333333	0	0 16.34	16666666667 2.03	3333333333 7.00666	566666667	666666667	
2	433112882	0.1518324607329	8 1	1.96	1 16	15.9	0	41.06	43.04	0	0	0	
2	433212883	0.1844095404304	8 1.726666666	6667	3 11 1	10.351111111111 31.2	26444444444 6.1888	888888889 3.671	1111111111 2.75	1111111111 0.163333	33333333 45.611	111111111	
4	433312892	0.2233856893542	8	1.54	2 22	16.14	0	38.24	36.0375	0	0	0	9.58
2	433412896 (0.04013961605584	6	0	5 11	100	0	0	0	0	0	0	
2	433512897(0.04712041884816	7	0	4 17	0	92.59	0	0	7.41	0	0	

433612898	0.10994764397906	5.78	2 0	12.62	18.51	16.27	3.71	12.62	1.81	34.46
433712899	0.18848167539267	11.44	1 22	13.0175	13.18	39.875	20.78	13.1475	0	0
433912905	0.10994764397906	14.63	7 19	9.21	90.79	0	0	0	0	0
434012906	0.10994764397906	0.2	2 22	9.92	11.53	20.06	12.21	0	0	46.29
434112907	0.2216404886562	8.3	7 19 25.	94333333333	0 21.3	1666666667 27.863	33333333 7.6	93333333333 2.0433	333333333 15.136	666666667
434212910	0.1239092495637	11.23	4 16	38.72	0	33.93	3.81	0	0	23.54
434312911	0.13089005235602	24.6	2 18	20.69	27.96	8.98	42.37	0	0	0
434412912	0.29493891797557	6.19	7 21	36.82	14.265	32.685	12.245	3.99	0	0

434512914	0.54275741710297	0.56	1 15	31.13	27.51	31.19	10.17	0	0	0	
434612915	0.012216404886562	0	1 20	29.87	0	7.26	41.37	21.5	0	0	
434712916	0.17277486910995	22.42	5 0	11.74	0	16.07	48.99	23.21	0	0	
434812917	0.10994764397906	6.68	6 10	34.86	0	21.33	19.91	23.91	0	0	
434912918	0.19895287958115	11.055	7 10	10.215	0	23.17	41.705	15.6425	0	9.2675	
435012922	0.089005235602094	3	4 10	7.16	0	0	13.03	0	0	79.81	
435112923	0.19371727748691	0	5 18	26.73	0	40.86	3.17	13.24	0	4.91	1
435212924	0.29842931937173	5.91375	7 22	16.6675	9.05625	32.335	33.5275	8.31625	0.095	0	
435312932	0.22862129144852	1.635	4 22	27.46	45.23	26.225	1.085	0	0	0	

435412934 0.39616055846422	0	4 18	3.85	16.1	80.05	0	0	0	0
435512935 0.20069808027923	0.89	1 12	23.64	21.57	41.82	12.98	0	0	0
435612936 0.033158813263525	32.96	4 14	0	0	0	100	0	0	0
435712937 0.30541012216405	19.15	7 23	32.2	0	36.62	23.73	7.45	0	0
435812938 0.21116928446771	7.16	4 21	7.85	2.845	64.18	25.125	0	0	0
435912940 0.033158813263525	3.93	2 14	0	0	9.09	5.38	0	21.42	64.12
436012941 0.24258289703316	2.02	2 18	18.42	60.755	14.755	3.33	1.92	0.82	0
436112943 0.27050610820244	3.74	2 16	13.98	15.11	22.87	22.38	21.87	3.79	0
436212944 0.047120418848167	0	2 12	0	0	100	0	0	0	0

436312945 0.012	2216404886562	4.59	6 10	0	0	0	33.2	0	0	66.8
436412946 0.24	1258289703316	1.02	3 17	21.7	7.34	60.55	9.48	0.93	0	0
4365129470.0034	1904013961605	5.85	7 8	0	0	0	6.325	0	0	93.675
436612951 0.022	2687609075044	3.515	7 12	5.995	0	94.005	0	0	0	0
436912956 0.10)795312889554 8.561428	35714286	1 8 13.808	571428571	0 40.1085	571428571 30.8526	357142857	0	0 15.22	3571428571
437012963 0.095	5986038394415	14.21	1 22	43.03	0	5.02	51.94	0	0	0
437112964 0.18	1673647469459	15.97	4 19	44.47	0	21.93	27.23	6.37	0	0
437212965 0.16	5579406631763	13.6	4 16	30.65	8.24	52.76	4.96	3.39	0	0

4373129660.0017452006980802	4.815	2 19	0	0	0	0	0	4.13	91.055
437412968 0.054101221640489	0	5 18	0	31.5	68.5	0	0	0	0
437512969 0.6544502617801	13	3 23	12.84	11.14	9.98	35.71	27.51	2.83	0
437712971 0.23001745200698	2.246	3 0	21.174	17.872	19.004	16.158	6.756	1.234	17.81
437812976 0.13089005235602	10.04	2 12	16.7	52.7	8.95	13.21	8.43	0	0
437912977 0.06108202443281	28.75	1 23	1.24	0	15.865	82.9	0	0	0
438012979 0.1239092495637 23.	773333333333	7 23 6.19	6666666667 35.80	333333333	41.67 13.18	666666667 3.146	666666667	0	0
438112982 0.047120418848167	4.02	7 20	29.05	0	0	70.95	0	0	0

438212983	0.18673647469459	100	3 18	100	0	0	0	0	0	0
438312984	0.033158813263525	2.71	3 15	0	0	10.76	0	0	0	89.24
438512986	0.45898778359511	34.555	5 19	68.905	1.65	29.445	0	0	0	0
438612988	0.17975567190227	24.15	4 0	1.34	0	21.05	0	0	0	77.61
438712989	0.51483420593368	100	4 23	100	0	0	0	0	0	0
438812990	0.14485165794066	5.83	2 14	26.21	26.445	35.2	0	6.665	5.48	0
438912992	0.39616055846422	100	2 11	100	0	0	0	0	0	0
439012993	0.35078534031414	3.42	1 23	13.755	29.295	46.465	2.205	8.28	0	0
439112995	0.21815008726003	10.735	3 10	30.69	0	44.395	13.05	9.44	0	0

439212997	0.19022687609075	20.245	7 13	28.45	0	52.27	19.28	0	0	0
439312999	0.17975567190227	0	3 20	19.82	29.74	30.04	5.93	10.86	3.61	0
439413000	0.22443280977312	2.176	7 13	11.896	19.132	22.954	12.704	2.24	1.46	28.506
439513005	0.14485165794066	2.435	4 11	14.82	22.01	42.75	4.04	5.01	0	11.365
439613007	0.22629435718441	2.7266666666667	7 13	49.88 16.886	66666667	14.55 12.83	16666666667	5.85	0	0
439713010	0.082024432809773	4.25	2 6	23.9	17.53	49.18	0	9.39	0	0
439813011	0.17801047120419	8.38	5 14	4.895	0	70.5525	23.245	1.3075	0	0

440113019 0.33333333333333	3.43	1 20	12.77	34.835	33.22	2.185	11.05	0	0 5.9
440313023 0.27748691099476	3.72	3 22	11.81	29.79	39.84	10.45	8.11	0	0
440413024 0.075043630017452	14.08	4 15	0	0	9.84	71.02	19.14	0	0
440513025 0.23443862710878	9.605	3 12 29.1755	5555556 44.2	13888888889 21.71(333333333 2.406	S111111111 1.773	888888889	0	0 0.716666666666
440613043 0.36125654450262	4.835	4 0	23.465	11.23	14.665	13.045	4.695	0	28.095 4
440713045 0.21465968586387	8.81	1 23	10.85	29.76	35.49	1.71	0	0	22.18
440813046 0.098312972658522	14.986666666667	2 17 10.4833;	3333333	0 1.7333	333333333 48.20)3333333333 2.843	3333333333	0 35.6833	33333333 1

100 7 17 100 0 0 0 0 0 0

441013050 0.092495636998255	10.225	1 9	0	0	22.32	54.77	0	0	22.915
441113052 0.13438045375218	4.48	7 20	11.29	10.8	45.42	20.92	1.445	8.565	1.565
441213054 0.1413612565445	4.305	4 22	22.4	6.05	28.095	10.905	32.545	0	0
441313056 0.15997673065736 S	.936666666667	7 23 19.643:	33333333 24.178	3333333333 42.16	833333333 3.118	333333333 0.2283	333333333	0 3.476	666666667
441413062 0.12111692844677	1.57	6 18	17.39	12.164	32.624	7.562	2.884	2.134	25.24
441513067 0.2739965095986	15.45	4 23	17.27	41.195	16.815	19.33	5.39	0	0
441613069 0.27748691099476	3.67	7 19	1.09	0	53.53	21.66	5.11	0	18.6

6.16 5 16 37.65 11.26 22.69 17.89

441713070 0.22862129144852

10.51

0

0

441813071 0.41710296684119	15.98	6 16	18.2	0	19.41	33.27	10.97	0	18.15	
441913072 0.18673647469459	8.45	3 18	6.06	0	19.26	28.9	30.79	0	14.98	
442013073 0.054101221640489	17.4	1 21	21.9	0	5.31	42.63	30.16	0	0	
442113074 0.17510180337405	2.53	5 20 28.05	666666667 12.12	23333333333	25.95 27.31	13333333333	5.15 1.403	33333333333	0	
442213077 0.054101221640489	7.16	6 14	32.44	1.05	0	19.11	30.05	17.35	0	
442313078 0.21465968586387	0	6 10	5.82	22.4	11.07	2.96	10.5	47.24	0	
442413079 0.31239092495637	13.3575	1 14	21.365	20.2175	21.5475	18.195	6.9625	0	0	11.71
442513083 0.24188481675393	19.299	4 11	18.598	54.823	18.155	5.162	3.263	0	0	

442613093 0.012216404886562	6.35	5 19	18.25	5.74	0	76.01	0	0	0
442713094 0.17975567190227	20.475	5 9	44.14	8.86	34.075	2.085	10.835	0	0
442813096 0.14485165794066	6.0033333333333	1 17	44.31 27.25	666666667 18.38	666666667	5.29	4.76	0	0
442913099 0.054101221640489	0	2 13	0	0	100	0	0	0	0
443113101 0.18150087260035	11.65625	7 0	21.3275	49.92375	16.59625	10.54625	0.6525	0	0.95625
443213109 0.239092495637	2.23	1 12	22.32	21.225	11.4	14.505	19.9	0	10.65
443313111 0.19049536850584	13.916923076923	4 8 14.9	16153846154	0 20.86	7692307692 14.5	50769230769 2.09	38461538462	0	47.56

0.07 6 11 20.01 49.72

443413124 0.27050610820244

20.38

7.57

2.33

0

0

443513125	0.21047120418848	1.6	7 19	12.654	57.832	17.602	4.502	6.834	0	0.58
443613130	0.2565445026178	6.27	3 10	41.82	37.54	3.36	8.7	2.72	0	5.85
443813133	0.20767888307155	3.16	7 12	3.69	0	25.42	20.3	0	0	45.28
443913134	0.30366492146597	3.1425	7 22	17.09	15.7575	36.4475	15.36	1.2675	2.255	11.82
444013138	0.37521815008726	11.1	4 0	18.64	0	50.36	6.48	9.01	15.52	0
444113139	0.11925538103549	0.53	2 13 32.0	113333333333	0 10.71	666666667 4.086	666666667	3.19	0 49.994	366666667
444213142	0.040139616055846	27.27	2 19	75.02	24.98	0	0	0	0	0
444313143	0.019197207678883	26.34	2 19	0	0	0	0	0	0	100

444413144	0.29377545084351	3.13666666666667	3 0 16.906	666666667 31.62	3333333333	11.44 8.9366	666666667 1.5	233333333333	5.04 24.5233	33333333
444513147	0.23211169284468	2.58	7 11	32.7	41.695	4.6	19.07	1.93	0	0
444613149	0.17277486910995	3.99	7 22	30.365	31.895	17.545	4.795	15.4	0	0
444713151	0.17707074775138	8.0984615384615	4 14 29.709	230769231 33.04	0769230769 15.231	538461538 11.529	230769231 9.0	523076923077 1.4344	3153846154	0
444813164	0.054101221640489	4.1666666666667	2 9	19.95	0	0	0	0	0	80.05
444913167	0.075043630017452	0.95	2 0	4.13	0	9.52	86.35	0	0	0

445113180	0.1906146984681	4.05555555556	6 12 18.2166666	66667 23.02555	555556 34.221	111111111	8.88 1.542	222222222 1.6	84444444444	12.42555555556
445213189	0.40314136125654	100	1 13	100	0	0	0	0	0	0
445313190	0.37242582897033	2.754	2 13	12.082	53.896	21.306	10.728	1.204	0.138	0.514
445413195	0.20767888307155	5.22	2 10	18.385	0	42.74	35.675	1.695	1.5	0
445513197	0.22862129144852	9.08	4 22	19.36 26.15666	6666667 34.686	666666667 10.483	333333333 6.116	56666666667	3.2	0
445613200	0.111111111111111	2.313333333333	1 21 22.5116666	666667	37.895 23.938	33333333 10.923	3333333333	4.735	0	0

11.75 4 21 18.32 50.78 18.76

445713206 0.50785340314136

0

445813207 0.089005235602094	0	7 13	57.65	0	0	3.86	38.49	0	0
445913208 0.15881326352531	1.93	1 13	14.99	17.98	29.82	24.07	13.14	0	0
446013209 0.31937172774869	14.14	2 1	16.5	0	14.49	52.62	16.4	0	0
446113210 0.24118673647469	8.856	3 17	8.638	0	90.018	0	0	1.344	0
446213215 0.019197207678883	28.62	7 18	0	0	0	0	0	0	100
446313216 0.12332751599767	2.3525	3 21 17.60	00833333333 45.788;	33333333 26.92	1666666667	5.1325 4.190	833333333	0	0 0.366666666666
446413228 0.48790825230616	3.05	5 19 36.05	58571428571 33.752	857142857 29.27	14285714290.9171	4285714286	0	0	0

10.51 1 13 25.36 0 16.36333333333 51.713333333333 6.5666666666667

0

0

446613238	0.43106457242583	8.01	4 12	50.1	17.91	14.62	14.12	3.25	0	0
446713239	0.095986038394415	0	7 15	0	18.18	81.82	0	0	0	0
446813240	0.14485165794066	4.2233333333333	4 21 12.	306666666667 12.2866	6666667 24.1	46666666667	23.42 4.0266	566666667 0.87333	33333333 22.933	1333333333
446913243	0.23560209424084	6.33	7 20	19.59	50.08	18.37	11.97	0	0	0
447013244	0.14834205933682	6.495	2 21	57.285	30.46	0	12.25	0	0	0
447113246	0.31239092495637	9.21	7 22	17.27	0	76.66	4.295	0	1.775	0
447313249	0.10296684118674	2.675	1 23	0	0	85.09	12.46	2.45	0	0

447413251 0.22513089005236	2.6542857142857	2 17 29.7321	42857143 42.610)714285714 15.302	142857143 6.311	4285714286 1.611	4285714286 0.1528 !	5714285714 4.2821	1428571429	
447513265 0.012216404886562	31.08	3 9	0	0	0	100	0	0	0	
447713267 0.047120418848167	36.62	4 12	0	0	100	0	0	0	0	
447813268 0.32460732984293	6.7925	6 14	30.48	35.68	12.07	9.6975	0	0.3775	11.7	
447913272 0.09061619009263	8.19	2 22 33.2776	92307692 22.801	1538461538 7.5869	230769231 8.842	3076923077 7.231	5384615385 1.776°	1538461538	0 18.483846	1538
448013285 0.14834205933682	5.625	7 19	14.74	0	42.845	40.22	0	0	0	

448213293	0.2216404886562	1.82	2 20	38.32	31.02	20.32	10.34	0	0	0
448313294	0.1413612565445	10.145	4 10	8.525	5.99	51.325	19.035	15.125	0	0
448413296	0.15415939499709	2.32	4 13	11.17	0 33.03	3333333333 12.7°	1333333333	41.683333333333	0	1.4066666666667
448513299	0.32286212914485	1.1975	4 15	20.04	74.945	5.0125	0	0	0	0
448613303	0.3455497382199	1.82	1 20	47.5275	23.765	12.2175	10.305	6.1775	0	0
448713307	0.051774287376382	2.25	3 23	13.8	0 8.843	333333333 9.32(6666666667	18.243333333333	6.5266666666667	41.91
448813310	0.3542757417103	7.64	1 2	24.25	29.37	17.83	5.57	22.98	0	0
448913311	0.21465968586387	3.34	1 7	1.01	0	29.305	47.545	10.915	11.225	0

449013313 (0.23211169284468	2.78	5 12	12.53	44.505	19.33	22.835	0.8	0	0
449113315 0.	068062827225131	4.365	4 15	17.085	0	17.185	9.685	0	0	56.04
449213317 0.	082024432809773	3.65	5 13	0	0	78.935	21.065	0	0	0
449313319 (0.17277486910995	13.43	3 22	35.72	0	12.87	0	0	0	0 5
449413320 (0.20069808027923	6.62	2 16	16.49	9.76	9.81	37.84	3.21	0	22.89
449513321 (0.14485165794066	4.72	7 10	15.93	0	9.95	1.61	40.51	32	0

449613322 0.99883653286795 3.9666666666667 1 1 15 24.62 34.0966666666667 22.7966666666667 9.496666666667 8.99 0

449813336	0.24258289703316	17.285	4 17	55.25	8.1625	11.885	17.595	6.4175	0.69	0
449913340	0.80802792321117	65.49	1 23	100	0	0	0	0	0	0
450013341	0.13089005235602	3.34	3 12	38.44	0	13.3	0	48.26	0	0
450113342	0.11692844677138	20.203333333333	3 21	2.06	0	67.31 5.203	33333333333 4.36	3333333333333	0	0 21.043333333
450213345	0.41710296684119	86.73	4 17	86.33	0	0	13.67	0	0	0
450313346	0.17277486910995	3.64	1 2 86.61	13333333333	0 9.253	333333333	0 4.13	33333333333	0	0
450413349	0.13219895287958	12.07375	7 18	47.9225	25.11375	7.745625	11.18125	7.175	0.860625	0
450513365	0.15881326352531	20.1	1 9	2.77	0	0	85.15	12.08	0	0

450613366	0.73821989528796	2.63	7 20	45.33	31.83	17.67	4.78	0	0	0.39
450713367	0.17975567190227	2.395	3 18	25.06	50.775	16.345	0	7.82	0	0
450813369	0.31937172774869	2.19	6 22	15.98	24.24	47	5.82	1.81	5.15	0
450913370	0.14019778941245	13.56	2 21	13.5	0 63.26	56666666667 19.606	666666667 3.6266	666666667	0	0
451013373	0.28446771378709	4.74	1 23	23.84	0	29.44	34.19	5.55	0	5.065
451113375	0.16114019778941	3.236666666667	7 13 31.4	493333333333 2.53333	33333333 40.52	2666666667 13.0 7 3	333333333	12.37	0	0
	0.41710296684119 0.099476439790576	4.45 2.37	3 193 23	50.35 4.45	17.74	23.36 95.55	6.02	2.54	0	0

451413381 0.20069808027923	1.19	4 8	43.83	0 30.42	21.39	4.35	0	0	
451513382 0.24723676556137	5.21	1 19 34.453333	333333 36.1	1 20.453333333333	5.99	2.9933333333333	0	0	
451613385 0.052356020942408	4.9	7 19	5.4025 1.55	5 43.4075	32.38	5	7.12	5.135	
451713389 0.18848167539267	3.55	3 19	42.2475 15.2	3 22.6975	5.34	5.4875	0.8025	4.07	
451813393 0.2652705061082	18.595	7 9	9.24 3.752	5 26.79	33.3025	0	0	26.915	
451913397 0.18823236100723 8.707	71428571429	4 13 19.942857	142857 40.76142857142	9 25.925	11.317857142857	1.5664285714286	0 (0.48785714285714	
452013411 0.16160558464223	2.958	7 0	42.562 14.89	4 30.244	9.542	2.76	0	0	

452113416 0.099476439790576	0.45	6 16	36.27	3.7975	43.87	8.8725	0	0	0
452313425 0.18115183246073	12.31	5 13	42.716	26.022	17.576	7.25	5.318	0	0
452413430 0.16579406631763	3.45	3 23	37.88	43.75	12.65	0	5.71	0	0
452513431 0.29610238510762	18.09666666667	4 21 13.7	1666666667 7.296	6666666667 32.89	333333333 3.473	333333333 4.313	3333333333	0 38.30333	13333333
452613434 0.29842931937173	5.16	3 14	0	96.61	3.39	0	0	0	0
452713435 0.075043630017452	0.83	7 14	9.15	0	76.15	0	0	0	0

452913447 0.19022687609075 4.965 2 10 33.355 0 24.405 18.895 13.64 9.7 0

453013449 0.14485165794	066 100	2 15	100	0	0	0	0	0	0
453113450 0.37521815008	726 4.56	2 23 2:	7.773333333333	13.31 44.296	66666667 5.23 6	36666666666666666666666666666666666666	333333333	0	0
453213453 0.33931687858	389 2.0614285714286	7 17 17	7.175714285714 67.1	42857142857 8.8614	285714286 5.151	14285714286 1.667 ⁻	428571429	0	0
453313460 0.033158813263	1.26	1 11	10.21	0	24.97	0	0	0	64.83
453413461 0.019197207678	1883 2.2	6 18	21.695	0	78.305	0	0	0	0
453513463 0.41012216404	887 0.6	2 22	56.26	0	31.68	12.07	0	0	0
453613464 0.17626527050	611 38.565	4 17	25.925	13.62	53.365	7.09	0	0	0
453713466 0.095986038394	415 17.33	1 0	7.47	0	5.06	37.49	0	12.79	37.19

453813467	0.13787085514834	6.026	7 18	13.762	8.42	57.28	14.202	3.374	2.964	0
453913472	0.21815008726003	5.0375	1 21	10.9875	66.2025	17.61	5.2	0	0	0
454013476	0.14485165794066	14.388333333333	5 9 23.04	18333333333	0	12.105 59.31:	3333333333	5.385	0.15	0
454113482	0.26003490401396	4.88	4 16	16.57	39.685	16.345	23.49	0	0	0 3
454213484	0.20069808027923	2.9566666666667	1 19	42.51	20.035	22.87 11.08	1666666667 3.506	36666666667	0	0
454313490	0.21233275159977	8.7833333333333	6 23 13.74	1333333333 20.576	666666667 22.42	666666667	24.94	0	0 12.576€	56666667 5.7 4 333333333
454413493	0.13089005235602	12.41	7 22	0	0	15.96	0	0	0	84.04

454513494	0.1043630017452	5.668	2 21	18.046	0	4.078	66.214	11.66	0	0
454613499	0.082024432809773	0.82	4 13	0	5.87	8.21	12.61	6.45	0	66.86
454713500	0.33333333333333	2.89	4 21	34.21	34.56	24.43	6.8	0	0	0
454813501	0.18150087260035	7.535	1 21	21.0975	21.615	36.47	8.59	7.8075	4.42	0
454913505	0.26585223967423	4.49	3 0 31	93666666667	29.18	22.38 10.	773333333333	5.73	0	0
455013508	0.49389179755672	3.01	2 10	52.34	0	47.66	0	0	0	0
455113509	0.019197207678883	0	2 20	0	0	41.03	25.54	5.27	0	28.16
455213510	0.026178010471204	0	3 16	0	0	0	0	0	0	100

455313511	0.24607329842932	3.59	2 0	28.395	8.685	16.265	15.94	5.185	0	25.53
455413513	0.1500872600349	1.2375	2 22	15.2225	0	68.0075	14.4475	2.32	0	0
455513517	0.24258289703316	15.45	1 16	40.49	0	11.06	21.42	20.85	6.18	0
455613518	0.28865619546248	11.52	6 19	32.218	0	36.414	13.842	8.248	0.88	8.396
455713523	0.28167539267016	-3.804	1 14	50.538	0	43.518	5.678	0	0.27	0
455813528	0.15881326352531	9.165	1 11	11.15	37.095	33.36	12.405	3.8975	0	2.0925
455913532	0.26212914485166	1.83	1 22	41.783	29.157	19.946	1.323	0.288	0	7.22
456013542	0.43106457242583	9.965	3 0	4.69	14.63	10.84	20.21	0	0	49.63

456113544	0.089005235602094	3.84	7 20	37.79	0	18.63	28.01	15.58	0	0
456213545	0.16404886561955	5.775	6 13	29.22	29.6275	34.9575	6.195	0	0	0
456313549	0.41361256544503	5.7066666666667	1 9	21.87 13.	931666666667 29.2	31666666667 24	6.328333333333	2.2016666666667	3.5633333333333	2.87
456413555	0.20069808027923	2.43	2 22	24.57 49.	036666666667 15.4	1666666667 10	0.976666666667	0	0	0
456513558	0.20506108202443	19.48875	5 13	13.97125	38.755	33.6525	8.60125	2.43625	0.2425	2.3425
456613566	0.068062827225131	15.32	2 23	0	0	30.18	0	0	0	69.82
456713567	0.10296684118674	6.18	1 22	9.72	7.27	56.49	5.86	20.67	0	0

456	6913575	0.19471453502867	6.64	7 11 2	5.182857142857 33.89857	1428571 22.9 [,]	47142857143 13.50714;	2857143	4.4642857142857	0	0
457	7013582	0.49389179755672	3.71	6 12	23.17	0	21.14	55.69	0	0	0
457	7113583	0.3891797556719	1.03	3 23	30.72	40.02	6.45	13.66	9.15	0	0
457	7213584	0.20767888307155	8.58	7 22	29.14	45.25	6.23	11.64	0	0	7.74
457	7313585	0.10529377545084	3.77666666666667	3 17 7	0.786666666667	0	3.17	0	19.663333333333	0	6.3766666666667
457	7413588	0.31316656971107	3.3066666666667	5 21 2	2.426666666667 37.66333	3333333 21.7(0555555556	14.11	3.588888888888889 0.5055555555	5556	0
457	7513597	0.15532286212914	10.19	2 21	41.88	19.435	9.62	23.11	5.955	0	0

457613599	0.11902268760908	1.693	2 15	17.42	31.565	11.214	9.716	2.26	0.697	27.128
4577136090	.0052356020942408	8.14	5 22	0	0	12.3	0	0	0	87.7
457813610	0.21166791323859	7.7785714285714	1 23 8.387	1428571429 56.157	7142857143 15.847	7142857143 15.83	35714285714 3.774	12857142857	0	0
457913617	0.31588132635253	4.015	7 18	21.265	55.3	7.445	14.55	1.43	0	0
458013619	0.17078035402643	2.9771428571429	3 15 27.39	4285714286 23.448	3571428571 39.448	3571428571 7.791	14285714286 1.917	71428571429	0	0
458113626	0.16579406631763	28.3	1 17	14.89	0	21.77	45.46	17.88	0	0
458213627	0.15881326352531	2.58	1 21	23.23	0	51.68	12.73	12.36	0	0

458313628	0.3333333333333333333333333333333333333	0.11333333333333	7 17 14.203	333333333	0	44.37 38.283	33333333 3.14333	33333333	0	0
458413631	0.14485165794066	26.16	2 13	100	0	0	0	0	0	0
458513632	0.23327515997673	3.0633333333333	4 16	20.250.686666	66666667 22.6266	6666667	14.7 5.00660	366666667	0 36.73	3333333333
458613635	0.054101221640489	2.65	1 15	10.88	0	3.55	0	0	0	85.57
458713636	0.082024432809773	1.19	4 21	0	0	100	0	0	0	0
458813638	0.15183246073298	17.85	4 23	3.48 3.30666	66666667 75.6166	66666667 15.413	33333333 2.18333	33333333	0	0
458913641	0.31937172774869	100	2 21	100	0	0	0	0	0	0

13.515

7 12

459013642 0.14485165794066

459113644 0.19371727748691	6.57	1 17	35.89	51.99	12.12	0	0	0	0
459213645 0.040139616055846	0	1 23	0	0	42.07	57.93	0	0	0
459313646 0.033158813263525	23.875	2 9	0	0	0	94.815	0	0	5.185
459413648 0.3542757417103	10.08	6 23	22.82	21.99	17.83 21.87	333333333 4.9	633333333333	0 10.523	33333333
459513651 0.36474694589878	1.14	2 14	26.6	30.655	14.95	14.875	9.965	2.965	0
459613653 0.18673647469459	20.89	1 12	5.85	0	0	84.52	9.62	0	0
459713654 0.24025596276905	5.9066666666667	3 22 18.46	53333333333 48.06	666666667	9.23 24.24	333333333	0	0	0
459813657 0.23211169284468	6.615	6 19	13.515	2.8	7.715	14.895	35.87	0	0

459913659	0.40314136125654	14.13	1 13	36.21	11.7	10.49	41.6	0	0	0
460013660	0.24258289703316	28.89	3 20	31.57	0	24.71	27.87	8.88	6.97	0
460113661	0.11692844677138	17.96	1 18	39.63	0	0	24.76	35.61	0	0
460213662	0.15532286212914	5.285	1 15	10.315	17.64	65.37	2	2.14	0	2.535
460313664	0.21465968586387	14.86	1 23	9.67	61.89	15.6	0	12.84	0	0
460413665	0.16978309648467	5.9385714285714	7 20 17.3	71428571429	53.05 12.36	1428571429 6.994	42857142857 5	5.7485714285714	4.4757142857143	0
460513672	0.17277486910995	0	7 15	79.84	0	20.16	0	0	0	0
460713674	0.18062827225131	20.25125	1 19	18.5275	0	26.56875	23.12625	10.30125	0.73375	20.745

460813682 0.083021690351533	3.9914285714286	3 22 7.158	5714285714	0 42.604	1285714286 3.494.	2857142857	1.74	0 45.00	04285714286
460913689 0.29842931937173	7.1075	5 21	27.485	27.09	21.425	8.245	2.055	0	13.7025
461013693 0.27981384525887	4.5266666666667	5 11 39.55	333333333 35.89	333333333	8.04	4.6 7.186	36666666667	0	0
461113696 0.16778858140115	7.0557142857143	1 19 28.22	5714285714 12.44	2857142857 18.632	2857142857 11.94	1428571429 3.907	71428571429 1.50	014285714286	23.35
461213703 0.26701570680628	15.6875	6 12	23.9825	13.765	23.4	16.005	3.1475	3.4575	16.2475
461313707 0.24956369982548	14.64	2 21	19.07	0	80.93	0	0	0	0
461413708 0.075043630017452	0	4 0	0	0	0	100	0	0	0

461513709	0.29842931937173	0.44	5 18	8.72	72.17	19.11	0	0	0	0
461613710 (0.012216404886562	10.37	5 13	40.28	0	0	39.02	20.7	0	0
461713711	0.15944788196097	2.2727272727273	1 21 30.00	64545454545	0 14.234	545454545 14.475	54545455 4 .4	1463636363636	0 36.78	0909090909
461813722	0.18673647469459	0.16	7 22	0	100	0	0	0	0	0
461913723	0.13089005235602	27.43	4 11	2.52	0	9.29	26.85	6.56	1.18	44.59
462013724 (0.095986038394415	3.52	1 13	0 74.106	66666667	12.26 10.303	333333333	3.33	0	0
462113727(0.089005235602094	13.88	1 21	4.56	0	95.44	0	0	0	0

462313740	0.1239092495637	15.33	1 13	27.58	0	0	67.47	4.95	0	0
462413741	0.27283304246655	5 8633333333333	1 14 29 03	3333333333 45.336	666666667	17.710.78333	133333333	7.14	0	0
402410741	0.2720004240000	3.000000000000	1 14 20.000	40.000	00000007	17.710.70000		7.17	Ü	· ·
462513744	0.30366492146597	7.49	2 20	36.3175	1.8925	41.43	16.955	0	0	3.405
4626137480	.0052356020942408	0.76	2 16	0	0	7.6	0	0	0	92.4
462713749	0.14485165794066	2.47	7 12	7.48	5.86	15.9	70.77	0	0	0
102710710	0.1.100.10070.1000		,	,,,,	0.00		70	v	ŭ	· ·
462813750	0.1538269758165	2.0535714285714	3 21 15.98	1428571429 28.588	571428571 15.442	142857143 7.5835	714285714 1.23	371428571429 3.83714	28571429 27.329	285714286

463013771 0.24258289703316	4.0833333333333	1 11 24.8	36666666667 38.686	666666667	23.4 13.07	6666666667	0	0	0
463113774 0.019197207678883	0	4 19	0	0	100	0	0	0	0
463213775 0.015706806282722	16.005	1 17	0	0	0	29.7	1.98	0	68.32
463313777 0.047120418848167	4.15	2 21	7.1	0	0	0	76.26	0	0
463413778 0.1413612565445	6.825	7 23	2.525	1.615	14.07	22.495	1.88	0	57.42
4635137800.0005817335660267	19.17	7 12	0	0	0	0	0	0	100

463713790 0.2565445026178 4.59 3 17 50.82 27.34 20.09 1.75 0 0 0

463613783 0.11992021939666 13.224285714286 6 22 35.334285714286 41.095714285714 6.7714285714286 10.947142857143 2.8928571428571 2.9542857142857

463813791	0.089005235602094	9.405	6 17	6.565	0	15.54	77.895	0	0	0
4639137930	0.0052356020942408	1.43	3 14	23.23	0	38.8	24.96	0	0	13
464013794	0.12041884816754	7.35	1 10	0	0	3.895	6.695	3.155	7.18	76.295
464113796	0.26585223967423	8.798333333333	3 7 42	.498333333333 17.493333	333333	25.245 12.27160	56666667 0 .9.	483333333333	0 1.5	5433333333333
464213802	0.19022687609075	1.775	7 11	34.12	36.94	15.285	10.32	3.33	0	0
464313804	0.033158813263525	12.45	3 23	2.85	0	0	1.42	15.16	0	80.58
464413805	0.25514834205934	3.636	2 21	23.35	50.502	16.298	4.042	5.804	0	0
464513810	0.012216404886562	17.455	5 23	0	0	7.73	0	4.455	0	87.815

464613812 0.15183246073298 0.4125 31.045 12.495 21.2275 25.7725 7.02 2.445 464713816 0.24025596276905 2.4866666666667 2 19 15.57333333333 11.15333333333 53.14333333333 7.9566666666666 6.7533333333333 0 5.4266666666667 32.67 0 46.51 12.33 0 8.5 464813819 0.23560209424084 5.35 3 13 464913820 0.21233275159977 3.2066666666667 3 12 21.436666666667 20.01 14.556666666667 18.486666666667 21.066666666667 4.44 0 465013823 0.36591041303083 0.90333333333333 5 17 35.17333333333 4.6866666666667 22.1 21.71333333333 4.6433333333333 11.68 $465113826 \ \ \, 0.047120418848167 \ \ \, 0.336666666666667 \qquad \qquad 1 \ \ \, 17 \ \ \, 33.253333333333 \ \ \, 1.6833333333333 \ \ \, 64.4233333333330.636666666666667$ 0

11.51

34.97

4 23

11.74

29.24

22.11

25.41

0

465213829 0.17277486910995

465313830 0.081248788055071	31.74222222222	7 22 8.646	666666666666666666666666666666666666666	777777778 9.155	555555556 20.58	7777777778 26.97	7444444444	0 18.27	777777778
465413839 0.3542757417103	3.8	4 19	21.43	11.3	36.83	17.12	4.24	0	9.09
465513840 0.033158813263525	2.41	1 16	0	0	22.36	5.67	0	0	71.97
465613841 0.15183246073298	6.19	7 21	26.12	0	21.1	33.97	3.62	15.19	0
465713842 0.32286212914485	1.18	2 10	15.84	53.36	17.1025	8.6175	5.0775	0	0
465813846 0.026178010471204	7.81	1 16	0	21.88	0	0	0	0	0

78

466013854	0.06108202443281	22.39	3 21	3.56	0	0	34.91	44.62	16.91	0
466113855	0.28097731239092	6.035	4 20	24.425	27.15	9.055	10.495	16.28	12.6	0
466213857	0.27748691099476	100	5 15	100	0	0	0	0	0	0
466313858	0.13438045375218	0.49	3 20	0	7.655	79.14	12.465	0.74	0	0
466413860	0.19371727748691	46.77	4 18	27.05	0	23.93	13.05	5.55	0	30.43
466513861	0.036649214659686	22.95	1 22	2.635	0	1.735	12.53	0	0	83.1
466613863	0.34729493891798	1.62	3 10	41.86	10.49	35.65	6.42	5.58	0	0
466713864	0.012216404886562	2.74	1 19	0	0	21.41	0	0	0	78.59
		40.05			24.00					

466813865 0.2216404886562 42.25 5 18 13.68 61.89 6.8 17.62 0 0 0

466913866	0.11692844677138	0	3 12	13.89	0	32.13	32.48	10.51	0	10.99
467013867	0.16928446771379	8.2125	6 12	6.7875	0	93.2125	0	0	0	0
467113871	0.11692844677138	27.91	7 18	0	0	100	0	0	0	0
467213872	0.31239092495637	26.3	3 9	22.58	1.785	13.31	31.52	30.795	0	0
467313874	0.20069808027923	100	2 18	100	0	0	0	0	0	0
467413875	0.13507853403141	6.968	3 5	14.576	8.22	30.068	9.014	0	0	38.118
467513880	0.2565445026178	7.125	7 20	18.22	16.05	45.6425	12.52	7.5675	0	0
467613884	0.24258289703316	19.64	7 15	7.89	0	13.94	40.51	13.64	0	24.02
467613884	0.24258289703316	19.64	7 15	7.89	0	13.94	40.51	13.64	0	24.02

 467713885
 0.1500872600349
 6.865
 1
 11
 37.5675
 0
 25.7825
 27.93
 1.635
 0.27

6.815

467813889	0.1413612565445	3.46	2 12	31.135	0	66.115	2.745	0	0	0
467913891	0.050610820244328	4.27	3 0	6.21	0	4.66	14.84	0	0	74.29
468013893	0.093659104130308	17.426666666667	7 17	9.98	3.23 10.69	666666667	9.98 2.416	66666666667	0 63.696	366666667
468113896	0.32286212914485	4.4575	2 8	25.4325	49.855	10.5025	12.585	1.6225	0	0
468213900	0.095986038394415	8.72	3 12	3.97	0	51.69	16.32	0	0	28.02
468313901	0.17975567190227	4.69	6 19	27.15	3.51	50.74	2.06	16.54	0	0
468413902	0.11692844677138	0	7 21	39.99	36.35	11.8	11.85	0	0	0
468513903	0.27748691099476	7.07	1 10	14.38	13.5	22.68	26.64	1.38	6.38	12.58

46861390	4 0.30541012216405	4.28	7 0	15.15	29.72	49.97	5.15	0	0	0
46871390	5 0.20418848167539	4.7025	6 17	20.6275	7.61	20.1925	11.65875	7.79125	3.6575	28.46125
46881391	3 0.17975567190227	2.45	3 22	0	0	56.36	4.21	0	0	39.43
46891391	4 0.057591623036649	2.525	1 23	0	6.765	23.885	0	0	0	69.345
46901391	6 0.1413612565445	29.055	7 18	13.26	0	49.985	26.44	0	0	10.315
46911391	8 0.22862129144852	10.4	7 22	46.42	10.72	17.41	7.24	18.2	0	0
46921391	9 0.14485165794066	6.68	1 22	48.42	1.85	18.46	4.83	1.41	5.5	19.54
46931392	0 0.11692844677138	34.83	7 19	0	0	0	100	0	0	0

469413921 0.39441535776614	14.24	1 19	46.0075	26.69	15.5475	9.72	2.035	0	0	
469513925 0.012216404886562	0	7 15	100	0	0	0	0	0	0	
469613926 0.16753926701571	3.9475	7 14	20.68	20.9325	12.1575	4.0625	0	0	42.1675	
469713930 0.25189063408959	4.44	4 20	35.43 8.056	6666666667 44.01	13333333333	12.5	0	0	0	
469813933 0.92670157068063	8.38	3 14	18.47	42.22 12.9(3666666667 12.58	56666666667 6.4433	33333333 1.5366	666666667	0	
469913936 0.29144851657941	14.86	5 13	55.63	9.7	19.42	13.79	1.46	0	0	
470013937 0.082024432809773	21.88	1 15	15.05	0	18.45	39.54	0	0	26.96	
470113938 0.089005235602094	3.16	4 15	38.635	0	10.995	0	0	0	50.375	

470213940 0.24490983129727	12.64	2 11 8.7566	66666667 1.3866	366666667 2.9766	366666667 24.723	33333333 19	9.713333333333	0 42	446666666667
470313943 0.033158813263525	0.2	5 20	0	0	100	0	0	0	0
470513948 0.18673647469459	16.31	5 13	21.94	0	29.19	12.31	36.57	0	0
470613949 0.075043630017452	0	1 10	6.14	0	82.26	11.61	0	0	0
470713950 0.092246322612815	9.9939285714286	7 4 15.605	357142857 53.320	357142857 8.645	7142857143	13.99 4.	.8035714285714	Ο 3.6	367857142857
470813978 0.23141361256544	3.328	5 11	23.132	16.594	42.976	7.944	0	0	9.352
470913983 0.040139616055846	0	2 20	50	50	0	0	0	0	0

1.79 2 7 0 0 100

471013986 0.075043630017452

0 0 0 0

471113988	0.16579406631763	6.6833333333333	1 9	30.88	0 54.896	366666667	5.72 8	9.503333333333	0	0
471213991	0.29144851657941	10.39	2 22	14.45	1.55	40.97	28.71	14.32	0	0
471313992	0.34459269267579	2.5809677419355	3 13 42.8616	12903226 19.06	2903225806 23.305	161290323 12.62		1.5374193548387 0.172	225806451613 0.43741935	5483871
471414023	0.2239674229203	18.176666666667	2 15	0	0	1.18 94.46	333333333 4	4.3566666666667	0	0
471714029	0.173938336242	7.09	5 21 31.7983	3333333 1.446	5666666667 46.448	33333333 12.28	:166666667 1	1.5033333333333	0 6.5183333	3333333
471814035	0.19371727748691	3.53	2 16	6.36	1.59	91.05	0	1	0	0
471914036	0.06108202443281	24.47	3 23	0	0	0	97.76	2.24	0	0

472014037	0.20302501454334	4.44	3 18 28.	.49333333333 20.103	333333333 38.3:	3333333333 7.516	666666667 5.543;	333333333	0	0
472114040	0.22862129144852	9.29	7 22	0	0	32.13	67.87	0	0	0
472214041	0.20767888307155	100	4 14	100	0	0	0	0	0	0
472314042	0.054876866395191	10.89055555556	1 15	14.355	21.79 21.42	2944444444 28.35	833333333 0.8255	555555556 9.2533	333333333	0 3.987777777
472414060	0.26352530541012	3.78	1 22	36.52	16.08	33.44	13.96	0	0	0
472514061	0.20069808027923	17.84	5 20	34.07	0	40.18	8.95	16.79	0	0
472614062	0.27050610820244	4.325	2 0	16.2375	15.3325	53.63	5.9575	0	0	8.84

472814069	0.08435136707388	6.61	2 16	0 3.696	9666666667 23.22	666666667	0	2.63	0 70	0.446666666667
472914072	0.5194880744619	3.9333333333333	1 0 11.3633	3333333 48.70	16666666667 15.29	333333333 14.8	06666666667 5.063:	333333333 0.61666	66666667	4.15
473014075	0.18440954043048	1.446666666666	7 22 21.0033;	3333333	32.47 28.29	333333333	16.38	0	0 1.	.85333333333333
473114078	0.15183246073298	12.035	7 22	29.21	31.395	25.725	13.67	0	0	0
473214080	0.26212914485166	11.38	1 14	27.306	18.06	20.88	3.798	6.464	0.89	22.602
473314085	0.1239092495637	3.41	3 17	53.23	0	29.395	17.38	0	0	0
473414087	0.095986038394415	0	4 13	0	10.42	89.58	0	0	0	0

473514088 0.075043630017452	1.78	4 11	17.55	0	64.3	18.15	0	0	0
473614089 0.019197207678883	9.52	3 14	0	0	0	0	100	0	0
473714090 0.1239092495637	14.88	6 15	16.14	33.755	12.385	5.01	32.705	0	0
473814092 0.17277486910995	7.03	7 18	51.09	18.495	10.435	19.98	0	0	0
473914094 0.1326352530541	3.95	6 17	6.435	1.73	68.915	7.81	2.1475	0	12.965
474014098 0.10296684118674	1.24	2 18	0	0	36.31	49.62	1.505	0	12.565
474114100 0.11072328873376	1.42	1 16 11.4	84444444440.11888	3888888889 16.16	5777777778 11.05	444444444 2.25	54444444444 2.4633	333333333	55.63

9.93 5 9 0 0 100 0 0 0

474214109 0.13787085514834

474314110	0.16404886561955	11.6825	2 3	21.825	0	19.7175	8.7875	0	0	49.67
474414114	0.095986038394415	10.57	2 14	54.88	0	36.58	3.655	4.885	0	0
474514116	0.26202941909748	7.9985714285714	1 13 31.79	6428571429	0 47.2278	957142857 9.384	12857142857	5.7421428571429	5.8485714285714	0
474614130	0.12623618382781	1.585	1 14	7.62 60.4383	33333333	17.56 4.493	333333333333333333333333333333333333333	9.1583333333333	0.73	0
474714136	0.56369982547993	100	1 18	100	0	0	0	0	0	0
474814137	0.10917199922436	13.048888888889	4 9 7.545	555555556 3.8177	777777778 27.2758	55555556 20.1 4	H111111111	16.87222222222	0	24.348888888889
474914146	0.21465968586387	12.97	1 20	17.1925	48.165	2.0325	31.73	0.88	0	0

475014150	0.17975567190227	17.015	3 11	10.705	10.725	26.82	13.245	5.605	0	32.895	
475114152(0.089005235602094	1.436666666667	4 13 2.05	66666666667	0 58.42	666666667 39.5	1666666667	0	0	0	
475214155(0.094240837696335	6.8925	4 12	9.34	0	78.2025	11.2575	1.2025	0	0	
475314159	0.18324607329843	0.46	7 14	26.585	19.5	38.62	1.78	4.745	0	0	8
475514162	0.15043630017452	5.11	7 16	20.818	63.378	3.378	3.278	9.148	0	0	
475614167	0.8848167539267	2.06	1 16	18.8	5.27	34.87	12.44	12.9	3.09	0	12
475714168	0.11343804537522	9.025	7 20	25.86	0	26.735	41.16	1.69	4.555	0	

475914176	0.31762652705061	2.54875	3 17	24.46	54.19625	14.16875	5.785	1.39125	0	0
476014184	0.23385689354276	12.86625	7 21	25.3125	17.07125	32.035	17.08125	8.49875	0	0
476114192	0.1239092495637	0	6 20	0	0	100	0	0	0	0
476314194	0.43106457242583	5.49	1 11	33.89	25.88	10.82	16.37	3.06	1.35	8.63
476414195	0.20767888307155	1.41	7 22	33.08	26.32	24.64	1.92	14.04	0	0
476514196	0.012216404886562	0	1 22	0	0	100	0	0	0	0
476614197	0.17975567190227	0	4 14	100	0	0	0	0	0	0
476714198	0.19371727748691	32.27	5 22	9.34	0	0	48.88	41.78	0	0

476814199 0.15881326352531	5.59	1 9	27.015	19.93	18.445	24.67	9.945	0	0
476914201 0.11227457824316	5.56	5 17	21.43	0	74.94 3.633	3333333333	0	0	0
477014204 0.075043630017452	0.17	4 15	0	0	43.55	0	56.45	0	0
477114205 0.26003490401396	4.275	6 9	22.625	12.89	30.24	15.675	7.47	2.005	9.085
477214207 0.14684617302418 1.85	78571428571	1 9 27.8!	93571428571 37.943	571428571 14.49	10714285714 17.27	92857142860.0764;	28571428571	2.315	0
477414222 0.10994764397906	2.49	4 13	51.66	13.11	33.88	1.35	0	0	0
477514223 0.06282722513089	0	2 12	6.505	0	93.495	0	0	0	0
477614227 0.071553228621291	6.92	2 14	20.35	0	61.3925	10.86	7.3975	0	0

477714231	0.11413612565445	7.842	7 11	11.626	6.01	11.012	9	14.648	0	47.702
477814236	0.160907504363	14.103	1 11	24.376	56.66	11.502	4.232	1.047	0	2.185
477914246	0.12856311809191	6.4333333333333	7 23 21.59	666666667 16.944	666666667 19.9 6 0	3666666667 38.6	16666666667 2.873	3333333333	0	0
478114250	0.15066899360093	1.7716666666667	6 15 27.22	333333333 54.961	833333333 14.52:	3333333333	0.995	2.29	0	0
478214256	0.17277486910995	3.73	1 17	29.35	6.25	49.96	14.44	0	0	0
478314257	0.040139616055846	0	7 13	100	0	0	0	0	0	0
478414258	0.32635253054101	5.34	7 20	20.09	15.96	18.84	17.38	27.74	0	0

478514259	0.1913903432228	9.4316666666667	3 8	36.435	32.43 14.4	13333333333	14.35	1.635	0	0 0.73333333333
478614265 (0.095986038394415	22.65	2 18	13.65	0	6.18	0	0	0	69.58
478714266 (0.019197207678883	0	2 19	0	0	0	0	100	0	0
478814267	0.17626527050611	1.03125	2 15	21.0275	54.89625	13.30625	7.18875	1.85125	1.7275	0
478914275(0.047120418848167	0	5 19	100	0	0	0	0	0	0
479014276 (0.033158813263525	0	4 22	0	0	100	0	0	0	0
479114277	0.24956369982548	0.25	1 22	36.18	15.45	47.06	1.31	0	0	0
479214278 C	0.095986038394415	6.37	7 22	25.92	26.39	0	47.69	0	0	0

479314279	0.17277486910995	39.04	3 1	56.35	16.75	9.42	17.47	0	0	0
479414280	0.10994764397906	3.32	1 10	6.94	0	31.42	0	25.21	0	36.44
479514281	0.10994764397906	12.5	1 9	51.35	0	48.65	0	0	0	0
479614282	0.23667606390119	2.1738461538462	3 16 26.456	923076923 56.383	3076923077 7.0515	384615385 3.776	1538461538 4.9046	:153846154 1.4269	9230769231	0
479714295	0.13787085514834	16.07	1 18	25.79	7.47	23.84	42.07	0	0	0.84
479814296	0.18673647469459	0	7 12	0	11.56	21.55	13.34	0	0	53.55
479914297	0.040139616055846	4.475	7 22	7.465	4.775	7.56	14.62	1.285	0	64.3
480014299	0.13554392088424	2.2733333333333	2 10	66.65	3	12.36	17.99	0	0	0

480114302	0.16579406631763	9.8	2 3	62.13	0	37.655	0.215	0	0	0
480214304	0.14485165794066	1.28	4 16	12.975	23.595	19.095	1.175	0	0	43.155
480314306	0.22513089005236	1.68	2 16	10.255	0	89.745	0	0	0	0
480414308	0.24258289703316	0.62	3 19	23.86	22.71	18.29	35.13	0	0	0
480514309	0.16579406631763	4.0142857142857	2 0 36.18	1428571429 30.67	8571428571	10.72 16.98	37142857143 5.2	542857142857	0.18	0
480614316	0.079697498545666	3.78	1 00.2233	333333333	0	52.99 13.34	4333333333	0 16.36	36666666667	14.486666666667
480714319	0.18673647469459	29.2	4 1	33.05	0	23.5	24.43	2.59	16.44	0
480814320	0.17277486910995	9.617	3 23	11.809	54.975	20.138	13.078	0	0	0

480914330 0.29743206182997	1.45	4 1 22.60285	7142857 33.665714285	5714 24.852857142857	11.09	2.04	0.84571428571429	4.9014285714286	
481014337 0.28446771378709	3.4285714285714	4 12	19.73 43.881428571	1429 30.09	3.2442857142857	1.8157142857143	0	0	1.23857142857
481114344 0.16501842156292	1.8111111111111	7 23 19.43111	111111 30.503333333	3333 24.841111111111	7.8844444444444	6.238888888888	3.795555555556	0.406666666666	6.8966666666
481214353 0.15183246073298	0	4 16	74.78	0 25.22	0	0	0	0	
481314354 0.076788830715532	2.33	1 0	5.9825 3.3	3925 18.0575	8.2775	2.065	0	62.2275	
481414358 0.082024432809773	3.065	1 15	56.005	0 18.88	25.115	0	0	0	

481514360 0.12041884816754

1.57 6 16

0

0 48.1 45.275

6.625

481614362	0.56369982547993	2.67	6 11	24.79	42.88	7.97	15.64	7.46	1.27	0
481714363	0.16579406631763	1.04	2 22	56.71	4.88	33.17	5.24	0	0	0
481814364	0.57068062827225	6.82	1 10	32.21	27.8	13.84	19.61	6.55	0	0
481914365	0.16364612699691	18.339230769231	5 13 29.01:	3076923077 38.58	1538461538 15.27	5384615385 7.655	3846153846 7.127	76923076923 2.349	12307692308	0
	0.16364612699691 0.53403141361257	18.339230769231 0.8225	5 13 29.01: 4 15	3076923077 38.58 24.42	1538461538 15.27 40.3775	5384615385 7.655 25.3125	7.127 7.7375	76923076923 2.349 2.15	02307692308	0
482014378										

482314396 0.20069808027923	1.17	6 9	33.42	0	47.58	19	0	0	0
482414397 0.012216404886562	33.33	7 8	0	0	0	0	0	0	100
482514398 0.27748691099476	1.7133333333333	7 22 24.7	4666666667 7.153	3333333333	24.24	26.4	17.45666666667	0	0
482614401 0.20069808027923	12.84	5 15	13.735	13.82	25.71	32.59	14.14	0	0
482714403 0.028970331588133	7.718	1 12	24.46	39.79	14.912	14.356	1.465	3.797	1.219
482814413 0.20418848167539	0.395	7 20	10.29	17.16	34.155	2.315	0	0	36.08
482914415 0.16928446771379	4.61	3 0	73.84	0	15.435	10.72	0	0	0

483114420	0.16579406631763	1.28	3 13	71.55	0	28.45	0	0	0	0
483414423	0.27981384525887	14.32333333333	2 9 17.1	16666666667 24.806	666666667 30.8.	2333333333 5.58(36666666667 12.35	6666666667	0	0 9.30666666666
483514426	0.67306573589296	6.1766666666667	1 21	41.46 30.933	1333333333 15.4	73333333333	11.84	0	0	0 0.166666666666
483614429	0.18324607329843	28.565	4 11	18.51	0	8.895	0	0	0	72.6
483814432	0.49738219895288	4.375	4 19	17.265	43.05	26.8375	7.9175	4.9275	0	0
483914436	0.089005235602094	0.18	2 12	45.81	0	40.04	14.15	0	0	0
484114438	0.19371727748691	11.83	3 23	41.03	24.28	26.14	8.56	0	0	0
484214439	0.53577661431065	10.29	3 8	22.435	27.22	22.935	17.775	6.13	0	3.51

484514443 0.19604421175102 0.59 $6\ \ 19\ \ 4.1133333333333\ \ 4.00666666666667\ \ 35.303333333333\ \ 9.7833333333333\ \ \ 5.1833333333333$ 0 41.606666666667 484714447 0.24299353249153 2.1135294117647 3 13 23.348823529412 51.720588235294 10.631176470588 8.8123529411765 3.8817647058824 0.58411764705882 484814464 0.19720767888307 11.6425 5 20 32.6075 27.2575 10.9225 26.2875 2.92 0 484914468 0.048283885980221 3.713333333333 5 13 20.95333333333 0 50.785 27.123333333333 0 1.1366666666667 0 485014474 0.32635253054101 10.7 3 14 34.2 0.93 29.63 32.14 3.1 485114475 0.16114019778941 2.12 3 13 59.986666666667 0 28.5 7.4066666666666 4.1033333333333 0

485314481	0.17556719022688	8.3	1 9	21.48	7.666	19.744	23.048	18.828	9.238	0
485414486	0.52879581151832	0.05	6 15	31.33	62.6	6.07	0	0	0	0
485514487	0.27748691099476	5.78	7 20	23.18	4.17	41.67	7.68	21.71	0	1.59
485614488	0.58987783595113	2.9075	7 12	38.8375	46.9175	6.925	3.35	3.4325	0.5375	0
486014495	0.24607329842932	12.44	2 20	22.69	0	38.025	35.88	3.405	0	0
486114497	0.26352530541012	4.2	7 21	79.91	0	16.3	3.79	0	0	0
4865145010	0.0017452006980802	0	5 1	0	0	0	0	0	0	100
486614503	0.35078534031414	0.34	1 23	13.74	36.465	13.135	12.97	22.27	1.42	0

486714505	0.15095986038394	2.13625	3 9	31.105	4.965	27.83875	9.07625	2.15125	0	24.8625
486814513	0.2216404886562	11.43	2 14	7.41	30.43	20.86	22.82	18.47	0	0
486914514	0.16928446771379	11.055	7 21	36.405	43.57	18.285	0	0	0	1.745
487014516	0.19650959860384	4.668	1 15	44.502	16.114	24.504	12.052	1.406	1.42	0
487114521	0.17975567190227	4.83	7 22 29.5	6333333333 44.876	3666666667 4.463	3333333333 14.50	36666666667 6.55	33333333333	0	0
487214524	0.42757417102967	5.29	7 22	24.385	33.29	23.905	12.795	5.01	0	0
487314526 0	0.068062827225131	0	5 17	0	0	16.93	0	0	0	83.07
487414527	0.2216404886562	3.785	6 17	40.97	32.665	11.64	13.445	1.28	0	0

487514529 0.28446771378709 1.9 7 19 18.801428571429 30.237142857143 23.665714285714 16.202857142857 11.094285714286 487614536 0.2216404886562 2.0575 4 10 31.325 30.24 19.93 3.6725 0 14.83 487714540 0.21465968586387 5.6785714285714 1 8 42.881428571429 55.248571428571 0 1.5414285714286 0.32714285714286 0 0 63.98 487814547 0.1239092495637 6.33 1 9 0 33.91 2.12 0 487914548 0.31471785922048 29.156666666667 7 11 8.13 5.9966666666667 2.418333333333 28.121666666667 17.65 28.376666666667 9.3016666666667 488114555 0.14019778941245 5.546666666666 4 1 0 58.556666666667 41.443333333333 0 0

70.8

2.985

7.04125

1.965

0.1125

488214558 0.1064572425829 4.68375 7 19 17.09875

488314566	0.64048865619546	6.29	2 18	36.52	0	19.3	18.52	6.32	5.06	0	14
488414567	0.050610820244328	25.96	1 8	0	0	34.95	0	2.775	0	62.275	
488514569	0.13787085514834	15.31	1 12	0	0	21.62	1.96	37.34	0	39.07	
488614570	0.17626527050611	6.7975	1 12	22.4725	0	5.245	14.26	4.4125	4.49	40.355	8.76
488714574	0.12623618382781	2.88	4 9	8.89	8.17	82.94	0	0	0	0	
488814577	0.3891797556719	30.97	4 14	63.24	0	3.92	20.07	3.87	0	0	
488914578	0.16778858140115	1.3357142857143	3 20 12.0)32857142857	32.245 16.057	'857142857 5.046	4285714286 2.240	07142857143 1.538	35714285714 29.09	7857142857 1.	.74071428571

489014592 0.21116928446771 13.39 1 11 21.02 5.185 51.145 22.655 0 0 0 0

489114594 0.195462478 ⁻	8499 9.6875	2 21	8.235	0	25.78	25.16	8.63	0.2875	31.9
489214598 0.01047120418	98482 10.285	6 16	33.81	0	0	0	66.19	0	0
489314602 0.144851657 <u>\$</u>	14066 3.4366666666667	3 18 5.46	6666666667 2.1333	133333333 39.606	66666667 8.533	3333333333	0	0	44.26
489514606 0.2495636998	92548 0.63	1 14	23.62	0	47.59	21.5	7.3	0	0
489614607 0.06806282722	25131 3.95333333333333	5 11	4.93	0 22.956	66666667	12.84	6.38	0 52.886	66666667
489714610 0.2006980802	27923 0.68	2 22	15.225	45.07	26.245	5.38	0	8.08	0
489814612 0.389179755	56719 9.19	3 21	19.965	18.355	29.65	28.815	3.21	0	0

 489914614
 0.44502617801047
 2.505
 1
 17
 22.895
 54.705
 9.62
 6.235
 1.72
 4.27
 0

490014616	0.35892961023851	12.81333333333	6 15	55.67	0	18.29 13.49€	6666666667 8.90	166666666667	0	0 3.63333333333
490114619	0.31239092495637	2.77	1 14	17.39	60.35	0	15.16	4.84	0	0 2
490214620	0.34729493891798	2.03	4 9	12.34	53.38	23.41	9.5	0	0	1.37
490314621	0.30820244328098	7.308	4 22	25.47	52.218	14.742	4.082	3.488	0	0
490514627	0.14485165794066	0	3 10	35.09	51.74	8.58	4.59	0	0	0
490614628	0.14717859220477	33.41	3 15 20.7933	33333333 10.88	3333333333 45.176	366666667	21.73 1.41	133333333333	0	0
490714631	0.4217568353694	3.0533333333333	4 0 44.6766	66666667	7.05	22.21	0	0	0 26.0633	333333333

490914635	0.44153577661431	2.945	2 21	33.595	0	26.445	22.355	9.19	1.535	2.49
491114639(0.082024432809773	13.35	1 9	14.2	0	11.51	6.825	7.18	0	50.24
491214641	0.12739965095986	2.28	6 15	24.985	19.31	41.4625	11.02	1.295	0	1.925
491314645	0.15881326352531	10.67	6 0	21.62	12.48	50.72	15.18	0	0	0
491514647	0.17277486910995	8.18	5 19	54.41	22.43	23.16	0	0	0	0
491614648	0.33532784841685	3.5028571428571	6 13 34.4	75714285714 51.03	4285714286 9.774	2857142857 2.527	1428571429 1.947	1428571429	0 0.24142	2857142857
491714655	0.2956369982548	3.52	5 8	34.051	39.842	11.496	7.587	5.088	1.212	0.722

491814665	0.16379955123411	2.7942857142857	1 12 20.34	2857142857 40.08	32857142857	37.44 2.135	57142857143	0	0	0
492014673	0.2434554973822	3.24375	1 19	26.31125	8.9025	26.88	13.76125	2.33375	0	21.81125
492114681	0.44502617801047	4.87	4 18	24.69	56.91	7.41	10.99	0	0	0
492214682	0.2216404886562	4.2	2 22	28.95	27.04	23.49	20.52	0	0	0
492314683	0.42582897033159	6.445	1 21	23.8475	11.015	18.2525	24.055	13.53	0	0.21
492414687	0.23369823893384	15.832727272727	1 8 21.59	19090909091 11.51	7272727273 21.28	33636363636 26.10	13636363636 8	3.7554545454545 0.840909090	090909 9.8	990909090909
492514698	0.39616055846422	12.52	7 22	4.13	34.31	36.3	23.2	0	0	2.06

492614699 0.22862129144	852 9.91	3 22	11.31	30.13	32.97	22.35	3.24	0	0
492814701 0.040139616055	846 0	2 9	20.96	0	0	15.78	19.62	0	43.63
493014703 0.31937172774	869 9.286666666667	1 10 4.2	76666666667	0	27.53 3.063	13333333333 28.	90333333333	36.22	0
493114706 0.14717859220	477 5.486666666667	4 11 44.	66333333333 3.94	166666666667 31.273	33333333 3.693	1333333333 16.	423333333333	0	0
493214709 0.47294938917	976 1.69	5 19	34.19	47.51	6.24	3.58	0	0	8.48
493314710 0.054101221640	489 16.01	2 19	13.475	6.005	3.54	71.56	5.42	0	0
493614714 0.089005235602	094 9.75	2 12	6.27	16.7	16.89	45.57	14.58	0	0
493814716 0.40174520069	808 3.576	2 23	56.33	0	30.974	1.87	0	2.028	0

493914721 0.4869109947644	10.06	4 16	18.45	0	17.17	55.52	0	3.11	0	5
494014722 0.12111692844677	5.106	4 13	12.9976	44.252	25.7752	11.872	4.2424	0.0376	0.8244	
494114747 0.24956369982548	2.09	5 12	21.32	47	13.95	17.73	0	0	0	
494214748 0.092495636998255	0.63	7 14	66.065	28.795	3.57	1.57	0	0	0	
494414751 0.22652705061082	8.534	3 13	22.799	37.157	22.749	7.755	3.674	0	2.169	3.€
494514761 0.18673647469459	-1.16	1 9	1.47	0	4.47	45.14	15.37	22.36	0	1
494614762 0.1500872600349	5.255	3 17	13.755	0	64.91	13.6375	7.7	0	0	
494714766 0.13089005235602	9.46	4 12	38.97	0	18.71	42.33	0	0	0	

494814767 0.089005235602094	4.958333333333	2 14	13.765 3.118	833333333 14.68	36666666667	15.97	6.6766666666666	0.16833333333333	40.025	5.5916666666
494914773 0.3566026759744	9.1	7 14	32.09 16.47	76666666667 8.600	6666666667 28.1360	:66666667	14.68666666667	0	0	
495114777 0.054101221640489	0	7 13	0	0	0	0	0	29	71	
495214778 0.28446771378709	9.37	2 20	24.92	0	43.72	9.12	22.23	0	0	
495314779 0.14397905759162	6.3175	3 13	18.95625	61.36125	6.56125	8.73875	3.8225	0.55875	0	
495414787 0.047120418848167	4.96	1 20	45.77	2.22	0	0	19.86	32.16	0	
495514788 0.12739965095986	8.0025	6 14	15	68.4775	4.635	7.0075	4.8775	0	0	

495614792 0.170447934845	684 1.72333333333333	1 14 21.8()3333333333	67.61	10.38	0.205	0	0	0
495814799 0.162303664921	47 1.38	2 21	9.605	16.26	23.35	7.99	1.39	0	41.4
495914801 0.183246073298	1.125	3 14	5.7	81.01	10.575	0	2.715	0	0
496014803 0.132053519488	07 4.2316666666667	2 9 20.60	3333333333 9.698	.3333333333 57.35(333333333 9.873:	333333333 2.096	6666666667 0.30833	1333333333	0
496114809 0.14345549738	2.459	2 8	14.649	38.584	35.972	3.859	0.93	0	0
496114809 0.14345549738 496214819 0.172774869108		2 8	14.649 36.38	38.584 12.68	35.972 36.7	3.859	0.93	0	0

496414821 0.15532286212914 8.205 5 11 28.745 27.1 18 18.78 0 0 0 7.5

496514823 0.18534031413613	0.892	1 2	26.522	0	6.612	28.678	11.368	0	6.55
496614828 0.15183246073298	9.45	7 20	33.84	0	34.46	31.7	0	0	0
496714829 0.089005235602094	4.49	7 22	22.015	6.94	64.97	6.08	0	0	0
496814831 0.033158813263525	0	4 15	12.74	27.08	0	0	0	35.43	24.75
496914832 0.022687609075044	11.98	6 22	0	0	0	22.945	0	0	77.055
497014834 0.55671902268761	4.31	2 21	18.97	23.17	20.37	24.47	0.61	12.41	0
497114835 0.051774287376382	8.2133333333333	4 9 18.7	3333333333 7.6333	3333333333 2.3633	333333333	33.94 2.333	3333333333	0 34.996	666666667

49741484	2 0.13438045375218	9.455	2 17	9.93	14.44 19	0.25833333333 21.600	666666667 4	.986666666667	2.42	27.36	
49751484	8 0.22862129144852	11.69	7 18	17.59	46.32	12.79	23.3	0	0	0	
49791485	2 0.23792902850494	14.793333333333	1 7	46.15	0	13.83	9.41 3	0.606666666667	0	0	
49801485	5 0.068062827225131	31.64	1 0	0	0	0	100	0	0	0	
49811485	6 0.2434554973822	5.94625	1 15	27.27875	6.38875	18.26375	14.81	6.21375	0	20.67375	6.366
49831486	5 0.12856311809191	1.18	5 10	12.02 12	2.28666666667	42.69	29.58 3	.426666666667	0	0	
49871487	1 0.1239092495637	4.885	4 9	37.725	29.545	10.445	22.29	0	0	0	

498914874	0.24677137870855	6.222	3 22	34.758	24.066	23.91	8.858	8.406	0	0
499114880	0.30890052356021	-2.06	1 22	38.145	0	49.625	12.23	0	0	0
499214882	0.40663176265271	1.445	2 22	27.765	16.435	9.875	20.965	6.4	8.85	9.71
499514886	0.35078534031414	13.23	7 22	27.14	23.93	11.795	23.945	9.56	0	3.625
499614888	0.19371727748691	13.22	7 22	5.75	5.31	25.27	56.69	0	0	0
499714889	0.059336823734729	8.6525	1 22	25.31	0	5.1925	50.605	2.5425	0	0
499814893	0.2565445026178	4.69	4 9	13.92	0	35.55	39.16	11.37	0	0
499914894	0.16579406631763	1.74125	6 13	23.14	16.865	23.55625	23.34125	10.8075	1.23625	1.05625

500114903 0.026178010471204	0.37	7 11	4.79	0	9.34	7.94	3.19	0	74.73
500314905 0.21465968586387	2.9	7 20	5.31	0	2.65	16.64	52.76	22.63	0
500414906 0.3891797556719	18.28	1 11	15.29	0	19.87	42.02	0	0	22.82
500714909 0.13961605584642	22.8175	3 12	3.1325	11.91	13.065	11.4475	1.835	0	58.61
500814913 0.16579406631763	0.58	3 11	11.1	73.68	15.22	0	0	0	0
500914914 0.16055846422339	7.49	7 22	18.54	30.345	24.99	17.4675	8.245	0.415	0
501014918 0.40314136125654	11.03	2 19	24.45	0	23.96	44.33	7.26	0	0

501114919 0.26934264107039 3.03166666666667 7 22 19.115 0 14.25 21.99333333333 5.27666666666667

6.475

501214925 0.41849912739965	2.372	7 17	21.45	49.726	13.002	12.644	3.18	0	0
501314930 0.16579406631763	37.84	1 11	21.02	72.99	5.99	0	0	0	0
501414931 0.14252472367656	14.115	2 13 40.77	8333333333	45.835	2.88 6.04	1666666667	4.465	0	0
501514937 0.16439790575916	8.702	5 17	66.78	0	5.728	18.076	5.542	0	0
501614942 0.36823734729494	26.32	7 17	21.9	32.08	15.17	11.14	15.61	4.11	0
501714943 0.18150087260035	1.9625	5 20	3.46	3.94	82.1375	3.1725	0	2.2725	5.0125
501814947 0.019197207678883	0.4	3 8	0	0	4.89	4.73	0	15.715	74.665
501914949 0.18673647469459	5.17	5 10	37.61	26.76	2.28	0	0	0	33.35

502014950	0.26513625990066	11.361538461538	4 15 16.6	58461538462 31.188	461538462 19.172	307692308	31.16 1.336	59230769231 0.48307	692307692	0
502114963	0.47294938917976	4.22	7 19	34.43	21.46	44.11	0	0	0	0
502314965	0.27050610820244	14.84	4 13	0	44.52	4.48	0	2.65	0	48.36
5024149660.	.0052356020942408	0.29	5 12	0	0	0	10.5	0	0	0
502514967(0.089005235602094	20.9	2 23	2.45	0	19.61	34.83	0	0	43.12
502814970(0.043630017452007	7.475	7 21	11.86	0	7.49	21.26	3.85	0	55.535
502914972	0.06457242582897	9.36	6 13	4.965	0	29.295	18.36	0	0	38.175
503014974	0.13438045375218	8.72	2 19	14.39	0	0	26.53	30.97	28.1	0

503214977 0.22862129144852	8.445	1 20	31.2	32.265	12.88	14.93	5.22	0	3.505	
503314979 0.36474694589878	3.3875	2 19	13.205	69.22	9.7825	5.0525	1.6375	1.1025	0	
503414983 0.14485165794066	4.315	3 1	1.525	0	43.385	9	15.81	0	17.84	
503514985 0.21465968586387	3.65	2 20	36.74	42.14	9.56	9.68	0	0	1.87	
503614986 0.14252472367656 3	.3233333333333	1 10 17.0	0666666667 44.84	1333333333 14.32	6666666667 18.40	03333333333 5.423	3333333333	0	0	
503714989 0.047120418848167	7.49	4 21	0	0	16.08	15.71	0	0	68.21	
503814990 0.64223385689354	6.105	1 23	14.0575	61.2125	11.635	8.1875	2.515	0	2.39	
503914994 0.068062827225131	32.57	7 15	4.12	0	0	0	0	0	95.88	

504014995 0.17626527050611	9.41	4 14	53.75	0	44.515	1.735	0	0	0
504114997 0.13787085514834	5.26	1 22	36.97	6.29	29.31	0	18.64	0	8.79
504214998 0.32635253054101	0	5 14	48.88	0	30.53	11.93	7.12	1.53	0
504314999 0.054101221640489	1.22	4 18	6.038	0	90.19	0	0	3.772	0
504515005 0.026178010471204	0	1 19	16.48	0	0	0	0	0	83.52
504715007 0.18499127399651	3.1725	5 10	0	0	4.2525	84.0475	1.29	9.1825	1.23
504815011 0.23560209424084	0	6 18	28.06	70.21	1.74	0	0	0	0
505215016 0.21465968586387	34.41	4 13	22.95	29.21	44.57	3.27	0	0	0

505315017 0.14485165794066 5.51 4 15 13.56 0 22.66 12.94 0 0 50.84

505415018 0.033158813263525	0	7 23	0	0	100	0	0	0	0
5055150190.0052356020942408	11.77	1 11	0	0	0	0	0	0	100
505615020 0.36823734729494	0.35	1 10	9.17	56.87	0.52	6.54	6.08	0	20.83
505715021 0.16928446771379	15.165	2 12	6.7	1.19	27.115	31.505	3.365	0	30.12
505815023 0.25953627524308	6.87	3 13 15.00	14285714286 48.388	5714285714	21.3	11.675 1.7	/542857142857 1.	6007142857143 0.283571	42857143
505915037 0.29842931937173	3.61	5 12	7.79	2.45	9.52	64.46	15.78	0	0
506015038 0.17277486910995	23.17	1 19	0	0	6.33	85.49	8.18	0	0
506215040 0.1239092495637	5.76	1 18	12.98	0	16.83	5.01	3.94	14.47	46.77

506315041 0.19371727748691 68.175 3 21 50 0 0 0 0 0 0 50

506415043	0.1825479930192	5.305	7 23	18.227	68.755	7.881	4.831	0.308	0	0
506515053	0.21864871603091	2.37	2 12 26.	442857142857 48.297	142857143	11.88 8.337	1428571429 5.C	0371428571429	0	0
506615060	0.17277486910995	5.62	2 12	38.97	42.42	18.61	0	0	0	0
506715061	0.1239092495637	2.52	1 20	4.88	19.68	45.88	1.69	0	27.87	0
506915063	0.082024432809773	19.95	2 21	0	20.34	0	0	0	0	79.66
507015064	0.521815008726	0.89	4 15	33.7	24	17.84	15.46	4.27	4.73	0
507115065	0.18324607329843	4.4225	6 18	27.2475	12.005	29.935	18.3325	4.3375	3.0425	0.6975

507215069 0.086678301337987 20.283333333333 1 19 0 0 34.5566666666667 34.15 1.57666666666667 0 29.7166666666667

507315072 0.090999750685614	13.471428571429	4 19	18.56	42.93 24.424	285714286 8.077	1428571429	6.0071428571429	0	0
507415079 0.18673647469459	13	5 20	4.36	3.68	9.13	28.06	0	0	54.77
507515080 0.075043630017452	3.59	4 12	0	0	100	0	0	0	0
507615081 0.072716695753345	16.24666666667	5 9 40.5	9333333333	0 4.8866	:666666667 10.74	666666667	0	0	43.77
507715084 0.3891797556719	2.58	6 19	33.71	13.1	19.94	25.72	7.53	0	0
507815085 0.16230366492147	4.655	4 20	9.99	51.065	18.49	18.295	2.16	0	0

508015094	0.31937172774869	2.12	1 21	16.384	36.866	9.694	26.224	2.184	6.744	1.9
508115099	0.17975567190227	11.326666666667	3 150.6166	6666666667	0	0 23.00	9.3333333333 9	.1266666666667	0 67.253	333333333
508215102	0.24258289703316	12.58	7 22	22.75	0	26.66	31.11	19.48	0	0
508415104	0.17277486910995	3.64	1 23	23.61	17.2	57.87	1.33	0	0	0
508515105	0.19371727748691	19.53	1 13	41.28	0	1.86	5.66	0	0	51.2
508615106	0.22862129144852	21.2	1 20	32.61	7.06	17.98	34.63	7.72	0	0
508715107	0.095986038394415	6.21	4 10	38.65	0	0	53.61	7.74	0	0

508815108 0.24025596276905 8.6 5 18 25.103333333333 2.45 54.546666666667 11.396666666667 6.5033333333333

508915111 0.15881326352531	20.99	1 17	5.2	33.85	44.27	6.78	9.9	0	0
509015112 0.21047120418848	8.118	7 21	32.344	0	33.276	27.862	2.514	2.468	0
509115117 0.20907504363002	1.16	1 18	59.41	0	38.918	1.672	0	0	0
509215122 0.17277486910995	3.86	1 12	39.95	24.58	35.46	0	0	0	0
509315123 0.075043630017452	6.65	7 21	37.22	0	0	6.31	27.46	29.02	0
509515126 0.068062827225131	3.0825	3 13	3.34	0	9.83	11.8325	6.2775	0	68.7225
509615130 0.082024432809773	14.96	4 19	0	0	32.58	67.42	0	0	0
509715131 0.050610820244328	3.46	1 12	0	0	100	0	0	0	0
509815133 0.10296684118674	0.87	1 16	16.23	0	34.55	49.22	0	0	0

509915134 0.089005235602094	0	4 12	100 0	0	0	0	0	0	
510015135 0.066317626527051	8.635	1 9	0 0	42.3625	54.57	3.07	0	0	
510115139 0.41012216404887	6.68	4 13 24.966666666	667 40.09	24.106666666667	10.323333333333	0.36666666666667	0.14666666666667	0	
510215142 0.062313930807925	6.7188235294118	3 7 18.051176470!	588 34.270588235294	23.362352941176	18.647647058824	4.0029411764706	0.77352941176471	0.89235294117647	
510515161 0.2316130640738	1.0214285714286	7 19 23.	515 31.415	12.956428571429	12.234285714286	4.98	5.4035714285714	0	9.49571428571
510815178 0.019197207678883	1.265	4 21	0 0	12.875	0	0	0	87.125	
510915180 0.17277486910995	35.38	4 10	0 21.3	39.85	38.85	0	0	0	

511115182	0.11925538103549	12.58	7 12 33.08	333333333 15.41	333333333 12.33	666666667 11.3	3333333333	12.163333333333	0	0	1
511215185	0.25809579212721	1.697777777778	7 22 12.13	3444444444 47.60)444444444 16.72	8888888889 10.3	1444444444	2.9211111111111	2.79888888888889	7.496666666667	
511315194	0.10063990692263	1.0133333333333	3 10 27.16	6666666667	0 46.49	666666667 26.3	33333333333	0	0	0	
511415197	0.28446771378709	2.37	2 16	19.84	71.58	8.58	0	0	0	0	
511515198	0.32984293193717	17.305	3 21	24.545	16.305	19.36	32.535	7.255	0	0	
511615200	0.15881326352531	4.13	2 22	2.33	0	88.44	6.27	2.96	0	0	
511715201	0.37870855148342	1.1825	7 21	61.3825	17.0675	13.0275	5.81	2.715	0	0	

512015207	0.4869109947644	6.79	4 14	12.25	47.08	24.03	14.82	0	0	0 1
512215209	0.20867614061331	28.72	1 22 23.0314	28571429 43.148	9571428571 16.25	52857142857 8.518	35714285714 4.3	785714285714	2.8	0 1.18714285714
512515219	0.18150087260035	1.4425	1 12	26.45	15.38	24.2525	11.6325	4.0025	0	18.28
512615223	0.31239092495637	2.845	4 9	50.7	15.775	24.37	6.685	2.48	0	0
512715225	0.20767888307155	1.51	2 17	16.06	41.91	4.89	0	32.8	4.35	0
512915230	0.1626209741393	1.2527272727273	2 10	16.05 25.246	363636364 24.68	96363636364 6.04	181818182 4.9!	927272727273	0 22.975	454545455
513015241	0.23560209424084	4.04	1 20	22.89	32.51	24.28	14	0	0	0

513115242 0.18324607329843	7.2416666666667	1 21 20.156666666667	52.62833333333 8.36	333333333333 12.08	1666666667 5.14:	3333333333	0	1.625
513215248 0.12291199202194	8.2342857142857	1 20 18.771428571429	3.3585714285714	38.07 37.43 [,]	4285714286 2.36 <u>(</u>	57142857143	0	0
513315255 0.21989528795812	5.455	7 18 30.9125	10.75	49.5425	2.74	0	0	6.055
513415259 0.13647469458988	1.822	1 11 21.888	26.246	14.884	11.67	5.004	7.44	6.742
513515264 0.22562951882324	1.7	3 9 20.577142857143	8.9114285714286 18.3	57142857143 10.38	1428571429 16.1(05714285714	0 24.19	4285714286
513715272 0.44328097731239	3.3475	1 18 32.6225	27.3975	17.9575	14.3375	3.6675	4.02	0

513815276 0.18673647469459

4.19 1 18

19.79

25.82

33.69

20.7

0

513915277	0.15881326352531	12.603333333333	5 12 7.3	3333333333333 11.06	6666666667 48.07	766666666667 23.453	3333333333	7.22	0	0
514015280	0.18673647469459	4.97	5 10	65.15	0	34.85	0	0	0	0
514115281	0.13438045375218	25.53	6 12	29.435	26.795	18.445	25.33	0	0	0
514215283	0.19371727748691	0	7 19	23.43	68.18	8.39	0	0	0	0
514315284	0.13647469458988	1.65	2 19	11.388	24.844	13.366	3.57	0.382	0	46.448
514515290	0.27515997673066	7.643333333333	3 22 18.	35333333333 29.90	666666667	28.53 11.44€	5666666667 11.7	76333333333	0	0

514715299	0.38394415357766	9.135	7 20	33.245	6.065	52.1375	4.945	0.8925	0	0.4
514815303	0.29610238510762	5.19	7 21 26	.273333333333 18.746	5666666667 13.5	14.2	² 46666666667 2.87	'6666666667	0 24.	273333333333
514915306	0.17102966841187	4.00375	2 22	17.0975	5.8175	25.15625	14.72875	8.225	0	28.97875
515015314	0.32635253054101	0	3 14	27.33	16.03	24.82	10.08	11.43	10.32	0
515115315	0.14252472367656	6.5233333333333	1 0	4.47	0 81.4	6333333333 2.12	233333333333	0 7.976	36666666667	3.97
515215318	0.13089005235602	1.345	7 19	4.49	0	83.815	11.695	0	0	0
515415321	0.25043630017452	4.7075	2 12	14.8475	8.29	48.86875	14.13875	3.14125	2.2825	7.8675

515515329 0.095986038394415	0	3 9	0	8.73	39.78	49.29	2.2	0	0
515615330 0.14485165794066	6.365	1 12	0	0	52.425	47.575	0	0	0
515715332 0.21815008726003	1.55	2 12	31.225	22.395	11.46	23.965	10.95	0	0
515815334 0.36823734729494	15.44	5 18	22.58	1.59	36.74	10.27	28.83	0	0
515915335 0.16114019778941	2.1633333333333	2 21 12.5	083333333	1.12 35.65	833333333 40.43	9833333333	10.27	0	0
516015341 0.092495636998255	17.705	2 21	0	0	22.5	6.87	0	0	70.63
516115343 0.24171029668412	3.83625	7 21	33.85875	49.1575	12.5425	3.54875	0.25	0.64	0
516215351 0.19092495636998	2.716	6 20	31.054	23.234	10.34	6.34	1.108	4.032	23.894

516315356 0.51483420593368	3.76	7 23	19.175	21.76	27.6	17.945	6.525	0	7
516415358 0.1800729811201	18.839545454545	7 23 25.471	818181818 35.4	31363636364 27.26	32272727273 5.159	00909090909 6.139	0909090909	0 0.48636	363636364
516515380 0.11692844677138	13.65	3 10	19.62	16.1675	27.7625	6.645	11.85	0	17.95
516615384 0.019197207678883	17.94	2 21	28.28	0	0	0	0	0	71.72
516715385 0.16160558464223	6.64	4 10	21.862	7.914	34.022	9.824	5.896	0	20.482
516815390 0.17277486910995	8.11	3 12	35.56	37.83	0	26.6	0	0	0
516915391 0.17476938419347	0.24857142857143	3 16 72.022	857142857	0 18.15	8571428571 9.444	2857142857 0.3757	1428571429	0	0

517015398	0.36608940797422	3.7792307692308	3 13 15.156	923076923 56.56	\$4615384615 13.83 [,]	9230769231 13.75	1538461538	0.38 ().14538461538462	0 0.	164615384618
517115411	0.15958890828001	9.7188888888889	5 12 16.264	144444444 13.27	777777778 14.52	777777778 21.684	144444444 6	5.74222222222	2.407777777778	25.09555555556	
517215420	0.38568935427574	4.815	3 15	17.615	21.645	34.555	16.255	4.95	4.975	0	
517415423	0.17277486910995	9.08	1 19	26.06	14.45	16.28	28.01	3.55	11.65	0	
517515424	0.16346713205352(0.663333333333333	3 13 48.13(366666667	0 51.86	3333333333	0	0	0	0	
517615427	0.45549738219895	8.45	3 18	36.44	34.17	16.045	8.46	3.16	0.18	0	

517715429 0.50552646887725 -1.04 1 11 32.13 0 29.18 33.546666666667 1.246666666667 0 0 0 3.8966666666

517815432 0.52705061082024	5.515	7 0	31.645	36.35	15.095	11.675	2.08	1.9025	1.25
518015437 0.080279232111693	25.53	7 20	6.9875	6.945	13.9225	5.48	2.8375	0	63.83
518215442 0.051774287376382	1.27	3 20	0	0 24.86	6666666667	0	0	0 75.1333	33333333
518315445 0.20069808027923	15.34	7 20	33	0	7.84	40.07	19.1	0	0
518415446 0.21989528795812	5.77125	7 18	18.215	67.0975	9.21625	1.40125	1.7275	0	2.34125
518515454 0.39616055846422	14.09	7 10	2.69	4.57	36.5	27.58	6.16	0	22.5
518615455 0.18025430067315	1.6621428571429	7 11	29.285 43.06	2142857143 4.074	12857142857 13.2	11428571429 9.00	14285714286 1.216	:4285714286 0.147142	:85714286

518715469 0.17277486910995 5.486 2 13 20.314 33.866 29.452 9.418 6.948 0 0

518815474 0.20302	2501454334 2.3866666	5666667 7	14 48.9666666666	67 1.88666666666	7 39.343333333333	9.8033333333333	0	0	0
5191154800.0052356	5020942408	8.525 3	10	0	0 5.04	5 0	0	0	94.955
519215482 0.24694	1 589877836	1.305 4	22 31.746	25 25.0387	5 24.40628	5 13.34375	0.3425	3.6375	0
519315490 0.43508	5360259287	4.71 5	11 45.	24 6.961428571428	6 29.72	2 17.874285714286	0	0.20285714285714	0
519415497 0.21931	1355439209 4.0666666	3666667 4	20 14.6577777777	78 72.3055555555	6 2.07444444444444444444444444444444444444	8.7744444444444	2.187777777778	0	0
519515506 0.14488	5165794066	3.555 1	20 5.	09 17.05	5 64.11	l 13.745	0	0	0
519615508 0.14485	5165794066	2.14 4	10 13.	75	0 62.5	5 20.88	2.88	0	0

519715509	0.31937172774869	0.825	3 13	25.865	52.465	13.89	4.99	2.785	0	0
519815511	0.31937172774869	1.48	7 12	23.3	12.4	18.49	0.56	0	0	45.25
520015513	0.13089005235602	2.686666666667	1 22 10.06	6666666667 12.2	7333333333 19.81	666666667	10.25 2.8333	333333333 0.18666	66666667 44.573	333333333
520115516	0.20069808027923	1.688	4 23	15.768	60.764	11.094	9.616	2.598	0.162	0
520215521	0.2565445026178	1.28	2 8	22.89	11.52	41.17	4	0	0	20.42
520315522	0.20767888307155	18.86	5 23	10.31	0	16.19	32.67	0	0	40.84
520415523	0.30890052356021	2.83	5 10	11.27	20.895	13.59	24.165	4.185	0	25.91
520515525	0.21465968586387	2.95	4 17	17.21	0	50.57	5.01	27.22	0	0

520615526 0.20069808027923	26.64	2 12	30.54	0	38.78	22.84	0	5.87	0	1
520715527 0.054101221640489	6.88	3 18	0	0	100	0	0	0	0	
520915529 0.21465968586387	2.24	3 15 23.1!	9333333333 5.7133	333333333	22.48 13.20	333333333 24.62	666666667 9.2966	366666667	0 1.493333	333333
521015532 0.06108202443281	100	4 10	100	0	0	0	0	0	0	
521215534 0.15881326352531	12.57	4 16	31.75	0	16.52	23.42	28.31	0	0	
521315535 0.040139616055846	0.48	1 18	0	0	100	0	0	0	0	
521415536 0.084816753926702	5.376	3 22	7.802	4.504	23.792	17.972	0	0	45.928	
521515541 0	2.5	1 19	0	0	100	0	0	0	0	

521615545	0.14019778941245	1.046666666667	4 13	65.92	0 20.69	333333333	8.97 4.4	11666666666667	0	0
521715548	0.2216404886562	2.5325	4 0	5.495	12.3525	39.7775	18.0775	9.895	0	14.4025
521815552	0.14485165794066	14.86	3 2	71.81	0	8.19	14.56	5.44	0	0
522115555	0.23560209424084	3.77	2 18	73.43	0	10.36	14.38	1.83	0	0
522215556	0.099476439790576	2.27	1 19	7.54	36.895	4.915	7.875	0	0	42.775
522415559	0.22862129144852	11.52	1 0	16.72	0	31.71	47.07	4.5	0	0

522515560 0.2072910606942 2.50944444444444 1 20 15.692777777778 66.196666666667 8.068333333333 1.916111111111 2.4205555555556 2.370555555555 3.3361111111111

522615578 0.31937172774869 22.67 6 18 19.52 0 11.63 42.77 20.8 0 5.27

522715579	0.14485165794066	5.95	5 22	4.53	0	39.27	30.64	14.33	0	11.23
522815580	0.25189063408959	3.8566666666667	3 23 22.7	1333333333 30.3	5666666667	35.24	0	0	0	11.69
522915583	0.15532286212914	4.10625	5 15	19.1825	14.71125	28.43875	15.9925	3.995	2.9925	14.68375
523015591	0.41710296684119	1.61	1 23	17.32	53.63	19.08	8.13	1.83	0	0
523115592	0.56369982547993	9.45	1 11	32.71	6.61	26.735	12.66	21.295	0	0
523215594	0.20069808027923	2.89	1 9	0	7.81	51.81	29.96	10.41	0	0
523415597	0.28795811518325	5.655	7 21	16.215	11.875	23.395	37.08	11.145	0.285	0

523515599	0.17400677548506(0.60294117647059	1 16 40.02	22352941176	0 36.49	8823529412 13.98	37058823529 2	.6905882352941 0.89	9588235294118 0.2935	2941176471	5.61705882352
523615616	0.21116928446771	9.585	4 13	9.27	7.89	46.885	34.085	0	0.55	1.32	
523715618	0.15105681597828	4.854444444444	1 21 30.34	13333333333 18.367	77777778 26.39:	222222222 8.617	777777778 3	.406666666667 12	.871111111111	0	
523815627	0.16928446771379	4.74	7 19	57.885	29.535	6.62	0	0	0	0	5
523915629	0.13787085514834	8.92	1 12	47.37	22.68	29.95	0	0	0	0	
524015630	0.19197207678883	4.1725	1 19	39.3925	0	28.55	20.5875	8.1325	3.34	0	

524215641	0.13089005235602	2 8.5	7 10	2.76	8.74	23.59	8.95	0	0	55.96	,
5243156420.	.0017452006980802	2 0	6 17	0	0	0	0	0	0	100	
524415644	0.10994764397906	6 13.655	3 20	6.95	20.685	33.475	38.89	0	0	0	
524515646	0.18673647469459	9 37.2	1 22	27.1	27.63	19.59	25.68	0	0	0	
524615647	0.18368237347295	5 6.994375	5 5 12	26.604375	0	34.835625	10.73625	4.109375	1.32625	21.8675	5 0.520€
524715663 (0.024432809773124	4 2.6125	1 21	9.015	0	8.625	26.96	14.9025	0	35.6825	5 4.8
524815667	0.29144851657941	1 10.08	3 20	10.64	65.66	1.65	14.25	5.64	0	2.17	
524915668	0.45724258289703	3 1.9575	3 12	16.7225	57.58	14.0075	8.6575	1.295	0	1.7375	
505115070	0.40707005514004	4 000	4 40	51.00		40.00			۰	05.00	

525115673 0.13787085514834

0.62 4 13

51.29

0

12.89

0

0

525215674 0.054101221640489 7.06 6 11 1.56 0 2.83 24.86 0 70.74 525315675 0.15660879948563 4.2815789473684 2 22 16.269473684211 61.322631578947 10.89 9.4442105263158 2.0736842105263 0 525415694 0.16998254799302 2.776 16.074 0.628 3 0 43.468 24.666 6.63 1.98 525515699 0.17324025596277 4.1473333333333 2 11 9.0046666666667 0 80.186 10.808 0 525615714 0.20767888307155 8.37777777778 1 17 13.79222222222 48.32222222222 25.74444444444 3.774444444444 3.81 3.684444444444 0 525715723 0.17814471741173 1.6492307692308 2 15 27.397692307692 27.631538461538 12.857692307692 13.533846153846 1.6146153846154 0.28230769230769 16.203846153846

3.415

2 23

8.69

23.96375

34.38875

4.76875

2.84375

24.88125

525815736 0.12914485165794

525915744	0.3891797556719	3.36	4 15	36.88	9.33	16.44	19.75	3.16	0 14	14.45
526015745	0.16896715849595	9.20727272727	7 20 26.71090)9090909 44.58454t	5454545	11.59 10.85545	54545455 5.7181818	8181818	0 0.53909090909	3 091
526215757	0.020360674810937	8.125	4 19 20.05333	3333333 13.86833	3333333 17.168333	3333333 25.87666	6666667	23.035	0	0
526315763	0.34031413612565	9.2875	2 15	22.2275	49.5475	8.5925	12.7975	5.3925	1.4425	0
526415767	0.15881326352531	0.14	1 11	49.74	0	22.79	27.47	0	0	0
526615769	0.27050610820244	4.02	3 17	37.83	16.05	34.57	8.66	2.89	0	0
526715770	0.12251308900524	5.954	2 19	35.188	1.808	26.478	8.726	3.014	4.106	0 20.

526915776 0.1239092495637 6.82 2 11 0 0 55.96 30.95 13.1

527015777	0.16928446771379	40.63	2 23	35.18	10.11	46.47	0	4.035	0	1.29
527115779	0.27225130890052	10.11	4 22	15.03	0	43.385	41.5825	0	0	0
527215783 C	0.015706806282722	4.285	1 10	8.665	0	6.82	5.975	7.575	0	70.96
527315785	0.16928446771379	6.36	5 8	36.385	29.99	25.215	0	8.415	0	0
527415787	0.2216404886562	5.39	1 14	9.15	0	0	81.72	9.13	0	0
527515788	0.25421756835369	5.27	4 0	19.25	32.21 17.05	3333333333 22.91	666666667	5.22	3.35	0
527615791	0.20418848167539	3.9175	4 9	30.6675	3.8175	32.47	20.635	9.95	0.4425	2.0125
527715795	0.64746945898778	0.86	1 17	83.88	0	11.55	4.57	0	0	0

527815796 0.013961605584642	3.6875	2 9	5.765	0.9075	0.5975	0	2.8225	0	89.905	
527915800 0.2216404886562	4.58	2 12	18.105	23.095	34.795	18.115	5.895	0	0	
528015802 0.23792902850494	2.98	1 14	49.53	0 12.8	5666666667	0	34.18	0	0	
528115805 0.11169284467714	6.17	1 14	27.595	0	48.2575	18.86	5.29	0	0	
528215809 0.14950552646888	3.32	5 12 10	9.553333333333 20.22 9.55333333333333 20.22	2666666667	25.81 17.8	953333333333 20.16	6666666667 5.386	56666666667	0	
528515814 0.1500872600349	1.6775	2 23	26.7775	14.0975	50.455	4.04	2.49	0	0	2.1
528615818 0.075043630017452	19.045	1 23	0	0	0	16.355	5.98	0	77.665	

528915822 0.1538269758165 10.93 2 17 41.447142857143 0 19.785714285714 33.525714285714 4.6 0.64 0

529015829	0.06457242582897	12.875	1 21	1.145	0	25.12	14.08	0	0	59.6475
529115833	0.2565445026178	11.49	5 1	0	0	0	0	5.68	0	94.32
529215834	0.095986038394415	20.26	6 12	10.98	0	6.01	60.87	13.58	0	0
529315835	0.38810578601155	1.04	5 9 27	.795384615385	55.88 11.47	3846153846 4.406	9230769231 0.4446	S1538461538	0	0
529415848	0.26352530541012	5.53	2 11	18.41	2.87	30.97	31.74	13.7	2.31	0
529615850	0.1477603257708	9.41	4 16	31.0725	28.5375 15.69	333333333 2.834	166666667	0	0	21.865
529715862	0.11692844677138	1.45	2 17	35.85	0	21.055	29.72	13.375	0	0
530115867	0.068062827225131	0.7825	7 22	2.1175	0	67.0825	1.51	5.915	0	23.375

530415875	0.1043630017452	13.098	1 18	33.014	0	39.104	15.546	9.532	0	0
530815883	0.42233856893543	3.3925	1 7	14.7525	52.5875	20.9275	7.3475	3.83	0.5525	0
531015888	0.13089005235602	1.51	2 19	22.59	48.38	29.04	0	0	0	0
531115889	0.2739965095986	3.575	7 21	22.91	60.755	15.68	0.66	0	0	0
531215891	0.26352530541012	0.43	4 20	17.68	56.97	20.06	0	0	0	5.28
531315892	0.33158813263525	4.455	6 20	16.885	34.15	22.215	14.5525	2.555	0	9.64
531715903	0.21233275159977	3.046666666667	4 12 5.20	33333333333 29.22:	3333333333 32.38	16666666667 5.20	56666666666	4.88	15.545	7.555

531915910 0.11692844677138 7.50333333333 1 1 3 0 0 89.876666666667 0 10.12333333333 0 0

532115914 0.054101221	640489	0.87	3 13	18.33	16.65	37.67	16.32	0	11.03	0
532415917 0.4694589	877836	3.3175	7 22	14.8575	22.7275	15.96	24.7125	9.8075	10.585	1.3575
532515921 0.026178010	471204	25.02	5 11	0	0	0	0	0	0	100
532615922 0.18062827	225131	5.2675	6 9	16.48375	58.68875	8.77	10.35125	5.705	0	0
532715930 0.38219895	287958	12.19	3 10	25.98	20.55	24.58	17.71	11.17	0	0
532815931 0.55904595	695172 8.4966666	666667	7 14	27.84 45.006	666666667	12.91 13.2633	33333333 0.9766666	666667	0	0
533015935 0.033158813	263525	3.56	2 14	0	0	18.91	15.055	0	7.835	54.17
533115937 0.14485165	794066	0.12	7 21	25.51	0	40.84	33.65	0	0	0

533215938 0.085514834205934	5.88	3 14	5.185	4.71	84.315	4.83	0.965	0	0
533315940 0.13438045375218	3.735	4 11	39.345	14.895	43.315	2.445	0	0	0
533415942 0.16579406631763	0.61	3 11	15.9	18.92	19.4	15.56	4.54	6.32	19.36
533515943 0.30541012216405	4.09	4 19	44.77	27.81	6.35	6.54	3.47	7.2	0
533615944 0.054101221640489	24.81	1 18	0	0	100	0	0	0	0
533715945 0.11227457824316	1.74	3 18 8.37	3333333333	72.11 19.51	666666667	0	0	0	0
533915949 0.52879581151832	13.94	2 11	1.45	1.33	18.16	23.18	1.9	0	53.97

534115961 0.012216404886562	0	4 15	15.37	0	0	0	0	0	84.63
534215962 0.27137870855148	2.59875	1 21	29.52375	16.07625	21.3475	25.2175	5.53625	0.86375	1.4325
534415971 0.21186736474695	12.718	6 13	5.172	9.986	37.784	38.576	0.492	0	1.758
534515976 0.41128563118092	3.9533333333333	7 23 28.0 3 12	7833333333 19.7 28.652	(11666666667 29.44:		6.072	.0616666666667	4.7116666666667	3.888333333333
534815984 0.25235602094241	2.817	3 12	28.652	U	65.014	6.072	0.263	U	U
534915994 0.3216986620128	8.7533333333333	4 12 35.9	73333333333	23.05	20.35	8.19 9.	.936666666667	0	2.4966666666667
535015997 0.058755090168703	5.39	1 15	37.06	0 59.930	6666666667 3.003	3333333333	0	0	0

535116003	0.17975567190227	0	3 20	36.055	23.75	9.365	5.36	0	0	0
535216005	0.012216404886562	0	2 10	2.29	0	0	0	0	0	97.71
535316006	0.092495636998255	5.38	5 13	5.15	17.02	68.1	9.73	0	0	0
535516009	0.11925538103549	17.7	2 17	0	0 37.23	333333333 62.70	36666666667	0	0	0
535616012	0.38394415357766	2.6925	1 23	21.1925	46.69	19.1525	8.0025	4.9625	0	0
535716016	0.13670738801629	21.911666666667	2 21	35.955	34.04 20.39	833333333 8.244	3666666667	1.3583333333333	0	0
535816022	0.19197207678883	0.64	5 23	15.5475	8.4675	22.2825	22.9875	1.8425	0	28.8725
535916026	0.27050610820244	20.28	4 12	38.23	0	29.45	25.48	6.85	0	0

536016027	0.1239092495637	0.21	2 12	45.7	37.34	16.95	0	0	0	0
536116028	0.1239092495637	2.1466666666667	7 16 21.93	36666666667	29.79 27.396	666666667 12.7:	4333333333 8.136 6	666666667	0	0
536316032	0.12771696017769	0.69545454545455	7 10 10.02	29090909091	34.4 13.034	1545454545	7.86 4.4372	2727272727	0 30.	.241818181818
536416043	0.16579406631763	100	5 10	100	0	0	0	0	0	0
536516044	0.16928446771379	12.8875	3 18	22.145	11.545	44.965	19.5575	1.7875	0	0
536616048	0.16579406631763	0	3 15	16.7	71.49	11.81	0	0	0	0
536716049	0.1239092495637	16.125	3 10	42.015	0	13.29	26.095	7.015	0	11.58
536816051	0.22862129144852	6.5	7 22	0	0	0	100	0	0	0

536916052 0.067626527050611	2.27375	2 10	4.36125	0.04	13.739375	8.974375	7.441875	0	65.445	
537016068 0.15532286212914	22.48	5 22	19.7	0	9.2	28.28	0	0	42.82	
537216071 0.3542757417103	7.44	1 15	45.65	38.78	15.57	0	0	0	0	
537316072 0.012216404886562	0	1 23	0	0	0	0	100	0	0	
537416073 0.2216404886562	3.6475	4 14	33.04375	42.06	10.96375	2.98375	7.385	0	0	3
537516081 0.21465968586387	2.25	7 21	8.63	53.99	22.37	15.01	0	0	0	
537816084 0.16858638743455	4.275	2 8	20.97	32.234	8.742	12.318	3.173	0.153	22.411	
537916094 0.15322862129145	4.826	1 8	16.098	0	26.816	42.344	0	0	14.742	

538216101	0.15415939499709	19.06	1 23	11.78	3.67 23.9	6666666667	28.42	1.54	0 30.6166	66666667
538316104	0.24258289703316	12.825	7 11	6.615	10.52	5.6	34.71	31.895	10.655	0
538616109	0.18237347294939	4.81	7 19	18.4575	9.565	42.73125	16.995	10.45875	0.92875	0
538716117	0.16230366492147	10.0325	1 23	51.9675	11.5625	23.9525	7.28	5.2425	0	0
538916122	0.27283304246655	12.423333333333	2 22	13.35 9.556	666666667	16.76 26.61	3333333333	6.78	2.77 24.1766	6666667
539116126	0.28097731239092	8.74	3 7	24.5925	45.095	21.7025	0.875	7.7375	0	0
539216130	0.19371727748691	13.97	1 12	44.85	9.41	18.23	27.5	0	0	0

539316131	0.18673647469459	12.703333333333	1 10	5.55 1.993	3333333333 62.326	666666667 22.15	6666666667	7.9733333333333	0	0
539416134	0.23560209424084	19.05	7 21	0	0	6.33	31.65	0	0	62.02
539616136	0.17277486910995	56.4	2 15	14.95	0	27.79	0	49.35	0	7.91
539716137	0.44502617801047	6.32	1 22	1.08	68.89	9.03	20.99	0	0	0
539816138	0.033158813263525	13.38	7 22	0	0	0	0	0	0	100
539916139	0.11847973628078	3.9744444444444	6 14 7.7222	222222222 45.83	777777778 11.334	44444444 3.001	1111111111	2.175555555556	0	29.93
540016148	0.39267015706806	3.18	1 17	40.12	5.45	17.52	26.015	7.68	0	3.215

540116150 0.15183246073298	2.1233333333333	7 15 15.316	366666667	19.68	4.39 19.023	3333333333 1.816	666666667	0 39.776666	566667
540216153 0.092495636998255	0.54	7 16	36.675	2.555	25.035	15.51	3.515	0	0
540416156 0.16928446771379	0.665	7 13	20.045	34.645	26.025	16.235	3.055	0	0
540516158 0.075043630017452	0	6 16	0	0	0	100	0	0	0
540716160 0.17377212665171	4.8542857142857	6 0 23.817	7142857143 3.0457	7142857143	17.02 17.458	5714285714 0.7742	8571428571	0 37.881428	3571429
5408161670.0087260034904013	6.84	5 9	0	0	0	0	24.58	0	75.42
540916169 0.15415939499709	13.583333333333	7 20	2.51 13.483	333333333	10.97	8.82	0	0 64.216666	666667

541016172 0.18673647469459 33.23 5 18 67.12 0 15.7 17.18 0 0 0

541116173 0.22862129144852	4.71	1 9	20.52	45.84	33.64	0	0	0	0
541216174 0.10994764397906	4.125	3 15	73.575	0	0	26.425	0	0	0
541316176 0.033158813263525	0	4 18	34.74	0	65.26	0	0	0	0
541416177 0.12565445026178	2.6775	2 10	23.2425	0	76.7575	0	0	0	0
541516181 0.054101221640489	0.7275	4 18	2.515	3.1625	7.5725	0	0	0	86.7525
541716186 0.18813263525305	5.648	1 1	20.7	13.148	28.884	26.058	6.756	4.32	0.136
541816191 0.14485165794066	14.105	2 15	7.78	12.525	30.31	28.415	17.825	0	3.145

542116197 0.036649214659686	1.82	4 3	17.835	66.095	16.07	0	0	0	0
542216199 0.09738219895288	6.288	4 9	0.866	0	14.498	32.65	0.576	0	51.408
542316204 0.31355439208842	5.2216666666667	2 3 5.70	6666666667 23.50	1333333333 54.15	3333333333 8.338	13333333333	2.76	0 0.39833	333333333 5.14333333333
542516211 0.3333333333333333	2.525	5 12	32.855	24.89	19.07	8.54	6.895	7.75	0
542716214 0.099476439790576	18.515	7 20	3.115	0	83.375	13.51	0	0	0
542816216 0.012216404886562	3.38	2 23	2.54	0	0	0	20.83	0	76.63
543216220 0.28795811518325	3.735	4 18	29.125	33.545	25.125	11.305	0.915	0	0

543316222 0.20967339815507	5.88	5 14 16.88	8571428571 31.03	15714285714 28.6;	25714285714 4.575	57142857143 4.7 (328571428571	0 10.85	51428571429 3	3.26142857142
543516230 0.333333333333333	4.9	1 21	14.54	0	30.83	33.98	9.79	0	10.86	
543616231 0.033158813263525	26.05	5 15	0	81.61	18.39	0	0	0	0	
543716232 0.21884816753927	8.75	3 14	28.708	16.844	21.76	25.302	5.198	2.188	0	
543816237 0.17102966841187	10.4375	5 21	23.645	33.915	25.9075	5.8475	6.925	3.7625	0	
543916241 0.2565445026178	3.86	3 11	34.605	36.39	24.225	0	4.775	0	0	
544016243 0.43804537521815	2.55	7 20	19.81	49.3	21.17	9.73	0	0	0	

544116244 0.15881326352531 5.04 4 19 15.64 43.88 9.61 18.47 12.4 0 0

544216245 0.078534031413612	9.975	2 10	3.315	0	26.085	5.63	10.755	0	54.22
544416248 0.12041884816754	2.6625	4 13	20.59	20.4725	8.875	24.9675	4.1675	2.83	0
544516252 0.075043630017452	3.42	7 21	8.4	0	8.49	0	10.42	13.08	59.61
544616253 0.28510233222275	1.3609090909091	3 21 20.68	4545454545 55.50	34545454545 16.23	9090909091 3.364	454545455 2.05 <i>i</i>	27272727273 0.2981	8181818182 1.797	2727272727
544716264 0.099476439790576	15.53	4 16	9.295	0	0	0	0	5.08	84.035
544816266 0.17975567190227	12.05	5 0 17.64	333333333 6.76(56666666667	36.08	37.07	2.44	0	0
544916269 0.19720767888307	26.195	2 0	23.9275	38.6375	23.975	0.7775	9.3825	0	3.3

545116274 0.12158231529959	2.0533333333333	2 12 29.5	03333333333	0	42.35 26.143	33333333 2.003	333333333	0	0
545216277 0.19720767888307	100	1 9	100	0	0	0	0	0	0
545316279 0.068062827225131	100	2 13	100	0	0	0	0	0	0
545416281 0.10994764397906	0	1 9	5.48	21.17	73.35	0	0	0	0
545616283 0.333333333333333	3.16	6 14	24.58	25.43	44.4	5.59	0	0	0
545716284 0.26352530541012	6.33	3 8	30.06	47.57	7.28	12.61	0	0	0
545816285 0.29144851657941	3.6	7 22	26.736	49.542	15.188	4.018	4.516	0	0
546016291 0.040139616055846	0	4 12	100	0	0	0	0	0	0

546116292	0.1239092495637	3.56	7 23	34.67	17.52	44.825	2.99	0	0	0
546216294	0.10994764397906	0	7 21	32.81	0	0	29.08	38.11	0	0
546316295	0.089005235602094	22.59	1 19	70.01	9.175	12.675	8.14	0	0	0
546416297	0.34031413612565	6.98	3 23	22.78	46.998	8.63	20.052	1.538	0	0
546516302	0.075043630017452	15.9	2 14	20.12	0	0	52.08	13.2	0	14.6
546616303	0.11925538103549	11.106666666667	2 0 36.27	333333333 7.0166	6666666667 5.633:	3333333333 43.32	23333333333	7.75	0	0
546816307	0.20418848167539	6.305	7 11	38.91	0	24.795	20.815	15.48	0	0

546916309 0.22629435718441 13.15 2 22 22.44 18.3333333333 38.03 3.39 3.093333333333 0 14.7166666666667

547016312	0.26352530541012	16.733333333333	1 10	0	0	0	0	0	0	100
547216316	0.39441535776614	2.45	7 13	30.5325	43.1275	10.8725	8.59	6.8825	0	0
547316320	0.13321698662013	18.19666666667	7 18 11.47	666666667	6.39 35.583	33333333 21.973	333333333	7.35 17.2:	2666666667	0
547416323	0.2739965095986	0.87166666666667	2 23	27.15 40.06	8333333333	9.495 12.808	333333333	10.475	0	0
547616330	0.075043630017452	0	4 12	16.02	0	22.4	41.78	0	19.8	0
547716331	0.012216404886562	33.5	7 19	0	0	0	0	100	0	0
547916333	0.1239092495637	35.17	7 17	0	0	4.07	33.32	5.12	0	57.49
548016334	0.6195462478185	28.93	3 22	0	0	0	0	0	8.045	91.955

548116336 0.31937172774869	4.17	7 22	37.94	31.77	19.04	11.26	0	0	0
548216337 0.2565445026178	4.22	1 23	17.664	3.28	68.436	8.462	0	0	2.162
548316342 0.35776614310646	6.29	3 1	16.075	42.385	9.625	10.25	3.635	0	0
548616348 0.012216404886562	100	3 11	100	0	0	0	0	0	0
548716349 0.24258289703316	5.69	1 14	52.5425	39.2175	8.245	0	0	0	0
548916354 0.18130696141167	.0688888888890.	1 21	21.07 60.58	1111111111 4.368	8888888889 9.4658	555555556 4.515	555555556	0	0
549116364 0.015706806282722	6.575	2 16	0.735	0	0	26.27	9.04	0	63.955

549316369	9 0.11972076788831	4.296	2 14	22.82	0	75.554	1.628	0	0	0
549416374	4 0.10296684118674	2.94	1 17 10.9	93333333333	0	62 27.00	333333333	0	0	0
549516377	7 0.1239092495637	34.92	7 14	9.47	0	8.83	36.42	45.27	0	0
549616378	3 0.075043630017452	24.67	3 9	0	0	2.98	0	0	0	97.02
549716378	9 0.18150087260035	0.845	7 18	11.3825	38.9625	16.675	24.1275	3.4925	3.6425	1.7175
549816383	3 0.12914485165794	10.4875	7 19	11.2275	6.7875	39.0725	10.13	2.27	0	30.515
549916387	7 0.34031413612565	91.52	2 12	100	0	0	0	0	0	0
550016388	3 0.10034904013962	4.42875	1 20	7.72375	68.95	20.56875	0.24375	2.51375	0	0

550116396	0.25305410122164	8.3	7 13	33.065	0	44.1	22.835	0	0	0	
550216398	0.2739965095986	2.965	7 21	17.24	24.95	24.33	21.385	12.09	0	0	
550416401	0.50785340314136	4.235	2 17	22.33	40.07	21.285	13.175	0	3.15	0	
550516403	0.31704479348458	3.1433333333333	4 14	41.5 41.816	3666666667 13.34	13333333333	1.99	0	0	1.35	
550616406	0.11692844677138	5.53	2 21	19.22	19.38	20.985	5.15	8.655	0	0	26
550716408	0.047120418848167	0.51	1 23	0	0	88.53	11.47	0	0	0	
550816409	0.33333333333333	11.83	1 2	15.24	27.4	31.64	9.04	16.68	0	0	

551016413	0.3891797556719	2.9	4 14	37.93	20.6	0	20.08	21.39	0	0
551116414	0.16579406631763	34.45	1 9	55.44	0	23.74	8.93	11.9	0	0
551216415	0.27050610820244	100	4 14	100	0	0	0	0	0	0
551316416	0.026178010471204	2.47	7 12	0	0	0	0	0	0	100
551416417	0.12623618382781	8.1444444444444	6 9 37.4	9666666667	0 17.694	144444444 31.55	555555556 0.3522	222222222 9.6611	111111111 3.24111	11111111
551616427	0.047120418848167	0.265	2 9	16.185	0	0	0	2.44	0	81.375
551916431	0.21465968586387	3.3	5 21	20.2225	3.7825	18.81	22.3675	4.9925	0	29.8225

552016435 0.19232111692845 4.956 2 14 15.195 61.664 13.952 4.274 2.231 2.685 0

552116445	0.17975567190227	13.588333333333	2 18 22.6	37833333333 8.8183	3333333333 23.45	51666666667	6.765	11.345	0.115 14.686	66666667 12.14	133333333
552216451	0.10196958364498	4.1528571428571	5 11 2.86	557142857143 78.917	7142857143 16.62	25714285714	0.41	1.18	0	0	
552316458	0.33682373472949	4.2175	4 20	32.7775	7.405	28.085	26.4325	1.93	3.375	0	
552416462	0.13089005235602	24.3	1 23	7.02	55.96	6.5	30.53	0	0	0	
552516463	0.2216404886562	7.3	3 12	38.65	0	11.13	4.21	17.82	17.46	10.73	
552616464	0.012216404886562	15.03	1 14	0	0	11.8	2	0	0	86.2	
552716465	0.15881326352531	4.03	4 13	26.88	58.65	14.47	0	0	0	0	

552916467 0.3891797556719 2.43 5 9 14.365 38.34 41.34 3.01 2.95 0 0

553016469	0.16439790575916	2.158	2 13	35.672	0	48.148	15.198	0	0.982	0	
553116474	0.19232111692845	5.676	2 11	31.356	11.704	12.916	12.234	1.104	0	0	30.€
553216479	0.10296684118674	2.14	1 0	81.14	0	3.13	15.73	0	0	0	
553316480	0.3891797556719	2.7866666666667	4 16 27.79	93333333333	18.89	35.49 5.336	56666666667 5.6	636666666667	0	0 6.85333:	333333
553416483	0.26236183827807	4.2066666666667	1 16 32.8(3833333333	14.56 16.808	333333333 15.04	.333333333 4.	.181666666667 16	3.5666666666667	0	
553516489	0.095986038394415	12.25	1 20	6.05	28.77	2.09	57.85	5.24	0	0	

3.75 49.996666666667 27.313333333333 2.893333333333

553616490 0.21698662012798 8.3266666666667 3 22 16.046666666667

553716493	0.31937172774869	1.205	2 16	29.795	24.585	24.46	12.5975	8.565	0	0	
553816497	0.16579406631763	2.315	1 20	15.58	6.19	15.75	8.675	3.715	0	0	
553916499	0.15183246073298	1.18	2 17	8.17	81.985	2.635	7.21	0	0	0	
554016501	0.030831878999418	18.863333333333	2 16	0	0 -	10.113333333333	0	0	0	89.88666666667	
554116504	0.21640488656195	9.6125	1 13	31.975	7.76	21.9525	20.71	5.2925	12.3075	0	
554216508	0.21815008726003	5.66	1 19	16.84	29.5375	21.33	5.5275	4.6975	7.4775	0	
554316512	0.22862129144852	0.39	1 17	41.31	46.26	7.02	0	5.41	0	0	
554416513	0.13612565445026	2.87	1 16	23.285	0	27.5125	33.7975	5.585	6.5225	0	

554516517	0.15183246073298	7.53	1 20	38.41	0	17.5	2.06	17.2	0	24.83
554616518	0.2216404886562	31.6	1 10	26.575	29.98	24.225	11.84	7.38	0	0
554716520	0.14485165794066	7.11	7 13	14.86	13.1	72.04	0	0	0	0
554816521	0.15415939499709	8.566666666667	4 18 30.09	9333333333 2.713	333333333 59.14	333333333	5.75	2.3	0	0
554916524	0.12739965095986	4.325	6 15	24.645	14.275	21.96	0.775	0	0	38.35
555016526	0.29493891797557	1.995	4 10	25.76	10.825	16.11	29.465	3.01	13.025	1.8
555116528	0.24956369982548	14.12	4 19	29.88	38.33	19.13	2.78	9.88	0	0
555216529	0.26003490401396	9.335	3 11	53.885	0	31.79	11.555	2.77	0	0

555316531 0.16753926701571	0.245	7 11	44.5275	14.6575	34.72	6.0975	0	0	0
555516536 0.32635253054101	23.55	7 20	9.62	42.5	7.36	36.13	4.39	0	0
555816539 0.31239092495637	0.07	1 21	26.29	50.54	5.52	15.15	2.5	0	0
555916540 0.012216404886562	0	3 1	0	0	0	100	0	0	0
556016541 0.095986038394415	13.37	2 10	9.25	9.76	18.71	62.28	0	0	0
556116542 0.20069808027923	7.12	3 23	26.14	39.97	28.73	5.16	0	0	0
556216543 0.13787085514834	2.1928571428571	6 14 15.5	51428571429	27.22 11.97	7142857143 7.021	4285714286 0.3442	8571428571 1.76142	285714286 36.125 <u>7</u>	14285714
556316550 0.20069808027923	57.04	2 10	100	0	0	0	0	0	0

55641	6551 0.319371727748	69 48.27	7 6 0	100	0	0	0	0	0	0	
55651	6553 0.12390924956	37 4.5	5 7 20	30.92	47.53	3.87	4.16	7.63	0	5.88	
55661	6554 0.293941660433	i81 4.7464285714286	3 4 11	18.065714285714	43.610714285714	8.205	7.1285714285714	1.7635714285714	0	21.225714285714	
55671	6568 0.107155322862	:13 40.844	1 3 16	71.406	0	0	25.578	0.89	0	0	2
55681	6573 0.12390924956	37 46.35	5 2 9	100	0	0	0	0	0	0	
55691	6574 0.266143106457		5 6 0	21.08875	44.88125	29.43375	0.53125	0	0.95375	3.11125	
55711	6583 0.493891797556	i72 7.23	3 2 19	63.46	5. <i>2</i> 8	12.58	12.53	6.14	0	0	
55721	6584 0.291448516579	1.826	S 4 1	29.896	37.968	13.868	3.726	0.922	0	5.736	

557416590 0.16114019778941	7.24	1 18 65.266666666667 16.	78666666667	0	0 17.94	4666666667	0	0
557516593 0.14310645724258	19.0575	7 22 27.81	0	41.5825	18.865	11.185	0	0
557616597 0.17975567190227	3.52	3 22 27.52	8.925	17.57	31.31	14.675	0	0
557716599 0.17898002714757 3	.69222222222	3 10 67.273333333333	0 21.83	777777778 10.88	3666666667	0	0	0
557916609 0.073298429319372	2.2525	4 11 10.77	0	85.155	4.075	0	0	0
558016613 0.21465968586387	15.75	6 20 33.773333333333	2.31 36.61	666666667 9.633	13333333333	17.67	0	0
558116616 0.24258289703316	0.225	7 23 35.185	12.245	37.7625	11.9075	2.8975	0	0

87.315 1.52

0 2.705

558216620 0.047120418848167

8.97 5 13 8.46

558316622	0.31704479348458	7.68	7 23	25.06 20.000	5666666667 20.04 :	333333333	29.59 1	.043333333333	0	4.2566666666667
558416625	0.14485165794066	0.69	1 23	25.43	10.44	46.1	18.03	0	0	0
558516626	0.333333333333333	8.63	1 19	32.5	16.78	29.31	6.87	14.54	0	0
558616627	0.024183495387684	2.7871428571429	1 11	0	0	49.83 40.494	4285714286 5	.1628571428571	0 -	4.5142857142857
558716634	0.28097731239092	6.005	2 21	11.01	24.085	34.415	3.015	1.97	0	25.505
558816636	0.13787085514834	15.9	1 23	5.38	3.12	6.8	12.92	46.83	0	24.97
558916637	0.047120418848167	20.65	7 23	0	0	0	53.6	16.69	0	29.71
559016638	0.075043630017452	5.97	1 14	15.23	0	57.49	27.28	0	0	0

559116639 0.036649214659686	7.54	5 9	14.345	5.49	0	6	0	0	74.17	
559216641 0.29005235602094	1.928	6 15	41.516	12.896	24.15	18.84	2.596	0	0	
559316646 0.14485165794066	4.6225	7 11	8.125	6.935	13.0025	5.4475	6.5025	8.7975	22.485	28.70
559416650 0.10994764397906	1.455	2 21	5.7	23.925	35.73	4.92	20.35	0	0	
559516652 0.019197207678883	2.02	4 11	0	0	29.18	42.28	0	0	0	28
559716654 0.10994764397906	33.09	1 12	35.86	0	22.14	0	21.14	20.86	0	
559816655 0.17277486910995	3.66	7 23	24.06 27.66	666666667 20.01	3333333333	11.15 17.1	0666666667	0	0	
559916658 0.14485165794066	4.88	2 16	19.74	0	80.26	0	0	0	0	

56001665:	9 0.14904013961606	7.17	1 23	11.398	15.142	30.33	31.796	11.334	0	0	
56011666	4 0.12623618382781	46.323333333333	6 22 99.02	666666667	00.97333	3333333333	0	0	0	0	
56021666	7 0.20069808027923	10.022	2 11	8.662	4.54	45.856	14.282	7.694	0	18.962	
56031667:	2 0.026178010471204	0	2 23	10.61	89.39	0	0	0	0	0	
56041667:	3 0.17510180337405	5.21	7 16 39.62	666666667	0 31.60€	3666666667 27.57	/3333333333 1.196(9666666667	0	0	
56051667(6 0.019197207678883	9.25	1 20	0	0	25.36	0	0	37.66	0	
56061667	7 0.033158813263525	27.71	4 12	0	0	100	0	0	0	0	

13

14.08

560716679 0.040139616055846

3.25

3 12

560816680	0.44328097731239	1.81	1 19	13.765	54.0525	15.265	7.9575	5.1275	3.835	0
560916684	0.53228621291449	7.2375	7 11	15.4425	0.64	61.765	15.32	6.8375	0	0
561016688	0.04479348458406	3.8033333333333	7 21 11.07	3333333333 28.310	5666666667 25.38t	3666666667 1.88 6	6666666667 33.33	333333333	0	0
561216693	0.17277486910995	35.79	4 13	0	0	19.35	80.65	0	0	0
561316694	0.054101221640489	14.32	2 22	0	0	10.74	67.21	22.05	0	0
561416695	0.2565445026178	3.05	7 19	50.16	30.12	19.72	0	0	0	0
561516696	0.23242900206251	1.6372727272727	6 10 26.30	14545454545	39.96 12.893	9636363636 11.03	6363636364 2.118	0909090909	0 7.68818	18181818

561616707 0.082024432809773 23.47 2 11 3.86 0 4.32 57.3 0 0 34.52

561716708 0.73123909249564	17.8325	1 14	20.5	48.2975	4.845	11.665	5.575	0	0
561816712 0.15183246073298	2.97	4 12	19.32	0	80.68	0	0	0	0
561916713 0.20767888307155	5.45	3 12	25.66	52.22	11.69	0	10.43	0	0
562016714 0.29144851657941	0	4 12	10.2	72.57	0	17.24	0	0	0
562116715 0.012216404886562	23.47	6 8	0	0	0	0	0	0	100
562216716 0.029668411867365	1.255	6 9	1.92	0	15.28	1.15	6.14	0	75.515
562516720 0.18411867364747	2.81125	7 22	6.65125	51.54125	28.46125	9.27625	2.7175	1.35625	0
562616728 0.24956369982548	2.33	6 10	9.47	47.2	19.37	22.5	1.46	0	0

0.26 7 21 46.5325 11.12 31.275 11.075 0 0 0

562716729 0.10994764397906

562816733 0.022687609075044	0.2	3 23	2.475	0	13.98	1.455	4.59	0	77.505
562916735 0.29842931937173	8.64	3 22	54.89	29.71	15.41	0	0	0	0
563016736 0.11273996509599	6.442	1 23	19.088	18.312	11.616	14.3	6.75	1.812	28.12
563116741 0.068062827225131	9.83	1 1	0	0	0	0	92.54	0	0
563216742 0.11343804537522	1.395	7 17	14.99	49.46	35.55	0	0	0	0
563316744 0.14872988171417	3.79	7 20 18.2	2388888888889 33.97	666666667 22.80	555555556 6 .911	1111111111 1.78	:33333333333	0 16.28	55555555
563416753 0.13787085514834	3.49	2 13	18.07	6.98	31.93	26.1	16.91	0	0
563516754 0.047120418848167	40.75	3 20	53.52	0	0	46.48	0	0	0

563616755	0.4087260034904	2.036	4 9	28.564	23.388	18.65	18.668	2.07	0.768	7.896
563716760	0.26352530541012	6.82	2 3	65.86	0	0	34.14	0	0	0
563816761	0.047120418848167	21.413333333333	1 9	0	0	14.21	15.33	0 9.37	6666666667	61.08
563916764	0.14485165794066	39.47	1 11	18.39	11.94	50.01	6.88	3.53	0	0
564016765	0.19371727748691	43.65	7 11	73.3225	0	11.225	15.4525	0	0	0
564116769	0.075043630017452	7.4966666666667	1 18	17.775	0	55.33	25.02 1.8	75833333333	0	0
564216781	0.23560209424084	91.57	1 16	100	0	0	0	0	0	0
564316782	0.15794066317627	6.92375	6 19	30.97625	7.53375	24.575	22.925	10.845	3.14875	0

564516791	0.36474694589878	5.785	3 21	27.73	9.225	21.015	22.7	2.09	15.15	0	2.0
564616793	0.026178010471204	3.62	2 17	48.49	51.51	0	0	0	0	0	
564716794	0.14485165794066	19.91	6 0	13.54	14.9	11.32	44.69	9.3	6.24	0	
564816795	0.2400444232905	17.400909090909	4 22 58.783	3636363636	0 10.130)909090909 12.154	45454545	10.49 1.2109	9090909091 4.6272	727272727 2.6036	3636363
564916806	0.35364112327463	19.213636363636	2 11 23.976	3363636364 29.228	5454545455 22.947	/272727273 15.14 <u>\$</u>	9090909091 6.006	53636363636 0.68909	9090909091	0 2.0054	5454545
565016817	0.3305410122164	2.374	1 18	32.982	37.058	15.12	7.382	6.356	0	0	
565116822	0.1239092495637	3.56	7 12	5.52	0	18.73	35.29	12.98	0	12.85	14

565216823	0.19604421175102	2.3566666666667	5 15 60.07	666666667	0	13.29 26.63:	333333333	0	0	0
565316826	0.19371727748691	2.22	6 14	15.85	45.31	26.16 5.176	566666667	7.5033333333333	0	0
565416829	0.18673647469459	17.58	2 23	36.99	0	23.07	35.77	4.17	0	0
565516830	0.2565445026178	7.66	4 21	14.61	8.58	43.25	21.16	12.39	0	0
565816833	0.06457242582897	0.44	2 15	24.18	12.29	48.175	15.355	0	0	0
565916835	0.10994764397906	11.98	4 15	5.63	15.76	45.26	33.34	0	0	0
566016836	0.20069808027923	10.81	1 21 9.306	666666667 5.9766	66666667	43.88 29.65	333333333	8.6	0 2	2.5866666666667
566116839	0.13089005235602	19.74	2 20	17.43	9.79	6.86	33.53	1.97	0	30.42

566216840 0.068062827225131	0	7 12	20.79	25.24	14.49	21.38	6.45	0	0 11
566316841 0.068062827225131	22.03	1 9	21.59	0	14.65	0	0	0	53.35
566416842 0.17277486910995	23.13	2 18	8.71	9.69	38.56	39.33	3.71	0	0
566616844 0.3891797556719	6.354	7 18	28.166	40.438	16.272	8.472	1.738	4.914	0
566716849 0.15881326352531	6.9766666666667	2 11	65.72	0 32.63	666666667	0 1.643	3333333333	0	0
566816852 0.082024432809773	19.855	2 20	0	0	0	0	0	0	100
567016856 0.36823734729494	1.86	2 11 17.3	76666666667 42.711	666666667 11.98	833333333 11.911	1666666667 3.866	666666667 1.306i	6666666667 10.533	133333333 0.30666666666

14.7 1 12 0 0

567116862 0.082024432809773

0 78.49

21.51

567216863 0.13	3089005235602	1.11	6 10	92.08	7.92	0	0	0	0	0
567316864 0.20	0767888307155	18.99	2 22	5.73	0	4.84	0	0	0	89.43
567416865 0.25	5933682373473	6.552	1 10	14.956	61.65	15.534	7.862	0	0	0
567516870 0.20	0767888307155	2.54	5 9	23.38	23.15	43.68	9.78	0	0	0
5676168710.0052	2356020942408	9.87	7 23	0	0	0	0	0	0	100
567716873 0.1	1239092495637	6.188	2 14	14.266	0	23.684	29.394	10.78	2.262	19.62
567816878 0.16	5579406631763	2.72	3 20	10.77	29.56	11.595	46.52	1.55	0	0

568016886 0.27050610820244	13.54	7 21	23.84	12.28	16.92	46.96	0	0	0
568116887 0.28097731239092	4.725	2 8	24.495	5.3	46.78	16.245	7.175	0	0
568216889 0.13787085514834	8.86	3 12	65.84	0	18.69	0	15.47	0	0
5683168900.0052356020942408	0	4 14 1.41	3333333333	0	0 2.596	666666667	0	0	95.99
568416893 0.11460151250727 8.8	16666666667	7 20 36.5	83333333333	0	15.52	5.21	0	24.15	0
568516896 0.16055846422339	1.8625	5 18	44.8225	0	11.0675	36.13	7.78	0.2	0
568616900 0.095986038394415	0	6 19	0	0	0	100	0	0	0

568716901 0.18813263525305 4.002 7 18 11.686 21.624 26.374 27.844 3.224 1.044

0

568	816906	0.24258289703316	(0 2 13	23.86	14.36	43.13	9.13	1.57	7.96	0	
568	916907	0.24956369982548	4.368	3 1 10	15.26	14.84	56.948	5.604	7.348	0	0	
569	016912	0.2565445026178	8.28	9 1 20 2	20.096666666667	48.08	9.58	12.186666666667	9.2633333333333	0.79	0	
569	116915	0.12739965095986	4.545	5 5 20	40.055	0	59.945	0	0	0	0	
569	216917	0.040139616055846	1.99	9 1 10	16.67	51.48	17.62	0	6.27	0	7.96	
569	316918	0.32635253054101	2.93	3 1 11	34.84	37.92	10.15	3.98	1.47	0	0	1
569	416919	0.40314136125654	11.242	2 2 11	23.622	16.662	19.998	15.876	2.576	0	21.27	

569616935 0.082024432809773	3.63	4 13	33.51	0	33.7	0	32.79	0	0	
569716936 0.21931355439209	8.2233333333333	2 7	17.65	46.854 10.448	5333333333	6.816 4.918	9333333333	0 11.862	266666667 1.4533	13333333
569816951 0.10994764397906	25.06	1 21	0	0	0	0	0	0	100	
569916952 0.29842931937173	0.8	5 13	41.07	17.01	14.5	20.78	5.01	0	0	1
570016953 0.1239092495637	6.22	1 10	38.19	13.31	20.98	10.94	16.58	0	0	
570116954 0.012216404886562	10.68	2 12	0	0	6.82	0	2.05	0	91.13	
570216955 0.20767888307155	21.276666666667	7 19 12.80	5666666667	21.24	29.19 28.97	666666667 7.713	133333333330.073333	33333333	0	

8.21 4 13 21.238 45.674 11.288 12.002 1.306

570316958 0.41849912739965

570416963 0.0657358928	961024 4.84888888888888	9 2 20 15.88777777	7778 2.642222222222 3	36.72666666667	3.62	3.75 8.54333	133333333 28.8311	11111111
570516972 0.207678883	307155 6.85	5 2 23 29	9.905 13.89	49.47	1.795	4.94	0	0
570616974 0.280977312	239092 1.845	5 4 0 4	.545 19.67	20.455	12.325	3.875	0	0 2
570716976 0.0401396160	055846 0) 5 12	100 0	0	0	0	0	0
570816977 0.22396742	229203 15.376666666667	7 2 0 20.39666666	6667 17.29 3	30.316666666667 9.58	66666666667	4.86 7.6066 6	66666667 9.97333:	33333333
570916980 0.227457824	131646 0.741666666666667	7 1 22 29.91833333	3333 51.0466666666667 1	12.281666666667	3.03	2.785	0	0 0.941666666666
571016986 0.291448516	557941 0.315	5 3 15 :	30.52 59.7	6.345	3.44	0	0	0

571116988 0.32286212914485	2.65	7 22	36.285	0	32.57	6.855	4.08	2.77	0
571216990 0.012216404886562	7.26	1 9	0	81.47	18.53	0	0	0	0
571316991 0.39616055846422	1.09	5 9	55.06	24.38	3.26	10.86	0	0	6.44
571416992 0.15881326352531	1.28	2 23	30.215	21.475	19.795	8.265	2.025	0	18.23
571616995 0.076788830715532	18.0425	1 15	0	0	0	0	0	0	0
571716999 0.13089005235602	12.32	7 22	21.28	0	12.53	0	15.94	0	50.26
571817000 0.22961854899028	4.4728571428571	7 22 17.3	74285714286 58.63	4285714286	8.13	6.53 1.247	71428571429 0.25928	3571428571	7.825

572017	7031 0.32867946480512	10.176666666667	3 23 8.610	3333333333 1.123	333333333	0 65.816	5666666667	17.88	1.79 4.7766	666666667
572117	7034 0.20767888307155	0.31	7 21	21.8	32.76	40.93	4.51	0	0	0
572217	7035 0.24258289703316	2.995	7 13	15.15	21.835	33.095	3.01	12.01	0	14.91
572317	7037 0.058289703315881	16.77	4 8	0	0	7.938	49.028	8.454	1.044	33.534
572517	7044 0.36823734729494	0.72	2 19	31.29	3.88	9.21	0	12.03	0	43.59
572617	7045 0.16579406631763	25.03	7 18	38.85	38.51	9.85	12.8	0	0	0
572717	7046 0.012216404886562	0.38	7 20	0	0	100	0	0	0	0
572817	7050 0.36474694589878	9.585	4 16	20.26	38.77	20.685	18.8	1.485	0	0

572917052 0.068062827225131	22.57	7 21	11.65	0	38.05	36.08	14.22	0	0
573117054 0.082024432809773	4.79	3 18	0	4.05	91.02	4.93	0	0	0
573217055 0.083769633507853	0.1925	2 12	0	0	0	0	0	0	100
573317059 0.047120418848167	6.73	1 21	0	0	0	0	0	0	100
573417060 0.31797556719023	2.438	4 14	26.018	48.292	19.894	4.678	1.122	0	0
573517065 0.23560209424084	0.56	4 7	10.14	53.44	8.59	22.81	5.02	0	0
573617066 0.36823734729494	3.77	2 20	14.22	1.73	41.91	14.58	23.9	0	3.65

573917071	0.1239092495637	29.44	1 22	41.95	2.06	55.99	0	0	0	0
574017072	0.12623618382781	3.5433333333333	4 8	48.75 10.76(366666667 9.176	i666666667 15.78	333333333 15.5 <i>2</i>	3333333333	0	0
574117075	0.69982547993019	4.08	6 13	23.76	39.62	27.075	1.895	4.085	3.57	0
574217077	0.39616055846422	18.145	7 18	14.79	50.095	14.135	8.315	12.33	0	0
574417080	0.019197207678883	1.7	2 8	0	0	0	0	0	20.315	79.685
574517082	0.27748691099476	3.3	7 21	11.39	13.7	23.52	27.54	13.85	10.01	0
574617083	0.57068062827225	3.05	4 22	16.08	52	17.43	14.48	0	0	0
574817088	0.068062827225131	0	2 12	0	0	100	0	0	0	0

574917089 0.068062827225131	9.735	2 9	14.08	0	30.695	14.68	0	0	40.545
575017091 0.14485165794066	19.97	4 19	5.775	10.19	65.095	0	0	0	0
575117093 0.14834205933682	2.77	3 10	38.7025	15.89	27.9425	15.85	1.615	0	0
575317098 0.10063990692263	2.23333333333333	4 12	16.62	0	12.63	1.89 13.46	666666667	0	48.93 6.4633333333
575417101 0.3542757417103	3.92	6 20	32.74	52.28	9.34	5.64	0	0	0
575517102 0.38219895287958	4.39	1 21	82	0	0	0	0	0	0
575717104 0.20418848167539	2.585	5 11	32.345	39.17	7.685	3.86	0	0	16.935
5758171060.0052356020942408	9.7	2 13	0	0	0	0	0	0	100

575917107 0.206	28272251309	7.316	7 20	25.86	6.84	33.04	8.39	0.324	0	25.542	
576017112 0.12	39092495637	0	1 17	51.47	32.05	9.04	0	7.44	0	0	
576117113 0.22	16404886562	1.22	3 21	16.01	52.2	20.1	6.13	5.56	0	0	
5762171140.00523	56020942408	0.955	4 13	15.275	0	0	70.1	14.625	0	0	
576317116 0.204	18848167539	2.565	2 15	13.005	5.89	29.57	33.09	8.38	0	1.445	3
576417118 0.266	31762652705	6.002	7 20	17.87	43.596	21.718	4.772	0	0	12.048	
576517123 0.134	38045375218	2.345	7 20	7.495	5.28	42.82	26.09	10.82	7.5	0	

5.635 1 0 12.37 17.69 17.42 18.685 10.075 3.015 2.405

18

576717127	0.15532286212914	5.78	5 19	14.115	18.145	64.55	0	3.19	0	0
576817129	0.12739965095986	3.835	4 12	43.365	24.94	26.785	0	4.905	0	0
576917131	0.41244909831297	3.8	1 11 30.016	66666667	37.61 17.943	333333333 10.5233	133333333	0	3.91	0
577017134	0.033158813263525	5.23	2 13	0	0	100	0	0	0	0
577117136	0.08435136707388	5.48	3 17 3.9233	33333333 5.3733	3333333333	60.14 28.1533	133333333	2.41	0	0
577217139	0.27981384525887	22.536666666667	7 16 21.496	66666667	0 20.583	333333333 17.3866	66666667 1.54d	6666666667	0 33.9933	3333333 4.98666666666
577317142	0.29144851657941	3.15	5 21	8.28	46.43	21.68	12.88	2.05	8.68	0

577517144 0.057591623036649	7.705	7 17	0	0	38.57	9.9	0	0	44.38
577617146 0.19371727748691	1.46	3 20	68.02	0	31.98	0	0	0	0
577717147 0.24258289703316	14.68	6 17	20.69	0	31.27	48.04	0	0	0
577817148 0.054101221640489	2.5066666666667	6 12	0	0	0 21.086	5666666667	0	0 31.513:	333333333
577917151 0.15183246073298	3.05	6 7	5.37	7.45	22.35	27.25	0	0	37.57
578017152 0.1913903432228	3.686666666667	7 22	28.41	13.71	41.83	11.1 4.9533	333333333	0	0
578117155 0.14834205933682	7.415	2 12	25.905	20.45	27.035	12.84	13.775	0	0

578317160	0.10994764397906	4.31	3 14	12.12	0	16.43	5.85	0	0	65.6
578417161	0.26162145010313	10.982727272727	7 16 27.82	24545454545 48.38	1818181818 12.96	5454545455 4.693 6	5363636364	2.5109090909091	0	3.6236363636364
578517172	0.2216404886562	3.5	1 21	29.8	55.59	5.33	9.28	0	0	0
570047470	0.54052004000500	47.00	4 00	04.50	40.07	47.00	47.05	0.70		44.05
5/861/1/3	0.54973821989529	17.89	1 23	24.58	19.87	17.03	17.95	8.72	0	11.85
578717174	0.15706806282723	4.9491666666667	2 7	17.82 40.74	4166666667 17.76	0833333333	7.005	10.876666666667	1.27333333333333	4.52
578817186	0.17539267015707	1.1325	2 14	28.32625	37.42875	13.4225	8.725	3.68375	0.56	7.8525
578917194	0.17975567190227	20.86	1 12	0	0	23.98	0	76.02	0	0

579017195 0.019197207678883	0	4 9	0	0	0	100	0	0	0
579117196 0.15881326352531	0.165	5 21	0	0	100	0	0	0	0
579217198 0.10296684118674	22.5	2 14	12.13	0	43.85	8.44	4.17	0	31.41
579317199 0.14485165794066	13.9	1 0	11.61	5.68	13.44	56.21	11.59	0	1.47
579417200 0.078534031413612	0.945	4 20	8.53	0	26.13	2.175	0	0	63.165
579517202 0.11343804537522	4.765	7 23	10.305	0	19.88	28.265	0	0	41.55
579617204 0.27748691099476	4.825	3 0	11.96	2.06	31.205	1.815	23.02	0	29.94
579717206 0.32286212914485	5.555	1 21	22.495	10.12	18.67	36.665	5.25	0	6.805
579817208 0.14764397905759	4.9	1 12	9.07	64.218	2.56	4.978	12.978	0	6.196

57991721	3 0.37870855148342	17.7175	3 18	21.475	42.1825	11.4425	16.3475	4.2425	0.825	0.625	
58011721	8 0.24258289703316	2.6425	1 14	39.5	0	34.6125	22.245	3.645	0	0	
58021722	2 0.17742873763816	1.2433333333333	6 17 29.17	76666666667 59.73	36666666667 7.366	666666667 1.95	6666666667	1.76	0	0	
58031722	5 0.095986038394415	8.92	4 13	16.43	0	6.86	14.22	10.65	0	0	
58041722	6 0.34904013961606	2.505	4 15	44.98	0	13.9	20.155	0	0	0	2
58051723	0 0.59162303664921	9.23	2 15	28.7	20.83	39.24	11.23	0	0	0	
58061723	1 0.2239674229203	4.4166666666667	7 22 10.57	76666666667	0 30.76	3333333333	53.96 4.703	13333333333	0	0	
58071723	4 0.2216404886562	4.895	4 22	19.08	28.16	4.065	26.605	22.085	0	0	

580817236	0.082024432809773	13.53	3 18	13.37	0	0	41.23	37.48	0	7.92
580917237	0.1890634089587	2.8066666666667	2 7 28.1:	23333333333	21.09	4.64 14.83	333333333 1	3.206666666667	0 18.106	66666667
581017240	0.15183246073298	4.077	5 17	12.291	0.864	34.475	48.25	3.699	0.42	0
581117250	0.24956369982548	6.81	3 14	65.48	19.03	8.185	4.68	2.63	0	0
581217252	0.35078534031414	3.13	3 19	36.875	21.045	9.555	14.64	10.63	7.26	0
581317254	0.13089005235602	6.33	3 18	21.53	0	31.4	47.07	0	0	0
581417255	0.13089005235602	0.63	6 21	59.9	0	40.1	0	0	0	0

12.21

10.48

33.61 6.06333333333333

0 1.893333333333

581617259	0.29319371727749	4.8325	5 12	42.7625	11.6075	22.575	22.2725	0	0.785	0
581717263	0.31731855045683	3.9364705882353	2 20 27.8	55882352941 54.595	294117647 10.98	8823529412 3.511	7647058824 3.00:	588235294120.04117	6470588235	0
581817280	0.15881326352531	11.37	3 19	8	32.9	24.95	22.04	0	0	0
581917281	0.23560209424084	1.885	4 19	10.545	44.15	10.55	18.92	2.74	0	13.095
582017283	0.19371727748691	12.28	5 11	64.27	0	6.42	7.87	21.45	0	0
582117284	0.11809191390343	13.495	6 15	12.58	0 69.84	833333333 3.146	666666667 2.49	16666666667	0	11.935
582217290	0.13089005235602	11.11	1 15	12.875	21.515	8.705	45.92	10.99	0	0

582317292 0.19604421175102 11.48333333333 7 13 14.846666666667 38.426666666667 21.60333333333 7.1566666666667 3.493333	3333333 0 0 14
582417295 0.068062827225131 10.91 3 12 0 0 0 57.81333333333	21.08 0 0.833333333333 20.273333333
582517298 0.27981384525887 31.076666666667 7 10 23.22 0 39.22333333333 25.266666666667 12.296666	6666667 O O
582617301 0.32984293193717 5.94 1 9 38.175 5.135 47.175 7.455	0 2.055 0
582717303 0.43525305410122 6.31 1 9 19.424 3.1 50 18.736	8.742 0 0
582817308 0.17975567190227 15.89 3 14 100 0 0 0	0 0 0

583017320 0.239092495637	8.935	5 12 29.839	5 28.413333333333	16.78	13.855	10.97 0.148333	33333333	0
583117326 0.64840023269343 :	5.5373333333333	4 10 31.75866666666	7 0.154	10.014	38.42	19.654	0	0
583217341 0.14485165794066	15.24	2 12 9.2	5 9.62	31.4	30.42	19.3	0	0
583317342 0.019197207678883	4.7733333333333	3 1 1.1466666666666	, 0	15.35 1.4533	333333333	0	0 82.0533	33333333
583417345 0.20302501454334 ·	4.4033333333333	7 7 9.1433333333333	3 61.936666666667 9.26 .	3333333333	17.52 0.8233	3333333333	0	0 1.31333333333
583517348 0.45200698080279	2.99	2 23 14.2	4 6.73	27.23	28.97	5.21	0	17.61
5836173490.0052356020942408	0	4 20 91.8-	4 0	0	8.16	0	0	0

583717350 0.056428155904596	3.09	7 22	6.33	0	7.6	0 13.523	33333333	0 72.543	133333333
583817353 0.012216404886562	25	3 9	0	0	0	0	100	0	0
583917354 0.20884235020361	5.456666666667	1 21 14.92	:333333333 50.853	333333333	18.285	9.62 1.7666	666666667 3.763	13333333333 0.78833	1333333333
584017360 0.27329842931937	2.426	2 22	26.276	34.342	4.626	17.084	7.68	2.534	0
584117365 0.17277486910995	18.02	4 23	11.235	2.615	34.785	36.54	14.83	0	0
584217367 0.29842931937173	3.315	1 11	30.025	16.195	45.555	3.71	4.22	0	0.3
584317369 0.089005235602094	0	3 18	29.53	0	29.74	32.4	0	8.33	0
50447570 00470040004700	0.07	0.40			0.70				

0.65 3 18 93.28 0 6.72 0 0

584517371	0.17975567190227	1.21	2 21	14.62	38.7	36.9	9.78	0	0	0
584617372	0.2565445026178	2.07	2 12	21.66	15.77	62.57	0	0	0	0
584717373	0.16230366492147	8.58	1 19	32.56	0	67.44	0	0	0	0
584817375	0.21000581733566	7.3133333333333	1 14 32.833	333333333 38.48(666666667	15.95 8.5266	566666667	4.21	0	0
584917378	0.22961854899028	3.62	2 15 25.28	7142857143	27.79 30.134	1285714286 4.9142	2857142857 10.67:	4285714286	0	0
585017385	0.23094822571262	5.3633333333333	5 21 24.440	366666667 19.63 6	566666667 25.313	1333333333 26.206	3666666667 4.396	5666666667	0	0
585117388	0.095986038394415	3.22	6 13	39.88	8.89	22.51	28.72	0	0	0

585217389	0.18440954043048	2.54	6 17 33.303	333333333	20.86 26.186	66666667 15.48	3666666667 4.1	166666666667	0	0
585317392	0.29319371727749	1.4225	7 11	43.9825	27.15	10.86	13.7725	4.2375	0	0
585417396	0.22435524529765	3.6833333333333	1 13 41.46 [°]	111111111 44.24	8888888889 11.325	55555556 2.967	7222222222	0	0	0
585517414	0.59860383944154	3.1	1 17	22.53	21.45	46.33	9.69	0	0	0
585617415	0.17975567190227	6.56	5 9	78.02	0	11.93	0	0	10.04	0
585717416	0.16579406631763	4.29	7 19	73.22	0	5.79	20.99	0	0	0
585817417	0.1239092495637	0.51	7 19	96.04	0	0	0	3.96	0	0

586017426	0.095986038394415	23.69	7 21	0	0	19.03	0	80.97	0	0
586117427	0.12949389179756	21.426	5 12	19.138	55.332	12.612	0.318	12.6	0	0
586217432	0.59860383944154	8.8	1 22	44.2 12.3666	56666667 26.2	53333333333	3.08 0.6233	333333333	0 13.4760	566666667
586317435	0.26003490401396	2.2175	2 0	37.615	31.6425	22.9925	7.7525	0	0	0
586417439	0.20767888307155	5.508	3 20	18.772	15.458	19.442	16.876	2.34	1.714	25.4
586517444	0.12530541012216	6.676	2 10	29.446	42.324	19.24	1.138	5.106	2.746	0

586617449	0.10296684118674	23.74	3 14	7.15	0	14.61	76.53	1.71	0	0
586717451	0.082024432809773	0.16	4 18	0	16.89	29.73	12.38	0	0	0
586817452	0.31937172774869	10.12	3 8 26.10333	3333333	37.9 27.71333	3333333 2.643333	33333333	0	0 4.586666	6666667
586917455	0.089005235602094	0	2 20	100	0	0	0	0	0	0
587017456	0.17190226876091	0.46125	1 10	8.03	24.2425	36.4375	6.21875	9.44125	0.09875	15.09875
587117464	0.2565445026178	0.36	5 16	40.61	33.07	19.52	0	6.81	0	0
587217465	0.13438045375218	0.665	3 8	26.705	53.05	7.935	7.045	5.27	0	0
587417468	0.075043630017452	0	5 18	100	0	0	0	0	0	0

587517469	0.21291448516579	5.9675	7 22	33.6775	46.58	8.09	5.27	1.0725	5.31	0	
587717475	0.16579406631763	1.565	2 22	32.05	13.44	30.585	14.03	9.48	0.415	0	
587817477	0.13787085514834	7.78	3 22	13.96	0	26.28	37.66	10.38	0	0	11
587917478	0.10689354275742	16.024375	1 16	22.498125	53.204375	10.170625	4.65	3.86125	0	1.193125	4.4231
588017494	0.12216404886562	8.41	5 11	19.2075	3.53	33.935	39.2525	0.8875	0	3.19	
588117498	0.23560209424084	0.61	5 11	18.5	44.82	30.63	6.05	0	0	0	
588217499	0.28446771378709	4.595	2 14	5.94	9.38	38.535	26.695	0	1.415	18.035	
588317501	0.075043630017452	3.27	1 13	0.96	7.07	41.39	0	40.95	0	0	9

588417502	0.10296684118674	3.015	1 9	12.615	0	15.71	2.43	0	0	69.245
588517504	0.56369982547993	9.62	7 23	37.316	14.154	22.38	10.608	5.666	1.682	8.192
588617509	0.22862129144852	3.35	7 21	43.395	27.99	21.6775	3.1625	3.775	0	0
588717513	0.26178010471204	5.0725	7 20	10.8625	40.4575	26.7	16.935	3.6075	1.435	0
588817517	0.1564863292612	11.4233333333333	7 10	24.03	0	28.63 25.56	33333333333	21.773333333333	0	0
588917520	0.38080279232112	4.488	2 9	33,136	39.084	18.138	8.172	1.466	0	0
589017525	0.19371727748691	4.035	7 15	39.08	0	50.435	7.885	2.6	0	0
589117527	0.13438045375218	6.23	4 18	2.56	0	63.365	29.98	4.1	0	0

589217529	0.15183246073298	2.64	4 23	22	17.13	32.06	14.29	14.52	0	0
589317530	0.21902268760908	1.37	2 22	19.115	63.815	8.31125	2.9225	1.1875	1.48875	3.16125
589417538	0.0692768798846650.055217	- 7391304348	1 7 17.8:	76086956522	0 63.30	7391304348 2.658	36956521739 5.	6395652173913 10	0.518260869565	0
589517561	0.55671902268761	38.86	1 23	12.88	28.85	30.94	16.61	0	0	10.73
589617562	0.10296684118674	3.47	5 12	12.75	0	41.805	40.175	5.27	0	0
589717564	0.18062827225131	7.4025	7 13	14.65	0	12.025	8.47875	4.06625	0	59.8875
589817572	0.13647469458988	2.772	7 21	35.812	0	35.682	15.022	4.192	0	9.288

590017578 0.18596082993989 2.522222222222 1 2 21 20.176666666667 35.14333333333 32.62333333333 7.055555555555 3.334444444444 0.81444444444 0.85111111111111 590117587 0.1043630017452 25.422 8.054 7.028 3.614 41.622 24 15.682 590217592 0.16230366492147 28.815 5 18 0 0 30.605 66.905 0 2.49 590317594 0.059336823734729 7.0975 7 19 8.7025 20.28 7.4975 6.6625 0 1.5475 55.305 0 26.545 590417598 0.16928446771379 24.505 4 12 18.155 23.44 31.855 0 12.915 3.525 590517600 0.27050610820244 10.915 3 11 0 83.56 0 590617602 0.16579406631763 37.69 1 13 28.2 8.1433333333333 1.64 28.68 33.333333333333 0

590817606	0.11692844677138	2.1	2 23	11.33	5.36	29.16	17.91	36.24	0	0	
590917607	0.18673647469459	0.26	4 22	8.73	47.13	23.21	14.23	1.98	0	0	4
591017608	3 0.15881326352531	15.91	3 22	25.75	15.31	58.94	0	0	0	0	
591117609	0.11692844677138	5.3683333333333	1 10 4.3433	33333333	1.595 42.93(366666667 29.700	833333333 0. 8 633	:3333333333	0	20.55	
591217615	5 0.082024432809773	8.4166666666667	2 10 19.121	111111111 55.861	111111111 9.758	3888888889	0	0	0	0 15.257	777777
591317624	0.033158813263525	0	1 9	0	0	100	0	0	0	0	
591417625	5 0.095986038394415	7.025	2 13	0	0	0	77.91	22.09	0	0	

591517627 0.21931355439209 4.125 7 22 27.865 14.485 37.7066666666667 1.39 1.543333333333 3.07 13.941666666667

591717634 0.193	371727748691	2.5	4 15	30.91	0	11.015	53.475	4.6	0	0
591817636 0.242	258289703316	13.37	2 22	17.49	2.48	19.92	23.96	6.07	0	30.09
591917637 0.064	457242582897	5.2925	1 22	52.745	0	39.13	8.125	0	0	0
592017641 0.52	261780104712	2.46125	1 10	20.30625	23.43	33.5525	14.81625	7.575	0	0.325
592117649 0.13	304537521815	14.84875	7 23	11.83375	13.7625	20.03625	13.555625	2.136875	7.175625	30.720625
592217665 0.18	390634089587 2.6766	666666667	6 19 21.50)666666667 60.93¢	3666666667 14.54	333333333	0	3.01	0	0
592317668 0.071	553228621291	41.075	2 11	0	96.875	3.125	0	0	0	0

592517673 0.31937172774869 2.83 5 23 10.885 34.2175 20.8575 14.74 5.4325 2.635 11.235

592617677	0.10296684118674	38.995	2 0	19.565	0	8.45	25.15	20.965	8.32	17.545
592717679	0.089005235602094	8.715	4 15	17.17	0	3.735	11.635	11.855	7.99	47.615
592817681	0.18324607329843	25.9525	2 22	13.2825	0	23.0725	21.8775	3.5325	0	38.2325
592917685	0.019197207678883	26.6	2 11	0	0	0	100	0	0	0
593017687	0.24258289703316	5.68	1 19	60.71	9.87	5.54	23.88	0	0	0
593117688	0.10762070971495	2.1066666666667	2 12	0	0	100	0	0	0	0
593217691	0.15183246073298	2.13	7 0	38.35	7.35	49.95	4.35	0	0	0
593317692	0.24956369982548	1.598	2 10	17.998	23.658	19.478	9.662	4.4	0.21	24.596

593417702 0.0122164	04886562 28.74	5 9	21.1	0	0	0	0	78.9	0
593517703 0.0401396	16055846 0	1 15	8.41	0	47.71	43.87	0	0	0
593617704 0.0663176	26527051 1.825	7 8	4.6575	0.8925	21.2525	17.55	2,345	2.82	50.485
593717708 0.438045	37521815 2.9775	1 19	27.40375	53.30625	15.0825	2.6125	0.7525	0	0.83875
593817716 0.137870	85514834 8.33	5 13	39.64	0	50.64	5.63	4.08	0	0
593917717 0.0959860	38394415 0.135	7 17	0	0	81.975	12.905	5.125	0	0
594017719 0.242582	89703316 9.455	6 20	12.505	0	65.495	22.005	0	0	0
594217722 0.235602	09424084 18.71	6 18	19.87	3.11	0	34.81	24.14	18.08	0

594317723	0.17626527050611	3.37	4 11	23.905	10.59	19.295	46.215	0	0	0
594417725	0.18673647469459	1.23	6 12	20.12	1.79	38.16	14.535	12.785	12.605	0
594517727	0.16579406631763	3.35	7 15	0	0	29.54	54.8	0	0	15.66
594817731	0.13787085514834	0	7 16	66.68	0	0	0	9.33	23.99	0
594917732	0.44851657940663	0.305	1 11	19.575	74.48	4.54	1.405	0	0	0
595117735	0.19371727748691	1.6	7 9	11.67	34.71	28.35	2.53	22.73	0	0
595217736	0.17277486910995	10.1425	2 21	30.6175	5.775	36.3525	22.1625	5.0925	0	0
595317740	0.20767888307155	26.41	7 22	2.15	82.71	15.14	0	0	0	0

595417743 0.095986038394415 11.2 7 20 12.21 7.03 15.08 15.82 49.87 0 0

595517744	0.15270506108202	4.4875	4 16	20.7225	46.14875	26.795	5.82125	0.5125	0	0	
595717753	0.36125654450262	1.95	1 22	22.1	7.1	21.5	49.3	0	0	0	
595817754	0.10296684118674	14.91	7 15	0	0	63.95	36.05	0	0	0	
595917755	0.32076788830716	5.372	1 18	35.698	29.24	18.668	8.306	8.092	0	0	
596017760	0.18324607329843	4.72	2 12	7.95	0	42.3	21.785	6.525	0	0	21
596117762	0.20069808027923	3.9625	1 22	36.28	39.2675	18.835	4.885	0.73	0	0	
596217766	0.46596858638743	21.44	3 23	21.73	0	11.81	52.11	14.35	0	0	
596317767	0.10296684118674	15.175	2 0	3.85	7.91	10.82	1.675	1.99	0	73.76	

596417769	0.23429319371728	5.154375	7 22	20.329375	43.925	17.9925	7.045	1.666875	0.845	8.195
596517785	0.27225130890052	1.7325	5 18	19.3825	55.2125	5.0775	14.97	5.3575	0	0
596617789	0.10994764397906	12.92	2 11	8.62	0	34.39	47.01	9.98	0	0
596717790	0.19255381035486	8.0133333333333	7 18	11.94	16.21 19.29	3333333333	23.455 2.75	166666666667	0 26.353	333333333
500017700	0.23560209424084	0.00	0.47	40.47	0	47.10	0.7	٥	٥	0
590017790	0.23360209424064	6.39	2 17	46.17	0	47.13	6.7	0	0	0
596917797	0.085514834205934	0.21	1 11	8.37	0	14.595	11.765	0	0	65.27

597117802	0.1630017452007	1.744	3 14	18.364	40.82	18.204	22.612	0	0	0
597217807	0.13089005235602	0	1 21	23.86	39.31	26.1	10.73	0	0	0
597317808	0.23211169284468	5.76	3 18	27.705	46.1175	18.22	6.8675	1.09	0	0
597417812	0.31239092495637	2.6133333333333	5 21	29.85 33.80	03333333333 17.803	3333333333 15.37	3333333333	3.1666666666667	0	0
597517815	0.13787085514834	18.99	1 11	13.25	3.73	14.47	7.97	60.58	0	0
597717817	0.3216986620128	5.9633333333333	2 20 30.09	9666666667	19.34	24.56 20.74	666666667	5.2533333333333	0	0
597817820	0.3891797556719	6.195	3 23	35.335	0	15.715	8.76	4.155	0	36.045

597917822	0.42208925454999	1.51	7 21 12	2.582857142857	58.94 8	.5157142857143 \$	5.1614285714286	1.9842857142857	0	3.8128571428571	9.00857142857
598017829	0.24607329842932	1.31	5 22	29.605	0	70.395	0	0	0	0	
598117831	0.030831878999418	8.656666666667	4 10 1.	9266666666667	0	0 2	23.736666666667	6.8333333333333	0	67.5	
598317835	0.1239092495637	1.46	6 13	43.69	23.05	18.45	14.81	0	0	0	
598417836	0.3542757417103	4.025	4 19	28.075	30.96	24.725	13.835	1.07	1.335	0	
598517838	0.11692844677138	27.72	7 21	12.39	0	3.64	60.27	23.69	0	0	
598617839	0.16230366492147	1.75	1 23	28.86	3.325	62.49	5.32	0	0	0	
598717841	0.34729493891798	26.32	4 10	30.59	0	9.46	48.14	11.81	0	0	

598817842	0.19895287958115	7.6575	4 17	5.9225	0	43.505	47.8175	2.755	0	0
598917846	0.24607329842932	17.415	1 14	18.975	23.765	19.275	20.205	17.78	0	0
599017848	0.33682373472949	20.71	4 2	64.48	0	24.04	0	11.48	0	0
599117850	0.31937172774869	1.9966666666667	3 0	15.13 19.430	666666667 23.73	333333333 23.29	9333333333 4.29	933333333333 12.7	7666666667	0 1.3366666666
599217853	0.2216404886562	0	2 11	0	0	100	0	0	0	0
	0.2216404886562 0.14485165794066	17.79	2 11	25.43	0 31.585	19.66	2	0 19.185	2.14	0
599317854										

599517857 0.12623618382781 7.77 4 10 7.01 21.72 20.51 27.02666666666 23.73333333333

599617860	0.15462478184991	9.92	7 14	11.328	5.49	14.808	6.436	20.808	1.974	19.682
599717865	0.17556719022688	5.264	2 23	9.39	53.078	17.782	2.95	2.814	0	13.982
599817870	0.60732984293194	1.891875	3 19	21.75	57.16625	7.680625	8.655625	3.17125	1.578125	0
599917886	0.12949389179756	2.242	2 16	50.946	0	23.794	23.654	1.604	0	0
600017891	0.14485165794066	6.49	1 20	15.79	0	49.02	14.61	20.58	0	0
6001178920	.0087260034904013	1.77	6 14	0	0	0	0	10.71	0	89.29
600217894	0.070855148342059	2.594	5 22	16.26	1.488	24.616	5.802	0	0	51.834
600317899	0.34729493891798	5.045	6 9	26.735	44.845	4.175	20.945	3.3	0	0

600417901	0.30773705642816	6.9766666666667	2 14 18.18	333333333	8.16	40.09 25.88	33333333333	7.69	0	0
600517904	0.15056322386165	12.275454545455	7 9 11.75	6363636364 14.18	33636363636 21.42	6363636364 11.60	05454545455	1.3972727272727	0	39.633636363636
600617915	0.10994764397906	10.09	7 12	77.34	22.66	0	0	0	0	0
600717916	0.14904013961606	4.692	7 17	30.168	17.759	25.238	21.831	2.345	2.655	0
600817926	0.20767888307155	5.23833333333333	2 14	44.675 41.55	6666666666	8.525 5.24	16666666667	0	0	0
600917932	0.29144851657941	3.9575	5 23	28.3725	29.9875	28.8325	12.8125	0	0	0
601017936	0.089005235602094	2.74	7 22	54.02	0	43.57	2.41	0	0	0

601117937	0.29144851657941	1.56	6 13	26.705	25.825	31.57	5.985	9.92	0	0
601217939	0.2216404886562	0	4 9	38.48	0	61.52	0	0	0	0
601317940	0.13438045375218	1.54	1 17	14.54	0	75.375	7.98	2.105	0	0
601417942	0.31239092495637	8.88	3 21	51.26	0	27.72	18.54	0	2.47	0
601517943	0.15981052106707 2.2	:328571428571	5 0 35.2€	32857142857 19.2785	571428571 29.191	1428571429 4.9528	3571428571 2.361	l4285714286 1.0528	3571428571 4.60571	142857143 3.2885714285
601617950	0.026178010471204	4.48	2 18	0	8.2	91.8	0	0	0	0
601717951	0.27050610820244	4.65	7 21	15.59	15.41	24.9	15.13	28.96	0	0

601917955	0.24956369982548	7.52	3 15	67.775	7.37	7.62	5.265	5.19	0	6.785
602017957	0.22978475858057	8.785	3 12 31	.041666666667	25.46 2	24.966666666667	13.438333333333	2.8466666666667	2.25	0
602117963	0.20069808027923	13.096666666667	6 19 25	.90666666667	23.54	15.26	14.376666666667	0	0	20.92333333333
602217966 0	0.091332169866201	2.6833333333333	4 21 8.4	1666666666667 85	9.146666666667 2	2.386666666666	0	0	0	0
602317969 0	0.089005235602094	14.98	1 16	19	0	3.3	0	6.48	0	71.22
602417970	0.33333333333333	4.8633333333333	1 21	42.91 12	2.273333333333	23.46	17.3033333333333	4.05	0	0
6026179740.0	0052356020942408	0	6 17	14.245	0	0	0	0	0	85.755

602717976	0.13787085514834	4.71	6 23	10.79	0	52.59	36.62	0	0	0
602817977	0.11692844677138	0	7 21	33.32	6.91	24.24	35.53	0	0	0
602917978	0.37521815008726	11.31	5 13	19.95	37	11.44	20.06	11.55	0	0
603017979	0.20942408376963	3	2 22	26.175	31.44	8.9025	24.1025	9.385	0	0
603117983	0.22862129144852	17.755	4 21	28.81	0	45.74	25.45	0	0	0
603217985	0.30366492146597	2.905	1 23	25.91	30.0125	35.85	3.965	4.265	0	0
603317989	0.19371727748691	2.22	7 23	68.96	21.82	9.22	0	0	0	0
603417990	0.39267015706806	11.565	1 2	21.175	47.345	8.985	6.96	5.44	0	10.095

603517992	0.27748691099476	8.755	4 12	22.605	48.165	13.73	5.77	6.565	3.165	0
603617994	0.20535194880745	5.9166666666667	7 20 7.00	6666666667 32.90	666666667	37.38 12.42	2666666667 10	0.276666666667	0	0
603717997	0.033158813263525	0	6 11	0	0	100	0	0	0	0
603817998	0.1239092495637	-0.33	2 23	4.74	0	15.49	0	0	0	79.77
603917999	0.068062827225131	12.94	3 20	10.7	2.57	36.95	49.78	0	0	0
604018000	0.63350785340314	6.67625	7 20	27.335	55.6	9.01875	2.40625	0.64875	3.7275	1.265
604218009	0.13438045375218	0.89	3 21	10.665	61.695	3.78	20.59	3.27	0	0

604418014	0.5194880744619	3.0033333333333	2 19 24.6	53333333333 52.10	03333333333	8.92 8.696	666666667 5	5.623333333333	0	0
604518017	0.2565445026178	2.615	5 20	18.5175	23.555	23.7375	9.375	16.89	0	7.925
604618021	0.31239092495637	8.38	1 10	19.5025	14.7275	36.3275	21.02	7.4725	0	0.95
604718025	0.29144851657941	2.26	1 22	24.85	11.41	31.74	32.01	0	0	0
604818026	0.16230366492147	14.12	6 12	16.465	35.595	17.97	25.065	4.905	0	0
604918028	0.18374470206931	2.4942857142857	3 10 21.7	51428571429 56.08	34285714286 12.45	2857142857 7.102	8571428571 1	.9514285714286 0.662857	714285714	0
605018035	0.20593368237347	5.435	7 22	23.77	47.3475	12.7275	0	7.6625	0	0

605218040 0.2565445026178	7.565	4 12	29.755	21.435	48.81	0	0	0	0
605318042 0.21465968586387	11.28	4 11	0	0	0	83.53	16.47	0	0
605418043 0.056893542757417	0.808	1 11	11.198	0	8.164	4.322	3.41	0	72.908
605518048 0.10994764397906	2.46	2 10	17.76	5.22	77.03	0	0	0	0
605618049 0.22629435718441	6.3666666666667	6 13	27.17 33.033	333333333 18.71	333333333	15.93 5.1	533333333333	0	0
605718052	20.49666666667	2 18	6.81	40.45	15.61 37.126	5666666667	0	0	0
605818055 0.26119837114602	6.22	2 11	45.73 16.516	666666667 15.66	3333333333 15.556	366666667	6.53	0	0

 605918058
 0.10296684118674
 5.3
 7
 11
 27.01
 21.3
 30.55
 0
 0
 0
 0
 21.13

606018059 0.012216404886562	0.41	1 14	0	100	0	0	0	0	0
606118060 0.24956369982548	4.65	4 23	20.49	30.21	16.68	16.625	0	0	15.995
606218062 0.026178010471204	4.61	3 10	1.0975	0	0	0	0	0	98.9025
606318066 0.2216404886562	3.66	4 12	15.09	32.57	38.17	0	2.81	11.36	0
606418067 0.28970331588133	8.6675	2 3	17.86	24.38	36.555	14.8425	0.3525	0	0
606518071 0.16753926701571	6.4	1 21	21.7825	0	42.495	28.14	7.5825	0	0
606618075 0.11692844677138	2.83	7 2	0	0	0	0	11.03	0	88.97
606718077 0.20069808027923	3.17	1 22	23.94	25.26	32.94	8.95	8.91	0	0

0

5.23 5.7

606818078 0.13787085514834

0.95 7 10 19.15

606918079	0.18324607329843	1.86	1 15	26.605	24.255	21.04	24.715	3.395	0	0
607018081	0.17277486910995	10.57	1 23	13.55	15.82	10.42	32.68	0	13.44	14.09
607118082	0.16719022687609	2.398	6 10	23.496	49.246	13.174	9.208	4.582	0.294	0
607218087	0.20244328097731	4.5575	5 10	28.5175	0	42.075	27.275	2.1325	0	0
607318091	0.033158813263525	24.46	2 15	0	0	16	33.45	0	0	50.55
607518093	0.065735892961024	3.28	1 9	00.7233	33333333333 12.82	333333333 3.346	\$666666667 (3.793333333333	0	79.313333333333
607618096	0.38219895287958	17.93	4 13	14.02	0	4.01	80.21	1.75	0	0
607718097	0.14485165794066	8.59	2 16	14.82	0	6.78	13.82	56.18	0	0

607818098	0.50087260034904	84.28	6 12	100	0	0	0	0	0	0
607918099	0.21815008726003	13.145	1 11	35.955	19.905	27.025	17.105	0	0	0
608018101	0.21233275159977	3.3066666666667	2 20	0 1.3866	66666667	0	95.17 3.443	333333333	0	0
608118104	0.20767888307155	1.2453846153846	2 10 22.398	9230769231	15.32 60.75	4615384615	1.21 0.3153	8461538462	0	0
608218117	0.19837114601513	0.44	7 17 6.6260	3666666667 21.116 ⁰	66666667 10.74	666666667 32.586	:66666667 1.036t	5666666667 27.883	933333333	0
608318120	0.33333333333333	100	1 23	100	0	0	0	0	0	0
608418121	0.13089005235602	0	3 16	11.51	55.37	18.74	0	0	14.38	0

 608518122
 0.15881326352531
 7.395
 7
 20
 7.555
 0
 64.265
 28.185
 0
 0
 0

608618124	0.31239092495637	20.64	5 17	6.44	0.85	22.79	20.16	0	0	49.76
608718125	0.24258289703316	8.29	7 21	11.21	8.61	77.87	2.31	0	0	0
608818126	0.26119837114602	6.19	7 22 26.723333	333333 50.703333;	333333 17.636666	666667	0 4.93333333	33333	0	0
608918129	0.10296684118674	2.76	1 20	1.27	34.29	19.42	37.21	7.8	0	0
609118131	0.089005235602094	0	3 12	0	0	100	0	0	0	0
609218132	0.13787085514834	1.72	7 21	16.5	53.64	13.27	7.26	4.58	0	4.74
609418134	0.11169284467714	4.19	1 15	20.5125	0	54.32	24.5125	0.655	0	0
609518138	0.22862129144852	100	5 14	100	0	0	0	0	0	0

609618140 0.15881326352531	8.35	7 12	35.4	14.49	28.21	21.9	0	0	0	
609718141 0.095986038394415	2.855	7 13	14.535	11.59	30.9	27.745	1.43	13.81	0	
609818143 0.4543339150669	3.01	5 15	100	0	0	0	0	0	0	
609918146 0.27190226876091	2.652	2 12	16.576	17.822	36.532	21.546	6.682	0.844	0	
610018151 0.38568935427574	4.07	6 10	13.4	4.525	25.7	15.69	15.025	0	0	
610118153 0.51250727166958 1.	3566666666667	2 21 17.9	83333333333	37.06 17.54	3333333333 19.40	3333333333 2.156	666666667	0 5.84666	66666667	
610318157 0.11692844677138	1.22	7 23	53.54	7.93	23.4	4.25	10.89	0	0	
610418158 0.29144851657941	7.24	2 20	20.52	0	38.8	37.36	3.33	0	0	

610618160	0.033158813263525	0	1 12	0	0	100	0	0	0	0
610718166	0.18534031413613	2.372	4 10	23.222	13.956	18.606	26.63	2.35	13.377	0
610818176	0.31937172774869	4.936	3 23	17.512	4.824	43.268	17.314	5.894	2.826	0
610918181	0.14485165794066	4.12	1 9	25.81	0	22.48	30.42	21.29	0	0
611018182	0.12158231529959	11.91333333333	7 22	28.1	0	29.71	19.06666666667	7.9133333333333	4.5266666666667	10.683333333333
611118185	0.15532286212914	3.895	5 20	23.1225	20.4675	25.245	16.3675	13.3575	1.1525	0.2825
611218189	0.31588132635253	4.435	6 21	22.11	52.54	11.705	8.34	1.525	0	3.78

611318193 0.24258289703316	9.12666666666667	1 11 41.7	83333333333	0 19.83	3333333333 38.3	86666666667	0	0	0
611418196 0.050610820244328	33.07	2 11	0	0	100	0	0	0	0
611518198 0.17277486910995	25.16	7 19	30.75	20.52	8.17	27.82	12.75	0	0
611618199 0.095986038394415	0	1 12	12.67	0	52.91	0	34.42	0	0
611718200 0.15619546247818	1.02	1 21	9.3025	11.60125	18.235	10.6275	6.5775	0.39125	43.265
611818208 0.17975567190227	10.435	6 14	28.24	33.72	21.29	4.935	11.82	0	0
611918210 0.31064572425829	19.935	3 22	19.1275	48.545	23.6875	3.7275	4.9125	0	0

612118217	0.27050610820244	8.425	1 0	22.125	44.405	10.995	7.785	11.47	0	0
612218219	0.25305410122164	0.315	1 10	6.365	84.99	3.54	5.11	0	0	0
612318221	0.16579406631763	21.91	1 19	13	19.03	40.82	27.15	0	0	0
612418222	0.20767888307155	5.01	6 18	30.43	28.54	26.81	6.79	7.43	0	0
612518223	0.61256544502618	8.31	1 22	24.87	8.99	38.52	14.22	13.4	0	0
612618224	0.13089005235602	0.3	1 23	18.55	60.72	20.73	0	0	0	0
612718225	0.10296684118674	35.6	6 18	81.95	0	0	18.05	0	0	0
612818226	0.1825479930192	9.576	2 9	10.316	5.348	49.638	30.212	4.486	0	0

612918231 0.3	9616055846422 9	.8033333333333	1 14 67.20666	666667	0 2.01333	33333333 25.666	66666667 5 .	1166666666667	0	0	
613018234 0.07	5043630017452	0	6 12	100	0	0	0	0	0	0	
613118235 0.2	0767888307155	1.38	1 17	27.52	0	60.75	4.55	0	7.18	0	
613218236 0.1	2041884816754	13.885	7 9	4.0025	14.33	20.3125	19.4125	18.5525	0	23.385	
613318240 0.	2988399548301	2.49	2 16	24.67 42.69823	5294118 13.5688	323529412 8.4723	529411765 9.9	5935294117647 0.720	58823529412 0.276470	58823529	
613418257 0.3	8452588714369	8.71	1 16 27.726664	666667	0	30.09 25.483	33333333 11	.616666666667	0.42	0 2.37	233333333
613518260 0.03	1413612565445	15.02	2 6	0	0	0	100	0	0	0	

613618264 0.15183246073298 0.64 4 22 25.6475 33.525 22.2575 9.5475 8.4725 0.55 0

613718268	0.37754508435137	5.696666666667	1 11 39.546	366666667	19.42	18.19 21.776	366666667	1.07	0	0	
613818271	0.2565445026178	9.83	2 12	34.61	25.48 18.53	16666666667 8.4833	333333333	1.7766666666667	0	0	5.8266666666
613918274	0.033158813263525	11.59	3 14	0	0	90.09	9.91	0	0	0	
614018275	0.39267015706806	6.13	1 22	27.665	5.695	12.16	23.825	5.85	1.08	23.72	
614118277	0.15881326352531	1.5433333333333	7 20	11.7 27.9360	66666667	31.98 16.34	566666667	0	0	12.033333333333	
614218280	0.17452006980803	5.9075	1 13	7.65	23.785	60.22	5.905	0.8425	0	0	1.5
614318284	0.11692844677138	6.83	2 23	2.94	0	29.88	18.87	4.96	0	43.36	

614418285	0.37621540762902	3.11	1 15 49.3	828571428570.1957	1428571429 13.264	4285714286 3.804	2857142857 3	12.724285714286 0.62857	142857143	0
614518292	0.16230366492147	8.59	2 21	18.4	1.3	57.555	19.645	3.095	0	0
614618294	0.19371727748691	5.29	1 21	8.115	10.88	14.77	16.455	3.36	0	46.425
614718296	0.13089005235602	48.68	6 16	100	0	0	0	0	0	0
614818297	0.36009307737056	2.11666666666667	6 20 24.3	61666666667 47.79	166666667 23.281	333333333	2.06	0 2.4983	33333333	0
614918303	0.012216404886562	4.23	3 23	0	0	0	0	16.87	0	83.13
615018304	0.18673647469459	9.98	6 22	11.665	2.37	18.28	32.35	0	0	35.325

615118306 0.20593368237347 32.9775 2 18 32.675 4.4175 36.5725 10.3775 5.08 0 10.88

615218310	0.32036898529045	1.4528571428571	7 18 16.10	7142857143	54.81	16.25	7.21 5.6242	2857142857	0	0
615318317	0.36474694589878	1.805	1 0	21.38	5.14	36.755	23.765	12.96	0	0
615418319	0.38219895287958	3.9	7 21	28.11	28.38	16.54	26.97	0	0	0
615618321	0.239092495637	5.65	7 21	22.2	45.095	13.005	0	19.7	0	0
615718323	0.22582897033159	9.146	1 0	30.78	31.086	26.38	1.994	3.944	0	0
615818328	0.11692844677138	1.52	4 13	46.06	5.8	29.99	13.14	5.02	0	0

616018330 0.11634671320535 1.6091666666667 1 1 19 30.59333333333 24.8933333333 18.7325 10.716666666667 3.685 0.1358333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.24333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.243333333333 11.2433333333 11.2433333333 11.2433333333 11.2433333333 11.2433333333 11.2433333333 11.243333333 11.243333333 11.243333333 11.243333333 11.243333333 11.24333333 11.2433333 11.2433333 11.2433333 11.2433333 11.2433333 11.2433333 11.243333 11.243333 11.243333 11.24333333 11.243333 11.243333 11.243333 11.243333 11.243333 11.243333 11.243333 11.2433 11.2433 11.

616118342 0.1937172774869	2.1925	7 17	18.0425	31.4075	32.24	9.555	0	2.98	5.7725
616218346 0.012216404886562	2 0.13	6 9	0	2.69	9.9	5.39	0	0	82.02
6163183470.0087260034904013	33.265	7 11	0	0	0	0	0	0	100
616418349 0.0610820244328	0	1 12	10.07	0	0	0	89.93	0	0
616518350 0.08760907504363	3 0.632	4 0	10.46	12.612	18.218	13.85	0	0	44.858
616618355 0.21698662012798	3 8.1766666666667	6 18	11.76 35.83	1333333333 16.26	6666666667 27.77	7666666667	5.3933333333333	0	0
616718358 0.2914485165794	3.795	3 11	30	0	3.865	57.17	4.23	0.28	4.45
616918361 0.23560209424084	4 8.025	1 9	6.49	53.615	20.575	12.195	7.12	0	0

617018363	0.26003490401396	9.44	6 10	28.01	18.25	44.48	8.24	1.02	0	0	
617118365	0.13089005235602	11.98	3 11	0	0	0	100	0	0	0	
617218367	0.11785922047702	0.544	1 10	47.676	17.908	33.6360.7786	666666667	0	0	0	
617318382	0.27050610820244	5.72	1 23	35.37	2.97	25.58	20.44	15.64	0	0	
617418383	0.18673647469459	2.26	1 19	12.8	5.44	25.22	29.82	1.25	0	3.95	21
617518384	0.15881326352531	10.77	1 20	25.88	0	23.65	10.11	0	0	40.36	
617618385	0.15183246073298	2.03	4 11	25.96	39.35	34.69	0	0	0	0	
617718386	0.42408376963351	1.86	3 11	60.61	4.01	25.03	6.99	0	3.36	0	

617818387 0.2216404886562	6.445	6 21	26.695	7.38	21.885	19.425	16.575	0	8.035
617918389 0.19022687609075	1.025	1 22	54.555	0	42.755	0	2.69	0	0
618118392 0.052705061082024	7.308	3 14	0	7.716	21.454	43.658	2.386	0.78	0
618218397 0.22513089005236	2.675	1 11	15.515	18.475	24.255	26.095	11.915	3.75	0
618318399 0.10366492146597	3.868	6 10	14.041	17.039	29.067	6.569	2.09	0	31.195
618418409 0.089005235602094	17.19	4 22	11.92	2.99	36.5	48.59	0	0	0
618518410 0.19022687609075	2.55	1 18	8.02	11.85	27.055	25.655	19.26	8.165	0
618618412 0.17801047120419	15.9325	3 16	23.165	8.6025	23.76	19.3425	2.97	0	22.1625

618718416 0.075043630017452	1.41	4 13	21.19	0	44.13	3.57	9.01	22.09	0
618818417 0.026178010471204	10.67	7 18	0	0	0	10.22	0	0	89.78
618918418 0.20535194880745	2.67	5 11	45.71	0 42.33	111111111 8.505	555555556 2.3	B1111111111 1.072	222222222	0
619018427 0.239092495637	3.685	3 10	8.23	17.51	3.99	11.895	5.915	0	52.46
6191184290.0052356020942408	0	7 21	0	0	100	0	0	0	0
619218430 0.11692844677138	1.36	5 11	26.58	29.92	38.56	4.94	0	0	0
619318431 0.15881326352531	10.57	7 21	61.62	11.37	27.02	0	0	0	0
619418432 0.14485165794066	13.28	2 9	9	74.17	6.75	3.45	6.63	0	0

619518433 0.012216404886562

0.16

6 20

619618434	0.1890634089587	6.5266666666667	4 12	34.23	7.99 28.07	3333333333 18.84	33333333333	1.55	0	0
619718437	0.15183246073298	12.82	5 17	9.525	0	20.735	12.885	17.92	0	38.935
619818439	0.3542757417103	7.68	3 16	6.98	37.86	20.48	9.13	0	0	25.55
619918440	0.06108202443281	19.85	6 11	8.71	0	0	63.23	8.33	0	19.74
620018441	0.012216404886562	0	3 20	0	0	0	100	0	0	0
620218443	0.043630017452007	2.495	7 10	4.68	0	25.68	11.305	7.21	0	51.13

620318445 0.23094822571262 1.8166666666667 3 13 27.21333333333 28.14 20.36 15.95333333333 4.286666666666 2.0633333333333

620518450 0.13587634006482 1	.4271428571429	6 16 21.891428	571429 44.8964	28571429 15.0338	571428571 9.4264	1285714286	3.075 3.1142	2857142857	0 2.562	14285714
6206184640.0052356020942408	19.09	2 23	0	0	0	0	0	10.47	89.53	
620718465 0.46317626527051	4.232	3 20	27.246	10.614	28.416	20.204	8.06	1.84	3.628	
620818470 0.083769633507853 1	.0716666666667	2 10 19.553333	333333 42.4983	33333333 24.1133	33333333 9.5016	566666667 2.149	1666666667 0.8 5166	366666667 1.3333	333333333	
620918482 0.20069808027923	0.62	6 18	30.6	35.55	3.88	5.28	13.38	11.32	0	
621018483 0.019197207678883	14.97	4 17	0	0	100	0	0	0	0	
621118484 0.18673647469459	5.18	2 19 11.316666	666667	0 66.6933	333333333 20.856	6666666667	1.13	0	0	

621218487	0.11692844677138	9.5425	1 10	25.66	4.5125	21.5275	36.76	11.54	0	0
621418492	0.22969526110887	2.9084615384615	3 19 23.40	06923076923 41.917	7692307692 12.70	6923076923 14.25	1538461538	2.98	0 4.7353	3846153846
621518505	0.26352530541012	5.94	1 23	8.29	0	29.39	0	0	0	62.32
621618506	0.047120418848167	17.985	7 9	0	0	0	10.08	0	0	89.92
621718508	0.10296684118674	0	7 17	8.3925	0.755	18.06	18.72	1.335	2.4125	50.33
621818512	0.1239092495637	0	6 19	0	28.1	62.05	9.84	0	0	0
621918513	0.10296684118674	4.73	7 20	12.39	44.88	38.6	4.13	0	0	0
		3						-	-	j

622018514	0.25887143688191	8.2033333333333	3 11 54.6	23333333333 7.0733	333333333 10.23	3333333333	14.34 5.044	36666666667	3.66 5.02	3333333333
622118517	0.21640488656195	12.345	4 16	26.5375	9.845	27.5575	27.6425	7.6925	0	0.7275
622318522	0.050610820244328	0.19	3 8	0	0	29.505	0	0	0	70.495
622418524	0.17452006980803	2.8375	3 12	24.76	0.795	55.8775	13.895	2.3625	0	2.3125
622518528	0.21815008726003	7.7525	7 21	34.2525	0	27.2975	34.315	4.135	0	0
622618532	0.17626527050611	26.07	1 20	31.545	0	47.325	17.38	0	0	0

44.7 5.9866666666667

4.01

622818537 0.10296684118674	14.3	4 21	33.67	0	34.36	27.065	4.905	0	0
622918539 0.38219895287958	10.37	6 20	33	15.01	20.28	16.25	6.3	0	0
623018540 0.2216404886562	2.08	2 12 78.9:	2333333333	8.58 3.933	1333333333 6.25	3333333333 2	3133333333333	0	0
623218544 0.24956369982548	3.06	5 23	30.08	40.4	22.905	2.71	0	0	0
623318546 0.2739965095986	0.6	4 19	37.8	25.56	7.925	17.47	11.245	0	0
623518549 0.083420593368237	4.6515	3 15	28.7425	41.6255	18.62	7.5175	3.0165	0.4765	0
623618569 0.16579406631763	5.98	6 7 17.5:	3333333333	12.53 59.51	333333333 9.716	56666666667	0	0 0.70666	66666667
623718572 0.31239092495637	5.7	5 10	0	0	68.36	7.68	5.65	0.54	17.76

623818573	0.37521815008726	1.1833333333333	3 22 28.9	7666666667 51.54	4666666667	8.19 11.28	666666667	0	0	0
623918576	0.41477603257708	5.0166666666667	1 16	14.63 11.98	53333333333	50.42	23	0	0	0
624018579	0.20767888307155	3.61	1 20	40.78	0	38.54	7.84	0	0	0
624118580	0.43106457242583	3.07	7 14	19.94	0	22.59	16.44	15.64	0	25.38
624318583 (0.19240837696335	2.1075	7 11	12.269375	32.1025	48.70375	4.936875	0.92125	1.06875	0
624418599	0.27748691099476	11.82	4 21	14.25	76.35	9.4	0	0	0	0
624518600	0.15881326352531	6.0833333333333	2 15 17.9	2333333333 4.650	33333333333	8.27	10.79 28.9	7666666667	0	29.39

8.84 7 19

624618603 0.012216404886562

0 0

0

0

0 0

624718604 0.06108202443281	2.4	2 19	0	0	96.085	0	3.915	0	0
624818606 0.033158813263525	0.46	4 12	16.645	14.665	0	0	5.545	0	63.145
624918608 0.11692844677138	7.2	5 18	0	6.89	27.15	2.88	20.59	0	42.5
6250186090.0052356020942408	20	5 18	0	0	0	100	0	0	0
625118610 0.19092495636998	2.8306666666667	1 9 20.4	77333333333 31.900	0666666667 20.68	9666666667	13.082 2.	.6086666666667	0 10.2	6266666667
625218625 0.077370564281559	28.87	7 14 6.256	36666666667	2.18 23.69	9333333333 16.980	666666667 4 .	383333333333	0	46.5
625318628 0.13787085514834	9.79	3 20	12.74	3.725	3.75	29.79	0	0	50
625418630 0.21465968586387	0.58	4 15	26.28	24.14	27.39	2.48	19.72	0	0

625518631 0.18324607329843	3.235	2 9	19.52	52.29	8.13	10.46	1.56	8.04	0
6256186330.0017452006980802	1.285	6 20	0	0	22.785	0	0	0	72.93
625818636 0.027923211169284	0	3 11	0	0	0	0	5.54	0	94.46
625918640 0.23211169284468	6.225	4 15	21.085	26.455	22.115	18.125	5.535	6.68	0
626018642 0.2216404886562	5.49	6 19	31.125	26.035	14.79	28.045	0	0	0
626118644 0.19371727748691	4.435	2 21	22.61	23.96	23.955	12.16	17.31	0	0
626218646 0.13787085514834	0.17	3 19	20.9	0	18.36	19.13	o	0	41.62

626318647 0.26934264107039 1.445 4 12 33.936666666667 39.37 8.47166666666667 12.5016666666667 2.185 2.795

0 0.73833333333

6	626418653	0.16230366492147	7.55	2 6	11.52	0	3.72	20.59	0	0	64.165
(626518655	0.1913903432228	1.73	5 17	43.19	0 32.97	73333333333	15 7.09	6666666666	1.74	0
ŧ	626618658	0.15183246073298	0	3 13	92.76	0	7.24	0	0	0	0
ŧ	626718659	0.15183246073298	14.23	4 18	0	0	0	49.41	50.59	0	0
ę	626818660	0.24258289703316	5.34	2 23	19.72	49.24	27.01	4.03	0	0	0
(626918661	0.26352530541012	1.68	7 23	33.69	19.37	46.94	0	0	0	0
ŧ	627018662(0.095986038394415	5.84	7 0	0	0	100	0	0	0	0
6	627118663	0.36823734729494	2.23	7 20	39.37	15.78	11.37	12.55	20.93	0	0

627218664 0.040139616055846	2.315	2 9	3.835	0	18.595	0	6.36	0	71.21
6273186660.0052356020942408	0	6 12	0	0	100	0	0	0	0
627418667 0.30715532286213	1.8925	1 23	32.3825	34.4075	10.5725	11.955	9.7275	0.1325	0
627518671 0.27050610820244	2.3	5 11	39.81	17.58	36.21	6.4	0	0	0
627618672 0.11692844677138	7.242	4 18	0	0	100	0	0	0	0
627718677 0.20767888307155	15.83	1 0	24.86	0	35.46	39.68	0	0	0
627818678 0.049447353112275	3.2133333333333	1 11	0	0 93.37	1666666667 6.628	3333333333	0	0	0
627918684 0.08435136707388	-3.33	7 18 25.44	43333333333	0	51.27	20.69	0	0 2.5966	666666667

628018687	0.61256544502618	2.636666666667	2 22 33.346	3666666667	8.78 24.3366	366666667 32.79 <u>:</u>	333333333	0.14 0.60333	333333333	0
628118690	0.17277486910995	1.702	3 19	34.702	49.79	8.53	3.488	3.494	0	0
628218695	0.34729493891798	8.0833333333333	3 10 26.406	36666666666666666666666666666666666666	3333333 23.7266	366666667	10.6 6.29:	3333333333	0	0 1.1566666666
628318698	0.27114072663811	4.7090909090909	3 0 32.75;	⁷ 272727273 43.01454	45454545 3.5009(090909091 3.178	18181818 0.974	545454545	0 1.17363	i63636364 15.3981818181
628418709	0.2216404886562	25.28	1 20	0	0	0	100	0	0	0
628618712	0.18324607329843	15.075	3 12	42.665	0	18.91	13.9775	24.4525	0	0

628718716 0.36823734729494 10.772 2 21 24.518 48.672 17.592 6.576 0 2.638

628818721	0.1564863292612	6.9733333333333	4 7 31.7733333	333333 0	48.643333333333	14.653333333333	4.9266666666667	0	0
628918724	0.27981384525887	4.3233333333333	4 13 3.08666666	666667 O	78.366666666667	18.546666666667	0	0	0
629018727	0.16579406631763	12.7	2 21	24.87 55.13	8.09	0	11.9	0	0
629218729	0.32329842931937	1.89125	7 21	33.61 31.6025	19.24	10.275625	4.235	0.4275	0.6075
629318745	0.16672484002327	4.1006666666667	2 20	32.778 30.274666666667	16.6313333333333	13.394666666667	5.734	1.1846666666667	0
629418760	0.13554392088424	8.17	1 17 10.1266666	566667 70.806666666667	11.6433333333333	4.48	2.94333333333333	0	0

629518763 0.41710296684119

629618764	0.16928446771379	15.785	4 18	12.135	2.625	21.885	63.355	0	0	0
629718766	0.40314136125654	100	1 13	100	0	0	0	0	0	0
629818767	0.22862129144852	4.405	3 11	21.295	8.395	51.945	10.025	2.8	5.53	0
629918769	0.21465968586387	3.1466666666667	4 22	44.37 50.273	333333333	0	0	2.91 2.4466	666666667	0
630118773	0.1064572425829	5.505	5 12	0	0	3.66	67.425	13.465	9.655	5.79
630218775	0.33333333333333	5.8075	2 18	27.5725	0	53.0075	14.0725	5.3475	0	0
630318779	0.40779522978476	14.746666666667	6 1 33.04	333333333	0 19.76	3333333333 18.23	26666666667	9.27 0.47666	5666666667	0 19.2133333333

0 1 18 21.96 68.61 4.14 5.29 0 0

0

630418782 0.18673647469459

630518783 0.11094490152082	15.891428571429	7 23 24.99	95714285714 6.65285	71428571 15.577 [.]	42857143 5.171	4285714286	2.2514285714286	0	45.355714285714
6306187900.0098894706224549	11.973333333333	7 21	2.64	0	0	0	6.8633333333333	0	90.49333333333
630718793 0.24258289703316	4.49	7 21	46.65	0	43.02	10.33	0	0	0
630818794 0.17277486910995	-3.9	4 9	62.91	0	17.49	13.55	6.05	0	0
630918795 0.075043630017452	33.33	1 10	100	0	0	0	0	0	0
631018796 0.10994764397906	0	2 11	4.75	0	13.91	0	7.01	0	74.33
6311187970.0087260034904013	6.255	1 21	0	0	0	0	0	0	100
631218799 0.14485165794066	12.21	2 10	13.91	0	33.58	0	9.17	0	43.35

631318800 0.29144851657941	2.09 3	3 16 21.06	73.52	4.89	0	0	0.53	0
631418801 0.1564863292612	8.98 2	2 23 23.02	52.23 1	2.656666666667 6.13 0	3666666667	4.78	1.18	0
631618805 0.056893542757417	9.786 1	l 12 2.614	59.842	11.396	8.06	0	0	0
631718810 0.082024432809773	0 3	3 14 7.99	0	76.8	15.21	0	0	0
631818811 0.30541012216405	2.62 1	l 10 54.55	0	9.71	24.55	5.38	0	5.81
631918812 0.2303664921466	3.4425 5	5 20 14.105	0.1575	22.8825	17.7775	10.46	0	34.625
632018816 0.33100639906923 5.593	333333333 4	4 7 26.416666666667	14.16 1	6.93333333333 21.84	13333333333 16.83	86666666667	3.81	0

632218822	0.52879581151832	7.4	4 22	25.63	29.07	18.88	26.41	0	0	0
632318823	0.26282722513089	1.391	4 14	19.557	23.031	27.394	17.217	10.207	0.363	2.227
632418833	0.27574171029668	2.06375	7 21	17.01625	52.59875	21.8525	2.7625	2.995	0	2.77625
632518841	0.12623618382781	7.0633333333333	3 11	10.92	23.35 50.44	3333333333 15.28	33333333333	0	0	0
632618844	0.082024432809773	15.12	1 10	3.23	2.24	44.74	38.78	11.02	0	0
632718845	0.16719022687609	8.512	5 18	13.768	13.178	19.296	35.258	5.556	12.946	0
632818850	0.22978475858057	7.1891666666667	2 22	12.2625	34.33 29.36	666666667 5.379	91666666667	7.45 1.6233	333333333 2.940	833333333

632918862 0.15532286212914 5.12 2 16 20.555 0 70.53 3.02 5.9 0 0

633018864	0.19429901105294	4.6283333333333	6 11 15.3	69166666667	43.585 12.5	06666666667 18.090	0833333333 (6.3358333333333	4.1141666666667	0	
633118876	0.43106457242583	5.45	1 19	24.44	55.06	10.78	8.15	1.57	0	0	
633218877	0.17975567190227	4.24	5 10	32.09	25.9	11.4	25.44	5.17	0	0	
633318878	0.20767888307155	3.6	1 21	48.3	0	13.54	4.8	0	0	10.7	22
633418879	0.18673647469459	1.32	6 18	18.3	62.99	10	4.48	4.23	0	0	
633518880	0.14310645724258	8.935	5 22	22.215	8.0475	40.93	18.3975	2.565	2.2825	0	5.56
633718885	0.14485165794066	5.0116666666667	2 12 20.0	9666666667 25.068	333333333	16.15 25.081	166666667 2	2.2066666666667	0	9.025	

633818891 0.15532286212914

633918895	0.27748691099476	2.09	5 19	17.58	0	41.97	31.16	6.5	0	0
634018896	0.26352530541012	2.3	5 11	11.74	74.59	13.67	0	0	0	0
634118897	0.24258289703316	24.33	7 17	14.055	29.505	18.4	20.19	14.65	0	0
634318900	0.15357766143106	8.033333333333	3 11 22.7	/ 64166666667	0 56.275	833333333	19.845 1.115	833333333	0	0
634418912	0.19371727748691	4.55	5 13	41.275	23.815	22.03	7.65	0	0	5.24
634518914	0.033158813263525	1.81	5 15	12.9	0	82.87	4.22	0	0	0
634618915	0.14834205933682	0	3 14	45.5975	1.665	50.42	1.1025	1.2125	0	0
634718919	0.095986038394415	0	3 12	47.79	0	25.25	26.96	0	0	0

634818920	0.34729493891798	5.74	1 17	17.71	5.26	40.11	28.38	8.53	0	0
634918921	0.095986038394415	16.44	6 9	9.56	0	83.94	6.5	0	0	0
635018922	0.29377545084351	3.37333333333333	6 10	2.84	0 18.983	333333333 6.356	5666666667 E	5.7166666666667	0 66.	106666666667
635118925	0.27748691099476	0.71	1 15	29.642	42.644	18.358	8.208	1.148	0	0
635218930	0.30075625363583	5.0483333333333	1 10 14.99	91666666667	0 63.30€	5666666667	18.515	3.185	0	0
635318936	0.20767888307155	82.145	3 20	83.88	0	3.955	1.4	0	0	10.77
635418938	0.1064572425829	1.775	6 11	27.48	0	3.12	0	22.895	0	46.5
635618941	0.41710296684119	77.48	4 22	82	8.66	5.72	3.62	0	0	0

635718942	0.08435136707388	3.88	2 11	17.41 5.786666	6666667	51.01	14.63	1.65	0	0
635818945	0.521815008726	84.41	7 12	100	0	0	0	0	0	0
635918946	0.1413612565445	8.11	2 20	3.855	2.295	21.93	10.07	13.875	0	47.97
636018948 (0.095986038394415	0	6 14	0	0	90.12	9.88	0	0	0
636118949 (0.026178010471204	25.09	2 9	0	0	0	0	0	0	100
636218950	0.39616055846422	68.71	5 15	100	0	0	0	0	0	0
636318951	0.25305410122164	6.595	1 21	41.885	2.78	34.15	16.385	4.795	0	0
636418953	0.29842931937173	100	3 15	100	0	0	0	0	0	0

636518954 0.43804537521815	100	5 21	100	0	0	0	0	0	0
636618955 0.14485165794066	2.91	1 21	91.39	0	0	8.61	0	0	0
636718957 0.16579406631763	5.27	7 17	36.38	23.32	18.72 12.32	333333333333333333333333333333333333333	7.8566666666667	0	0
636818960 0.082024432809773	14.23	7 16	38.43	0	33.48	0	0	28.09	0
636918961 0.23560209424084	7.28	2 15	21.0175	40.8975	19.775	3.215	4.13	0	10.97
637018965 0.20380065929804	3.56	2 13 20.5	9444444444 27.39	533333333333 11.763	33333333 6.425t	555555556 t	5.6644444444444	1.497777777778	26.70222222222
637118974 0.31588132635253	1.39	5 12	21.505	55.55	11.495	10.67	0.78	0	0
6372189760.0075625363583478	3.393333333333	6 22	0	0	0	0	0	0	100

637318979 0.012216404886562	0	4 19	0 0	0	0	7.74	0	92.26
637418980 0.024432809773124	11.155	3 11	0 0	0.9925	17.11	17.3875	0	64.51
637518984 0.17277486910995	65.63	4 10	91.96 0	8.04	0	0	0	0
637618985 0.19022687609075	6.808	7 21	28.74 14.436	15.2	16.275	0.471	0.141	24.736
637718995 0.24490983129727	2.5533333333333	3 11 41.4633333	33333 0 32.8	16666666666	17.15 3.2	733333333333	0	0 5.2566666666
637818998 0.10994764397906	6.0066666666667	4 13 19.6933333	33333 26.5733333333333	50.43 3.30333	33333333	0	0	0
637919001 0.41710296684119	9.3266666666667	7 19 21.6433333	33333 0.46	21.7 54.1433	33333333 2.0	566666666667	0	0

638019004	0.1338818249813	1.08	3 13 11.145	714285714 11.408	8571428571 23.78	2857142857 4.4714	4285714286 4.9	9842857142857	0 44.208	3571428571
638119011	0.14485165794066	10.1	3 22	25.83	4.87	24.465	23.075	15.98	0	0
638219013	0.31937172774869	22.36	2 17	1.34	23.06	57.96	1.71	15.93	0	0
638319014	0.19770630765395	1.2114285714286	1 21 19.228	571428571 45.26 <i>(</i>	4285714286	25 6.3171	1428571429 4.1	1914285714286	0	0
638419021	0.20069808027923	9.74	6 21	40.01	17.38	15.4	3.37	6.38	17.46	0
638519022	0.32111692844677	4.3558333333333	1 11 18.829	16666667 29.93(083333333 24.21	583333333 18.401	1666666667 8.5	5758333333333	0	0.05
638619034	0.32635253054101	3.5	1 13	26.9	42.32	17.06	9.49	2.13	0	2.1

638719035	0.25828970331588	3.7375	2 22	17.75	13.0675	52.3	12.075	4.8075	0	0
638819039	0.1239092495637	0	2 13	17.115	24.29	31.86	9.335	0	0	0
638919041	0.521815008726	1.57	6 11	9.01	39.16	14	22.69	6.3	0	0
639019042	0.41012216404887	100	5 12	100	0	0	0	0	0	0
639119043	0.13089005235602	13.26	1 15	0	2.15	34.9	53.14	5.02	4.79	0
639219044	0.31471785922048	1.6766666666667	3 18 6.47	6666666667	0	0	1.78	0	0 90.5433	33333333
639319047	0.31937172774869	24.87	6 0	8.33	5.76	9.09	56.87	19.96	0	0
639519052	0.082024432809773	0.25	1 16	100	0	0	0	0	0	0

639619053 0.1727748	6910995	0 6	14 45.	09 27.31	9.03	18.56	0	0	0	
639719054 0.05235602	20942408 2	.8125 4	16 2.	68 0	7.5575	1.46	0	0	88.305	
639819058 0.3089005	52356021 7	.3475 1	11 26.	66 2.68	34.45	28.2525	7.96	0	0	
639919062 0.2024432	:8097731 6	5.5825 7	19 11.07	25 45.42	11.655	10.61	1.3375	0	19.905	
640019066 0.1588132	16352531	6.64 4	21 10.	65 14.87	59.29	0	0	0	0	15
640119067 0.1954624	.7818499	15.66 4	18 16.6	85 20.0825	16.8075	23.1	5.81	0	0	17.51
640319072 0.1923211	1692845	5.802 2	23 26.6	82 7.908	20.82	37.184	7.046	0	0.364	
640419077 0.1553228	96212914	0.58 4	21 12.17	75 69.5275	9.035	7.825	0.985	0.45	0	

640619083	0.24956369982548	0.93	3 21	21.83	0	11.53	13.18	9.21	7.48	36.78
640719084(0.082024432809773	5.51	1 19 3.876	6666666667 27.746	66666667 59.444	666666667	1.38 2.38	166666666667	0	0
640819087	0.23560209424084	5.1675	2 9	40.9	16.74	7.15	17.4025	8.145	1.17	0
641019092	0.37521815008726	100	1 6	100	0	0	0	0	0	0
641119093	0.06108202443281	26.3	3 10	0	6.76	4.62	61.71	0	0	16.36
641219094	0.1239092495637	12.495	5 19	31.84	0	15.76	52.4	0	0	0
641319096	0.14485165794066	6.5	7 11 7.056	6666666667 1.4533	33333333 41.860	666666667	10.01	0	0 39.616	3666666667
641419099	0.23001745200698	5.95	7 0	45.2	0	19.008	19.484	13.752	2.554	0

641519104	0.10994764397906	4.11	2 20	29.94	29.18	40.89	0	0	0	0
641619105	0.40593368237347	6.382	1 12	28.812	28.158	31.484	8.23	3.316	0	0
641719110	0.1239092495637	3.8066666666667	6 16	9.72	0 33.426	666666667 10.30	3333333333	0	0 46.5566	6666667
641819113	0.11343804537522	1.436	1 21	45.479	0	7.096	9.277	3.394	0	34.754
641919123	0.12158231529959	1.7333333333333	6 10	22.97 6.2260	666666667 61.933	333333333 2.873	3333333333	0	0	0
642019126	0.043131388681127	6.2614285714286	2 15 4.841	4285714286	0 16.397	142857143 23.52	2857142857 0.39142	2857142857	0 54.8471	42857143

6.27 3.5466666666667 5.6433333333333

0 0.70666666666

642119133 0.16346713205352 17.556666666667 2 18 25.46 27.21

642319139 0.41826643397324	10.425	1 11 21.083333333333 43.83	38333333333 19.218333333333 11	.333333333333	3.7 0.82166666666667	0
642419145 0.23560209424084	2.2942857142857	7 9 33.171428571429	48.35 4.5057142857143 6.	7085714285714 2.485714285	7143 0.72142857142857	0 4.05714285714
642619153 0.19837114601513	5.4833333333333	4 0 8.4633333333333	0 14.42	6.32 18.56333333	3333 0	50.06 2.17333333333
642719156 0.28500469861726	6.8853846153846	2 10 30.734615384615 20.17	71538461538 21.303076923077 12	2.792307692308 13.54538461	5385 0.24307692307692	0 1.20846153846
642819169 0.32984293193717	4.14	7 19 32.305	22.43 23.89	9.86	10.99 0.525	0
642919171 0.019197207678883	23.61	1 19 0	0 0	0	0 0	100

643019172	0.21853790963739	3.46222222222	2 15 42.82	2555555556 32.68	666666667	10.57 3.871	1111111111 10.0	46666666667	0	0	
643119181	0.2565445026178	1.46	2 16	57.35	23.94	9.11	0	9.6	0	0	
643219182	0.19837114601513	1.8666666666667	6 18 30.88	3333333333 15.91	3333333333 15.45	666666667 18.36	3333333333 15.0·	4666666667 3.79 <u>(</u>	3333333333	0.54	
643419188	0.28534031413613	1.8025	7 19	10.185	46.66125	13.1875	5.9725	1.52875	2.54875	19.91875	
643519196	0.19371727748691	24.74	1 11	3.65	0	34.09	2.69	0	0	59.56	
643619197	0.28795811518325	14.54	7 1	10.3	0	24.7	18.14	24.545	0	22.325	
643719199(0.019197207678883	-2.52	6 9	0	0	18.48	28.94	0	52.57	0	

643819200 0.054101221640489	1.795	1 9	0.79	0	17.125	1.385	0	0	80.7025
643919204 0.082024432809773	9.518	1 16	1.598	1.418	39.974	11.422	0	0	45.586
644119211 0.16878583894291	4.1742857142857	7 11 13.20	08571428571 37.394	285714286 13.742	857142857 13.38	52857142857 1.242	28571428571 1.187	1428571429 12 .11	7142857143
644219218 0.21465968586387	47.92	7 16	9.91	0	13.3	31.77	23.83	0	0
644319219 0.059336823734729	0	3 14	0	0	100	0	0	0	0
644419223 0.054101221640489	3.4633333333333	4 16	0	0 9.4366	666666667 11.11	3333333333 1.533	3333333333	0 77.9	1666666667
644619227 0.11692844677138	0.045	2 12	4.325	52.825	4.45	9.505	3.755	0.265	24.87

0.45 2 23 54.1 34.61 11.29 0 0 0 0

644719229 0.16579406631763

644819230	0.22513089005236	4.615	3 23	13.42	63.815	16.195	5.755	0.815	0	0
644919232	0.3891797556719	5.69	1 11 16.74	333333333 35.46	666666667 16.60	9333333333 2.373	13333333333	0.75	0 26.2066	366666667
645019235	0.33333333333333	1.23	1 12	22.895	25.29	44.255	6.76	0.8	0	0
645119237	0.11692844677138	2.6	7 0	4.91	0	0	16.87	23.49	0	54.72
645219238	0.34729493891798	0	1 1	29.21	14.08	24.1	15.33	5.88	0	11.4
645319239	0.26728419922137	2.1469230769231	1 8 21.81	5384615385 56.55	9230769231 17.7 6	:0769230769 3.348	14615384615 0.518/	46153846154	0	0
645419252	0.13787085514834	8.585	2 11	24.6425	0.95	30.3875	13.2775	1.3175	0	29.4225

645519256 0.062478184991274 1.59 5 8 4.932 0 1.782 6.212 1.7 0 83.626

645619261	0.17742873763816	2.9966666666667	2 19	20.74	33.53 14.10	833333333 19.25	166666667	6.635	0	0 5.73166	3666666
645719267	0.033158813263525	1.11	4 22	7	0	0	0	2.89	0	90.11	
645819268	0.11460151250727	16.766666666667	4 9	13.44 21.146	3666666667 27.41	666666667 22.61	333333333 15.37	666666667	0	0	
645919271	0.36684118673647	8.532	1 13	29.044	29.608	26.246	10.416	4.692	0	0	
646019276	0.082024432809773	45.17	1 0	13.89	7.26	6	57.68	15.17	0	0	
646119277	0.41012216404887	0.33	4 22	54.25	0	11.83	2.32	0	7.83	23.77	
646519285	0.40488656195462	12.465	7 18	12.04	34.67	15.8475	1.5625	0	0	35.8725	

646719291	0.095986038394415	3.405	5 10 7.5616	6666666670.2866	8666666667 7.271	5666666667 4.701 ₁	666666667 9.6	883333333333	0	70.49
646819297	0.16812100058173	9.0466666666667	1 22 32.423	333333333 11.64	13333333333	55.93	0	0	0	0
646919300	0.19022687609075	15.185	1 14	19.87	21.71	42.24	16.175	0	0	0
647019302	0.15881326352531	4.8966666666667	2 11	23.82 35.85	53333333333 36.07:	3333333333 4.253	333333333	0	0	0
647219306	0.13019197207679	3.56	1 14	19.684	34.982	21.788	4.916	3.614	0.165	14.849
647319316	0.033158813263525	0	2 18 6.4633	3333333333	0 5.953	3333333333 2.103	333333333	0	0	85.48

647419319 0.13787085514834 1.765 4 19 51.7975 0 44.9125 1.7175 0.9875

0.585

647519323 0.14485165794066	22.45	2 21	14.425	65.595	4.795	0.96	6.985	0	0	7
647619325 0.095986038394415	0.1	4 18	0	0	0	100	0	0	0	
647719326 0.25375218150087	2.854	2 20	42.196	7.404	36.888	13.508	0	0	0	
647819331 0.37521815008726	22.87	7 23	8.19	39.29	16.98	12.65	0	0	22.89	
647919332 0.28446771378709	3.18	1 20	7.83	41.08	24.455	20.85	3.925	0	0	1
648019334 0.1239092495637	6.1	7 23	0	0	75.68	5.57	18.76	0	0	
648119335 0.47294938917976	6.06	4 7	11.92	21.66	28.26	25.1	7.18	0	0	5
648219336 0.12856311809191	2.7	2 15 18.5	9666666666	0	49.23 32.17	73333333333	0	0	0	

648319339	0.19488074461896 0	.8016666666667	1 12 18.2	226666666667 68.903	1333333333 9.773:	33333333330.80333	333333333	0	0	0
648419345(0.068062827225131	0	2 19	0	16.77	66.49	0	16.74	0	0
648519346	0.32286212914485	10.685	4 20	32.69	35.86	19.205	12.24	0	0	0
648619348	0.13089005235602	1.41	4 18	0	0	100	0	0	0	0
648719349	0.33612565445026	2.498	3 20	23.217	55.122	10.62	8.187	2.392	0	0.462
648819359	0.11692844677138	9.13	1 9	0	20.46	23.36	44.67	8.29	0	3.22
648919360(0.026178010471204 0	.7366666666667	2 8 72.8	306666666667	0	16.98 10.213	333333333	0	0	0
649019363	0.25305410122164	3.7775	6 8	16.355	8.0575	25.08	42.14	2.085	6.2775	0

649119367 0.12216404886562 10.235 7 11 28.29 0 43.82 24.135 0	0 0 3.75
649219371 0.1239092495637 12.105 6 12 5.745 1.58 44.54 30.235 10.4	7.5 0
649319373 0.20186154741129 3.9366666666667 2 19 26.946666666667 39.846666666667 9.385 5.138333333333 3.9016666666667	0.14 0 14
649419379 0.18150087260035 2.405833333333 5 8 14.701666666667 66.595 7.213333333333 5.65 2.8225 1.65333	33333333 0 1.35916666666
649519391 0.17277486910995 2.68 2 23 30.41 34.06 22.73 7.34 5.46	0 0
649619392 0.37521815008726 100 3 23 100 0 0 0 0	0 0
649719393 0.019197207678883 16.305 6 19 0 0 44.395 55.605 0	0 0

6.38 2 21 42.2 10.82 24.54 9.3 13.14 0 0

649919396 0.040139616055846	0	3 23	100	0	0	0	0	0	0
650019397 0.20767888307155	8.685	2 18	13.215	60.9625	24.24	0.225	0	0	1.3575
650119401 0.13438045375218	0.5	7 12	17.04	14.34	44.91	2.72	9.185	0	11.805
650219403 0.13089005235602	1.447777777778	7 23 3.87	6666666667 11.80	777777778 24.21	555555556 12.05	555555556 8.984	1444444444 0.63333	333333333 38.42	555555556
650219403	1.447777777778	7 23 3.87 7 20	6666666667 11.80° 0	777777778 24.21 59.89	555555556 12.058 40.11	555555556 8.984 0	4444444444 0.63333 0	0	555555556 0
650319412 0.089005235602094	2.7	7 20	0	59.89	40.11	0	0	0	0

650619415	0.13787085514834	7.96	1 0 10.49	666666667 27.37	76666666667 34.933;	33333333 10.04	46666666667	17.15	0	0
650719418	0.23560209424084	4.06	1 12	39.01	0	26.72	34.27	0	0	0
650919420	0.20069808027923	1.0585714285714	2 0 21.22	2857142857	25.66 18.617	42857143 9.531	14285714286	0.43	0 24.5371	42857143
651019427	0.17102966841187	10.03	6 10	20.405	2.2725	69.525	6.6475	1.1475	0	0
651119431	0.16579406631763	0.29	1 12	28.69	69.17	0	2.14	0	0	0
651319434	0.24258289703316	100	4 16	100	0	0	0	0	0	0
651419435	0.13089005235602	19.085	2 12	50.945	0	16.79	32.265	0	0	0

651519437	0.19770630765395	6.34	1 0 19.	725714285714 5.5614	285714286 40.24	4285714286 20.42	7142857143 13	.475714285714 0.56285	5714285714	0
651619444	0.20418848167539	4.68	4 22	9.885	2.91	40.945	8.785	32.5	4.975	0
651719446	0.24956369982548	15.91	1 8	13.75	4.68	26.36	48.42	6.8	0	0
651819447	0.20418848167539	4.025	4 16	6.3825	0	10.6725	15.115	4.12	1.47625	61.7025
651919455	0.32635253054101	1.11	1 11	11.51	81.44	5.43	0	0	0	1.63
652019456	0.37987201861547	8.693333333333	5 11	14.03 40.746	666666667 15.49	3333333333 24.24	3333333333	2.97 0.66666	666666667 1	.8466666666667

652219476	0.18673647469459	12.63	2 13	41.86	30.9	8.85	14.49	3.91	0	0
652319477	0.10296684118674	5.89	6 15	8.04	0	11.84	23.15	5.89	0	51.08
652419478	0.13554392088424	7.35	3 21	0	0	100	0	0	0	0
652519481	0.27050610820244	0	1 18	21.37	46.81	16.78	7.08	7.96	0	0
652619482	0.14019778941245	5.15	2 10	2.39 1.976	6666666667 24.04	3333333333	21.86 1.856	6666666666	0	0 47.873333333
652719485	0.44328097731239	4.0775	4 17	45.855	27.205	15.3975	11.55	0	0	0
652919492	0.45771854672378	1.1072727272727	1 18 29.2	44545454545 39.26	58181818182 11.61	5454545455 7.7227	7272727273 5.45()9090909091	0 0.191818	18181818 6.506363636363

5.12 3 10 47.15 0 0 42.97

9.88

0

0

653119504 0.07853	14031413612	4.215 6	21	18.84	67.655	13.515	0	0	0	0
653219506 0.2094	2408376963	0.6775 2	: 9 7	75.0625	0	0	3.905	1.4075 19	9.625	0
653319514 0.3333	333333333	100 2	22	100	0	0	0	0	0	0
653419515 0.2076	7888307155	5.72 4	. 13	16.768	23.558	30.878	20.532	2.368	5.896	0
653519520 0.2177	6226488268 1.35555555	555556 1	20 14.588888	888889 34.395555	555556 21.241111 [.]	111111 9.01222222	22222 0.69666666	\$66667 1.874444444	4444 18.1855555555	56
653619529 0.3821	9895287958	4.97 2	22 20.783333	333333 20.143333	33333 37.086666	666667 13.8466666	366667 0.43666666	666667	0	0 7.70666666666
653719532 0.3472	9493891798	5.19 3	- 11	18.64	60.01	11.02	10.34	0	0	0

653819533	0.24103160752375	2.2533333333333	7 18 26.	.421111111111	32.81555555556	17.176666666667	14.62555555556	7.1911111111111	1.767777777778	0	
653919542	0.23385689354276	13.095	7 10	26.155	14.675	17.1875	10.9175	2.2475	3.41	25.41	
654019546	0.19720767888307	4.505	2 20	15.005	0	72.585	0	0	1.705	0.305	
654119548	0.54973821989529	18.95	4 13	48.53	1.98	16.77	27.39	3.12	2.22	0	
654319550	0.13438045375218	1.1525	5 15	49.5475	0	13.6775	20.135	10.56	3.785	0	:
654419554	0.1326352530541	2.575	4 9	22.115	59.4225	11.0325	5.17	2.26	0	0	
6545195580.	.0017452006980802	7.515	2 14	58.3925	0	0.9275	5.3025	0	0	35.3775	

654619562 0.3566026759744 6.5066666666667 7 22 14.87 30.496666666667 32.33333333333 11.88333333333 8.6866666666667 0 654719565 0.13089005235602 2.7266666666667 21.02 48.266666666666 9.0633333333333 7.59 6.0166666666667 8.0466666666667 0 654819568 0.41012216404887 100 2 15 100 0 0 1.93 655019572 0.31239092495637 5.53 3 11 85.09 0 5.84 7.14 0 655119573 0.21186736474695 9.934 2 15 3.52 51.298 38.286 5.66 1.242 655219578 0.19022687609075 9.2675 1 0 5.06 2.27 38.3925 0 54.2775 655319582 0.054101221640489 1.47 4 21 8.635 11.575 8.35 71.44

21.78

32.32

65551	9585	0.13554392088424	1.9716666666667	2 20	34.273333333333	3 36.828333333333	15.341666666667	4.446666666667	3.5866666666667	5.525	0
65561	9591 (0.095986038394415	11.636	3 10	14.588	3 0	43.872	2 36.204	5.334	0	0
65571	9596	0.44303166292695	2.2185714285714	6 13	21.555714285714	4 51.765714285714	15.512857142857	9.79	1.3757142857143	0	0
65581	9603	0.15881326352531	5.58	6 12	43.33	3 0	C) 33.27	23.4	0	0
65591	9604 (0.040139616055846	24.52	7 S	(0	C) 0	0	0	100
65601	9606	0.18606524365687	5.0953846153846	1 10	34.233653846154	\$ 25.842884615385	29.114615384615	5 10.5323076923081	0.050769230769231	0	0
65611	9658	0.19371727748691	6.29	1 16	65.87	7 0	C) 34.13	0	0	0

656219659	0.15357766143106	6.815	3 16	23.57	12.3275	25.715	35.935	2.1825	0.27	0
656319663	0.24956369982548	18.7825	3 20	26.87	0	36.39	26.6	8.8325	0	0
656419667	0.239092495637	8.88	6 11	8.86	37.77	18.975	25.63	4.225	0	4.545
656519669	0.16404886561955	1.45	6 20	31.4125	40.8425	18.255	3.2825	5.9875	0.22	0
656619673	0.13787085514834	10.40333333333	2 0 27.5	9333333333	0	16.99	28.92	15.473333333333	11.02	0
6567196760	0.0052356020942408	0	1 20	0	0	0	0	100	0	0
656819677	0.22629435718441	4.265	7 23 36.5	01666666667 26.8	41666666667 19.788	333333333 5.006	56666666667	11.865	0	0

656919683	0.10196958364498	5.3233333333333	3 10 6.8	128571428571 27.427	7619047619 21.50	5714285714 14.590	952380952 1.3666	666666667	0.03 28.2676	619047619
657019704	0.36125654450262	1.49	3 0	25.93	21.45	48.4	0	0	0	4.22
657119705(0.054101221640489	0	3 22	0	0	0	0	0	0	100
657219706	0.26701570680628	5.28	7 12 15.0	085833333333	55.7675 14.94	9166666667 8.3266	666666667 4.8666	666666670.069166	66666667 0.93583;	333333333
657319718(0.068062827225131	0	2 18	42.57	37.77	19.66	0	0	0	0
657419719	0.3542757417103	4	7 20	31.76	3.8	34.42	21.01	9.01	0	0
657519720	0.10994764397906	0.67	6 17	21.88	29.24	10.59	13.18	0	0	25.11

657619721 0.15357766143106	3.4325	2 21	25.4575	26.175	12.2275	17.585	10.7925	7.7625	0
657719725 0.21989528795812	4.8075	4 21	14.5575	2.04	30.1275	13.745	7.475	0	32.055
6578197290.0052356020942408	0	7 10	0	0	0	0	100	0	0
657919730 0.16579406631763	0	7 13	62.34	0	0	0	0	0	37.66
658019731 0.239092495637	1.375	2 13	13.86	16.585	48.975	11.29	0	2.76	6.525
658219734 0.71448516579407	2.486	7 21	28.208	14.11	22.946	20.63	10.476	0.346	0.376
658319739 0.06108202443281	3.945	2 13	27.98	0	72.02	0	0	0	0
658419741 0.047120418848167	17.22	5 9	0	0	38.56	61.44	0	0	0

658619744	0.11972076788831	3.832	7 16	40.49	2.188	20.028	24.658	7.216	5.418	0
658719749	0.27469458987784	6.954	3 10	19.516	0	48.464	20.802	2.434	0	4.29
658819754	0.19371727748691	3.85	6 13	47.79	3.45	28.555	10.765	4.245	0	0
659019757	0.24723676556137	3.5033333333333	7 19 16.8	1333333333	37.15 31.02	333333333 13.4:	23333333333	0 1.593	3333333333	0
659119760	0.068062827225131	13.56	4 19	0	0	100	0	0	0	0
659219761	0.15881326352531	0	3 13	0	100	0	0	0	0	0
659319762	0.10820244328098	0.6075	1 22	2.8275	0.4675	56.0675	26.275	5.935	8.4325	0

55.2925

33.7425

4.1325 1 14

659419766 0.15881326352531

2.9075

0

0

659519770	0.06108202443281	0	4 18	43.8	0	10.01	38.26	7.93	0	0
659619771	0.23327515997673	16.596666666667	5 20	39.91	10	33.84	11.27	4.98	0	0
659719774	0.11343804537522	6.515	1 12	0.985	0	27.4725	17.5525	6.6175	0	47.3725
659819778	0.34729493891798	11.095	2 18	38.4	0	17.37	31.045	1.38	0	11.805
659919780	0.18673647469459	2.59	6 16	25.22	0	54.63	20.15	0	0	0
660019781	0.20069808027923	1.89	4 21	25.28	10.995	43.02	13.405	7.3	0	0
660119783	0.23560209424084	2.34	2 12	23.29	43.3	24.76	0	0	8.65	0

660319790 0.013961605584642	8.95	3 12	0	0	100	0	0	0	0
660419794 0.37521815008726	100	3 18	100	0	0	0	0	0	0
660519795 0.36474694589878	11.45	2 6	12.835	17.605	18.965	30.765	19.825	0	0
660619797 0.13787085514834	7.075	2 17	5.885	0	53.455	19.84	1.58	2.36	16.875
660719799 0.022687609075044	3.545	2 21	10.23	0	8.955	11.41	0	0	69.405
660819801 0.1239092495637	8.77	1 15	0	0	0	0	16.74	0	83.26
660919802 0.16978309648467	19.44	7 21 31.10	64285714286	0	24.42 27.47	74285714286 8.03°	71428571429 0.11288	5714285714 8.797	1428571429
661019809 0.10296684118674	1.01	2 18	25.59	0	42.17	18.04	0	6.01	0

661119811	0.24141942990111 1.1	633333333333	6 14 44.46	68333333333 32.76	1666666667 18.53	33333333333 4.238	3333333333	0	0	0	
661419820	0.15183246073298	2.95	5 20	17	44.89	38.12	0	0	0	0	
661519821	0.17742873763816 0.55	33333333333	7 15 28.22	26666666667 18.826	6666666667 22.94	13333333333 14.04	3333333333 10.41	3333333333	0	0	
661619824	0.095986038394415	9.35	1 15	0	16.32	0	45.53	8.94	0	29.21	
661719825	0.2565445026178	2.73	2 21	26.47	39.01	12.95	2.19	19.38	0	0	
661819826	0.2565445026178	4.57	2 23	25.425	65.13	8.725	0.72	0	0	0	
661919828	0.15706806282723	9.195	2 13	21.4725	0	23.0025	0.5775	0	4.4525	44.07	

662019832	0.12041884816754	2.473	1 15	6.937	8.987	14.677	8.935	4.937	3.626	51.899
662119842	0.11692844677138	3.39	2 20	29.53	11.21	14.12	45.15	0	0	0
662219843	0.39616055846422	3.77	5 9	21.97	24.67	6.04	18.47	7.36	0	21.49
662319844	0.20535194880745	3.0233333333333	4 15 9.66	33333333333	8.11	9.05	6.51	0	0 66.66	666666667
662419847	0.22862129144852	11.15	3 22	16.105	3.55	46.745	17.225	16.365	0	0
662519849	0.15881326352531	6.59	6 18	2.61	36.96	48.3	12.13	0	0	0
662619850	0.20767888307155	28.73	2 20	29.39	8.74	54.53	0	7.33	0	0
662719851	0.21326352530541	3.82	7 21	19.996	10.1	34.194	7.49	0	0	28.22

662819856	0.22862129144852	1.13	3 16	17.74	40.32	29.16	12.77	0	0	0
662919857	0.30541012216405	2.45	7 16	31.01	3.13	10.23	31.71	7.15	14.83	0
663019858	0.2216404886562	15.78	5 23	1.65	29.4	68.95	0	0	0	0
663119859	0.15764979639325	5.4516666666667	7 11	32.0825 23.198	333333333	15.53	13.655	3.1325	0	12.1175
663219871	0.15183246073298	37.58	4 23	16.7	64.45	18.85	0	0	0	0
663319872	0.054101221640489	16.83	7 17	0	0	0	44.26	55.74	0	0
663519874	0.36823734729494	100	1 8	100	0	0	0	0	0	0

663719878	0.2216404886562	5	1 18	19.42	46.24	12.14	17.93	4.27	0	0
664019882	0.68237347294939	100	2 17	100	0	0	0	0	0	0
664119883	0.21465968586387	1.235	2 13	5.245	2.56	87.275	4.92	0	0	0
664219885	0.019197207678883	6.885	2 16	0	0	0	13.84	10.875	0	75.285
664319887	0.39616055846422	5.2025	5 16	28.1	47.1525	15.4575	8.6625	0.6275	0	0
664419891	0.047120418848167	6.9466666666667	1 20	0	0 1.5	3366666666667	28.36	11.006666666667	0	59.09666666667
664519894	0.13787085514834	3.715	2 22	19.93	59.135	4.36	11.21	5.355	0	0
664619896	0.28446771378709	0.71	2 10	17.59	29.17	12.68	3.23	6.83	0	30.5

664719897 0.033158813263525	13.22	6 0	4.06	0	11.67	50.37	0	0	33.9
664919900 0.57068062827225	1.3	6 18	38.22	4.13	18.99	31.9	4.05	2.7	0
665019901 0.15881326352531	11.395	1 21	23.055	6.79	10.315	34.385	5.935	0	19.52
665119903 0.15183246073298	0.12	3 11	33.84	0	6.79	53.05	6.32	0	0
665219905 0.31937172774869	4	5 0	15.83	9.26	25.36	19.77	9.67	0	20.1
665319906 0.53577661431065	5.37	1 23	29.93	1.78	19.81	23.38	4.66	0	20.44
665419907 0.39267015706806	2.115	4 13	22.67	13.39	58.97	4.29	0.68	0	0
665519909 0.3542757417103	63.99	2 19	73.74	19.69	6.57	0	0	0	0

665619910 0.27748691099476 0.27 7 22 60.31 26.86 3.55 0 0 9.28 0

665819913	0.75916230366492	5.74	4 13	21.52	4.37	61.51	12.6	0	0	0
665919914	0.16579406631763	16.7	1 21	22.79	44.52	7.29	15.31	10.09	0	0
666019915	0.06108202443281	4.08	2 19	32.28	0	64.29	3.43	0	0	0
666119916	0.1163914619412	1.9861538461538	4 23 8.609	2307692308 53.39	7692307692 12.203	3076923077 10.58	34615384615 3	.9861538461538	11.220769230769	0
666319931	0.097980553477936	1.0814285714286	1 16 50.35	4285714286	0	36.95 12.69	95714285714	0	0	0
666419938	0.033158813263525	0	3 0	19.32	0	2.16	0	0	0	78.52
666519939	0.17696335078534	3.968	2 0	53.492	0	46.508	0	0	0	0
666619944	0.082024432809773	0.81	5 21	15.12	6.96	18.05	32.09	27.77	0	0

666719945	0.14485165794066	10.6	3 12	0	0	54.42	45.58	0	0	0
666819946	0.47993019197208	3.61	3 18	53.07	26.15	0	1.74	8.37	7.22	0
666919947	0.17626527050611	4.975	7 16	22.685	0	53.76	0	0	0	0
667019949	0.11867364746946	2.8625	1 15	34.9725	5.3725	33.6025	4.97	21.085	0	0
667119953	0.43106457242583	2.15	6 18	33.2	28.97	31.41	6.42	0	0	0
667219954	0.095986038394415	1.75	4 18	77.69	0	0	0	0	22.31	0
667319955	0.24607329842932	5.57	6 17	86.495	0	0	0	13.505	0	0

0 0 6.783333333333

0 0 81.453333333333

667719963	0.13787085514834	1.255	7 16	10.845	32.0025	28.1	8.5775	0.8775	0	19.6075
667819967	0.1413612565445	8.5175	2 13	16.8775	5.52	37.11	28.1	8.44	3.95	0
667919971	0.521815008726	2.165	1 22	17.605	49.61	29.58	3.205	0	0	0
668019973	0.47731239092496	3.2275	4 2	24.53875	35.69	11.85125	5.0675	6.3575	1.02375	15.4675
668119981	0.37242582897033	9.04	7 21	25.184	30.93	25.444	13.406	1.866	0.498	2.668
668319987	0.033158813263525	0	5 21	0	0	0	0	0	100	0
668419988	0.11343804537522	9.24	3 13	56.48	0	14.12	17.97	11.43	0	0
668519990	0.24258289703316	0.73	5 20	18.93	23.84	24.64	10.94	0	0	21.65

668719992	0.24258289703316	2.89	2 13	31.32	24.07	12.42	7.91	24.29	0	0
668819993	0.2216404886562	1.55	3 18	38.41	12.22	49.36	0	0	0	0
668919994	0.20069808027923	1.544	3 12	17.024	2.434	52.81	22.76	4.974	0	0
669019999	0.39616055846422	7.903333333333	4 14	15.78	0 77.93	666666667 4.873	3333333333	1.41	0	0
669120002	0.012216404886562	2.16	1 12	0	0	90.73	9.27	0	0	0
669220003	0.2652705061082	8.3325	1 21	46.66	5.4775	35.365	9.7125	1.7	0	0
669320007	0.16928446771379	3.565	1 12	32.6575	54.205	4.465	1.36	1.805	2.855	0

669520020	0.13089005235602	100	7 22	100	0	0	0	0	0	0	
669620021	0.25056095736724	6.4757142857143	7 16 27.01	7142857143 30.068	3571428571 23.52	8571428571 15.18	1428571429 3.22	271428571429	0	0 0.97857142	28571
669720028	0.12158231529959	4.793333333333	3 15	21.69	0 51.24	3333333333 25.34	6666666667 1.7°	66666666667	0	0	
669820031	0.054101221640489	3.08	1 0	22.955	0	77.045	0	0	0	0	
669920033	0.17975567190227	26.94	1 21	33.02	13.82	39.2	10.12	0	3.84	0	
670020034	0.41012216404887	4.9425	7 23	26.09	16.8325	24.795	16.45	15.83	0	0	
670120038	0.19232111692845	12.516	1 20	24.13	30.968	13.666	11.108	0	0	7.938	12.1

670220043	0.15415939499709	16.656666666667	5 21	1.79	4.47 59.846	6666666667 19.193	3333333333	14.38	0 0.	.3166666666667	
670420047	0.29377545084351	1.4733333333333	4 18 60.933	3333333333	0	13.56 19.68	3333333333	4.0166666666667	1.8066666666667	0	
670520050	0.21116928446771	7.03	1 12	18.585	37.79	34.52	5.175	3.93	0	0	
670620052	0.18150087260035	0.1075	1 9	40.6125	22.8275	27.9975	5.9025	2.66	0	0	
670720056	0.11925538103549	7.9966666666667	1 11 11.24(6666666667	0 27.261	6666666667	37.04	24.446666666667	0	0	
670820059	0.06457242582897	11.8975	1 15	0	0.6025	11.295	0	6.7425	5.1775	76.18	
670920063	0.054101221640489	4.67	7 23	0	6.24	11.02	0	27.37	0	55.37	

671020064	0.21465968586387	11.693333333333	2 1 14.796	3666666667 30.5733	3333333	21.56 30.656	66666667 2	2.4133333333333	0	0	
671120067	0.29610238510762	15.163333333333	5 11 26.953	3333333333	16.13 24.3	93333333333 12.586	66666667 !	5.5233333333333	0	14.413333333333	
671220070	0.44103714784343	1.4085714285714	7 18 34.131	1428571429 14.9371	42857143 21.9	41428571429 7.7957	142857143 4	4.3985714285714 0.5	9285714285714	16.201428571429	
671320077	0.25554724507604	2.3164285714286	1 14 25.034	4285714286 47.8128 <u>:</u>	57142857	7.005 7.4207	142857143	1.1692857142857 0.6	8857142857143	8.4271428571429	2.44571428571
671420091	0.43804537521815	4.6	4 15	43.68	10.51	16.63	15.13	2.42	0	0	11
671520092	0.18673647469459	9.855	7 22	19.815	28.695	6.235	15.755	0	0.525	28.975	

671720095	0.17277486910995	3.118	2 15	50.554	24.55	8.17	15.082	1.638	0	0
671820100	0.2216404886562	6.76	1 8	23.5	26.28	28.01	1.92	20.28	0	0
671920101	0.19072550486163	8.0757142857143	7 9 34.60	12857142857 11.8	51428571429 15.045	714285714 20.95	2857142857 12.2	251428571429 4.23	371428571429 1	.0614285714286
672020108	0.21815008726003	7.06	1 22	26.565	15.18	24.475	26.72	7.055	0	0
672220111	0.15043630017452	11.378	3 9	9.158	34.124	32.576	0	5.316	0	18.828
672320116	0.13089005235602	1.19	1 23	0	0	39.18	46.43	14.39	0	0
672420117(0.089005235602094	5.27	1 10	10.4	0	38.05	27.76	23.79	0	0

13.93125 1 13 19.63625 15.4475 27.0775 19.83 5.95875 0 0 12.04

672620126 0.1413612565445	5.125	4 21	11.45	3.24	56.995	23.57	4.745	0	0
6727201280.0052356020942408	30.22	1 17	100	0	0	0	0	0	0
672820129 0.10994764397906	19.8	7 0	5.4	6.5	23.45	55.64	9.02	0	0
672920130 0.13970790851474	5.3705263157895	1 12 31.22	5789473684 29.702	:105263158 31.19	5263157895 3.974	7368421053	0	0	0 3.90263157894
673020149 0.22513089005236	4	1 0	9.345	11.635	54.595	0	14.59	0	9.84
673120151 0.21465968586387	7.493333333333	7 9 54.41	5666666667 21.673	333333333	5.93 13.31:	333333333 4.666	6666666667	0	0
673220154 0.094589877835951	8.784	2 12	6.798	0	13.914	21.15	9.988	1.906	46.244

673420160 0.2239674229203	2.3466666666667	3 11 37.8866	96666667	52.07	10.05	0	0	0	0	
673520163 0.37242582897033	4.5126666666667	2 22 28.9213	3333333	26.642 30.788	866666667 6.1806	66666667 3.	.547333333333333333	0.81066666666666	0	2.25133333333
673620178 0.28679464805119	4.9066666666667	7 21	51.235 1.95666	66666667	14.455 17.048	33333333 8	.906666666667	1.39833333333333	5	
673720184 0.089005235602094	0.45	2 21	20.02	13.21	4.21	2.27	0	0	60.3	
673820185 0.026178010471204	1.895	2 12	0	4.525	6.955	2.84	0	0	85.68	
673920187 0.06108202443281	11.61	6 11	10.67	0	34.65	0	54.68	0	0	
674020188 0.13787085514834	100	3 19	100	0	0	0	0	0	0	

674120191 0.16579406631763	3.65	2 20	17.6925	18.2575	25.1725	6.2575	3.8025	3.435	25.375	
674220195 0.15357766143106	10.9375	1 20	9.4975	6.7225	51.6525	10.625	20.8775	0	0	0.6
674320199 0.37521815008726	2.385	3 21	17.855	42.225	32.735	7.185	0	0	0	
674420201 0.099476439790576	0	4 15	19.3	0	0	0	0	0	0	8
674520203 0.40779522978476	5.1933333333333	6 9 14 87 6 6	566666667 33.34	leereere	15 286 7 606	56666666667 3.4°	34666666667	0.922 - 20.545	533333333 3.8	38 0 3333333
0/4520205 0.40//9522976476	9.199999999	0 9 14.0700	00000007 33.34	000000000	13.200 7.090	3.4	940000000007	0.922 20.34	3.0	909333333
674620218 0.086212914485166	3.158	7 16	9.6	9.426	25.514	11.606	1.05	0	42.804	
674720223 0.012216404886562	0	6 23	0	0	0	0	100	0	0	

674820224 0.25479930191972 6.7525 3 1 21.17 35.2975 17.4275 8.5925 0.3175 1.03 12.2525

674920228	0.21000581733566	10.536666666667	7 16 1.1	133333333333	6.53 41.28	36666666667	0.38	0	0 50.686	666666667
675120232	0.14485165794066	2.67	7 22	4.63	42.86	36.51	16	0	0	0
675220233	0.51483420593368	7.9	4 21	52.97	10.94	24.15	11.94	0	0	0
675320234	0.35078534031414	8.505	1 21	23.085	61.475	6.2	9.235	0	0	0
675620238	0.24607329842932	6.06125	6 13	46.30375	37.86125	10.1575	4.1075	1.5725	0	0
675720246	0.28097731239092	4.6725	1 17	23.44625	14.44625	32.5425	16.88	4.255	0	8.43125
675820254	0.089005235602094	0.15	2 9	86.11	0	13.89	0	0	0	0

676020264 0.2565445026178 7.42 7 19 11.8 6.01 29.77 44.79 7.63 0 676220266 0.63490401396161 2.618 1 21 31.734 40.17 8.02 1.606 1 10 676320271 0.029668411867365 0 0 0 100 676420273 0.029668411867365 0.1875 2 23 0 0 8.06 3.515 4.52 83.905 676520277 0.19720767888307 11.3325 11.955 11.1475 47.335 29.5575 676620281 0.10296684118674 24.72 676720282 0.55671902268761 0.05 5 13 0 0 100 0 0 0

676820283	0.13089005235602	21.33	1 16	2.42	0	26.78	59.94	10.85	0	0
676920284	0.23560209424084	15.64	7 22	13.24	7.45	19.4	52.93	6.99	0	0
677020285	0.21186736474695	10.589	1 11	28.42	27.242	19.464	12.329	1.452	0	11.093
677120295	0.37521815008726	0.18	1 22	29.17	0	7.51	31.08	4.29	14.2	13.75
677220296	0.012216404886562	0	7 17	0	0	0	0	100	0	0
677320297	0.13787085514834	15.3	4 11	24.36	0	75.64	0	0	0	0
677420298	0.43804537521815	100	2 12	100	0	0	0	0	0	0
677520299	0.10994764397906	6.01	7 22	34.8	5.26	40.95	13.67	5.32	0	0
677620300	0.14764397905759	2.638	6 16	28.204	0	17.218	0.778	0	0	53.802

677720305	0.47527632344386	8.713333333333	4 1 22.11	1333333333	18.47 47.96€	6666666667 6.9460	666666667	3.8	0	0 0.70666666666
677820308	0.15881326352531	41.77	7 1	10.53	25.4	20.18	38.47	5.42	0	0
677920309	0.16579406631763	7.345	6 17	7.08	0	77.395	15.53	0	0	0
678120314	0.17975567190227	1.3342857142857	3 21 13.00	32857142857 74.8178	857142857	2.74 6.210	7142857143 1.1	1.33	335714285714 0.698571428	857143
678220328	0.13961605584642	2.9875	7 22	27.0925	17.295	45.5275	6.4875	3.6	0	0
678320332	0.11692844677138	3.22	7 14	11.07	44.97	3.89	28.29	11.78	0	0
6784203330.	.0052356020942408	0	3 17	0	0	0	0	100	0	0

678520334	0.1413612565445	1.41	2 0	11.9	3.215	68.61	10.845	0	0	0
678620336	0.21304873137334	2.3792307692308	1 14 28.77	1538461538 32.373	3076923077 22.18	2307692308	4.64 1.302	23076923077	0 10.7276	592307692
678720349	0.26352530541012	3.975	1 17	41.985	0	22.565	8.435	10.815	0	16.195
678820351	0.27283304246655	22.166666666667	7 22 16.76	666666667	40.32 15.53	3333333333 13.05	666666667	7.11	6.1 1.11666	66666667
678920354	0.075043630017452	0	1 20	100	0	0	0	0	0	0
679020355	0.18813263525305	4.086	2 23	30.19	45.686	5.612	10.606	6.928	0	0.978
679120360	0.2216404886562	1.245	2 18	25.29	26.65	20.155	18.8	7.245	1.86	0

679220362	0.46796310147095	7.2485714285714	7 18 21.	348571428571 4	2.544285714286	24.23 5.	6742857142857	2.3171428571429(0.22857142857143	3.6571428571429	
679320369	0.2216404886562	3.21	3 20	18.4475	34.3825	14.755	3.3	18.6075	1.9175	8.59	
679420373	0.28446771378709	13.73	7 20	39.71	23.96	1.5	22.79	12.04	0	0	
679520374	0.21465968586387	1.88	7 15	25.97 1	3.253333333333	53.89 5.	3766666666667	0	0	1.51	
679620377	0.26352530541012	3.81	1 21	35.525	18.88	18.035	15.9175	10.0675	0	0	1.57
679720381	0.10994764397906	9.61	3 22	19.93	0	68.89	11.18	0	0	0	
679820382	0.17277486910995	34.86	1 16	21.44	0	0	12.36	26.69	0	39.51	

25.805 1 21 5.025 0 25.76 0 6.44 0 62.775

680020385 0.19092	495636998	2.86	2 19	23.588	0	76.412	0	0	0	0
680120390 0.15183	246073298	16.53	5 11	14.21	0	34.79	23.465	5.12	0	22.42
680220392 0.057591	623036649	8.115	3 16	28.355	0	71.645	0	0	0	0
680320394 0.010471	204188482	2.13	3 20	3.955	0	20.3425	75.7025	0	0	0
680420398 0.20006	346184357 1.6872727	272727	1 20 17.84363	6363636 62.7836363	63636 8.64818	18181818 7.01272	72727273 1.22454	54545455	0 2.486363	6363636
680520409 0.068062	827225131	5.28	1 20	17.87	0	75.88	6.25	0	0	0
680620410 0.34589	877835951	2.768	3 15	24.166	48.86	20.836	2.256	3.546	0.334	0
680720415 0.15183	246073298	9.9	6 9	0	0	74.26	25.74	0	0	0

680820416 0.1719022687	6091 1.26375	1 0	26.6425	17.1175	20.825	15.1225	14.95625	1.17125	0	4.16
680920424 0.2146596858	6387 6.2525	7 0	28.0975	29.535	37.2875	5.0825	0	0	0	
681020428 0.1588132635.	2531 11.6233333333333	1 11 19	9.336666666667	0	18.34	12.613333333333	24.733333333333	0	22.2733333333333	1.69333333333
681220432 0.1832460732	9843 11.665	2 23	3.28	0	40.655	24.87	4.97	0.76	25.475	
681320434 0.01919720767	8883 30.73	1 14	0	0	0	7.8	0	0	92.2	
681420435 0.1361256544	5026 6.305	1 21	8.895	85.375	1.8125	3.92	0	0	0	
681520439 0.04013961605	5846 0	2 15	0	0	100	0	0	0	0	

681720447	0.44851657940663	17.365	1 0	31.82	22.57	18.025	17.585	9.995	0	0
681820449	0.23094822571262	1.13	7 21	20.13 40.91	3333333333 22.36	333333333	13.26 3.33	6666666666	0	0
681920452	0.22862129144852	0.045	3 15	29.895	0	1.27	62.815	6.015	0	0
682020454	0.29144851657941	41.68	2 23	26.91	0	9.36	63.73	0	0	0
682120455	0.36125654450262	2.7	7 19	44.85	0	26.72	9.67	9.57	0	9.19
682220456	0.14624781849913	22.922	1 13	49.34	13.356	20.054	6.858	10.392	0	0
682320461	0.068062827225131	5.61	7 21 18.28	33333333333	2.62 29.94	333333333	0 0.976	6666666667	0	48.18
682420464	0.4694589877836	4.905	4 10	33.05	37.8225	13.2575	9.505	3.62	2.7425	0

682520468	0.49389179755672	100	5 14	. 100	0	0	0	0	0	0
682620469	0.19371727748691	4.305	2 23	10.62	1.86	5.02	25.875	1.9	4.95	49.775
682720471	0.34419235989917	3.684444444444	1 23	26.46 54	.568888888889 3.4011	111111111 5.4366	66666667 3	3.18222222222	0	6.95
682820480	0.14485165794066	10.63666666667	6 20	26.006666666667 11	.28333333333	24.96 33.176	66666667 4	1.5733333333333	0	0
682920483	0.15981052106707	1.1314285714286	6 14	19.274285714286	11.02 7.0242	:857142857 6 .8971	428571429 4	3.9714285714286 0 .1:	2571428571429 50.	682857142857
683020490	0.054101221640489	0	7 22	8.91	32.13	52.89	0	6.07	0	0
683120491	0.30541012216405	7.46	4 20	27.91	0	29.74	30.95	11.4	0	0

683220492 0.23734729493892	2.82	4 0	28.995	16.5775	20.85	19.78	1.6375	0	12.165
683320496 0.063408958696917	19.50333333333	2 5	15.42	2.79 12.10	666666667 4.846	96666666667	0	0 64.83	3333333333
683420499 0.11692844677138	5.343333333333	7 0	3.96 33.120	333333333 7.556	666666667 12.28	3333333333 2.	1166666666667	0 40.98	56666666667
683520502 0.047120418848167	17.08	1 12	0	0	100	0	0	0	0
683620504 0.20069808027923	38.38	6 12	71.45	0	3.04	0	14.01	11.49	0
683720505 0.33084018947893	5.9921428571429	2 20 10.886	428571429 56.10 ⁻	1428571429 4.832	1428571429	7.33 2.0	0178571428571 0.390714	428571429 18.4 <i>4</i>	13571428571
683820519 0.15602094240838	3.624	1 14	39.552	0	27.428	23.886	1.426	7.706	0

683920524	0.1239092495637	0.72	1 14	40.23	0	59.77	0	0	0	0
684020525	0.15881326352531	7.89	2 10	0	36.53	21.01	26.91	0	0	0
684320528	0.18499127399651	5.9825	7 14	16.7525	52.3825	19.2975	9.695	1.875	0	0
684420532	0.1326352530541	2.3375	2 21	3.965	37.095	55.66	3.2775	0	0	0
684520536	0.10994764397906	0.26	4 19	22.27	51.69	26.05	0	0	0	0
684620537	0.17161140197789	4.18	1 14 23.5	8333333333 9.256	6666666667 26.18	31666666667 22.67	1666666667 8.0083	3333333333	0	0
684720543	0.040139616055846	17.29	1 18	0	0	0	0	0	0	100
684820545	0.16928446771379	5.03	1 22	16.57	10.24	20.775	8.765	4.785	0	38.855

684920547 0.30541012216405	6.53	5 0	29.59	23.11	33.57	3.79	9.94	0	0
685020548 0.026178010471204	0	5 21	0	0	100	0	0	0	0
685220550 0.070389761489238	4.0233333333333	7 0	0	0	0	0	0	0	100
685320553 0.17626527050611	4.415	4 10	17.175	14.44	43.995	10.83	13.56	0	0
685420555 0.026178010471204	21.26	3 11	2	0	0	63.77	0	0	34.23
685520556 0.2216404886562	3.66	7 15	20.84	34.6	19.52	17.41	0	0	0
685620557 0.80104712041885	2.855	7 22	32.87	42.305	8.71	6.6775	9.16	0.28	0
6857205610.0052356020942408	12.895	7 21	0	0	16.135	0	0	0	83.865

685820563 0.20069808027923 6.28 1 16 24.185 0 39.3 33.485 3.03 0 0

685920565 0.12041884816754	7.7775	7 20	16.905	0	47.5975	33.6775	1.8175	0	0
686020569 0.2716695753345	8.1033333333333	4 22 20.9	4333333333	16.845 23.04	18333333333 15.4	4666666667 7.95 <u>:</u>	33333333333	0 15.76	36666666667
686120575 0.18673647469459	6.08	7 23	11.49	81.85	6.67	0	0	0	0
686220576 0.059685863874345	4.688	1 3	17.746	0	58.014	0	0	0	24.24
686320581 0.040139616055846	7.19	3 0	0	0	0	0	41.66	0	58.34
686420582 0.041884816753927	23.0625	1 10	1.875	1.825	16.0575	5.2975	0	0	74.945
686520586 0.42757417102967	2.93	7 19	26.355	41.355	18.41	7.92	4.515	0.395	1.05
686620588 0.40488656195462	16.305	1 23	52.44	0	20.2525	9.3725	10.8425	0.5125	6.5775

686720592 0.047120418848167	1.69	5 0	32.13	0	7.63	7.7	7.5	0	14.49
686920594 0.19232111692845	5.394	2 8	26.828	37.044	20.36	2.682	13.086	0	0
687020599 0.31413612565445	3.495	7 23	17.5725	26.0975	38.9	11.265	6.1625	0	0
687120603 0.24258289703316	1.91	3 15	17.91	15.77	49.87	10.73	5.72	0	0
687520609 0.10994764397906	13.03	3 11	14.71	0	28.82	27.36	22.25	0	0
687620610 0.34031413612565	3.45	1 21	19.555	56.55	20.635	3.26	0	0	0
687720612 0.239092495637 3.08	8333333333	4 23 15.95	58333333333	5.705 53.78	5666666667 8.018	333333333	0 1.21833	33333333	15.31
687820618 0.13089005235602	0	5 13	56.56	0	5.52	37.92	0	0	0

687920619 0.019197207678883	0	3 12	0	0	0	0	100	0	0
688020620 0.16579406631763	18.91	1 14	4.02	0	4.79	19.1	18.395	0	53.695
688120622 0.012216404886562	3.54	1 9	0	0	20.28	0	0	9.91	69.81
688220623 0.040139616055846	16.22	1 0	0	0	0	14.25	0	0	85.75
688320624 0.047120418848167	23.845	1 12	0	10.84	12.395	47.065	0	0	29.7
688420626 0.14834205933682	9.365	1 17	15.235	20.23	32.56	28.355	3.62	0	0
688520628 0.17556719022688	8.542	1 10	14.45	15.486	18.412	13.98	14.254	4.528	0

5.294 48.989333333333 9.5933333333333

23.082

4.876

2.002 6.16333333333333

688820636 0.2500290866783 1.609333333333 7 11

689020656 0.054101221640489 20.77 7 8 2.973333333333 0.55 3.90333333333 11.106666666666 0 o	67 76.793333333333
689120659 0.054101221640489 6.1 6 23 13.05 0 12.1 0 15.64	0 59.2
689220660 0.19022687609075 1.18 2 11 25.21 37.53 17.17 20.085 0	0 0
689320662 0.37521815008726 100 1 23 100 0 0 0 0 0	0 0
689420663	35 10.014
689520668 0.082024432809773 15 1 10 18.55 0 0 0 40.34 1:	08 0

689620669 0.32867946480512	2.8566666666667	4 14	10.11 22.64\$	333333333 58.76	3333333333 7.356	6666666667 1.123	3333333333	0	0
689720672 0.17975567190227	4.17	7 18	0	57.185	32.565	10.25	0	0	0
689820674 0.20488656195462	7.006	4 17	37.768	3.388	41.006	12.616	5.224	0	0
689920679 0.15881326352531	16.175	7 23	0	0	3.85	52.37	1.325	0	0
690020681 0.23560209424084	4.04	6 13	48.55	5.1	23.955	20.095	2.31	0	0
690120683 0.075043630017452	5.055	5 18	6.855	0	55.285	37.86	0	0	0
690220685 0.173938336242	2.2666666666667	3 16	24.4 56.521	166666667	11.46	7.615	0	0	0

690320691 0.10994764397906 0 2 17 47.56 4.9 18.44 22.33 2.13 4.64 0

42

690420692 0.28097731239092	4.06	6 16	28.965	38.65	26.505	5.875	0	0	0	
690520694 0.13787085514834	11.6375	6 10	43.0625	3	27.37	17.2675	8.3	0.3975	0	0.60
690620698 0.095986038394415	0	7 22	17.54	0	0	75.89	6.57	0	0	
690720699 0.78359511343805	9.47	2 18	41.18	1.63	11.9025	34.1075	9.845	1.3375	0	
690820703 0.2891215823153	5.9166666666667	1 18	31.365 2.471	6666666667 39.22	1666666667 21.5:	56666666667 1.77	783333333333	3.605	0	
690920709 0.06108202443281	1.2666666666667	1 12 15.8	3333333333	0	76.57	0	1.82	1.06	0 4.666666	66666

691220716	0.17277486910995	13.83	1 13	4.6	13.25	61.76	20.38	0	0	0
691320717	0.1783595113438	2.674	5 15	46.244	0	31.674	22.084	0	0	0
691420722	0.29703315881326	0.336	1 15	27.002	36.344	34.974	1.68	0	0	0
691620728	0.24258289703316	11.76	2 21	33.05	0	4.39	19.22	0	0	43.34
691720729	0.24025596276905	5.86	2 0	39.79 9.0133	1333333333	24.2	24.58 2.413	33333333333	0	0
691820732	0.047120418848167	6.375	1 22	0	0	52.06	47.94	0	0	0
691920734	0.036649214659686	30.25	1 19	0	0	12.6	3.665	0	0	83.735
692120737	0.18184991273997	2.721	1 19	17.869	0	29.563	31.818	12.229	0	8.521

692220747	0.17277486910995	14.53	1 19	35.86	7.34	8.24	0	0	0	0
692320748	0.10595861381202	1.3385714285714	1 16	18.96 10.191	1428571429 67.765	5714285714 1.121 <i>4</i>	4285714286	0	0.86 1.1028	571428571
692420755	0.15183246073298	13.71	5 9	6.73	19.85	38.75	34.67	0	0	0
692520756	0.10296684118674	1.93	1 20	100	0	0	0	0	0	0
692620757	0.13321698662013	4.78	1 20 16.616	666666667 49.356	3666666667 20.773	1333333333 13.25(333333333	0	0	0
692720760	0.13089005235602	0	3 4	23.34	51.03	25.63	0	0	0	0
692920762	0.12739965095986	19.61	7 18	20.84	0	0	24.43	15.38	0	39.35
693020764	0.026178010471204	3.32	4 11	27.61	0	39.135	33.25	0	0	0

693120766 0.20	418848167539	7.925	6 17	14.51	13.215	26.43	17.045	15.435	0	0
693220768 0.170	526527050611	10.3225	7 20	24.0275	32.42	12.8275	20.9775	8.3175	1.4275	0
693320772 0.284	446771378709	16.95	3 17	0	8.55	76.38	15.07	0	0	0
693420773 0.070	389761489238	7.77	5 9	0	0 75.9633	33333333 22.480	5666666667 1.5533	333333333	0	0
693620777 0.21	465968586387	4.9725	5 11	50.405	0	39.905	9.69	0	0	0
693720781 0.10:	296684118674	3.38	1 15	16.7	14.25	64.56	0	0	0	0
693820782 0.12	739965095986	18.815	6 15	7.98	6.275	12.01	24.82	0	0	48.915
693920784 0.02	152414194299	0	3 13 5.0133	33333333	0 94.9866	566666667	0	0	0	0

694020787	0.082024432809773	27.69	1 11	27.79	0	72.21	0	0	0	0
694120788	0.73123909249564	6.85	7 22	36.21	26.19	7.19	22.05	4.4	3.97	0
694220789	0.20767888307155	7.78	3 1	12.69	12.98	7.59	0	0	0	66.74
694320790	0.14485165794066	8.29	6 9	44.58	0	49.64	5.78	0	0	0
694420791	0.19720767888307	3.24	4 13	16.02625	37.085	38.4375	7.16875	1.28375	0	0
694520799	0.079232111692845	18.89	1 14	10.806	0	33.748	39.096	11.01	5.344	0
694620804	0.068062827225131	24.715	1 0	0	0	28.74	0	0	0	71.26
694720806	0.078534031413612	7.2	3 10	6.365	0	50.305	26.765	16.565	0	0

694820808 0.082024432809773	1.13	3 2	82.9	0	17.1	0	0	0	0
694920809 0.24956369982548	58.275	1 20	50	0	27.74	18.505	3.755	0	0
695020811 0.068062827225131	6.7	7 18	34.19	5.23	8.19	0	12.41	0	39.98
695120812 0.10296684118674	11.07	7 17	52.2	0	47.8	0	0	0	0
695220813 0.12739965095986	8.95	7 19	53.16	0.645	22.085	22.315	1.8	0	0
695320815 0.21605584642234	2.038	1 21	25.888	26.266	41.094	2.874	0	0	0
695420820 0.1239092495637	1.16	1 21	100	0	0	0	0	0	0
695520821 0.029668411867365	0	1 14	5.8	0	21.235	8.985	52.745	11.235	0

695620823	0.06108202443281	14.366666666667	4 17	37.94 31.5	86666666667	13.15	12.39	4.9266666666667	0	0
695720826	0.13612565445026	0.4625	7 17	15.53625	51.15875	12.56875	14.57375	3.0325	3.12625	0
695820834	0.23560209424084	7.49	7 12	16.64	54.13	2.98	23.895	2.35	0	0
696020838	0.42757417102967	3.8675	4 22	28.3925	38.2575	23.415	4.9675	4.9675	0	0
696120842	0.065735892961024	2.1633333333333	6 19 6.873	33333333333	0 12.83	76666666667 7.200	5666666666	4.8233333333333	3.9766666666667	64.243333333333
696220845	0.47993019197208	8.13	1 14	28.885	11.24	17.725	14.155	7.21	13.335	7.45
696320847	0.15532286212914	6.9725	3 23	22.88	19.1775	51.8725	4.19125	1.88125	0	0

696420855	0.17801047120419	1.2575	2 16	16.47	0	81.82	1.71	0	0	0
696520859	0.098312972658522	9.34	4 10 5.4860	366666667	0	63.32 31.193	1333333333	0	0	0
696620862	0.06108202443281	2.44	2 14	3.25	5.04	30.05	6.76	5.44	0	49.46
696720863	0.44502617801047	100	3 16	100	0	0	0	0	0	0
696920865	0.17277486910995	16.49555555556	1 12 18.266	5666666667 10.807	77777778 18.343	33333333 11.864	l44444444 3.19€	6666666667	0 37.521	111111111
697020874	0.15881326352531	6.0433333333333	6 20 22.584	366666667 1.0566	66666667	24.6	42.45 9.026	666666667	0.28	0
697120877	0.040139616055846	0	3 23	0	0	100	0	0	0	0

100 1 20 100 0 0 0 0 0 0

697520882	0.075043630017452	30.71	7 20	2.47	0	15.38	0	4.19	0	77.95
697620883	0.40663176265271	7.115	4 17	32.405	12.025	38.88	8.97	5.49	2.235	0
697720885	0.051774287376382	1.2333333333333	4 19 24.976	3666666667	0 3.346	3666666667 43.703	333333333 11.5	26666666667	16.45	0
697820888	0.19837114601513	1.9366666666667	7 11	9.67 46.20	0666666667	18.64 15.356	666666667 7.58	66666666667	2.54	0
697920891	0.12041884816754	26.305	3 17	38.015	0	48.545	6	7.44	0	0
698020893	0.11273996509599	3.374	4 12	18.752	27.838	52.404	1.006	0	0	0
698120898	0.20069808027923	1.22	2 21	62.63	7.1	23.37	6.9	0	0	0
698220899	0.15183246073298	0	3 20	17.4	0	15.66	40.1	26.84	0	0

698320900	0.38219895287958	100	3 16	100	0	0	0	0	0	0
698420901	0.14834205933682	10.12	5 7	21.705	9.465	11.925	17.585	2.91	0	36.41
698520903	0.20069808027923	0.125	3 15	3.87	0	88.565	0	7.565	0	0
698620905	0.26352530541012	100	4 14	100	0	0	0	0	0	0
698720907	0.033158813263525	6.0933333333333	1 14	0	0	100	0	0	0	0
698820913	0.15881326352531	0.49	3 12	35.46	0	23.9	40.64	0	0	0
698920914	0.17626527050611	1.185	1 14	30.905	0	20.13	41.775	1.34	0	5.845
699020916	0.11692844677138	4.33	1 20	36.435	42.25	0	11.55	6.765	0	2.995

699120918	0.17975567190227	1.306	1 9	17.27	32.762	38.894	11.072	0	0	0
699220923	0.17277486910995	4.6133333333333	7 22 32.12	3333333333	0 54.75	5333333333 6.343	13333333333	4.52	0 2.2566	66666667
699320926	0.39616055846422	1.23	3 5	64.68	0	31.52	3.81	0	0	0
699420927	0.47294938917976	78.34	3 3	77.84	0	0	22.16	0	0	0
699520928	0.10994764397906	0.42	5 14	15.09	0	80.97	0	3.95	0	0
699720931	0.15462478184991	12.374	4 11	25.206	41.61	23.396	9.792	0	0	0
699820936	0.19022687609075	9.05	7 21	16.3875	8.33	29.8425	0.7175	3.2725	0	41.4525

6

700020947 0.089005235602094	0	1 21	0	0	72.57	0	27.43	0	0	
700120948 0.21291448516579	5.73	1 22	26.585	38.465	15.78	10.0625	9.1125	0	0	
7002209520.0052356020942408	9.79	6 18	100	0	0	0	0	0	0	
700320953 0.14834205933682	3.975	7 18	100	0	0	0	0	0	0	
700420955 0.20767888307155	-0.99	4 22	22.8075	0	17.7825	24.4775	3.6375	0	31.3	
700520959 0.12739965095986	1.71	2 11	7.265	36.37	21.805	10.04	14.79	0	0	
700620961 0.15183246073298	4.29	1 8	11.14	0	21.07	64.25	3.54	0	0	
700720962 0.10296684118674	4.87	1 22	1.97	1.81	82.25	13.96	0	0	0	

700820963 0.10878417	76847 8.035	7 19	0 10.456	96666667 74.301	66666667 12.570	666666667 2.663	3333333333	0	0
700920969 0.06806282722	25131 34.5	7 18	0	0	0	33.03	0	0	66.97
701020970 0.1448516579	94066 1.11	2 13	9.97	0	4.31	4.83	0	0	80.9
701120971 0.221640488	36562 24.72	7 13	34.5	8.49	7.3	21.21	12.52	13.99	0
701320973 0.3472949389	91798 2.04	1 16	29.75	11.5	17.97	27.98	2.95	0	0
701420974 0.2076788830	07155 4.03	1 13	21.5	8.88	16.14	14.63	0	0.97	37.88
701520975 0.1657940663	31763 6.1666666666667	3 0	32.02	0 63.996	666666667 3.983;	333333333	0	0	0

0

4.56

1.72 1 23 27.52

701820981 0.20767888307158	0	2 15	32.55	57.87	9.58	0	0	0	0
701920982 0.3542757417103	3 100	3 13	100	0	0	0	0	0	0
702020983 0.047120418848163	7.69	6 23	3.99	0	4.3	22.08	6.48	0	63.15
702120984 0.23211169284468	9.565	5 19	31.725	0	19.505	19.655	4.165	8.23	16.71
702220986 0.089005235602094	1.695	3 10	89.32	4.815	0	0	3.46	0	2.4
702320988 0.31471785922048	5.187777777778	7 20 24.9	0888888889	30.47	5.32 15.58	3666666667 1	1.625555555556 0.4788	38888888889 21	.6122222222
702420997 0.27050610820244	22.635	7 7	23.08	0	18.975	0	6.83	2.91	48.205
702520999 0.069458987783599	5 0.684	1 14	18.66	0	45.192	9.66	0	0	26.49

702721006	0.1064572425829	26.27	4 12	9.03	0	0.945	90.025	0	0	0	
702821008	0.16579406631763	4.6033333333333	1 23 10.286	666666667 74.880)666666667 10.820	D66666667 1.39:	73333333333	1.25	0.07	0 1.2953	3333333
702921023	0.1413612565445	10.685	5 9	16.21	10.125	37.345	27.145	2.745	0	6.425	
703021025	0.15183246073298	48.14	3 11	40.52	0	26.02	0	33.46	0	0	
703121026(0.082024432809773	2.87	1 22	14.63	10.33	53.5	21.54	0	0	0	
703221027	0.11182709088468	1.075	3 10 66.065	5769230769	0 6.6769	9230769231 9.320	59230769231 4.786	31538461538 13.143	1846153846	0	
703321053 C	0.082024432809773	17.58	1 9	0	0	0	100	0	0	0	
		_				40.01	40.04				

0 4 15 12.04 54.72

13.31

19.94

0

0

703521055 0.2443280977312	4 9.2725	4 1	34.745	31.2575	13.765	2.6875	6.565	0	0.2125	10.76
703621059 0.03315881326352	5 4.15	2 22	6.59	0	48.28	40.85	4.28	0	0	
703721060 0.221640488656	2 7.365	1 11	19.765	6,355	29.925	10.635	8.69	0	22.095	2
703821062 0.1483420593368	2 0	6 11	0	0	100	0	0	0	0	
703921064 0.1605584642233	9 3.6925	3 14	20.8525	36.235	30.7	11.03	1.1825	0	0	
704021068 0.1657940663176	3 2.31	4 13	31.87	0	39.95	5.07	0	0	23.11	
704121069 0.2024432809773	1 5.035	4 19	33.19	0	42.61	4.2875	1.445	0	18.4675	
704221073 0.3054101221640	5 1.93	2 13	52.24	26.64	12.95	8.17	0	0	0	

704321074 0.33682373472949	11.12	1 15	25.61	52.855	19.765	0	1.765	0	0
704421076 0.21465968586387	4.808	4 9	45.996	22.672	29.536	1.79	0	0	0
704521081 0.24956369982548	4.14	4 0	34.7	13.68	29.065	13.225	9.325	0	0
704621083 0.012216404886562	13.18	2 23	0	0	0	39.55	0	0	60.45
704721084 0.20767888307155	21.43	2 23	18.94	52.44	6.09	19.71	0	0	2.82
704821085 0.095986038394415	4.46	3 13	10.06	0	78.28	11.66	0	0	0
704921086 0.31239092495637	0.71	7 22	14.915	31.64	19.15	24.29	0	0	10.005
705021088 0.047120418848167	34.35	1 21	0	0	0	48.8	0	0	51.2
705121089 0.33333333333333	7.74	1 15	22.18	0	40.38	29.7	7.74	0	0

705221090 0.17975567190227	5.31	3 13	10.56	0	72.03	0	2.83	14.58	0
705321091 0.050610820244328	0.17	2 14	28.8	17.96	29.985	6.69	16.575	0	0
705421093 0.226626776365	4.0128571428571	3 14 14.1171	42857143 36.367	142857143 36.812	2857142857 7.8214	1285714286 4.8814	1285714286	0	0
705521100 0.075454265475824	15.768823529412	7 15 3.55647	05882353 7.6070	588235294 86.96/	23529411760.48176	\$470588235 1.393 <u>\$</u>	5294117647	0	0
705621117 0.23560209424084	10	4 12	27.79	47.41	4.89	9.12	10.79	0	0
705721118 0.13089005235602	4.53	3 18	36.26	0	32.4	0	0	0	0

705821119 0.11460151250727 10.526666666667 3 23 15.336666666667 14.746666666667 27.85333333333 38.05333333333 0 4.01

705921122	0.16579406631763	0.08	3 17	83.42	0	16.58	0	0	0	0
706021123	0.15881326352531	5.56	4 18	35.3	8.21	22.53	9.16	23.66	1.15	0
706121124	0.19720767888307	4.195	1 22	27.205	0	51.76	6.66	10.24	0	0
706221126	0.16579406631763	9.5	1 22	27.82	0	26.72	45.46	0	0	0
706321127	0.12158231529959	4.8266666666667	1 22 7.083	3333333333 10.636	366666667	21.38 24.71	333333333	33.07 3.123	333333333	0
706421130	0.15881326352531	1.67	7 19	28.42	15.64	19.9	16.49	19.55	0	0
706521131	0.033158813263525	0.22	1 13	9.635	0	7.345	1.735	0	2.11	79.175

706821141	0.2739965095986	5.0525	1 21	31.0575	32	29.9	3.605	3.435	0	0	
707121147	0.32425828970332	1.011	1 16	25.937	44.05	14.952	7.455	2.324	2.457	1.166	1.6
707221157	0.31239092495637	0.53	2 12	40.16	27.78	27.36	4.7	0	0	0	
707321158	0.15183246073298	0.75	7 12	23.85	36.33	15.87	14.62	1.93	7.39	0	
707421159	0.31064572425829	1.5825	2 10	51.2975	0	36.4075	7.60875	2.055	0	0	2.633
707521167	0.12555179139719	7.8852941176471	7 1 35.1	64117647059 30.2	18823529412 20.43	8823529412 11.1	28823529412 1.49;	29411764706	0 1.5570	0588235294	
707621184	0.12739965095986	2.13125	5 22	12.59375	27.55625	2.06375	7.15875	1.615	0	49.015	
707701100	0.026178010471204	2.408	2 22	3 3 3 6	0	10.15	1 266	1 52	٥	83 732	

707721192 0.026178010471204

2.498 2 23

3.326

0

10.15

1.266

1.53

707821197	0.12914485165794	2.295	1 14	17.6525	59.31375	10.5025	8.88	2.05125	1.5975	0
707921205	0.026178010471204	0	4 14	100	0	0	0	0	0	0
708021206	0.14784343056594	4.2414285714286	3 23	16.43	49.955 10.3	67857142857 18.2735	71428571 4	.5364285714286 0.347	142857142860.09071428	35714286
708121220	0.16812100058173	2.6733333333333	2 16 28.07	3333333333 27.7566	36666667	17.06	17.15 9	.9566666666667	0	0
708221223	0.14252472367656	1.867777777778	1 20 33.88	6666666667 22.0655	5555556 18.3	0222222222 5.39777	7777778 2	.837777777778	0 17.51111	1111111

708421245	0.2739965095986	5.425	6 16	63.395	0	16.35	2.32	17.93	0	0
708521247	0.14066317626527	8.184	5 22	2.506	2.038	53.072	42.384	0	0	0
708621252	0.29610238510762	3.2066666666667	1 0	25.093333333333	12.84666666667 2	23.61666666667	19.88666666667	7.50333333333333	10.22 (0.833333333333333
708821256	0.040139616055846	15.93	1 19	9.4	0	17.88	28.21	0	0	44.51
709021258	0.12530541012216	5.052	7 13	30.682	0	29.78	20.334	19.206	0	0
709121263	0.13787085514834	1.08	2 22	8.18	0	65.66	26.16	0	0	0
709221264	0.17626527050611	5.28	2 21	12.93	72.085	12.3925	0	0	0	2.595

709321268	0.12835157861336	3.3036363636364	4 11 15.76	6363636364 71.642	2727272727	2.81 6.3318	8181818182 1.80	572727272727	1.5790909090909	0
709421279	0.16579406631763	24.39	1 17	0	0	11.21	7.42	5	0	76.37
709621281	0.19720767888307	2.275	3 13	78.65	0	10.03	4.76	6.56	0	0
709721283	0.13787085514834	0.52	7 19	52.135	33.935	3.375	6.7	1.25	0	2.6
709821285	0.13089005235602	0.44	1 14	0	0	5.09	8.76	0	0	86.15
709921286	0.026178010471204	12.85	2 11	0	0	17.97	1	0	0	30.27
710021287	0.17044793484584	15.63	1 12 16.26	:3333333333 13.433	333333333 4.32660	36666667	10.38 5.6	16666666667	0	49.98

710121290 0.22862129144852

16.12 7 15

17.55

0

28.61

13.17

0

40.68

710221291 0.040139616055846	1.76	5 11	17.43	0	82.57	0	0	0	0
710321292 0.41361256544503	2.44	5 13	33.67	6.72	26.105	22.745	10.75	0	0
710421294 0.19244804061558	6.5536363636364	3 19 76.44	190909091	0 23.56	0909090909	0	0	0	0
710521305 0.22862129144852	6.02	4 0	0	0	100	0	0	0	0
710621306 0.2565445026178	4.38	2 20	46.59	11.55	7.12	22.65	12.09	0	0
710721307 0.14485165794066	5.625	1 20	34.99	0	19.745	40.32	0	4.945	0
710821309 0.10296684118674	3.15	1 11	14.78	77.6	7.62	0	0	0	0

711021313 (0.089005235602094	27.95	3 23	0	0	0	0	0	0	100
711121314	0.58115183246073	5.41	1 23	25.055	32.4475	27.4575	12.5125	2.3025	0	0.225
711221318	0.24956369982548	12	2 20	34.56	47.61	9.36	7.1	1.37	0	0
711321319	0.11692844677138	5.7475	3 13	68.8075	0	0	19.9925	3.4625	7.7375	0
711421323 (0.054101221640489	8.34	4 10	66.1275	0	3.515	30.3575	0	0	0
711521327	0.16928446771379	10.26	2 19	10.19	7.2	41.55	25.975	15.095	0	0
711621329(0.031413612565445	12.6275	1 18	4.2375	0	0	8.45	8.1975	11.2575	67.8575
711721333 (0.036649214659686	0.85	1 12	5.7	3.925	38.985	0	0	0	51.38

711821335 0.27748691099476	0	4 22	84.46	8.01	7.53	0	0	0	0
711921336 0.26352530541012	8.38	2 15	30.615	0	38.32	31.065	0	0	0
712021338 0.10762070971495	1.9633333333333	2 16 22.02	666666667 1.9166	i66666667 69.226	666666667	5.82	1.01	0	0
712121341 0.18075292944403	11.455714285714	4 12 23.66	4285714286 30.788	9571428571 17.828	.714285714 7.771	4285714286 18.59	5714285714	0	0
712221348 0.29493891797557	7.22	1 18	29.615	25.2	8.07	12.795	24.32	0	0
712321350 0.012216404886562	0	2 17	4.1	0	3.16	0	0	0	92.74
712421351 0.17975567190227	2.64	1 8	21.44	0	22.17	19.25	15.42	0	21.72

12.102 3 12 21.682 19.324 25.862 28.062 5.074 0

0

712521352 0.17277486910995

712621357	0.1500872600349	10.2625	6 21	25.825	17.47	28.315	13.86	3.06	0	11.4675	
712721361	0.026178010471204	28.71	7 14	0	0	4.99	49.61	0	0	45.41	
712821362	0.2565445026178	7.572	7 12	28.752	41.922	18.884	8.464	1.98	0	0	
712921367	0.27515997673066	6.625	5 13 24.1716	66666667	57.335	7.505 2.3683	3333333333	0 5.13833	333333333 2.5283	333333333 0.953333	3333333
713021373	0.24258289703316	3.374	2 18	12.974	75.152	8.752	3.122	0	0	0	
	0.24258289703316 0.44502617801047	7.22	2 18	12.974 29.54	75.152 38.22	8.752 13.98	3.122 15.2	1.08	1.98	0	

713521390	0.054101221640489	7.3	6 22	0	0	0	13.91	11.44	0	74.65
713621391	0.82897033158813	2.19	1 17	31.41	39.62	4.76	20.67	3.55	0	0
713821395	0.27515997673066	8.712222222222	1 23 36.7	7333333333	39.72 9.543	333333333 7.0260	5666666667 3.4	333333333333 0.172222	2222222 2.7277	77777778
713921404	0.94066317626527	21.06	3 11	23.5	37.19	13.44	4.17	13.35	0	8.35
714021405	0.13787085514834	1	4 20	10.13	56.68	11.45	0	21.74	0	0
714121406	0.16230366492147	12.9825	7 21	32.4525	25.5975	11.3975	18.185	3.475	8.89	0
714221410	0.075043630017452	0.125	1 10	0	0	100	0	0	0	0

714421418 0.015706806282722	8.5	7 12	0	0	0	0	0	0	100
714521420 0.13787085514834	10.32	2 14	30.09	0	50.91	0	0	0	19
714621421 0.20767888307155	5.77	2 18	14.33	4.61	26.37	54.68	0	0	0
714721422 0.082024432809773	12.7	5 14	0	0	67.64	0	5.85	0	0
714821423 0.040139616055846	0	2 17	0	0	0	100	0	0	0
714921424 0.24956369982548	4.0233333333333	3 21	17.1 78.783	3333333333 4.116	36666666667	0	0	0	0
715021427 0.18979057591623	7.77125	7 19	14.995625	68.39	2.76375	8.54	5.08375	0.224375	0
715221444 0.29144851657941	5.37	7 17	16.84	57.52	0	25.63	0	0	0

7	15421446	0.33333333333333	7.88	4 12	31.36	62.87	0	5.77	0	0	0	
7	15521447	0.37521815008726	3.4	1 10	21.06	62.34	5.42	5.54	5.64	0	0	
7	15621448	0.36823734729494	11.066666666667	7 19 17.23	1666666667 38.42	666666667 23.77	666666667 11.55	5333333333 7.086	666666667 1.9160	666666667	0	
7	15721451	0.22582897033159	2.038	2 17	11.904	44.656	27.772	4.73	7.1	3.84	0	
7	15821456	0.34031413612565	2.935	6 14	35.245	28.41	17.305	7.61	0	0	0	11.4
7	15921458	0.089005235602094	0.34	3 13	10.365	0	13.34	3.235	4.415	0	50	18.6
7	16021460	0.20593368237347	7.3275	4 13	40.8225	29.64	22.1275	5.5875	1.82	0	0	

716221465 0.12739965095986 9.745 4 21 9.455 0 43.395 3.425 0 17.555 26.165

716321467	0.12856311809191	20.39333333333	4 16 25.4	4666666667 29.1°	16666666667 26.36	5333333333 7.42	3333333333	0 11.6	5333333333	0	
716421470	0.14485165794066	3.29	2 3	96.31	0	3.69	0	0	0	0	
716521471	0.090750436300175	7.6575	1 19	29.985	0	1.4775	12.055	1.6325	10.6575	44.1925	
716621475	0.22513089005236	8.07	2 23	12.5675	24.1325	37.1025	14.5625	8.7325	2.9025	0	
716721479	0.18440954043048	5.4433333333333	5 19 27.3	.23333333333 7.956	36666666667 62.44	13333333333	2.28	0	0	0	
716821482	0.21465968586387	13.0025	1 21	10.0975	5.0175	13.815	7.94	7.11	0	41.17	1.
716921486	0.58464223385689	1.96	5 20	50.26	10.79	16.89	16.05	3.06	0	2.96	

33.33 1 15

717021487 0.033158813263525

0 0

0

0 0 0

717121488 0.23176265270506	3.627 1	19 18.235	57.442	13.666	6.22	0.4445	0	3.9935
717221508 0.20767888307155 3.8	33333333333 4	17 20.556666666667 2	.873333333333 14.90	333333333 14.93;	333333333 4.8066	666666667	0 41.933	3333333333
717321511 0.3891797556719	4.51 5	10 100	0	0	0	0	0	0
717421512 0.012216404886562	0 6	15 7.22	0	9.57	0	0	0	83.22
717521513 0.1413612565445	0.635 1	18 31.09	49.225	11.765	3.38	0	0	0
717621515 0.1239092495637	1.66 2	9 0.97	0	7.88	2.03	0	19.57	65.9
7177215160.0087260034904013	0.6425 1	23 85.715	6.6375	5.23	2.4175	0	0	0

717821520 0.30541012216405

11.94 7 10

23.19

20.05

25.22

1.81

6.17

3

23.56

717921521	0.39616055846422	5.93	3 10	10.64	78.57	4.7	1.83	4.25	0	0	
718021522	0.11692844677138	5.6283333333333	5 20	0 1.588	3333333333 33.89	666666667 15.31 ⁻	166666667	0	0 49.203	333333333	
718121528	0.47643979057592	3.505	4 11	17.2	14.455	19.8	8.75	0.49	5.24	34.055	
718221530	0.2565445026178	7.88	4 20	26.69	27.24	11.76	25.17	9.14	0	0	
718321531	0.15532286212914	9.05	2 22	23.495	0	48.175	23.705	3.48	0	1.145	
718421533	0.24258289703316	10.973333333333	7 19 33.5	13333333333	8.85 26.61	666666667 25.063	333333333 5.776	666666667	0	0.18	
718521536	0.17190226876091	7.42125	7 23	10.1125	4.11375	60.14	4.3825	0.8275	0	0	20.423

718621544 0.12041884816754	9.3883333333333	4 18 28.876666666667	6.53	53.29 11.30	11666666667	0	0	0
718721550 0.20069808027923	3.9	7 19 34.5	28.88	14.63	22	0	0	0
718821551 0.36823734729494	2.45	3 12 16.52	47.21	18.31 13.17	⁷ 6666666667 2.213	3333333333 0.32666	166666667	0 2.2466666666
718921554 0.15043630017452	3.786	1 19 29.946	8.348	28.856	23.038	7.922	1.892	0
719021559 0.075043630017452	47.58	2 12 0	0	78.13	0	0	0	21.87
719121560 0.64048865619546	10.82	3 11 13.93	0	43.44	21.49	18.92	0	1.02
719221561 0.33682373472949	1.2666666666667	7 9 31.693333333333	21.321666666667 4.0	366666666667	14.235	2.355 1.0483	333333333 25.311	1666666667

719321567 0.012216404886562 25 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 100

7194215680.00	87260034904013	0.955	5 14	0	0	0	5.805	3.845	0	90.35
719621571 0.	19022687609075	2.375	4 13	58.465	0	33.47	8.065	0	0	0
719721573 0.	12652705061082	2.385	7 23	13.5	9.61	10.31375	0	6.16875	0	60.41125
719821581 0.0	76654584507988	4.1276923076923	5 9 44	.620769230769	0 18.1	104615384615 35.15618	53846154 2. ⁻	1192307692308	0	0
719921594 0.0	19197207678883	0	1 0	4.71	0	5.59	0	0	0	89.7
720021595 C	.1413612565445	9.91	5 21	36.5	13.75	35.495	14.26	0	0	0
720221598 0.:	22862129144852	1.22	1 23	28.84	20.7	8.08	14.66	22.27	5.45	0
720321599 0.	13089005235602	3.34	3 21	18.26	0	53.37	0	28.38	0	0

720421600	0.15627478978264	3.6545454545455	3 12 24.	588181818182 9.1	554545454545 39.02	25454545455	8.73	3.6527272727273	1.5845454545455	13.266363636364
720521611	0.15881326352531	0.16	1 15	0	0	0	100	0	0	0
720721613	0.24956369982548	17	2 19	15.065	19.345	30.95	26.925	6.375	0	1.34
720821615	0.23094822571262	12.04	5 10 9.1	16666666667	13.41	25.53	32.16	12.88	0	6.9
720921618	0.095986038394415	18.68	1 9	21.27	0	25.29	53.44	0	0	0
721021619	0.17417102966841	2.45	3 14	32.554	4.864	56.168	5.306	1.11	0	0
721121624	0.073647469458988	4.678	1 20	94.124	0	5.876	0	0	0	0

721221629 0.4869109947644 5.475 2 19 26.365 20.05 12.895 16.565 4.83 0 19.295

721321631 0.17277486910995	24.63	3 10	10.7	0	11.64	73.54	4.12	0	0
721421633 0.17975567190227	5.78	3 15 28.15	56666666667	16.29	20.63	28.69	6.23	0	0
721521636 0.047120418848167	1.51	1 22	10.368	58.812	11.89	12.746	6.18	0	0
721621641 0.1825479930192	3.048	3 14	43.708	0	33.772	19.696	2.824	0	0
721721646 0.17510180337405	0.13	5 17 26.77	73333333333 24.3(8666666667	37 10.45	5333333333 1.380	56666666667	0	0
721821649 0.39616055846422	2.14	1 0	17.03	61.05	8.78	0.51	11.705	0.925	0

4.36 24.11833333333 22.386666666667 13.38333333333 1.96333333333

30.995

721921651 0.22745782431646 4.07 4 16 2.793333333333

722021657	0.16579406631763	2.42	2 23	10.09	32.84	9.93	36.08	11.06	0	0
722121658	0.23560209424084	23.49	3 16	21.82	49.49	19.83	6.6	2.26	0	0
722221659	0.14485165794066	1.24	5 18	17.705	2.43	45.685	24.435	5.535	4.21	0
722321661	0.029668411867365	2.9	1 16	6.61	1.48	14.41	7.095	0	0	70.41
722421663	0.21815008726003	0.15	7 18	14.1725	9.8875	56.22	16.06	3.6575	0	0
722521667	0.13321698662013	15.888333333333	3 10	15.63 8.83160	666666667 56.80	833333333 8.946	666666667 8.2	2866666666667 0.33333	333333333	0
722621673	0.34729493891798	98.36	1 10	100	0	0	0	0	0	0
722721674	0.082024432809773	0	6 13	100	0	0	0	0	0	0

722821675 0.10994764397906	5.37	4 10	17.14	0	22.46	44.11	0	16.28	0
722921676 0.1825479930192	4.704	4 8	18.954	19.924	29.726	20.422	0.94	0	10.034
723021681 0.16230366492147	5.06	7 9	20.73	20.675	37.69	18.775	2.13	0	0
723121683 0.18499127399651	1.445	4 13	15.3275	49.7275	31.2875	3.0925	0.5675	0	0
723221687 0.040139616055846	0	1 14	0	0	0	100	0	0	0
723321688 0.047120418848167	31.5	4 10	61.78	0	13.09	9.11	16.03	0	0
723421689 0.13787085514834	19.56	6 19	18.74	0	21.1	53.16	7	0	0
723521690	2.124	2 22	13.582	56.496	17.492	9.96	1.378	0	0.272

0.4

723621695	0.14485165794066	2.7	7 18	6.92	31.64	5.1	56.34	0	0	0	
723721696	0.30715532286213	1.185	6 15	19.775	44.5225	17.6925	9.97	7.8025	0	0.23	
723821700	0.2565445026178	1.46	4 11	64.565	0	9.42	17.015	9	0	0	
724021703	0.073492340508047	3.025555555556	2 19 5.87	88888888889 69.83	31111111111 12.1:	23333333333	7.06	5.11	0	0	
724121712	0.46247818499127	0.605	6 19	9.605	35.455	33.415	7.38	2.27	0.23	0	11.6
724221714	0.30191972076789	2.5125	3 23	13.9425	48.385	19.4475	3.4275	6.065	0.965	0	7.77
724321718	0.033158813263525	30.72	1 18	0	0	0	14.33	0	0	83.39	
724421719	0.078534031413612	20.845	2 16	0	3.745	5.355	0	0	0	90.9	

724521721	0.59860383944154	8.58	7 23	32.99	28.86	29.69	7.25	0	0	0 1.2
724621723	0.13321698662013	18.023333333333	1 19 33.80333:	3333333 17.413333	3333333	12.88 19.736666	666667	16.17	0	0
724721726	0.13787085514834	0.51	7 21	12.4	43.84	11.55	0	19.71	12.51	0
724821727	0.43571844095404	6.66	1 21	27.78 25.70666	6666667 20.606666	3666667 12.053333	333333	1.52 2.38666666	66667 9.9533333333	3333
724921730	0.28446771378709	4.93	7 18	5.09	21.3	44.99	14.44	14.18	0	0
725021731	0.20767888307155	3.0866666666667	3 21 28.506666	6666667 17.163333	3333333 22.036666	6666667	30.39	0	0	0 1.9033333333

7253	321741	0.42641070389761	2.9366666666667	1 21	13.316666666667	15.726666666667	49.83	15.236666666667	3.0066666666667	0.523333333333333	2.3566666666667	
7254	121744	0.24258289703316	2.025	4 12	55.32	34.77	6.53	0.325	3.055	0	0	
7255	521746	0.27748691099476	16.9	1 14	. 5.9	82.54	8.34	0.37	0	0	2.84	
7256	521747	0.28446771378709	9.47	1 21	11.25	16.15	32.38	6.93	27.27	6.01	0	
7257	⁷ 21748	0.19371727748691	7.14	3 13	47.28	0	0	52.72	0	0	0	
7258	321749	0.29842931937173	0.85	6 20	29.3	46.86	7.82	3.16	12.86	0	0	
7259	921750	0.31239092495637	2.15	2 13	73.56	0	13.54	12.9	0	0	0	
7000	001751	0.42004527521015	040		04.00	7.55	47.40	49.00	0.00		,	

9.12 1 19

726021751 0.43804537521815

24.08

7.55

17.18

48.28

0.93

0

726121752	0.3542757417103	5.185	1 18	33.335	26.58	35.57	4.51	0	0	0
726221754	0.07783595113438	0.416	2 17	95.404	0	0	0	0	0	4.596
726321759	0.20767888307155	25.88	3 22	13.96	8.62	23.27	47.34	6.81	0	0
726421760	0.15706806282723	12.44375	1 22	28.2125	13.76875	35.71375	14.1	8.2025	0	0
726521768	0.15183246073298	7.98	7 20	32.73	43.63	23.64	0	0	0	0
726621769	0.2239674229203	9.89	4 18 24.8	90666666667 31.£	546666666667	37.04 6.606	36666666667	0	0	0
726721772	0.23211169284468	20.93	1 13	23.1675	0	34.4925	23.2175	0.57	1.7075	15.7425
726821776	0.20157068062827	2.9275	5 12	35.78125	28.22875	25.97375	7.6975	1.1925	1.12375	0

726921784	0.37056428155905	4.3133333333333	7 12	43.55 6.616	666666667	23.22 19.95	6666666667	6.6566666666667	0	0
727021787	0.17626527050611	0.5	1 21	41.615	43.62	0	14.765	0	0	0
727121789	0.2216404886562	0.945	5 7	40.395	9.215	34.335	8.295	7.765	0	0
727221791	0.30541012216405	3.53	4 14	13.85	35.87	14	17.27	2.15	15.51	1.34
727321792	0.11692844677138	1.275	1 10	15.16	1.01	57.705	26.125	0	0	0
727421794	0.31413612565445	2.2625	3 23	48.3775	14.705	25.0775	11.84	0	0	0
727621814	0.29377545084351	8.3266666666667	6 13	29.48 48.95	666666667 13.09	53333333333	1.7	0.49	6.33	0

727721817 0.23211169284468 19.59 6 21 5.44 46.92 9.26 11.5 23.145 3.735 0

8.96 4 10 0 0 0 91.04 727821819 0.06108202443281 8.96 $727921820 \quad 0.29198550140959 \quad 6.7507692307692 \quad \qquad 7 \quad 14 \quad 25.650769230769 \quad 38.557692307692 \quad 12.080769230769 \quad 9.8053846153846 \quad 2.1523076923077 \quad 1.7538461538462 \quad 9.9992307692308 \quad 2.1523076923077 \quad 1.7538461538462 \quad 2.1523076923077 \quad 1.7538461538462 \quad 2.1523076923077 \quad 1.7538461538462 \quad 2.1523076923078 \quad 2.1523076923077 \quad 2.1523076923077 \quad 2.1523076923077 \quad 2.1523076923077 \quad 2.1523076923077 \quad 2.1523076923077 \quad 2.15$ 728021833 0.4217568353694 0.32 3 23 7.7 4.71 0 0 7.9133333333333 21.49 58.183333333333 728121836 0.18673647469459 2.1675 7 22 36.0025 42.4925 10.3175 11.1875 3 16 0 0 100 0 0 0 728221840 0.040139616055846 728321841 0.16114019778941 2.903333333333 7 13 15.92333333333 66.946666666667 8.4166666666667 2.2366666666667 6.4833333333333 0

1.33 3 17 12.676666666667 54.40333333333 14.616666666667

728421844 0.2216404886562

4.43

0

0 4.4033333333333

728521847	0.089005235602094	0.73	6 17	17.97	3.83	31.75	5.46	12.78	0	28.21
728621848	0.047120418848167	17.135	4 2	9.77	0	53.465	29.345	7.425	0	0
728721850	0.47993019197208	7.58	3 21	20.91	30.7	18.79	14.44	14.83	0.33	0
728821852	0.026178010471204	5.41	2 12	0	0	0	59.01	0	0	40.99
728921853	0.64048865619546	10.82	1 19	19.93	15.53	26.54	27.28	10.71	0	0
729021854	0.28027923211169	7.27	6 22	20.226	20.912	21.164	14.01	1.744	0	21.948
729121859	0.38219895287958	10.4	7 19	66.01	0	5.02	19.33	9.64	0	0
729221860	0.18673647469459	3.75	7 22	28.26	25.06	2.84	43.84	0	0	0

729321861 0.32635253054101	5.425555555556	2 15 31.2977777777	8 0 5	58.25777777778 1	0.44222222222	0	0	0
7294218700.0005817335660267	33.58	5 10 8.343333333333	3 0	5.54	9.13	0	0 76	9.98666666666
729521873 0.14485165794066	13.76	4 22 15.10	5 0.32	1.79	32.635	8.095	0	42.055
729721878 0.049447353112275	5.15	4 12 1.103333333333	3 2.5866666666667	94.6	1.71	0	0	0
729821881 0.26452256295188	3.6114285714286	2 11 17.52857142857	1 49.471428571429 1	14.677142857143 1	3.254285714286	5.0685714285714	0	0
729921888 0.38778359511344	10.238	7 23 13.78	6 22.384	20.24	4.048	6.908	0	32.632
730021893 0.78184991273997	5.7725	1 20 37.757	5 4.58	10.4	41.2025	6.055	0	0

730121897 0	0.14834205933682	5.23	2 21	23.3775	13.87	30.9375	25.345	4.45	0	2.015
730221901 0	0.15881326352531	7.31	4 20	14.13	58.4	0	0	0	0	27.46
730321902 0	0.18673647469459	2.03	2 16	36.47	9.7	30.82	19.01	4	0	0
730421903 0	0.35892961023851 1	1.34333333333	7 17 44	.786666666667	0 31.48	666666667	8.36	13.8	0	1.57
730521906 0	0.15881326352531	3.462	2 23	52.286	0	15.97	21.346	9.294	1.104	0
730621911 0.0	082024432809773	1.68	4 14	18.15	7.1975	6.0225	4.545	5.8925	0	0
730821917 0	0.13787085514834	27.62	2 15	14.38	53.54	13.48	1.91	14.72	1.97	0
730921918 0	0.24956369982548	0	7 21	38.29	56.63	1.6	3.48	0	0	0

731021919	0.54973821989529	0.43	2 22	17.53	47.75	6.25 10	0.83	4.47	3.68	0.89
731121920	0.057591623036649	84.215	7 21	87.43	3.705	0	0	8.865	0	0
731221922	0.075043630017452	3.3433333333333	2 11	13.243333333333	0 15	.163333333333 20.666666666	6667	3.0233333333333	0	47.9
731321925	0.20302501454334	4.06	1 20	25.3366666666667 53.2533333	33333 12	.0366666666667 4.1866666666	6667	5.18	0	0
731421928	0.14485165794066	2.01	1 21	17.97	0	50.9	0	31.13	0	0
731521929	0.27050610820244	3.8353333333333	1 22	24.296 43.0633333	33333 21	.116666666667 2.7933333333	3333	2.206	6.5233333333333	0
731621944	0.44502617801047	4.99	3 0	17.91	0	27.25 2	1.05	7.26	0	26.54

731721945 0.050610820	244328 4.325	6 8	10.535	0	12.85	19.86	56.755	0	0
731821947 0.06108202	443281 35.54	1 1	5.165	2.705	11.385	0	12.855	0	59.41
731921949 0.12565445	026178 5.215	5 1 19	14.8925	0	63.83	14.2825	6.9925	0	0
732021953 0.047120418	848167 32.19	7 20	0	6.49	0	93.51	0	0	0
732121954 0.21116928	446771 3.97375	j 2 11	13.24375	16.89375	29.7	5.265	5.35125	1.82	27.72875
732221962 0.27748691	099476 9.85	5 3 12 2	25.036666666667	37.59 2	23.436666666667 4	4.9233333333333	9.01	0	0

732421982	0.20069808027923	0.91	1 8	46.09	0 27.536	566666667 7.403	3333333333 3	.306666666667	0	0
732521985	0.17975567190227	14.51	3 20	11.03	0	37.19	23.59	14.86	13.34	0
732621986	0.51537119076386	10.025384615385	4 21 22.0°	4615384615 41.893	846153846 6.6569	9230769231 5.458	4615384615 3	.9646153846154	0	20.009230769231
732721999	0.17277486910995	2.19	3 16	30.84	33.54	0	0	0	35.62	0
732822000	0.21698662012798	9.893333333333	4 14	19.43	0 78.093	333333333 2.476	6666666667	0	0	0
733022004	0.15532286212914	8.5525	4 16	18.3575	0	47.845	29.0425	4.7575	0	0
733122008	0.31937172774869	3.1975	3 19	54.89	18.405	25.5275	1.1775	0	0	0

733222012 0.086678301337987	17.583333333333	2 13	20.48	0 5.52	6666666667 16.18	36666666667	29.003333333333	0	0	28.8033333333
733322015 0.082024432809773	12.46	3 1	0	0	0	96.6	3.4	0	0	
733422017 0.068062827225131	4.0475	3 22	0	0	36.6975	13.0025	0	0	50.3	
733522021 0.10994764397906	13.05	7 19	0	20.78	0	25.49	53.73	0	0	
733622022 0.095986038394415	1.29	1 23	2.93	0	24.92	5.54	0	0	46.73	6
733722023 0.239092495637	2.115	7 18	30.84	32.695	13.605	11.21	8.535	3.12	0	
733822025 0.18673647469459	5.2433333333333	4 20 34.78	16666666667 4.1433 3	33333333	61.07	0	0	0	0	

734022031	0.24956369982548	7.71	2 13	14.25	0	3.54	54.24	27.54	0.43	0
734122032	0.068062827225131	1.275	7 10	4.945	5.925	2.56	7.695	23.42	0	55.455
734222034	0.1239092495637	7.953333333333	4 14	23.745	38.57	20.12 14.22	333333333	3.34	0	0
734322040	0.16812100058173	2.16	6 11 33.1	56666666667 3.3833	3333333333 48.945	3333333333 11.35	666666667	2.42 0.7366	6666666667	0
734522045	0.026178010471204	40.195	6 5	28.81	4.54	14.105	52.545	0	0	0
	0.026178010471204 0.26003490401396	40.195 2.0025	6 5	28.81 18.0875	4.54 34.67	14.105 35.2675	52.545 6.1975	1.27	1.255	0 3.2525

734822052	0.28214077952298	1.8566666666667	7 19	16.25 37.4516	366666667 29.493	333333333 6.8483(33333333 4.19	1166666666667 5.7666	:6666666667	0	
734922058	0.28446771378709	8.46	6 13	15.535	24.165	42.37	9.65	8.285	0	0	
735022060(0.075043630017452	0.79	5 11	0	95.53	0	4.47	0	0	0	
735122061	0.22862129144852	39.06	5 10	38.63	0	20.79	3.08	37.5	0	0	
735222062	0.27655613728912	3.0146666666667	5 23	15.602 56.1793	33333333 13.28;	7333333333	7.884	5.12	0	0 1.9246666	36666
735322077	0.21465968586387	9.733333333333	7 2	11.67 49.7930	33333333 17.25 (666666667 11.976(66666667	2.79	0	0	

735422080 0.16579406631763 6.02 7 21 44.01 19.79333333333 26.69 8.35333333333 1.156666666666667

735522083 0.045569129338763	2.1	2 15 60.2877	777777780.91558	555555556 27.698	38888888889 1.9358	555555556	0 3.007	777777778	0 6.1566666666
735622092 0.19371727748691	4.87	4 20	21.91	21.08	44.3	12.72	0	0	0
735722093 0.21815008726003	3.05	4 21	4.145	44.16	15.88	3.455	28.79	2.185	1.38
735822095 0.30075625363583	4.3166666666667	1 20 37.4433	33333333 17.733	333333333 25.060	3333333333 12.923	333333333 4.306	56666666667	0	2.53
735922098 0.16579406631763	34.32	5 21	45.74	0	12.13	30.73	11.4	0	0
736022099 0.29144851657941	4.91	6 10	71.03	0	17.16	8.98	2.83	0	0
736222101 0.20767888307155	5.015	2 12	40.33	15.86	27.545	14.33	1.935	0	0

6.16 3 18 63.2 0 30.9 5.9 0 0 0

736322103 0.13089005235602

736422104 0.068062827225131	10.32	7 19	21.71	0	0	27.91	7.04	19.58	0
736522105 0.15881326352531	9.33	5 11	22.12	12.42	50.52	14.95	0	0	0
736622106 0.15532286212914	1.48	3 8	25.845	41.455	14.79	10.08	7.835	0	0
736722108 0.26585223967423	11.74	2 0 40.0	6333333333 16.67	333333333333333333333333333333333333333	3666666667 8. 5860	366666667	0	0	0
736922112 0.082024432809773	3.21	1 18	13.2	75.21	2.175	0	7.175	2.245	0
737022114 0.047120418848167	0.43	7 10	22.83	0	0	18.57	0	0	58.6
737122115 0.20767888307155	8.03	2 23	23.53	0	30.65	38.52	7.3	0	0
737222116 0.087260034904014	1.43	5 10	45.855	30.655	23.49	0	0	0	0

737322120 0.1686851452623 1.4529411764706 6 22 19.157058823529 25.138235294118 23.782352941176 14.638823529412 12.87058823529 2 2.4864705882352 1.9258823529412 3.96 737422137 0.3542757417103 5 13 19.25 44.23 9.28 18.62 8.63 0 737522138 0.012216404886562 5 20 0 0 0 0 100 8.938 27.944 737622139 0.14904013961606 6 17 9.066 25.23 19.154 12.22 6.386 0 737722144 0.23211169284468 5.37 3 22 18.885 37.75 12.205 14.21 16.95 0 737822146 0.45898778359511 6.0625 4 17 24.2125 16.215 20.045 38.88 0.6475 737922150 0.18848167539267 13.2025 4 19 26.8775 7.3925 29.9525 23.2 0 12.58

738022154 0.037812681791739	1.6933333333333	7 19	5.94	1.36 18.063	3333333333 7.706	6666666667 5.5533	333333333	0	61.38
738122157 0.1239092495637	1.6	7 21	9.47	58.99	6.05	4.79	20.7	0	0
738222158 0.14205933682373	4.61	1 20	23.492	16.942	42.7	0	4.262	0	0
738322163 0.24816753926702	5.98	1 20	36.07	6.93	23.87	17.278	0	0	15.848
738422168 0.12856311809191	1.1	2 11	57.9	10.19 25.926	3666666667	0 5.9833	33333333	0	0
738522171 0.17626527050611	17.935	6 20	24.19	16.785	18.03	40.99	0	0	0

12.6

738722182 0.026178010471204	0	5 16	0	0	0	0	100	0	0
738822183 0.21465968586387	23.78	7 13	76.34	0	20.97	2.68	0	0	0
738922184 0.2739965095986	3.2725	7 15	27.2775	33.975	18.10375	11.99375	8.65	0	0
739022192 0.22722513089005	5.046	3 7	17.338	49.663	29.235	1.691	1.478	0.112	0.481
739122202 0.16579406631763	2.35	3 20	38.43	22.07	20.06	14.83	1.94	0	0
739222203 0.065270506108202	7.276	1 9	7.634	6.726	9.526	66.578	9.534	0	0

739322208 0.12644772330636 5.7581818181818 2 22 15.50272727272 21.824545454545 23.482727272727 2.6054545454545 1.9827272727273 0.80454545454545 33.797272727273

739422219 0.16230366492147 14.53 5 2 38.68 26.13 5.82 16.325 13.035 0

739522221	0.1783595113438	2.948	7 21	19.814	57.846	14.892	4.764	2.678	0	0
739622226	0.10413030831879	11.076666666667	3 11 35.3	5333333333	4.685	43.18	13.61 3	1.1716666666667	0	0
739722232	0.31239092495637	3.13	7 18	9.62	59.15	14.365	2.03	6.925	4.735	0.815
739822234	0.20069808027923	3.81	2 23	39.58	12.77	30.17	11.47	6	0	0
739922235	0.095986038394415	0.2	4 13	24.58	0	17.29	4.4	53.72	0	0
740022236	0.42408376963351	3.4775	3 22	35.445	10.71	26.38	19.625	7.84	0	0
740122240	0.28446771378709	7.74	4 0 44.6	9666666667 13.11	3333333333 23.533	3333333333 13.96	333333333 4	. 6933333333333	0	0

740222243 0.054101221640489

0 6 15

0 100

0 0 0 0

740322244	0.25189063408959	1.5266666666667	3 9	26.01	30.98	28.21	13.68	1.123333333333	0	0
740422247	0.26352530541012	17.3	4 19	1.1	0.89	4.3	39.1	15.72	4.57	34.33
740522248	0.12158231529959	13.706666666667	7 20 29.	016666666667	0 17	7.343333333333	1.66	1.2566666666667	0 50.7266	66666667
740622251	0.075043630017452	0	6 2	0	91.34	3.33	5.33	0	0	0
740722252	0.054101221640489	0.21	4 10	0	0	31.38	68.62	0	0	0
740822253	0.20767888307155	1.05	7 20	17.06	65.87	9.45	0	7.62	0	0
740922254	0.1239092495637	1	7 21	12.75	61.72	0	0	0	25.53	0
741022255	0.20593368237347	8.77	3 16	12.7	21.08	33.9325	14.785	5.1925	0	0

741122259 0.32329842931937	2.21625	2 22	15.29625	46.028125	20.993125	8.55125	4.938125	0.919375	0	3.2743
741222275 0.19022687609075	5.475	4 21	26.285	6.585	18.09	16.34	6.18	0	26.52	
741322277 0.068062827225131	0	5 20	0	0	0	27.41	38.87	0	0	33
741422278 0.26352530541012	14.27	4 20	9.07	6.09	42.39	31.78	6.69	0	3.98	
741522279 0.24258289703316	0.96	3 9	23.96	50.52	3.91	0	17.74	0	3.87	
741622280 0.089005235602094	0.414	2 19	0.502	8.96	24.18	0.594	1.03	0	64.734	
741722285 0.35567190226876	5.45	7 22	51.68	22.718	10.998	5.898	8.706	0	0	

7418222900.0080279232111692	4.72	6 13	0	0	6.474	6.082	0	0	87.442
741922295 0.23211169284468	11.31	2 12	31.375	46.28	8.835	7.235	2.125	0	4.155
742022297 0.17161140197789	4.2266666666667	4 13	26.165 53.423	1333333333	11.08 8.1116	666666667 1.063	13333333333	0.155	0
742122303 0.054101221640489	0	6 17	78.8	0	0	0	21.2	0	0
742222304 0.25953627524308	8.1442857142857	2 9 15.12:	2857142857 20.712	2857142857	24.28 11.718	1571428571 6.718	95714285714	0.09 21.357	7142857143
742322311 0.054101221640489	-23.89	2 11	15.93	0	28.08	0	0	0	55.98
742422312 0.10296684118674	1.99	1 11	26.62	7.67	65.7	0	0	0	0

742522313 0.2565445026178 5.735 3 0 31.515 21.045 32.8 14.095 0.545 0

742622315	0.10296684118674	6.88	4 23	35.18	10.53	54.3	0	0	0	0	
742722316	0.012216404886562	-11.49	1 20	0	0	100	0	0	0	0	
742822317	0.24258289703316	7.3842857142857	2 9 5.5914	4285714286	0 55.82	7142857143 38.58	1428571429	0	0	0	
742922324	0.19953461314718	3.4783333333333	2 13	18.795	10.785	51.855	0 1.753	3333333333	0	0	16.8
743022330	0.26003490401396	6.585	3 13	3.2675	82.145	6.6025	7.985	0	0	0	
743122334	0.20244328097731	4.8875	2 17	44.11	17.835	23.3825	13.8025	0	0	0	0.87
743222338	0.026178010471204	0.935	5 17	0	0	84.1	15.9	0	0	0	

7.34 7 20 0 0 17.8 39.25 42.95

743322340 0.089005235602094

0

743422341	0.068062827225131	0	1 9	33.735	44.38	17.905	3.985	0	0	0
743522343	0.17975567190227	0.47	1 14	25.61	2.57	26.22	6.3	2.55	0	27.3
743622344	0.019197207678883	5.41	3 23	85.71	0	14.29	0	0	0	0
743722345	0.36125654450262	7.17	3 15 65.8	33333333333	0	8.92 20.89	333333333 4.3533	1333333333	0	0
743822348	0.19022687609075	2.88	7 21	24.725	22.885	30.245	5.095	4.95	0	12.095
743922350	0.12158231529959	7.5533333333333	7 19 9.85	6666666666	20.53	5.91	8.4 41.023	333333333	7.99	0
744022353	0.23560209424084	2.54	4 22	11.67	2.98	23.47	61.89	0	0	0
744122354	0.22862129144852	0	2 23	20.94	4.07	74.99	0	0	0	0

744222355 0.20767888307155	0.935	4 13	16.205	18.44	29.21	8.42	23.02	0	4.705
744322357 0.18952879581152	5.216	1 8	0	0	45.766	0	0	0	54.234
744422362 0.099476439790576	0.66	7 19	23.59	26.18	46.475	3.755	0	0	0
744522364 0.32286212914485	8.465	1 23	13.0625	42.2925	24.03	18.8675	1.4475	0	0.3
744622368 0.16579406631763	3.775	2 12	21.8	7.37	37.08	18.18	10.635	4.935	0
744722370 0.1064572425829	6.01	2 12	11.025	18.86	7.11	14.095	12.06	0	0
744822372 0.033158813263525	0	3 0	0	0	100	0	0	0	0
744922373 0.41012216404887	8.8075	7 16	20.885	42.8375	7.995	21.5575	5.0575	1.6625	0

36.8

745022377 0.25741710296684	12.505	4 12	26.775	37.3225	13.72	13.5175	7.575	1.09	0
745122385 0.28330424665503	16.775	6 13 26.571	666666667 56.88	3333333333	11.93 3.386	6666666667 1.22	8333333333	0	0
745222391 0.13321698662013	7.393333333333	1 13	29.8 19.86	666666667 42.423	333333333 7.916	16666666667	0	0	0
745322394 0.019197207678883	1.4	4 18	86.05	0	13.95	0	0	0	0
745422395 0.098977811019696	9.4757142857143	7 10 5.0528	3571428571	0 82.491	428571429 10.44	4285714286	0	2.01	0
745522402 0.27748691099476	2.58	7 22	23.85	49.87	9.15	1.5	15.63	0	0
745622403 0.42408376963351	6.91	5 13	0.62	0	11.78	83.26	4.34	0	0

745722404 0.17975567190227 39.7 7 22 14.79 70.58 14.64 0 0 0 0 0 0

745822405	0.13089005235602	24.31	3 13	10.78	14.46	0	7.12	8.25	0	59.39
745922406	0.39616055846422	100	1 22	100	0	0	0	0	0	0
746022407	0.26003490401396	4.78	4 18	32.15	20.295	21.77	25.78	0	0	0
746122409	0.15881326352531	4.11666666666667	7 15 17.96	777777778 23.94	18888888889 45.55°	777777778 7.307	777777778 4.705	555555556	0.51	0
746222418	0.12041884816754	4.3833333333333	2 19	36	0 36.23	166666667 11.87	333333333 0.7233	333333333 15.	17333333333	0
746422425	0.19930191972077	8.682	4 12	7.87	46.102	14.824	27.762	3.444	0	0
746522430	0.15357766143106	13.56	1 0	18.495	9.94	59.9825	4.7175	5.0775	0	0

1.78

746622434 0.23792902850494	1.7616666666667	1 23 33.738333	3333333 27.0916	66666667	18.015	5.3 6.2866	5666666667	0 4.54333	33333333 5.02333333333
746722440 0.1239092495637	6.06	2 23	11.5	6.47	19.35	7.97	23.28	0	31.43
746822441 0.026178010471204	25	1 17	1.79	0	26.77	71.44	0	0	0
746922442 0.095986038394415	18.01	1 0	27.67	66.34	0	5.99	0	0	0
747022443 0.11343804537522	7.565	6 12	72.45	0	27.55	0	0	0	0
747122445 0.44502617801047	4.193333333333	3 22 30.713333	3333333	10.96 29.913	333333333	11.97 12.03 6	666666667 0.216666	66666667 4.19666	566666667
747222448 0.28097731239092	6.845	3 20	24.275	37.425	17.105	15.255	5.935	0	0

747322450 0.22513089005236 -1.93 2 18 63.165 0 36.835 0 0 0 0

747422452	0.18673647469459	8.51	4 1	53.81	0	43.96	2.23	0	0	0	
747522453	0.18673647469459	1.43	1 14	12.445	21.41	5.785	3.55	2.32	0	54.49	
747622455	0.31239092495637	1.49	1 11	13.31	65.6	5.95	0	15.13	0	0	
747722456	0.32111692844677	6.5275	5 11	6.475	13.115	31.7575	9.665	0	2.0425	11.0525	25.89
747822460	0.17277486910995	4.1	7 23	23.73	17.41	24.04	34.83	0	0	0	
747922461	0.40575916230366	1.87875	3 11	27.495	43.82375	12.73875	10.20625	1.64375	2.70625	0.36	1.0
748022469	0.2216404886562	6.36625	1 10	27.323125	19.234375	27.654375	11.516875	3.33375	1.671875	0.0875	9.1781
748122485	0.27050610820244	4.2	1 11	38.795	0	31.655	29.54	0	0	0	

748222487	0.16160558464223	2.996	1 13	22.562	42.97	4.712	18.128	9.956	1.002	0.672
	0.26987148976678 0.15183246073298	3.7172727272727 0.79	2 7 29.85818	.1818182 43.09636 84.45	3636364 13.1118 0	18181818 4.25909 181858 181818 18181818181818181818181818	09090909 3.46	663636363636	0.06 5.522	7272727273
748522504	0.3566026759744	2.2166666666667	5 7 27.63666	6666667 38.73333	3333333	6.49	0	4.79 4.2866	66666667	18.07
748622507	0.37405468295521	1.6583333333333	4 19 18.62666	6666667 59.26666	6666667	13.13 4.64666	:6666667 2.02	266666666667	1.95 0.3533;	333333333
748722513	0.13787085514834	0.89	7 13	22	23.35	0	16.62	38.03	0	0

4.5 1 13 29.984 30.022 13.29 17.288 7.828 1.586 0

748822514 0.24118673647469

748922519	0.11227457824316	4.493333333333	6 21	15.18	1.23	58.48 22.166	666666667	2.9433333333333	0	0
749022522	0.019197207678883	13.575	5 9	0	0	0	14.775	17.53	0	67.695
749122524	0.14485165794066	1.64	7 21	19.29	0	37.6	28.06	5.51	0	9.54
749222525	0.20069808027923	6.96	3 0	47.79	13.655	27.58	10.975	0	0	0
749322527	0.18813263525305	0.98	1 10	11.4	61.878	10.668	11.76	4.292	0	0
749422532	0.12623618382781	10.853333333333	7 11 17.946	666666667 31.703	1333333333 25.88	5666666667 18.056	566666667	0 6.40	6666666667	0
749522535	0.15881326352531	0.35	1 15	22.38	15.7	15.54	14.04	5.76	0	26.57

749722539	0.38844493432534	1.3405263157895	1 15 15.830526	315789 16.077894	736842 44.313684	1210526 19.1310526	31579 0.741052631	157895 0.634736842105	26 3.26894736842 ⁻	11
749822558	0.18673647469459	2.22	3 22	70.29	0	29.71	0	0	0	0
750022561	0.19117880374425	1.9245454545455	1 10 23.5281818	818182 32.027272	727273 37.365454	1545455 5.61909090	90909 1.46181818	318182	0	0
750122572	0.18208260616638	4.6266666666667	1 13 7.3633333	333333 75.3966661	366667 4.886666¢	9666667	10.48	1.87	0	0
750222575	0.31239092495637	12.84	7 21	23.41	39 23.906666	5666667 3.53333333	33333 9.84333333	333333	0 0.3033333333333	33
750322578	0.17975567190227	5.55	5 13	33.87	19.08	45.08	0	1.97	0	0

750422579 0.25554724507604 2.0842857142857 4 11 46.017142857143 0 36.705714285714 5.5428571428571 3.7714285714286 0 1.1885714285714 6.7785714285 750522586 0.15881326352531 7.8466666666667 5 1 30.69 33.936666666667 19.103333333333 3.6 12.6733333333333 0 9.78 30.717142857143 9.5714285714286 4.0357142857143 0.76571428571429 19.128571428571 750622589 0.25056095736724 5.4485714285714 7 15 26.001428571429 750722596 0.15532286212914 34.785 16.735 37.26 4.475 6.145 0.605 0 8.49 6 19 750822598 0.59860383944154 3 16 86.48 7.03 5.41 1.08 750922599 0.39383362420012 12.966666666667 25.84 30.14333333333 11.776666666667 6.626666666667 19.05

100

0

751022602 0.019197207678883

6.28

751122603	0.14310645724258	2.2675	4 12	36.505	13.8125	42.69	6.0475	0.945	0	0
751222607	0.24956369982548	4.24	5 10	24.57	0	55.56	12.64	7.23	0	0
751322608	0.25454998753428	4.2285714285714	4 12 7.7228	8571428571 64.275	714285714 16.471	428571429 7.594	12857142857 2.7085	714285714 1.228	5714285714	0
751422615	0.1239092495637	1.62	4 7	17.425	0	82.575	0	0	0	0
751522617	0.17975567190227	4.82	7 10	42.395	30.57	15.51	3.56	7.97	0	0
751622619	0.56906967378172	6.0738461538462	2 23 22.420	6923076923 57.747	692307692 6.7707	692307692 5.561	15384615385	4.9 2.491!	53846153850.099230	769230769
751722632	0.19371727748691	16.74	7 22	5.95	0	27.49	6.64	5.9	6.38	47.64

751822633	0.18586387434555	5.4675	1 19	25.31125	32.30625	18.14875	8.03375	4.4125	2.58375	9.20375
751922641	0.25794066317627	4.214	1 12	53.944	30.814	6.868	4.94	3.434	0	0
752022646	0.24956369982548	0.91	1 20	39.9	0	15.16	18.73	9.17	0	0
752122647	0.3673647469459	7.8025	1 23	34.38625	23.32375	20.1225	13.07125	8.885	0	0.2125
752222655	0.30191972076789	10.775	2 1	19.76	32.0075	24.355	19.8	0	0	4.0775
752322659	0.23560209424084	2.787777777778	4 16	28.91	0	23.05 13.	498888888889	1.24333333333333	3.195555555556	22.48
752422668	0.30366492146597	2.3725	2 11	19.0825	51.465	8.755	12.8775	3.29	0	4.5325

752522672	0.27981384525887	1.45	2 18 47.15666666666	7 04	43.796666666667	7.46 1.	586666666667	0	0
752622675	0.23405080473143	2.028888888889	3 0 13.77777777777	3 56.624444444444 ·	17.216666666667 6.244	4444444444 2.	523333333333	0	0 3.61222222
752722684	0.2216404886562	4.83	4 18 14.4	5 44.72	28.79	12.04	0	0	0
752822685	0.20767888307155	4.06	2 20 49.6	3 21.005	14.47	14.9	0	0	0
752922687	0.27748691099476	28.71	1 11 28.3	9 0	17.43	54.17	0	0	0
753022688	0.26352530541012	8.41	7 1 18.5	7 0	46.865	11.89	16.64	3.8	2.235
753222691	0.082024432809773	6.52	5 20 10.	5 70.13	11.78	7.6	0	0	0

753322692 0.054101221640489

6.68

7 18

0

0

6.02

6.89

0

0

87.09

753422694	0.29668411867365	6.03	1 9	31.4125	30.37	23.5575	9.0975	3.53	2.03	0
753522698	0.13089005235602	8.21	5 18	19.82	0	40.45	39.73	0	0	0
753622699	0.11692844677138	1.46	7 21	3.49	29.95	37.88	28.68	0	0	0
753722700	0.06108202443281	40.32	3 10	21.78	0	49.39	0	28.83	0	0
753822701	0.047120418848167	1.17	7 12	29.62	0	6.58	0	63.8	0	0
753922702	0.20069808027923	3.6	4 15	28.06	22.97	21.81	11.79	0	0	15.38
754022703	0.17975567190227	31.8	3 12	33.85	24.67	41.48	0	0	0	0
754122704	0.11692844677138	-8.305	7 20	0	0	56.325	43.675	0	0	0

75	4422714	0.16579406631763	0.19666666666667	7 22	12.59	19.36	17.32	24.53	19.91 4.	546666666667	1.7433333333333	
75	4522717	0.18208260616638	25.63	6 19 22.49	666666667 23.353	33333333 9.8766	666666667 15.79	666666667	28.47	0	0	
75	462272 0	0.13089005235602	11.65	1 13	8.475	0	5.06	36.53	0	13.705	36.23	
75	4722722	2 0.12739965095986	7.74	1 18	57.15	0	9.505	0	5.165	4.74	1.555	21.8
75	4822724	0.082024432809773	0.7	2 17	4.71	35.27	21.36	1.07	0	0	37.59	
75	4922725	o 0.14252472367656	5.3733333333333	1 17	0	0 32.236	666666667 38.46	666666667	0	0	0	29.293333333
75	5022728	0	4.5825	1 22	0	0	0	2.6025	0	0	97.3975	
75	5100700	0 0000000000000000000000000000000000000	10.22	2 0	0	0	1.01	0	0	0	09.10	

19.23 3 8

0 0

1.81

0 0

0 98.19

755122732 0.333333333333333

75522273:	3 0.17277486910995	8.175	7 20	43.43	0	29.565	19.3	3.265	0	4.435	
75532273:	5 0.015501488553537	6.0452941176471	7 19 24.8	375882352941 64.073	3529411765 4.438	32352941176 4.301	11764705882 2.31	05882352941	0	0	
75542275.	2 0.19371727748691	100	3 22	100	0	0	0	0	0	0	
75552275	4 0.30191972076789	9.6875	7 19	11.565	41.3	16.67	11.555	0.8675	0	0	18.04
75562275	8 0.21465968586387	17.32	3 9	8.855	10.68	11.225	29.565	39.675	0	0	
75572276	0 0.10994764397906	11.39	3 19	4.2	2.1	62.62	31.08	0	0	0	
75582276	1 0.047120418848167	17.47	2 0	10.66	4.47	8.59	65.09	11.18	0	0	
75592276	2 0.2739965095986	5.495	7 21	11.365	44.23	35.445	0	8.965	0	0	

	0.17078035402643	1.09	1 22 47.	.034203714200 0.321	14285714286 39.51	03/14203/1 3./30	55/14205/14 0.54/	14285714286	1.38	0
756122771 C	0.42408376963351	0.46	6 10	28.92	39.86	29.34	1.88	0	0	0
756222772 C	0.20907504363002	2.442	1 13	27.656	44.198	19.416	3.122	5.606	0	0
756422778 0.1	036649214659686	14.655	7 10	15.13	0	4.95	0	10.315	0	69.605
756522780 C	0.21465968586387	4.07	4 18	15.31	21.66	43.92	19.11	0	0	0
756622781 C	0.17277486910995	3.453333333333	2 22 33.	483333333333 3.648	333333333333333333333333333333333333333	47.97 9.678	3333333333 5.22	33333333333	0	0

756822796	0.20767888307155	0.28	2 12	13.86	76.48	5.56	0	4.09	0	0
756922797	0.10296684118674	11.96	3 0	27.835	0	38.345	33.82	0	0	0
757022799	0.49389179755672	3.39	4 15	32.41	14.8	14.95	35.93	1.91	0	0
757122800	0.15532286212914	4.7	4 12	38.535	0	57.795	3.67	0	0	0
757222802	0.24258289703316	4.4	1 13	21.535	24.585	29.105	18.475	6.3	0	0
757322804	0.16579406631763	9.68	7 13	33.48	0	25.65	17.51	0	0	23.37
757422805	0.18673647469459	4.35	1 21 28.0)68333333333 25.42 ⁻	166666667	16.975	9.45 11.48	666666667	1.83	6.77
757522811	0.30890052356021	3.39	1 11	57.16	4.065	31.865	6.915	0	0	0

757622813	0.16858638743455	25.618	7 19	21.98	14.198	34.58	22.134	7.108	0	0	
757722818	0.047120418848167	6.26	5 13	0	0	73.54	17.71	8.75	0	0	
757822819	0.14216673378977	3.7392307692308	2 18 12.89	4615384615 26.994	615384615	58.22	0 1.89	15384615385	0	0	
757922832	0.19870356519571	17.1	4 13 34.91	4285714286 38.392	857142857 12.63	4285714286 10.94	8571428571 2.99	71428571429 0.11571	428571429	0	
758022839	0.18324607329843	3.015	1 17	8.18	0	49.505	11.72	2.51	10.68	0	17.3
758122841	0.35776614310646	23.09	4 1	27.64	18.01	35.825	17.825	0.48	0	0.215	
758222843	0.45898778359511	15.8	1 20	51.64	0	9.25	27.32	11.8	0	0	

758322844 0.23560209424084	6.16	1 20	53.4175	0	27.0475	11.2975	8.24	0	0	
758422848 0.27748691099476	0.77	2 20	33.9	47.18	10.44	5.6	2.87	0	0	
758522849 0.12041884816754	2.415	2 0	19.425	5.05	43.515	20.795	11.22	0	0	
7586228510.0052356020942408	5.48	6 14	49.49	0	0	0	0	0	50.51	
758722852 0.2400444232905	2.8409090909091	6 0 21.0)03636363636 61.67 6	6363636364	4.93 2.39 (53636363636 3.69 2	27272727273 0.35454	1545454545	0 5.946363	363636
758922864 0.25479930191972	2.3275	7 19	34.03	54.955	8.205	0.44	2.375	0	0	
759022868 0.17277486910995	24.73	1 17	4.13	0	17.06	53.23	0	0	25.58	

759222872	0.13089005235602	13.555	3 20	3.235	0	96.765	0	0	0	0
759422875	0.08435136707388	4.4933333333333	3 19 6.343	3333333333	9.07	34.36 9.4066	5666666667 S	3.7033333333333	0	37.11
759522878	0.58464223385689	3.27	3 16	30	47.29	10.54	12.17	0	0	0
759622879	0.10994764397906	2.69	7 16	5.65	0	63.26	31.09	0	0	0
759922883	0.31937172774869	3.85	1 0	30.26	44.73	20.22	0	4.79	0	0
760022884	0.089005235602094	0	4 10	0	24.75	0	0	0	75.25	0
760122885	0.1239092495637	10.27	7 22	17.99	0	27.46	54.55	0	0	0

760322889 0.095986038394415	21.06	1 14	5.25	0	12.28	3.18	15.99	0	63.3	
760422890 0.1979057591623	2.585	5 12	15.765	4.356	47.629	30.729	1.521	0	0	
760522900 0.019197207678883	25.02	7 15	0	0	0	0	0	0	100	
760622902 0.18169478378902 1.76	8888888888	4 9	9.665 16.03 [.]	1111111111 67.48	777777778 3.867	7222222222 0.9872	222222222 0.4666	5666666667 1.1133	33333333 0.381666	666666
760722920 0.1413612565445	4.68	1 21	44.035	19.01	18.965	12.645	5.34	0	0	
760722920 0.1413612565445 760822922 0.36125654450262	4.68 26.46	1 21	44.035 40.17	19.01	18.965 7.58	12.645	5.34	0	4.23	

761022928 0.24956369982548 6.824 2 11 26.742 54.992 11.666 4.598 2.002 0 0

761122933	0.10994764397906	3.49	3 0	34.29	41.45	24.26	0	0	0	0
761222934	0.24956369982548	2.575	5 19	17.05	17.16	53.535	9.7875	2.47	0	0
761322938	0.16579406631763	4.91	7 10 14.5	106666666667	0 40.21	5666666667 28.75	333333333	16.72	0	0
761422941	0.1064572425829	2.7875	6 22	11.8425	1.885	56.4625	2.6525	0	0	27.16
761522945	0.089005235602094	40.81	4 13	29.84	3.93	0	2.37	19.41	0	44.44
761722947	0.040139616055846	2.85	2 11	59.5	0	24.82	15.68	0	0	0
761822948	0.10994764397906	0	7 20	23.09	28.26	48.65	0	0	0	0
761922949	0.33333333333333	0	2 11	67.8	0	27.45	4.75	0	0	0

762022950 0.21465968586387	0	2 13	58.64	0	41.36	0	0	0	0
762122951 0.15881326352531	12.48	1 17	42.11	0	27.83	0	0	0	30.06
762222952 0.057591623036649	3.775	1 15	23.79	0	23.885	47.105	5.22	0	0
762322954 0.17975567190227	12.58	7 18	18.22	0	18.37	50.79	12.62	0	0
762422955 0.11169284467714	3.065	4 12	41.8075	0	15.3825	39.875	2.9375	0	0
762522959 0.058289703315881	7.562	5 9	8.296	0	91.704	0	0	0	0
762622964 0.41221640488656	4.577	5 9	19.538	61.528	13.317	4.198	1.42	0	0
. 32322337	4.577	5 5	13.300	01.020	10.017	4.100	1.72	Ü	J

762922994	0.2239674229203	21.546666666667	7 19 10.526666666667 25	963333333333 11.1233333333333	51.49666666667 0.89	93333333333	0	0
763022997	0.15183246073298	2.8633333333333	4 21 10.476666666667	79.74 3.22	3.8266666666667 2.7	36666666667	0	0
763123000	0.3542757417103	14.59	7 22 30.74	0 14.68	26.95	22.35	0	0
763223001	0.44502617801047	9.77	1 13 31.88	0 14.595	17.68	2.305	4.095	29.455
763323003	0.12041884816754	1.5483333333333	4 21 26.411666666667 13	983333333333 17.826666666667	16.56333333333 0.48	83333333333 3.17	83333333333 21.54	8333333333
763423009	0.30541012216405	4.17	1 11 18.82	24 10.97	10.01	4.94	0	22.4

5.312 4 20 3.622 4.328 48.126 0 3.414 0

40.512

763623011 0.14904013961606

763723016	0.33333333333333	2.075	3 22	35.085	49.325	8.55	4.085	2.68	0.265	0
763823018	0.23560209424084	15.5	7 13	18.47	39.38	22.14	3.85	16.16	0	0
763923019	0.32535527299925	11.854285714286	1 13 19.42	8571428571 47.91	7142857143 9.697 ⁻	428571429	17.21 5.74	28571428571	0	0
764023026	0.20767888307155	10.1	1 23	49.26	0	12.12	34.98	3.64	0	0
764123027	0.30820244328098	4.636	3 20 31.02	11333333333 24.87	⁷ 466666667 16.009	933333333 15.610	066666667	10.526	0.446 1.5113:	33333333
764223042	0.24188481675393	2.931	2 11	10.601	29.947	5.9425	6.711	6.6905	0	40.1095
764323062	0.71727748691099	5.32	2 23	17.26	48.68	7.7	18.47	7.06	0.83	0

2.36 4 1 10.6 32.97 28.88 10.68 8.98 7.88 0

764423063 0.29842931937173

764523064	0.34729493891798	1.87	3 18	22.35	40.34	18.78	8.2	10.34	0	0
764623065	0.27050610820244	0.15	5 13	15.57	54.47	21.97	2.42	1.5	4.05	0
764723066	0.019197207678883	2.33	1 14	0	0	5.23	18.68	0	8.91	67.17
764823067	0.66841186736475	9.43	7 18	20.54	0	13.73	25.41	12.54	0	27.78
764923068	0.3717277486911	3.08	1 21	34.12	10.22	41.94	12.655	1.06	0	0
765023070	0.2216404886562	2.15	1 12	33.52	37.58	25.51	0	3.39	0	0
765123071	0.19197207678883	2.26	4 19	25.3475	55.35	10.07	1.64	7.2275	0	0.37
765223075	0.14834205933682	10	7 22	14.92	0	23.35	33.775	19.615	8.345	0

765323077 0.14485165794066	3.89	2 17	10.59	11.22	75.6	2.58	0	0	0
765423078 0.20767888307155	2.04	3 16	65.64	3.87	14.2	14.28	0	0	2
7655230790.0052356020942408	1.89	1 20	0	0	17.67	2.24	0	0	80.09
765623080 0.1239092495637	0	4 13	28.75	42.29	10.96	0	6.54	2.13	0
765723081 0.21815008726003	13.9	6 14	20.715	68.355	4.895	6.035	0	0	0
765923085 0.077370564281559	2.08	1 11 13.2	66666666667	0	64.24 12.24	16666666667	10.24	0	0
766023088 0.1326352530541	2.72	7 11	13.33	38.82	19.235	12.17	9.735	6.71	0
766123092 0.15881326352531	3.3575	6 23	30.635	12.7325	45.8075	9.2275	1.5975	0	0

766223096	0.20418848167539	3.81	7 20	24.495	66.11	9.4	0	0	0	0	
766323098	0.2565445026178	19.91	7 23	20.75 30.586666	:666667 23.01666	6666667 14.273	333333333	1.8766666666667	0	0	
766423101	0.23560209424084	6.53	7 21	21.79	0 61.38166	96666667	3.31	7.491666666667	0	6.03	
766623108	0.67888307155323	2.34	2 2	16.59	22.54	3.73	36.695	17.83	1.29	1.32	
766723110	0.14739013168333	4.1736363636364	1 23 10.131818	o181818 23.342727	272727 25.31454	15454545 13.589	090909091	1.9018181818182	0 2	5.718181818182	
766823121	0.012216404886562	4.49	3 12	0	0	0	27.87	0	0	0	72
766923122	0.14485165794066	18.06	2 17	4.22	1.54	9.09	27.33	17.25	0	0	40

0 30.67

767023123 0.075043630017452

3.48 2 21

69.33

767123124 0.075043630017452	31.44	1 23	0	0	5.81	61.43	32.75	0	0
767223125 0.075043630017452	3.85	3 11 10.916	\$66666667	0 79.616	s66666667 9.466	666666667	0	0	0
767323128 0.072716695753345	5.043333333333	2 13	38.93	0	59.31	1.76	0	0	0
767423131 0.39267015706806	16.685	3 19	31.81	27.185	2.915	15.485	20.285	2.315	0
767523133 0.2216404886562	5.09	1 17	9.17	18.25	52.06	20.52	0	0	0
767623134 0.045724258289703	3.116	3 17	1.114	3.918	81.096	0	5.182	0	0
767823140 0.1994288434079	6.4681818181818	7 20 20.187	7272727273 10.44 0	6363636364 48.180	909090909 8.676	3636363636 2.510	09090909091 0.2672	7272727273 9.73454	54545455

767923151 0.1326352530541 1.92125 2 18 29.9 0 36.30375 13.84625 5.60375 5.97375 7.4725 0.898

768023159	0.11343804537522	4.37	1 22	45.295	2.68	22.605	5.28	21.98	0	0
768123161	0.13787085514834	5.14	5 16	13.62	15.17	71.2	0	0	0	0
768223162	0.18673647469459	2.705	5 10	23.42	0	41.6925	11.855	21.2125	1.8175	0
768323166	0.13438045375218	3.925	5 9	49.7975	12.92	37.28	0	0	0	0
768423170	0.65584642233857	6.878	2 10	33.374	11.984	20.118	19.23	0.264	0.25	13.746
768523175	0.06108202443281	12.905	4 12	21.125	23.235	8.66	46.985	0	0	0
768623177	0.14929398699032	4.4390909090909	7 10 33.2	86363636364	0 35.08	96363636364 21.86	69090909091 0.907	27272727273 1.08	09090909091 7.770	09090909091

768723188 0.27050610820244 1.6 2 8 18.48 37.43 22.41 14.28 7.4 0 0

768823189	0.057940663176265	10.42475	7 8	20.52275	60.21675	10.97225	6.27225	0.4495	0	1.56675
768923229	0.15183246073298	4.93	4 13	45.75	0	45.99	4.24	4.02	0	0
769023230	0.20767888307155	1.69	3 12	36.38	16.66	12.25	10.95	12.79	10.96	0
769123231	0.41593949970913	3.185	4 21 25.50	166666667 45 .50	11666666667 20.403	333333333 8.59 ⁻	16666666667	0	0	0
769223237	0.30541012216405	8.5	1 2	0	0	92.3	7.7	0	0	0
769323238	0.11692844677138	1.245	2 18	7.82	0	92.18	0	0	0	0
769423240	0.30773705642816	1.5066666666667	6 10 33.03	333333333 18.62	:3333333333	20.67	13.68 13.03	36666666667	0 0.95666	36666667

769523243 0.17277486910995 31.53 7 23 35.36 17.59 11.45 5.07 30.54 0 0

769623244 0.14485165794066	3.16	2 17	35.38	9.73	52.38	0	2.51	0	0
769723245 0.091623036649215	0.46875	4 22	25.41625	48.31125	3.27375	16.51625	3.1325	0	0
769823253 0.047120418848167	0	3 21	2.66	10.08	2.32	0	0	0	84.94
769923254 0.17975567190227	5.835	4 19	36.16	6.37	5.375	41.325	10.765	0	0
770023256 0.14485165794066	5.08	1 21	26.93	49.38	0	0	23.69	0	0
770123257 0.10063990692263	2.9966666666667	2 17 14.80	03333333333	11.78	26.95 21.9	36666666667 10.49	3333333333 11.25	3333333333	0
770223260 0.084816753926702	10.036	3 21	2.412	0	5.776	21.376	2.548	6.54	61.348

770323265 0.36823734729494 1.74 2 0 29.57 22.14 31.54 6.26 6.84 0 0

3.35

770423266	0.012216404886562	0	6 13	0	0	0	20.37	79.63	0	0
770523267	0.70098894706225	2.7333333333333	3 21 45.5	76666666667	0 24.373	333333333 17.55	6666666667	11.31 0.89666	5666666667 0.293333	33333333
770723271	0.13787085514834	4.775	7 21	11.21	2.335	48.485	12.545	25.425	0	0
770823273	0.49389179755672	7.78	4 15	15.07	0	30.4	51.36	3.18	0	0
770923274	0.16579406631763	0.87	4 14	14.84	64.61	11.37	9.19	0	0	0
771023275	0.11800241643174	1.3192307692308	1 17 17.86	65384615385 22.546	5923076923 44.20 <u>9</u>	9230769231 8.462	3076923077 6.91	53846153846	0	0
771223289	0.17102966841187	9.0575	5 10	12.5325	13.1675	37.84	23.005	9.315	0	4.1425

771323293 0.21166791323859	24.375714285714	1 12 26.0	068571428571 17.40)7142857143 25.484	8571428571 20.392	2857142857	4.28 1	.5457142857143	0 4.	31714285714
771423300 0.16439790575916	36.402	2 22	1.12	12.514	31.38	15.194	12.258	0	27.53	
771523305 0.040139616055846	0	1 12	0	0	100	0	0	0	0	
771723307 0.19371727748691	2.04	7 13	27.315	52.105	7.88	3.6	3.655	5.445	0	
7718233090.0017452006980802	0.42	7 17	0	3.7625	0	0	0	0	96.2375	
771923313 0.39616055846422	3.66	3 22	45.65	1.69	13.03	22.39	16.76	0.48	0	
772023314 0.17277486910995	3.14	4 14	17.14	10.86	46.1	5.44	20.46	0	0	
772123315 0.16998254799302	4.867	1 12	11.289	80.708	4.595	2.211	1.197	0	0	

772223325	0.30680628272251	1.372	6 20	31.728	21.19	19.272	5.42	20.664	1.73	0	
772323330	0.27632344386271	16.788333333333	1 9 7.036	666666667 72.668	3333333333	8.74	6.935 3.2	27333333333333	1.3466666666667	0	
772423336	0.7021524141943	3.2883333333333	2 22 37.21	8333333333	34.3 10.8	76666666667 12.343	33333333	5.025	0	0 0.236	36666666666666666666666666666666666666
772523342	0.17377212665171	2.4371428571429	4 13 39.00	2857142857 18.147	7142857143 19.64	42857142857 8.2771	428571429 2.1	014285714286	0.18	12.647142857143	
772623349	0.13368237347295	4.438	1 13	11.614	20.336	18.918	13.59	3.786	9.056	22.4	0.2
772723354	0.17975567190227	11.83	7 20	18.215	26.925	54.86	0	0	0	0	
772823356	0.075043630017452	0	6 20	0	2.1	22.97	53.8	7.93	0	13.19	

772923357 0.068062827225	131 5.07	1 10	0	20.96	74.23	4.81	0	0	0
773023358 0.036649214659	686 10.145	3 10	55.33	0	0	29.99	0	0	14.68
773123360 0.1413612565	445 4.215	3 17	6.005	0	69.465	15.84	8.695	0	0
773223362 0.1829287640	806 6.8590909090909	1 11	28.52 34.43	0909090909 21.1	818181818 3.101	8181818182 2.5336	5363636364 5.0709	090909091 4.06363	363636364
773323373 0.10907504363	002 3.40125	2 9	29.68875	0	55.91125	14.3975	0	0	0
773423381 0.33333333333	333 3.622	7 23	11.444	74.454	7.724	1.852	2.49	0	0
773523386 0.15183246073	298 0	7 18	48.75	24.8	19.08	0	7.37	0	0

773623387 0.1913903432228 1.623333333333 4 23 24.17 8.073333333333 46.58 12.946666666667 4.14 2.4266666666667 1.67

773723390	0.26352530541012	2.346666666667	2 20 26.23	23333333333 38.93	3333333333 15.7	36666666667 11.5	2666666667 5.	.183333333333	0	2.4	
773823393	0.14834205933682	10.46	5 12	19.885	5.685	28.08	29.96	16.39	0	0	
773923395	0.026178010471204	7.77	1 16	0	0	66.14	21.76	12.1	0	0	
774023396	0.20069808027923	8.333333333333	1 18 39.3	8666666667	0	0	41.47	19.14	0	0	
774123399	0.2216404886562	11.96	3 11	41.27	0	17.93	37.07	1.7	0	2.03	
774223400	0.033158813263525	9.51	6 19	0	0	11.3	47.23	1.65	0	39.82	
774323402	0.14834205933682	3.03	2 11	25.685	19.055	26.875	4.905	0.795	0	0	2
774423404	0.14485165794066	4.65	3 16	13.17	40.56	11.09	2.27	12.8	0	0	2

774523405 0.24956	5369982548	0.93	2 16	42.73	8.26	27.47	21.53	0	0	0
774623406 0.1378;	7085514834	1.14	1 12 22.73666	6666667 29.75333	3333333	22.1 25.413333	3333333	0	0	0
774723409 0.1413	9612565445	3.12	7 1 26.74416	6666667 11.53416	6666667	32.225 12.368333	333333	2.145 1.15583	13.830833	1333333
774823421 0.012216	5404886562	0	1 22	17.57	0	0	0	63.38	19.05	0
774923422 0.26352	2530541012	1.11	2 12	34.5	48.985	1.705	11.115	1.685	0	0
775023424 0.37870)855148342	2.715	7 18	30.5275	43.14125	6.55375	11.0125	4.665	3.29125	0.8025
775123432 0.07504	3630017452	6.23	3 21	28.32	0	24.46	42.3	4.92	0	0
775223433 0.43804	1537521815	1.53	3 20	9.66	26.64	20.89	0.44	2.9	5.27	34.19

775323434 0.11692844677138	1.84	4 20	68.08	0	24.67	7.25	0	0	0
775423435 0.27050610820244	23.66	3 20	35.16	15.58	16.16	16.54	16.55	0	0
775523436 0.068062827225131	1.9	7 16	25.07	0	16.23	6.53	38.86	13.32	0
775723438 0.054101221640489	25.05	3 19	0	0	100	0	0	0	0
775823439 0.3979057591623	5.425	1 11	23.415	20.1475	23.3525	32.8075	0.275	0	0
776123446 0.17713787085515	4.0875	1 18	17.5075	61.2175	9.90375	3.60875	7.76	0	0
776223454 0.22513089005236	2.275	7 20	13.47	71.28	10.9	3.345	1.005	0	0
776323456 0.29842931937173	16.17	3 23	32.02	25.13	15.02	27.82	0	0	0
776423457 0.10296684118674	6.89	7 17	12.15	0	23.64	60.34	3.87	0	0

776523458	0.12670157068063	22.14	2 23	21.974	2.018	39.596	17.888	6.75	0	11.772
776623463	0.06108202443281	0	1 17	0	0	79.92	0	20.08	0	0
776723464	0.35776614310646	4.575	2 0	25.725	21.42	23.185	21.96	0	0	7.705
776823466	0.1239092495637	1.49	4 23	28.78	0	47.86	0	0	0	0
776923467	0.17626527050611	1.585	1 16	13.285	31.885	39.075	12.855	2.895	0	0
777023469	0.21465968586387	17.1	2 13	0	0	11.11	58.03	10.63	0	14.38
777123470	0.24723676556137	9.31	4 23 27.42666	666667 19.543333	1333333	13.38 28.40666	6666667 6.7833333	333333	0 4.466666	6666667

777223473 0.068062827225131 7.0025 2 11 26.675 0 44.5625 28.76 0 0 0

777323477 0.18673647469459	3.965	1 22	31.585	56.275	6.095	3.355	2.695	0	0
777423479 0.42757417102967	9.765	3 20	38.72	0	11.475	24.32	6.975	0	18.51
777523481 0.32635253054101	3.7	6 23	34.81	7.26	29.96	17.89	10.08	0	0
777623482 0.089571246639309	8.6135135135135	2 13 20.63	24594594595 53.40)2702702703 13.99	1081081081 5.883	2432432432 3.22	67567567568 0.31 756	756756757	0
777723519 0.078534031413612	3.42	1 10	6.86	10.07	5.87	15.57	15.455	0	39.65
777823521 0.1239092495637	5.49	3 11	100	0	0	0	0	0	0
777923522 0.57068062827225	7.83	2 16	2.52	0	21.15	55.96	4	0	16.37
778023523 0.12111692844677	3.366	6 14	24.274	5.164	33.034	22.804	2.57	0	12.154

778123528 0.319	37172774869	7.12	3 16	0	30.8	34.34	22.01	12.85	0	0
778223529 0.218	15008726003	3.575	5 18	0	0	3.1	96.9	0	0	0
778323531 0.116	92844677138	1.095	4 13	0	0	98.89	0	1.11	0	0
778423533 0.162	30366492147	10.11	2 20	14.21	4.595	37.59	42.37	1.23	0	0
778523535 0.0802	79232111693	7.9525	4 0	35.605	22.3275	33.5675	8.5	0	0	0
778623539 0.222	80395578825 6.433333	3333333	6 10 20.6266	566666667 34.023;	333333333 12.571(566666667 10.551	66666667	19.85 0.191666	6666667	0.465
778723545 0.144	85165794066	5.24	2 17	17.68	3.39	78.92	0	0	0	0
7788235460.00523	56020942408	0.37	2 18	0	0	12.34	87.66	0	0	0

778923547	0.27748691099476	1.51	3 21	26.45	0	44.36	29.18	0	0	0
779023548	0.19371727748691	1.73	7 22	34.29	22.11	24.97	4.94	0	0	13.69
779123549	0.15183246073298	14.755	4 19	8.755	43.28	47.965	0	0	0	0
779223551	0.23327515997673	4.618	2 12	22.396	53.402	12.756	5.934 4.401	333333333 0.21266	66666667 0.40333	3333333333
779323566	0.10296684118674	9.54	1 20	7.6	0	47.26	0	6.64	38.51	0
779423567	0.12856311809191	12.226666666667	7 19 33.72	26666666667 16.696	666666667 49.57	6666666667	0	0	0	0

779623579	0.64048865619546	21.11	4 18	29.12	18.83	20.29	21.34	5.46	3.83	1.14
779723580	0.24258289703316	0.87	2 21	13.56	60.56	10.85	6.82	8.2	0	0
779823581	0.20535194880745	3.815	7 23 21.558	33333333 18.06	1666666667 22.593	3333333333.37833;	33333333 4.00	8333333333	0	33.4
779923587	0.22280395578825	20.046666666667	7 14 22.568:	33333333 11.75(866666667	30.735 11.746	66666667 3.53	66666666667 0.271660	566666667 19.3866i	8666667
7800235930	.0052356020942408	0	1 22	0	0	0	100	0	0	0
780123594	0.24025596276905	2.278	2 11 16.683	33333333 62.87	333333333	10.458	3.052 1.31	0666666667	0 4.84666	8666667
780223609	0.27050610820244	3.73	3 18	16.51	18.24	57.73	4.93	2.6	0	0

78	80323610	0.23560209424084	9.49	3 18	24.04	43.98	16.62	0	15.36	0	0	
78	80423611	0.30541012216405	2.43	2 11	35.13	0	42.98	21.89	0	0	0	
78	80523612	0.108784176847	5.998888888889	1 23 24.52	1111111111 54.922	22222222 2.366	111111111 2.35	38888888889 0.2477	777777778 0.17388	3888888889	14.39 1.02611	111111
78	80623630	0.17277486910995	19.38	4 19	4.05	44.83	5.61	45.51	0	0	0	
78	80723631	0.06282722513089	-22.125	4 12	5.2	0	58.9725	35.8275	0	0	0	
78	80823635	0.19837114601513	5.13	6 18 23.440	3666666667 16.973	333333333 58.27	9666666667 1.30X	3333333333	0	0	0	
78	80923638	0.17277486910995	0.885	3 23	16.865	9.185	39.85	22.79	11.305	0	0	

0.12 2 20 59.51 16.57 23.92 0 0 0 0

781023640 0.31239092495637

781123641 0.11692844677138	2.585	4 19	45.885	11.57	41.235	1.315	0	0	0
781223643 0.10296684118674	1.38	4 12	8.7	66.64	24.66	0	0	0	0
781323644 0.18673647469459	0.92	7 22	24.92	61.81	13.27	0	0	0	0
781423645 0.095986038394415	17.11	1 13	28.58	0	71.42	0	0	0	0
781523646 0.15881326352531	6.27	5 21	27.02	36.65	26.84	9.49	0	0	0
781623647 0.076788830715532	4.0125	5 21	12.16125	0	18.3275	9.385	1.2475	0	58.88
781723655 0.23792902850494	8.9733333333333	7 18	33.77	9.31 21.13	333333333 22.99	666666667 6 .88	3333333333	0	5.91
781823658 0.033158813263525	16.625	7 20	0	0	0	0	0	0	100

781923660	0.07434554973822	7.219	1 21	10.207	71.329	5.855	0.178	4.082	0	8.348
782023670	0.13787085514834	2.16	3 21	21.55	0	52.65	3.47	0	0	0
782123671	0.095986038394415	2.4425	1 22	23.975	9.0775	10.8275	18.955	5.495	0	31.6675
782223675	0.17277486910995	8.08	3 10	28.93	11.68	21.96	9.98	25.89	1.55	0
782323676	0.17696335078534	6.728	7 22	10.078	23.766	35.606	12.756	9.612	8.182	0
782423681	0.19371727748691	6.175	2 13	12.95	7.7	38.29	4.37	0	0	36.69
782523683	0.29842931937173	4.43	1 12	15.01	45.36	29.15	3.76	0	6.72	0
782623684	0.16928446771379	0.49	1 13	22.56	14.525	20.885	35.805	6.22	0	0

782723686	0.14485165794066	1.35	5 9	11.47	0	76.75	11.78	0	0	0
782823687	0.13787085514834	6.98	1 15	7.905	0	39	50.97	2.13	0	0
782923689	0.24956369982548	5.75	2 9	17.76	60.83	12.37	5	4.05	0	0
783123691	0.23560209424084	4.14	3 13	24.315	2.5625	44.9775	23.9125	4.235	0	0
783223695	0.1195462478185	4.89375	4 13	58.7025	0	30.19	10.0575	1.05125	0	0
783323703	0.15764979639325	4.5666666666667	2 15 25.40	0833333333 41.82	2833333333 9.503	333333333 13.69	9.666666667 9.	563333333333	0	0
783423709	0.075043630017452	15.92	6 1	11.86	0	68.38	13.66	0	6.1	0
700500740	0.46420700577040	4000	2 0	22.076	46.404	14 000	10.000	2004	0	•
783523710	0.16439790575916	1.066	3 0	22.976	46.404	14.036	12.622	3.964	0	0

783623715	0.28272251308901	3.4225	5 11	17.8875	53.57	13.755	13.2875	1.5025	0	0	
783723719	0.1438544003989	10.251428571429	1 0 16.8	07142857143 26.19	8571428571 11.90	8571428571 10.87	4285714286	4.66	0 29.554	1285714286	
783823726	0.18673647469459	10.62	2 20	49.75	8.58	6.11	21.54	14.01	0	0	
783923727	0.2216404886562	4	1 13	21.77	49.58	5.24	5.14	7.415	0	0	10.8
784023729	0.41972076788831	13.1575	3 19	25.01	48.59125	10.09	6.72	8.20875	1.38125	0	
784123737	0.15183246073298	3.66	7 23	22.6	37.73	39.67	0	0	0	0	
784323739	0.11692844677138	7.75	4 10	5.45	3.16	7.725	37.71	5.645	0	40.31	

 784423741
 0.24258289703316
 3.9733333333333
 2
 22
 39.59
 23.6766666666667
 24.39
 9.3
 3.0433333333333
 0
 0
 0

784623746 0.099476439790576	3.675	7 11	3.695	85.645	8.585	2.07	0	0	0
784723748 0.20884235020361	3.4791666666667	1 13	21.525	57.5225	12.38 5.109	1666666667 2.349	1666666667	0	0
784923761 0.31937172774869	0.73	7 22	16.71	48.15	11.48	7.5	10.66	0.99	4.51
785023762 0.050610820244328	0	5 15	1.615	0	59.345	6.405	0	0	5.295
785123764 0.20767888307155	14.915	2 2	27.975	26.37	10.375	35.28	0	0	0
785223766 0.25794066317627	0.554	7 11	20.334	51.918	9.162	13.86	0	0	4.726
785323771 0.2216404886562	6.97	2 8	41.42 15.02	2666666667 23.81	666666667 11.48	333333333 8.24 6	666666667	0	0

785523777	0.16114019778941	1.4166666666667	1 80.97333	1333333333	62.09 28.45	5333333333 8.483	3333333333	0	0	0
785623780	0.095986038394415	1.39	3 10	14.68	15.19	0	29.37	5.18	0	35.59
785723781	0.16928446771379	1.54	6 11	21.66	16.89	21.865	32.545	3.49	3.56	0
785823783	0.19895287958115	3.01	2 7	6.4375	22.0775	10.1625	7.155	1.9275	1.285	50.95
785923787	0.34031413612565	0.6	7 23	31.8	43.97	19.87	4.35	0	0	0
786023788	0.33100639906923	4.47666666666667	3 20	23.43 51.64	666666667 8.706	3666666667 7.723	333333333 3.53	33333333333	0	0 4.95666666666
786123791	0.3891797556719	5.49	3 19	31.34	25.64	39.76	3.26	0	0	0

32.93 7 12 0 0 0 86.64 13.36 0 0

786223792 0.033158813263525

786323793	0.47294938917976	6.05	7 18	9.8	36.32	20.47	9.11	22.91	0	1.39
786423794	0.12623618382781	2.6766666666667	7 21	32.25 4.34:	33333333333 13.73	3333333333 22.65	53333333333	27.02	0	0
786523797	0.1239092495637	6.93	1 14	15.97	0	68.185	0	15.845	0	0
786623799	0.1239092495637	1.805	7 10	22.165	18.015	12.325	8.535	0	0.605	38.355
786723801	0.16579406631763	4.63	6 12	21.88	51.93	17.54	1.29	7.36	0	0
786823802	0.2216404886562	4.24	5 17	26.04	10.59	10.04	37.28	13.47	0	2.59
786923803	0.14485165794066	13.19	7 12	44.4	16.19	10.76	23.42	5.23	0	0
787023804	0.16928446771379	3.965	7 11	23.77	31.88	17.5275	7.4775	9.5975	0	0

7871238080.0052356020942408	1.11	7 12	3.84	0	0	7.75	0	0	88.41	
787223809 0.35892961023851	3.7933333333333	7 18 12.99	333333333 66.443	333333333 10.916	3666666667 1.6866	9666666667 7.956	666666667	0	0	
7873238120.0087260034904013	30.48	6 22	0	0	0	5.63	0	0	94.37	
787423814 0.17277486910995	4.405	7 11	29.485	28.385	30.83	11.295	0	0	0	
787523816 0.16114019778941	3.5933333333333	4 19 20.21	666666667 23.403	333333333 27.486	3666666667 8.363 3	3333333333	12.52	8.01	0	
787623819 0.20069808027923	0	7 20	18.25	42.9	14.78	3.34	0	0	0	
787723820 0.20767888307155	16.78	1 19	9.74	35.45	24.81	30.01	0	0	0	

0.585 3 21 25.205 17.185 16.015 26.865 4.89 9.845

787823821 0.19371727748691

20

787923823	0.06108202443281	0	5 0	0	0	0	0	100	0	0	
788023824	0.17626527050611	6.62	7 14	22.06	3.54	60.365	0	14.035	0	0	
788123826	0.20069808027923	14.3	4 8	8.32	15.89	0	19.84	0	0	55.96	
788223827	0.24607329842932	4.1775	7 18	14.715	15.785	47.1225	7.525	14.8575	0	0	
788323831	0.068062827225131	0.19	7 12	19.335	6.465	10.545	63.66	0	0	0	
788423833	0.28795811518325	7.195	6 10	12.36	46.355	6.58	12.885	0	5.045	7.095	9.6
788523835	0.23211169284468	4.34	7 23	50.7325	0	22.7275	20.865	0.9	0	0	4.77

788723852	0.34031413612565	1.91	3 20	26.17	61.84	9.97	2.02	0	0	0
788823853	0.17626527050611	7.41	6 23	17.38	20.665	46.285	4.18	11.49	0	0
788923855	0.10296684118674	8.345	1 19	12.06	0	59.96	27.98	0	0	0
789023857	0.36125654450262	11.2	7 20	14.25	40.6	5.65	31.39	5.33	2.78	0
789123858	0.27050610820244	2.46	4 13	9.05	23.64	43.3	1.98	3.38	0	18.65
789223859	0.41710296684119	1.89	4 23	28.34	4.71	13.7	34.21	5.36	13.67	0
789323860	0.17975567190227	3.555	5 13	17.505	51.82	20.65	7.125	2.91	0	0
789423862	0.13647469458988	3.398	5 11	12.65	21.274	27.392	13.238	0	4.708	20.738

7	789523867	0.17975567190227	5.94	1 22	25.74	25.95	26.37	21.93	0	0	0
,	789623868	0.14834205933682	29.365	7 21	48.365	2.395	45.155	4.08	0	0	0
,	789723870	0.17277486910995	12.483333333333	3 23 27.	.526666666667	30.11	18.4866666666667 13.3333333	333333	5.886666666667	4.66	0
,	789823873	0.11692844677138	17.95	2 12	16.37	20.79	17.57	45.27	0	0	0
,	789923874	0.15183246073298	3.4666666666667	5 15	30.91 6.9533333	333333	47.38 5.89666666	566667	2.5666666666667	3.44 :	2.856666666667
,	790023880	0.35194880744619	5.5533333333333	7 22 18.	.826666666667	27.48	5.24 1.87333333	333333	0	0 -	46.576666666667
7	790223884	0.36125654450262	55.19	4 12	21.71	0	68.74	9.55	0	0	0

790423886	0.27283304246655	6.57333333333333	2 13	23.17 29.19666	66666667 21.686666666	3.08	5.8433333333333	0	1.84	15.183333333
790523889	0.26585223967423	2.05	7 21 19	.276666666667 20.94333	33333333 20.033333333	333 7.34333333333333	1.3	1.3	29.8	
790623892	0.17044793484584	2.1233333333333	1 20	17.48 45.09333	3333333 16.103333333	333 6.3566666666667	1.91	1.933333333333	0	11.12666666
790723895	0.23839441535777	8.652	1 14	35.764	29.754 15	838 14.022	2.216	2.406	0	
790823900	0.20721349621873	6.284	3 10	17.566	27.424 29	508 12.366	0.9706666666666	1.7173333333333	10.446666666667	

791023924 0.1099	4764397906	1.32 1 11	35.26	20.61	44.13	0	0	0	0
791123925 0.3752	1815008726 9.84428571	42857 5 18 19	.512857142857 36.5728	57142857 18.9028	57142857 15.158	571428571	7.95 1.90285	571428571	0
791223932 0.03315	8813263525	14.92 2 20	0	0	71.12	28.88	0	0	0
791323933 0.1029	6684118674	0.86 7 18	30.36	16.87	5.15	36.63	10.98	0	0
791423934 0.1844	0954043048 3.48166666	366667 4 21	41.455	41.015 9.46166	66666667 2.78666	666666667 5.286	6666666667	0	0
701522040 0.2222	7515007572 2 2522222	222222 1 10	20.91.27.0016	6666667 15 9393	222222	10 545 / 4 92	22222222	0	0
791323340 U.2332	7515997673 2.35333333	333333 1 19	30.81 37.9916	66666667 15.8283	JJJJJJJJJ	10.545 4.820	JJJJJJJJJJJ	U	0

79172	23961	0.29144851657941	5.6325	1 18	19.925	40.675	11.80375	7.49625	0.7	0	19.3975	
79182	23969	0.12739965095986	3.125	7 22	25.565	30	12.865	6.5	8.78	0	0	16
79192	23971	0.22513089005236	3.7475	6 21	32.835	38.42	18.25	0.7	9.7975	0	0	
79202	23975	0.10994764397906	6.3	4 12	14.485	29.695	10.395	33.93	0	0	0	
79212	23977	0.28708551483421	5.1375	5 18	21.4275	49.25125	12.7975	13.54875	2.205	0	0	0.768
79222	23985	0.12856311809191	1.1766666666667	3 19	57.545 3.948	333333333 9.00	8333333333 15.5	86666666667	9.485 3.3883	333333333 0.318333	33333333 0.718	33333333
79232	23991	0.20767888307155	2.22	2 18	22.73	49.75	20.84	0	6.68	0	0	

3.91 6 22 27.66 24.99 18.77 1.61 5.34 0 0

21

792423992 0.49389179755672

792523993	0.29144851657941	8.92	7 22	22.07	4.5	45.2	28.23	0	0	0
792623994	0.26352530541012	0.18	1 0	34.32	28.4	18.05	0	11.1	0	8.13
792723995	0.29842931937173	5.36	4 21	49.55	16.88	14.22	10.48	8.87	0	0
792823996	0.29842931937173	5.73	1 16	19.64	60.95	4.47	2.82	0.97	11.14	0
792923997	0.27050610820244	17.27	1 22	14.305	0	27.135	15.285	0	0	43.275
793023999	0.2216404886562	1.6133333333333	2 22	20.96 21.413	3333333333 13.36	5333333333 6.266	366666667 3.	66666666666	0 34.32	366666667
793124002	0.040139616055846	8.28	1 10	9.35	86.455	0	4.195	0	0	0
793224004	0.040139616055846	4.84	2 0	0	0	77.6	22.4	0	0	0

793324005	0.035485747527632	7.03	4 12 19.9	9666666667 40.26	6666666667 25.36	333333333	0 14	.373333333333	0	0
793424008	0.19720767888307	2.545	1 17	36.18	8.6	34.115	16.195	4.915	0	0
793524010	0.1239092495637	0.5	1 13	34.22	50.63	4.39	0	10.75	0	0
793624011	0.21465968586387	1.28	2 12	27.87	5.76	16.02	35.25	11.74	3.35	0
793724012	0.10296684118674	0	7 17	0	57.99	26.24	15.78	0	0	0
793824013	0.43222803955788	2.64	7 19 10.7	6333333333	74.88	4.435 3.35(3333333333 2.7	7583333333333	3.81	0
793924019	0.32286212914485	2.23	1 1	18.8025	61.7625	9.7725	9.665	0	0	0
794024023	0.16230366492147	4.295	2 13	26.865	0	12.255	52.945	7.935	0	0

794124025 0.23211169284468	5.665	1 13	61.045	13.575	0	25.38	0	0	0
794224027 0.20767888307155	3.1933333333333	1 21 15.69	333333333 19.05	3333333333 21.245	333333333 13.786	5666666667 1.53	3333333333	0 27.496	3666666667
794324030 0.068062827225131	15.44	7 12	16.25	0	0	8.5	0	0	75.25
7944240310.0029086678301337	0	1 18	2.68	0	0	1.01	2.76	0	93.55
7945240340.0052356020942408	0	5 10	0	100	0	0	0	0	0
794624035 0.17277486910995	5.57	2 11	10.98	13.55	59.84	4.61	0	0	11.02
794724036 0.14485165794066	2.726	3 13	0.752	0	84.478	14.77	0	0	0

794924	0.16928446771379	4.235	1 23	36.33	16.27	27.515	15.29	4.6	0	0
7950240	060 0.10762070971495	31.476666666667	4 18 21.4	123333333333	44.07 15.20	666666667 17.01	6666666667	2.2866666666667	0	0
795124	063 0.59162303664921	3.5225	1 13	25.96	3.505	26.68	40.9275	2.925	0	0
7952240	067 0.11925538103549	1.08	2 11	22.05	6.12	19.22	5.58	1.3233333333333 0	.24666666666667	45.46
795324	070 0.18673647469459	8.19	1 22	24.21	10.94	15.47	12.27	0	0	37.11
795424	71 0.012216404886562	0	3 11	0	0	0	0	0	0	100
7955240	0.22862129144852	9.41	6 14	21	22.2	17.83 23.26	6666666666	9.93	5.77	0

795624075	0.27050610820244	8.1533333333333	1 19	19.8 32.79	9666666667	32.18 13.02	233333333333333333333333333333333333333	2.1966666666667	0	0
795724078	0.17277486910995	23.79	7 13	0	0	0	0	0	0	100
795824079	0.17742873763816	3.91	2 10	39.35	20.56 14.78:	333333333	14.32	4.9766666666667	0	6.01
795924082	0.59511343804538	4.2625	1 17	30.47	14.74	30.7125	17.09	2.0975	0	4.6275
796024086	0.16055846422339	3.4625	1 12	14.6775	58.245	5.1125	11.42125	9.65375	0.88875	0
796124094	0.026178010471204	0	5 9	54.52	45.48	0	0	0	0	0
796224095	0.065735892961024	2.666666666667	4 14 34.24:	333333333	0	20.72	42.86	2.1766666666667	0	0

796324098 0.16579406631763 14.52 1 13 5.27 0 18.9 56.62 19.21 0 0

796424099	0.1564863292612	6.435	7 19 19.78	6666666667 54.308	3333333333	2.54 13.588	333333333 6.	5416666666667	1.65333333333333	1.5816666666667
796624107	0.2216404886562	63.45	7 17	63.99	9.76	6.67	9.65	9.93	0	0
796724108	0.72425828970332	2.03	4 15	34.57	37.05	7.71	14.73	5.94	0	0
796824109	0.22513089005236	6.209	4 11	17.089	52.771	19.068	10.47	0.196	0	0
796924119	0.586969168121	3.5133333333333	1 17	42.18 18.500	333333333	21.46 17.590	566666667 0.2	666666666667	0	0
797024122	0.10994764397906	15.1	2 0	23.39	0	16.81	59.8	0	0	0
797124123	0.19371727748691	5.65	1 14	13.67	28.38	42.68	6.92	8.34	0	0

797224124 0.4478184991274 7.178 1 20 39.554 14.1 23.938 9.062 13.346 0 0

65.755 8.2569230769231 3.3876923076923 1.9284615384615 0.15038461538462 0.61423076923077 0 797524158 0.012216404886562 55.36 797624159 0.40779522978476 10.63 3 19 30.19666666667 35.236666666667 15.96666666667 15.406666666667 3.19 2.875 21.7066666666667 2.6683333333333 6.26 797824168 0.15881326352531 1.77 7 16 40.16 27.29 23.48 9.07 0

797924169 0.25305410122164

3.4775 1 11

27.9275

27.1125

26.31

13.4125

2.71

0

0

798024173	0.44502617801047	6.955	3 16	12.41	19.14	32.46	27.795	8.2	0	0
798124175	0.26631762652705	18.404	7 21	23.618	46.656	17.266	9.408	2.162	0.894	0
798224180	0.14485165794066	0.77	5 20	68.43	0	0	16.92	14.65	0	0
798324181	0.06108202443281	0.42	3 11	23.69	28.15	6.6	32.98	0	8.58	0
798424182	0.36125654450262	6.3	4 11	30.125	31.385	25.94	9.235	3.315	0	0
798524184	0.12972658522397	2.6966666666667	4 11 9.69	16666666667 55.60	1666666667 29.08	11666666667	0 1.04	16666666667 4.588	3333333333	0
798624190	0.23560209424084	1.99	6 9	56.6	20.58	5.81	0	17.01	0	0
798724191	0.36823734729494	11.07	1 19	18.8	38.04	14.88	0.68	0	0	27.61

798924193	0.28679464805119	2.4366666666667	3 18	35.525 1	11.938333333333	13.773333333333	25.638333333333	11.3533333333333	1.7716666666667	0
799024199	0.27748691099476	28.81	2 21	20.19	3.34	17.69	28.58	6.72	0	23.48
799124200(0.072251308900524	6.86	5 22	35.978	0	52.834	5.376	0	0	0
799224205	0.16579406631763	3.54	7 23	8.89	0	26.49	4.67	6.51	0	53.44
799324206	0.28446771378709	4.34625	1 13	40.34875	45.58875	8.2825	1.75125	3.2625	0.76625	0
799424214	0.39616055846422	19.106666666667	3 23 36.8	8666666667 3	31.676666666667	24.653333333333	3.4033333333333	3.3766666666667	0	0
799524217	0.27748691099476	12.74	7 13	25.23	41.3	13.87	1.21	18.39	0	0

799624218	0.1890634089587	2.88	4 11	30	41.87	20.82 5.84666	66666667	1.46	0	0
799724221	0.23859386686612	16.707142857143	5 17 29.241	428571429 22.984;	285714286 16.6	78571428571 26.5842	85714286	4.0957142857143	0	0 0.415714285714
799824228	0.18208260616638	9.1333333333333	7 18 24.963	33333333 12.276(66666667	26.38 25.7466	6666667	10.636666666667	0	0
799924231	0.26119837114602	6.2516666666667	7 21	31.125	0	27.81	12.825	4.85166666666667 0.84833333	333333 22.5	38333333333
800024237	0.10296684118674	6.365	4 19	17.46125	9.42625	21.56625	5.69875	0	0	45.12375
800124245	0.15881326352531	1.3775	1 19	36.4625	26.485	14.56	17.85	4.6475	0	0

800224249 0.23560209424084 3.5 3 15 43.93 0 37.235 5.925 12.905 0

800324251	0.14485165794066	2.25	5 8	23.66	7.02	29.37	20.35	0	19.6	0
800424252	0.11692844677138	10.222	5 0	12.036	36.258	51.706	0	0	0	0
800524257	0.49156486329261	6.5933333333333	3 10 43.283	33333333 24.333	333333333 5.063	3333333333	27.32	0	0	0
800624260	0.21465968586387	19.77	3 22	55.84	18.26	25.9	0	0	0	0
800724261	0.18324607329843	0.23	1 19	10.6	23.65	55.3	6.965	3.49	0	0
800824263	0.13787085514834	-6.76	1 21	52.185	0	19.9	14.885	1.87	1.82	9.34
800924265	0.27748691099476	3.7566666666667	1 23	10.44	39.03 23.73	3333333333 12.73	333333333	5.72	2.43 5.3733	1333333333 0.5533333333333

21.39 7 21 2.55 23.225 11.255 23.835

801024268 0.075043630017452

0

0

801124270	0.31378708551483	-3.324	6 22	32.162	0	48.484	14.142	4.626	0	0.588
801224275	0.26352530541012	14.2	7 20	40.97	7.05	6.93	31.31	13.74	0	0
801324276	0.41012216404887	18.56	7 12	34.31	10.29	27.02	15.17	8.91	4.3	0
801524283	0.42408376963351	5.56	1 11	44.6	26.25	5.28	13.8	0	10.06	0
801724285	0.12739965095986	0.5	2 11	17.925	0	76.46	5.61	0	0	0
801824287	0.29377545084351	3.3133333333333	1 20 27.0	1233333333333 13.483	333333333 27.98	333333333 26.95	333333333 4.556	56666666667	0	0
801924290	0.17277486910995	20.15	4 8	10.33	17.71	7.02	43.66	15	6.29	0
802124292	0.012216404886562	0	4 11	0	0	97.465	2.535	0	0	0

802224294	0.082024432809773	0	7 21	4.04	0	21.31	0	0	0	74.64
802324295	0.089005235602094	13.88	1 13	1.585	8.64	55.455	22.485	11.83	0	0
802424297	0.24374636416521	3.885	3 18 31.69	166666667	33.05	23.565	9.7 1.3	116666666667	0 0.683333	333333333
802524303	0.16579406631763	0.66	5 10	0	0	100	0	0	0	0
802624304	0.344009855251	3.4352941176471	2 21 28.43	6470588235 21.45	3529411765 28.00·	4117647059 19.2 <i>4</i>	46470588235 1.9t	658823529412 0.89117	7647058824	0
802724321	0.260907504363	4.4025	2 22	40.71	15.5275	24.34375	3.495	13.05625	2.86875	0
802824329	0.17277486910995	18.62	1 13	19.13	27.76	27.46	9.5	16.15	0	0

803024331 0.19371727748691 12.38 3 19 61.98 0 22.85 15.17 0 0 0

803124332	0.29144851657941	5.22	7 21	29.12	45.85	3.25	2.43	2.11	0	0
803224333	0.10820244328098	5.2425	4 16	19.455	54.1475	20.315	1.285	2.775	0	0
803324337	0.14834205933682	9.44	6 17	34.79	0	23.495	30.585	11.13	0	0
803424339	0.1239092495637	0.93	1 22	10.42	10.84	32.09	8.42	0	0	38.23
803524340	0.31239092495637	6.57	3 19	21.12	16.18	29.99	32.71	0	0	0
803624341	0.3500872600349	6.33	4 20	16.556	34.796	21.47	6.88	0.75	0	19.548
803724346	0.26352530541012	4.36	1 19	1.64	0	22.12	67.57	8.67	0	0
803824347	0.06457242582897	1.25	6 22	41.35	17.44	41.21	0	0	0	0

17

803924349 0.054101221640489	3.59	7 21	10.575	0	18.185	31.795	0	0	39.455
804124352 0.29319371727749	1.2475	4 11	16.1575	41.585	18.96	3.21	6.99	0	13.0975
804224356 0.22862129144852	6.42	3 19	10.79	17.38	29.1	14.26	0	0	28.47
804324357 0.06108202443281	22.59	1 12	0	0	0	100	0	0	0
804424358 0.029668411867365	3.715	3 10	12.655	0	21.36	65.985	0	0	0
804524360 0.057591623036649	0.495	4 9	0	0	87.3275	12.6725	0	0	0
804624364 0.092495636998255	0.085	4 9	32.8	0	56.13	11.07	0	0	0
804724366 0.13089005235602	12.61	1 12	25.995	0	12.345	55.375	6.285	0	0

804824368 0.082024432809773	-2.6	3 9	10.875	0	23.47 28.35	5833333333 5	.561666666667	7.9783333333333	23.751666666667	
804924374 0.28307155322862	4.962	7 15	11.794	0	30.138	6.306	3.618	0	48.142	
805324382 0.29144851657941	16.71	6 0	41.12	0	35.35	18.27	5.26	0	0	
805424383 0.10296684118674	5.61	7 23	73.58	11.2	0	8.4	6.83	0	0	
805524384 0.2565445026178	6.085	7 22	39.92	10.615	16.875	27.625	4.97	0	0	
805624386 0.20767888307155	1.89	1 0	0	0	0	96.07	0	0	0	
805724387 0.075043630017452	13.24	7 21	7.17	7.68	63.72	8.48	12.95	0	0	

805924391	0.26352530541012	27.19	7 12	8.27	0	19.05	0	11.99	0	39.63
806024392	0.12914485165794	3.405	7 15	29.9975	1.23	50.2775	10.19	4.4	3.9075	0
806124396	0.16928446771379	10.33	7 18	17.415	70.51	10.4625	0	0	0	0
806224400	0.35776614310646	6.795	2 23	32.58	38.415	10.93	9.935	6.085	2.05	0
806324402	0.06457242582897	13.87	7 0	20.98	0	54.06	21.075	0	0	0
806424404	0.26817917393834	15.73	1 21	24.22	0	30.85 35.05	3333333333	9.88	0	0

806524407 0.10762070971495 1.5816666666667 3 18 16.82333333333 18.22 44.46666666667 10.161666666667 1.7433333333333 0 8.5816666666667

21

806724416 0.42408376963351	14.44	6 17	16.68	29.115	12.02	23.065	19.12	0	0
806824418 0.29144851657941	6.87	2 12	37	0	28.17	18.38	12.29	2.61	1.55
806924419 0.11692844677138	10.28	1 20	44.52	32.7	22.78	0	0	0	0
807024420 0.13787085514834	6.8	1 17	16.44	0	13.69	54.99	9.17	0	0
807124421 0.054101221640489	0	2 11	100	0	0	0	0	0	0
807224422 0.19371727748691	1.53	7 11	30.49	10.95	17.43	32.15	8.98	0	0
807324423 0.30890052356021	11.17	1 22	31.65	14.14	29.81	13.765	10.625	0	0
807524426 0.11169284467714	4.8975	3 15	12.8625	2.8525	35.9025	43.31	5.0725	0	0

807624430 0.32635253054101 35.19 3 18 32.6 9.28 35.35 2.32 20.44 0 0

807724431	0.23211169284468	1.145	2 20	32.735	24.97	29.495	6.14	4.66	2	0	
807824433	0.27050610820244	2.27	3 0	30.01	40.19	3.44	20.13	6.24	0	0	
807924434	0.19371727748691	6.0566666666667	1 23 19.79	3333333333	42.63	7.63 7.836	666666667 1.723	333333333	0	17.8	2
808024437	0.1239092495637	8.71	4 19	30.68	5.29	58.48	2.08	3.47	0	0	
808124438	0.3542757417103	7.5	7 22	20.07	24.53	25.88	22.58	6.95	0	0	
808224439	0.22862129144852	3.42	3 21	28.19	11.61	38.28	18.85	1.45	0	1.61	
808324440	0.27050610820244	6.41	7 8	22.33	7.24	37.39	7.07	0	0	25.96	
808424441	0.14834205933682	11.4	6 20	25.85	56.365	2.36	0	7.225	0	0	8.1

808524443	0.15183246073298	7.13	4 17	21.12	0	29.53	11.7	31.56	6.09	0
808624445	0.054101221640489	17.1	4 22	5.4	0	0	0	2.16	0	92.44
808724446	0.18324607329843	6.395	7 18	26.44	16.64	35.005	17.435	4.475	0	0
808824448	0.16230366492147	4.5725	7 18	13.41	62.1525	8.9775	7.65	3.98	3.83	0
808924452	0.055497382198953	2.002	1 17	7.34	0	0.902	3.026	2.028	0	86.704
809024457	0.14019778941245	4.4166666666667	2 14	16.43 24.326	9666666667	24.23	19.16	15.8533333333333	0	0
809124460	0.21465968586387	21.53	7 12	32.54	2.12	15.45	30.19	19.7	0	0
809224461	0.27050610820244	6.26	3 0	4.27	0	69.41	26.32	0	0	0

809324462	0.26701570680628	2.895	1 22	11.9075	49.79	18.0475	8.9175	7.2675	2.66	0
809424466	0.1239092495637	10.35	5 22	20.55	4.66	14.72	34.66	14.38	0	11.03
809524467	0.12216404886562	9.86	2 20	16.165	42.63	31.985	3.6	5.62	0	0
809624471	0.24258289703316	2.005	4 13	42.425	20.685	18.455	13.12	5.32	0	0
809724473	0.16114019778941	4.7333333333333	2 11 14.4	10333333333 20.24	333333333 37.47	7666666667	17.56	1.86 7.516	666666667	0.94
809824476	0.078534031413612	15.335	1 20	24.64	0	36.355	0	18.225	0	20.78
809924478	0.089005235602094	1.77	7 22	35.57	18.44	9.35	28.52	0	0	8.12
810024479	0.20069808027923	3.1	7 23	6.03	48.82	11.89	3.99	29.28	0	0

810124480 0.24258289703316	4.1	1 19	36.445	48.175	6.865	6.815	1.7	0	0
810224482 0.32635253054101	25.15	3 19	15.96	0	24.99	20.84	29.74	0	8.47
810324483 0.26003490401396	1.115	2 18	22.35	20.76	39.765	17.125	0	0	0
8104244850.0052356020942408	0	1 20	0	0	0	0	0	0	100
810524486 0.37211557106845	7.2133333333333	2 18 23.2	5444444444 15	.65666666667 4.23	36666666667 11.68	333333333 4	.827777777778	5.3488888888889	34.996666666667
810624495 0.49738219895288	4.765	1 12	32.9475	22.9925	13.525	7.5825	17.535	0	3.9775

810824505	0.20418848167539	1.6533333333333	5 9 12.6	53333333333	55.95	14.965 8.251	666666667	5.7916666666667	2.3883333333333	0
810924511	0.43804537521815	1.92	7 22	26.905	29.465	23.52	12.635	7.48	0	0
811024513	0.59860383944154	3.615	2 0	34.735	27.48	18.435	16.495	1.24	1.62	0
811124515	0.15881326352531	4.46	2 23	22.28	0	20.09	13.66	0	0	43.97
811224516	0.054101221640489	25.06	2 16	67.48	0	32.52	0	0	0	0
811324517	0.15532286212914	3.125	5 16	42.68	16.28	17.63	9.35	0	0	14.065
811424519	0.64746945898778	11.75	7 14	28.885	48.59	5.925	12.79	2.69	0.39	0.735

811524521 0.108784176847 8.495 1 17 1.6866666666666 13.44333333333 66.466666666667 13.37 0 0 5.03

811724528	0.15881326352531	3.23	7 21	2.6	58.3	20.28	9.92	8.9	0	0
811824529	0.21675392670157	3.718	7 11	14.353	23.874	21.542	10.206	2.828	0	27.198
812024540	0.17277486910995	2.12	4 21	0	0	57.86	39.34	2.8	0	0
812124541	0.089005235602094	3	5 22	9.07	9.71	48.22	29.04	3.97	0	0
812324543	0.17676389927699	5.9771428571429	7 19 28.8	74285714286 1.685	7142857143 32.15	5714285714 6.278	5714285714 7.83	314285714286 4.7728	571428571	18.4
812424550	0.019197207678883	25.94	7 15	0	0	0	0	0	0	100
912524552	0.24400092120727	2.4266666667	1 20	23.43	220.4.20.22	2222222	3.69 2.7	*FEGGGGGGGG	0	0
012024003	0.24490983129727	J.+JUUU00000007	1 20	23.43	oo.uo 4.ub3	3333333333	3.03 <i>2.1</i> 3	56666666666	U	U

0

38.36 1 14

8126245560.0052356020942408

0 0 0

0

812724557	0.026178010471204	15.41	1 10	0	0 87.18	38333333333 10	0.738333333333	2.07333333333333	0	0
812824563	0.1239092495637	0.81	1 21	3.74	34.5	41.7	20.06	0	0	0
812924564	0.080279232111693	6.5025	1 12	18.485	33.7425	29.155	8.74	1.8225	0	8.055
813024568	0.1239092495637	16.64	7 23	1.88	23.84	25.93	0	6.85	0	41.5
813124569	0.13321698662013	2.41	3 9 20.9	3666666667	12.19 38.00	9333333333	18.74	6.51333333333333	3.616666666667	0
813224572	0.21116928446771	1.627777777778	7 20 27.4	922222222 40.61	1222222222 13.31	777777778	6.52	4.94222222222	1.102222222222	6.012777777778
813324590	0.14834205933682	4.84	1 18	19.655	41.16	2.235	16.995	13.24	6.715	0

813424592	0.11343804537522	0.22	3 14	58.855	0	2.945	0	28.135	0	0	
813524594	0.68835701819995	3.8128571428571	4 15	36.53 17.0	11428571429	31.57 12.45	55714285714 0.945	71428571429 1.482	8571428571	0	
813724603	0.17102966841187	5.0975	7 13	25.7875	52.8775	10.545	7.25	3.5375	0	0	
813824607	0.12914485165794	2.28125	5 12	25.81375	31.03125	21.08875	8.29375	12.93375	0	0.83625	
813924615	0.31006399069226	9.3833333333333	7 17 10.73	3666666667	44.22 23.87	'666666667 18.98	3333333333 1.21	6666666667 0.9666	666666667	0	
814024618	0.10296684118674	3.082	7 13	10.988	0	80.293	8.083	0.6385	0	0	
814124638	0.27748691099476	1.86	7 11	16.67	46.1	14.3	15.04	7.89	0	0	
814324640	0.10994764397906	7.625	7 15	10.415	29.385	36.44	23.76	0	0	0	

814424642 0.19022687609075	9.66	5 13	15.6875	15.08	20.3025	23.5	0	0	25.4325
814524646 0.38219895287958	3.145	4 23	25.635	20.195	20.765	27.755	5.435	0.22	0
814624648 0.033158813263525	0	5 15	0	0	0	31.45	0	0	68.55
814724649 0.40314136125654	1.18	3 21	38.44	41.56	15.99	2.34	1.67	0	0
814824650 0.23560209424084	3.49	7 17	20.16	31.63	26.23	2.97	0	0	0
814924651 0.1239092495637	5.2	7 21	0	0	25.03	40.41	0	20.3	14.26
815024652 0.30366492146597	5.645	2 20	16.9	66.635	9.4225	0.2575	6.785	0	0
815124656 0.043630017452007	15.305	7 14	11.45	0	88.55	0	0	0	0

815224658	0.24840023269343	2.2116666666667	7 23 34.278333	33333 47.031666666667	13.155 3.9683	333333333	1.57	0	0
815324664	0.09753732790382	8.9211111111111	3 16 14,305555	555556 7.8911111111111	15.431111111111 16.808	388888889	0 2.14222	22222222 43.4233	3333333
815424673	0.51483420593368	16.75	1 17	66.99 5.8	18.45	8.76	0	0	0
815524674	0.17825978558963	5.3142857142857	2 9 23.486428	571429 36.694285714286	19.816428571429 16.632	2142857143 2.970	7142857143	0.065	0 0.337142857142
815724689	0.28865619546248	4.746	1 18	32.346 10.636	19.718	18.71	5.246	2.426	3.592 4.1
815824694	0.16135173726797	9.7636363636364	1 11 32.907272	727273 0	26.579090909091 11.353	3636363636 4.736	3636363636 1.97090	99999991 22.4536	36363636

2.19 1 13 31.8 46.32 21.88

0 0 0 0

815924705 0.13089005235602

816024706	0.13961605584642	15.33	7 22	41.5475	27.535	22.83	3.7775	4.3075	0	0	
816124710	0.22047702152414	0.87	7 17 19.34	16666666667	63.42 5.911	5666666667 2.813	13333333333	2.82 5.68833	133333333	0	
816224716	0.23443862710878	6.8733333333333	3 17 13.09)4166666667 56.15	54166666667	6.8875	14.96 4.	628333333333 0.26916 <i>6</i>	66666667	4.0075	
816324728	0.18673647469459	3.3	1 13	51.07	0	12.96	24.69	3.99	0	0	
816424729	0.16719022687609	20.938	1 10	17.15	34.412	13.698	5.348	7.29	0	20.31	1
816524734	0.62652705061082	7.13	2 0	34.46	33.5	16.535	5.005	10.5	0	0	

6.15 24.476666666667

816824739 0.18440954043048 7.4066666666667 1 0

61.94

0 0.5333333333333 6.896666666667

1.3

816924742 0.054101221640489	0	4 8	0	0	60.77	39.23	0	0	0
817024743 0.057591623036649	7.015	1 22	0	5.92	20.285	4.07	2.03	0	67.7
817124745 0.24258289703316	5.48	6 19	61.99	22.36	15.65	0	0	0	0
817224746 0.073298429319372	3.7525	1 11	42.9875	0	42.15	14.2775	0.585	0	0
817324750 0.17975567190227	7.055	3 12	13.92	17.385	29.465	4.555	5.18	0	29.49
817424752 0.28446771378709	6.56	7 22	21.66	23.62	15.25	27.14	12.32	0	0
817524753 0.2665170780354	12.477142857143	3 13 23.6	17142857143 50.564	4285714286 20.29	91428571429 4.64	71428571429 0.8788	57142857143	0	0
817624760 0.22862129144852	7.79	1 19	24.72	52.75	7.91	14.62	0	0	0

817724761	0.34729493891798	12.79	5 12	47.81	23.41	6.2	13.26	6.06	3.27	0
817824762	0.18673647469459	0.218	1 13	11.512	81.73	1.246	5.514	0	0	0
817924767	0.012216404886562	0	7 18	0	0	0	0	0	0	0
818024768	0.18952879581152	4.722	2 20	18.234	33.208	33.004	13.336	2.216	0	0
818224774	0.15881326352531	8.25	7 22	20.04	15.48	26.27	13.04	0	0	25.16
818324775	0.41012216404887	3.92	5 23	51.3	18.22	3.5	21.6	0	5.38	0
818424776	0.10063990692263	10.113333333333	1 11 6.97	3333333333	0	14.85 4.7360	366666667	0	0 70.2360	36666667
818624780	0.14834205933682	10.915	7 22	0	0	48.06	24.53	15.99	0	11.415

818724782(0.075043630017452(0.10333333333333	7 22	3.12	0 43.716	666666667	1.45	0	0 51.7133	33333333
818824785	0.10762070971495	5.626666666667	1 10 32.646	5666666667	0 38.6560	66666667 28.70	0666666667	0	0	0
819024789(0.094240837696335	2.94875	3 7	5.875	16.30875	23.9925	9.44	0.68375	0	43.7
819124797	0.16928446771379	11.825	1 16	40.155	0	24.915	28.1825	6.7425	0	0
819224801	0.18208260616638	1.05555555556	1 21 15.172	222222222 59.50	03333333333 18.438	888888889 1.79	7777777778 0.9844	1444444444	0 4.10111	11111111
819324810	0.10994764397906	1.78	7 8	35.94	0	39.82	24.24	0	0	0
819424811	0.10296684118674	32.3	6 18	0	85.53	11.68	2.79	0	0	0

819524812 0.31006399069226	7.866666666667	2 18 16.35	666666667 22.560	666666667	30.34 24.45	666666667 4.9	06666666667	0 1.373	333333333
819624815 0.1564863292612	4.3866666666667	7 20 13.56	1666666667 1.8766	6666666667	57.125	2.585	0	0 24.85	333333333
819724821 0.099476439790576	9.295	3 22	14.385	0	6.635	3.01	2.1	0	73.87
819824823 0.2565445026178	7.34	3 18	18.27	0	19.68	41.99	5.81	0	14.26
819924824 0.19720767888307	3.715	2 6	25.71	19.87	27.655	13.12	8.89	4.755	0
820024826 0.11692844677138	5.26	7 17	9.42	6.34	33	13.6	31.67	5.97	0
820124827 0.18324607329843	6.21	6 22	25.78	0.95	47.495	11.395	10.875	3.5	0

820224829 0.30959860383944 1.304 4 22 12.71 45.968 30.142 4.804 0.58 0

820424835	0.012216404886562	12.83	3 15	0	0	0	39.02	0	0	60.98	
820524836	0.37870855148342	4.5783333333333	4 20	41.8 23.21	8333333333 10.4	66666666667	18.48	5.455 0.1083	333333333	0	
820624842	0.34380453752182	5.71	7 16	23.285	0.9	10.26	28.365	13.71	1.3	19.32	
820724844	0.27748691099476	2.15	2 22	57.8	29.15	13.05	0	0	0	0	
820824845	0.2565445026178	6.9475	6 12	40.115	0	58.7675	1.1175	0	0	0	
820924849	0.31937172774869	13.44	1 19	60.23	25.5	14.27	0	0	0	0	
821024850	0.2478184991274	7	1 21	10.5125	34.8775	30.76125	14.54625	0.66625	1.16875	7.4675	
821124858	0.22862129144852	4.76	4 11	0	65.5	30.26	0	4.24	0	0	

821224859 0.089005235602094	0	2 8	33.68	0	37.92	28.4	0	0	0
821324860 0.19022687609075	0.755	1 21	37.115	6.92	34.74	5.65	15.575	0	0
821424862 0.069458987783595	1.882	2 11	3.046	11.93	37.294	1.152	0	0	46.578
821524867 0.050610820244328	0.44	7 11	4.345	5.635	90.02	0	0	0	0
821624869 0.28446771378709	0.8	1 20	40.93	36.26	11.82	2.79	0	0	0
821724870 0.13089005235602	0.59	1 18	22.34	0	9.88	67.78	0	0	0
821924872 0.033158813263525	4.92	2 23	0	0	0	0	14.25	0	85.75

822124876	0.13787085514834	1.275	3 0	63.3675	0	31.0325	0	3.775	1.8275	0
822224880	0.31937172774869	6.01	2 19	11.9	64.95	12.58	10.575	0	0	0
822524884	0.14834205933682	11.59	1 23	15.4075	0	16.7875	26.7175	9.1425	0	29.1875
822624888	0.22513089005236	4.775	4 18	8.55	60.255	10.63	12.16	0	0	5.84
822724890	0.36358347876672	15.263333333333	7 12 27.31	56666666667	17.97	12.13 23.44	46666666667 1.366i	3666666667	0 17.718	3333333333
822924894	0.10994764397906	2.5	1 10	23.16	0	56.08	0	20.76	0	0
823024895	0.20069808027923	1.425	7 12	21.16	69.03	7.955	0	1.85	0	0

823324921 0.07821672219578 6.2436363636364 4 13 39.092727272727 33.650909090909 0 11.8 12.783636363636 2.6736363636364 823424932 0.026178010471204 7.82 1 7 46.89 53.11 0 0 0 823524933 0.082024432809773 2.13 1 13 24.25 24.73 46.5 4.52

13.39 25.055454545455 16.297272727273 8.7836363636364 4.1327272727273

0 6.275454545454

823724940 0.23687133111217 1.8172727272727 3 7 26.066363636364

823824951	0.25785340314136	4.09375	1 12	22.74125	34.93625	14.723125	13.426875	5.470625	3.555625	0	5.14€
823924967	0.29842931937173	9.385	5 12	27.41	4.41	34.175	8.205	0	0	25.8	
824024969	0.23560209424084	5.08	1 15	14.85	37.36	22.55	18.28	2.02	0	0	4
824124970	0.18673647469459	9.17	7 19	9.76	11.17	20.82	41.88	3.49	12.88	0	
824224971	0.10063990692263	1.0766666666667	7 20	48.14 13.79	/5333333333 34.1	14333333333	3.96	0	0	0	
824324974	0.50785340314136	5.83	3 11	26.71	47.14	19.5	5.53	1.12	0	0	
824424975	0.18394415357766	7.256	5 10	34.872	30.752	7.902	5.762	10.042	1.926	0	8

33.33 1 11

824524980 0.012216404886562

824624981	0.25421756835369	7.6633333333333	6 14 28.59	9333333333 7.4333	333333333 50.743	333333333	13.23	0	0	0
824724984	0.20069808027923	2.93	1 22	27.25	0	36.69	36.06	0	0	0
824824985	0.057591623036649	13.435	7 19	16.63	67.27	4.655	8.015	3.43	0	0
825024988	0.24258289703316	10.13	7 14	12.61	44.07	35.75	7.57	0	0	0
825124989	0.15183246073298	0	5 20	42.6	0	57.4	0	0	0	0
825224990	0.37347294938918	4.09	2 11	21.63	0	70.92	7.4525	0	0	0
825324994	0.082024432809773	1.86	5 11	47.43	0	43.18	9.39	0	0	0
825424995	0.17975567190227	6.99	5 11	18.15	0	35.81	46.04	0	0	0

825524996	0.1413612565445	3.065	4 17	26.515	30.51	14.28	21.245	7.45	0	0
825624998	0.19371727748691	8.13	3 19	32.38	52.88	6.13	8.62	0	0	0
825724999	0.29424083769634	2.25	2 16	20.154	29.892	34.002	11.6	2.79	1.56	0
825825004	0.27748691099476	6.08	1 10	20.435	34.33	45.24	0	0	0	0
825925006	0.040139616055846	0.085	7 21	0	0	0	0	0	0	0
826025008	0.19720767888307	8.875	2 11	35.37	12.88	12.58	33.575	5.595	0	0
826125010	0.20069808027923	3.9875	7 19	29.28	6.3125	54.8825	6.4325	3.09	0	0
826225014	0.41361256544503	0.89	1 13	26.01	39.695	26.81	2.335	1.99	1.615	0

826325016	0.15183246073298	2.53	7 17	13.6	36.4	16.79	8.99	6.93	0	17.3
826425017	0.32635253054101	11.305	2 0	24.485	18.595	26.61	28.325	1.985	0	0
826525019	0.23211169284468	2.8	1 19	0.945	0	89.91	7.165	0.8	1.18	0
826625021	0.070389761489238	2.7933333333333	7 10 28.87	73333333333	0	0	44.74	26.38666666667	0	0
826725024	0.276489653453	3.2928571428571	7 15 23.82	24285714286 32.05	64285714286 20.647	7142857143	8.96	3.79	0	10.721428571429
826825031	0.27050610820244	6.3633333333333	1 10 20.68	1666666667	0	23.92 49.536	66666667	0	0	5.8533333333333
826925034	0.53577661431065	10.57	2 22	20.86	12.11	25.67	16.16	7.87	0	17.33

827025035 0.016870273414776

0 1 21

827125038	0	2.4925	4 13	27.47	0	26.8575	45.6725	0	0	0
827225042	0.32635253054101	6.95	3 23	15.165	2.34	44.915	18.95	18.435	0.185	0
827325044	0.16230366492147	5.72	4 14	3.7	0	43.6	45.09	7.61	0	0
827425046	0.24025596276905	10.96	1 5 82.7	76666666667	0 12.61	333333333 2.19	6666666667 1.	3966666666667	0 1.0266	66666667
827525049 0	.089005235602094	10.2	4 10	8.24	44.22	39.26	0	0	0	8.27
827625050	0.19371727748691	12.68	7 21	27.94	0	46.31	19.81	0	0	0
827725051	0.30541012216405	6.23	4 12	18.42	0	30.2	30.7	0	0	20.68

827825052 0.051774287376382 1.723333333333 3 14 17.946666666667 0 55.45333333333 26.596666666667

0 0 0

827925055 0.10296684118674	2.08	2 18	29.46	15.22	30.88	0	0	0	0	2
828025056 0.26352530541012	2.7933333333333	2 11 18.76	0666666667 26.92	333333333	9.702	11.93 4.9386	666666667 1.4886	666666667 25.2033	133333333 1.05	5466666
828125071 0.047120418848167	0	1 10	0	27.43	72.57	0	0	0	0	
828425074 0.23560209424084	0.39	4 18	19.54	54.41	18.89	7.16	0	0	0	
828525075 0.047120418848167	12.486666666667	1 9	2.36	0	10.38	15.1 3.6766	3666666667	0 68.4833	133333333	
828625078 0.21465968586387	1.855	6 18	37.33	7.125	25.68	12.24	17.62	0	0	
828725080 0.16579406631763	49.69	5 17	22.62	4.8	56.36	10.95	5.28	0	0	

828825081	0.21715282971827	16.079285714286	2 11 33.7785	:71428571 21.5 4	7142857143 9.58	64285714286 2:	3.359285714286	8.535 C	.42071428571429	2.7714285714286
828925095	0.16230366492147	9.7583333333333	1 14	20.49 27.64	833333333 19.0	9666666667 1:	2.803333333333	6.8483333333333	0	13.113333333333
829025101	0.17975567190227	5.01	5 11	22.79	44.9	28.41	0	3.91	0	0
829125102	0.17975567190227	4.655	4 18	19.245	35.15	34.355	11.245	0	0	0
829225104	0.33566026759744	5.84	6 20	31.09 29.10	333333333 10.7	2333333333 1	6.923333333333	11.043333333333	1.12	0
829325107	0.16230366492147	10.16	6 9	18.63	38.94	17.305	13.625	6.03	5.475	0

829425109 0.054101221640489

829525111	0.2020942408377	3.234	5 20	44.384	0	31.638	15.054	8.92	0	0
829625116	0.13368237347295	5.886	6 11	12.566	13.694	39.898	11.674	5.574	0	15.368
829725121	0.14019778941245	4.2566666666667	4 22 25.2	40833333333	40.1325	18.5675 1.503	33333333333 0.9983	3333333333	0.0775 13.4833	133333333
829925134	0.21465968586387	8.9375	4 19	19.555	44.175	15.505	11.755	9.015	0	0
830025138	0.24677137870855	6.954	3 22	14.596	68.43	14.638	1.88	0.456	0	0
830125143	0.29424083769634	1.754	2 12	38.042	0	36.67	25.288	0	0	0
830225148	0.18673647469459	9.885	7 21	32.575	0	33.2	25.38	8.845	0	0

830325150 0.28970331588133

2.0875 1 21 59.305

0 15.01 19.9175 3.5325 0 2.24

830425154 0.099476439790576	7.005	5 22	63.7	2.985	14.58	18.735	0	0	0
830525156 0.17102966841187	2.0525	1 19	32.325	16.6225	31.785	10.465	4.2725	1.3475	3.175
830625160 0.17626527050611	2.92	1 20	22.87	29.635	27.53	3.58	16.39	0	0
830725162 0.10994764397906	14.2	7 21	23.77	0	34.93	0	0	0	31.86
830825163 0.3542757417103	8.57	7 17	14.14	2.84	32.33	35.95	4.72	0	10.01
830925164 0.41012216404887	18.66	7 11	13.51	0	31.38	44.62	0	0	10.49
831025165 0.040139616055846	0	6 10	100	0	0	0	0	0	0
831125168 0.24258289703316	4.59	4 13	21.66	38.3	19.75	4.85	15.44	0	0

831225169 0.32635253054101	6.6533333333333	3 16 12.886	66666667 68.870	666666667 10.67	666666667	7.56	0	0	0
831325172 0.12530541012216	5.758	4 13	19.978	60.606	3.018	5.493	1.817	0	0
831425182 0.082024432809773	0	7 19	0	0	33.28	0	24.77	0	41.95
831525183 0.13787085514834	3.68	6 21	26.275	39.1975	24.3575	8.7275	0	1.4425	0
831625187 0.10296684118674	6.15	4 14	6.03	0	67.97	12.73	13.27	0	0
831725188 0.24575598921149	4.2881818181818	3 8 21.407	272727273 46.41:	3636363636 6.080	9090909091 8.030	9090909091 1.69	909090909091 0.26909	090909091 16.10	3636363636
831825199 0.22862129144852	2.3	5 0	14.64	12.05	65.5	7.82	0	0	0

28.71

50.47

7.37

1.52

831925200 0.068062827225131

4 21

13.45

0

832025201	0.17975567190227	6.15	3 23	0	0	7.05	59.32	13.47	0	20.16
832125202	0.089005235602094	4.66	1 21	18.37	0	39.19	20.63	0	21.81	0
832225203	0.085514834205934	9.25	6 16	5.645	0	9.765	28.25	2.26	0	54.085
832325205	0.20767888307155	9.2366666666667	4 18	11.73 42.273	3333333333	39.610.8533	3333333333	5.53	0	0
832425208	0.40546829552065	3.6366666666667	6 14 33.4316	66666667 23.593	333333333 25.303	1333333333 11.90	11666666667 3.844	33333333333	1.92	0
832525214	0.070389761489238	0	3 13	0	78.73	21.27	0	0	0	0
832625217	0.18673647469459	7.665	7 21	19.27	39.775	16.495	22.21	2.255	0	0

832825222	0.50087260034904	0	1 7	34.64	43.76	3.28	6.55	11.78	0	0
832925223	0.19371727748691	11.356666666667	6 20 40.	97666666667	7.39	15.65 21.30	56666666667	13.873333333333 0.756	566666666667	0
833125227	0.06108202443281	21	5 17	3.12	0	28.19	66.03	2.66	0	0
833225228	0.21605584642234	1.788	1 14	30.66	10.024	32.288	24.96	2.07	0	0
833325233	0.19022687609075	4.475	6 0	3.445	0	75.165	9.95	0	11.44	0
833425235	0.06108202443281	29.17	3 23	4.36	0	0	1.525	3.91	4.175	86.035
833525237	0.098603839441536	11.2625	4 23	13.80375	13.1075	45.0425	14.3075	8.0175	0	0
833625245	0.17975567190227	4.44	1 20	15.38	25.34	13.14	25.7	20.44	0	0

833725246	0.29842931937173	55.325	3 13	0	0	69.3	30.7	0	0	0	
833825248	0.1239092495637	1.585	2 22	20.085	1.185	39.25	3.575	0	14.91	21	
833925250	0.54973821989529	1.752	5 13	18.406	38.502	25.65	11.136	5.94	0	0.368	
834025255	0.23560209424084	4.45	1 13	32.36	17.77	15.32	26.4	0	0	8.14	
834125256	0.11343804537522	22.66	3 10	4.26	0	3.3	32.53	17.47	0	2.64	39.7
834225258	0.28446771378709	6.535	2 13	30.3575	46.4975	11.6175	6.0325	3.63	1.1	0	0.7
834425265	0.095986038394415	0.94	4 10	38.01	0	0	51.25	10.74	0	0	
834525266	0.099476439790576	0.98	3 22	2.635	97.365	0	0	0	0	0	

834625268 0.19511343804538	7.844	2 13	64.63	0	32.958	2.412	0	0	0
834725273 0.47993019197208	8.395	4 20	27.815	0	17.78	25.385	3.46	4.77	20.805
834825275 0.15532286212914	6.91	2 11	26.27	13.1	57.06	3.57	0	0	0
834925277 0.32635253054101	3.465	4 0	39.8	16.175	24.15	5.595	9.26	3.54	0
835125280 0.10715532286213	13.748	4 21	25.876	9.04	32.25	22.014	10.822	0	0
835225285 0.34031413612565	5.93	1 15	31.87	6.48	26.37	23.03	9.43	2.83	0
835325286 0.047120418848167	2.005	5 19	7.24	0	12.535	0	0	0	80.225
835425288 0.20767888307155	14.69	3 21	30.87	26.14	14.1	0	21.36	0	7.53

835525289 0.019197207678883	5.9	3 18	0	0	7.47	32.62	0	0	59.92
835625290 0.012216404886562	0	3 13	32.12	0	0	0	20.56	47.33	0
835725291 0.16579406631763	7.49375	1 11	24.31	37.21	1.66625	12.12875	18.205	4.075	2.405
835825299 0.015706806282722	0.805	3 21	56.515	0	5.4	38.085	0	0	0
835925301 0.36358347876672	4.77666666666667	2 19	34.93	42.83 15.32	2333333333 6.91	6666666667	0	0	0
836025304 0.24258289703316	4.0233333333333	1 1	22.01	26.53	36.32 11.0	6666666667	0	0	4.07
836125307 0.22862129144852	1.1533333333333	2 20 7.40	3333333333	79.72 8.350	3333333333 4.52	66666666667	0	0	0

25.035 1 13 0 0 0 0 0 0 0 0 100

836425313	0.1239092495637	19.85	5 12	0	0	39.02	0	15.06	0	45.92
836525314	0.19371727748691	6.79	4 10	33.6	15.08	31.37	8.73	11.23	0	0
836625315	0.15415939499709	2.1283333333333	7 12 31.328	333333333 38.2083	33333333 12.42	166666667 9.3266 6	36666667	0	0 8.71833:	3333333
836725321	0.17510180337405	1.466666666667	6 15 23.543	33333333 66.1833	333333333 8.763(333333333	0 1.506	666666667	0	0
836825324	0.18673647469459	6.9833333333333	6 11	21.06 20.2033	33333333 22.110	333333333 36.6266	56666667	0	0	0
836925327	0.047120418848167	0	5 10	42.2	57.8	0	0	0	0	0

837125332 0.16858	638743455	1 2	15	40.57	6.994	52.436	0	0	0	0
837225337 0.019197	207678883	3.73 2	9	0	0	0	43.51	0	0	56.49
837325338 0.12216	404886562 1	.645 7	10	18.505	0.8875	61.2	9.5775	9.83	0	0
837425342 0.049447	353112275 0.14333333333	3333 4	21 5.76333333	333333	0 94.23666	6666667	0	0	0	0
837525345 0.41361	256544503 3.6	6875 4	8	21.57	58.485	11.0375	6.9675	1.675	0.2625	0
837625349 0.1890	634089587	1.88 2	22 22.2066666	566667 77.79333:	333333	0	0	0	0	0
837725352 0.76614	310645724 1	1.36 6	12	47.05	11.73	27.29	13.92	0	0	0

837925356	0.17277486910995	6.2825	3 19	19.965	68.52	9.4725	2.0375	0	0	0
838025360	0.13625990065781	8.6353846153846	2 11 7.542	3076923077 48.38	6923076923 33.274	4615384615 9.162	3076923077 1.63	46153846154	0	0
838125373	0.28167539267016	2.404	1 16	11.53	66.826	16.276	0.946	0	0	0
838425389	0.13787085514834	7.25	1 13	24.81	34.79	15.4	20.01	4.98	0	0
838625391	0.15741710296684	2.036	7 14	14.65	58.902	11.662	9.26	5.526	0	0
838725396	0.2891215823153	4.286666666667	3 22	30.91	15.77 33.84	333333333 13.27	6666666667 1.11	6666666667 2.6866	666666667	2.39
838825399	0.043630017452007	0.465	5 12	34.455	48.32	7.55	9.675	0	0	0

838925401 0.20767888307155	0.68	2 12	11.25	37.53	21.18	14.06	0	0	0	15
839025402 0.28214077952298	4.05	1 13 54.33	3666666667	0 43.90	16666666667 1.756	36666666667	0	0	0	
839125405 0.15881326352531	0.3	7 21	26.4	10.08	32.71	30.81	0	0	0	
839325407 0.54275741710297	4.93	3 20	34.6	14.32	28.955	13.72	3.735	0	0	4.6
839425409 0.040139616055846	0	3 13	8.21	0	91.79	0	0	0	0	
839525410 0.15532286212914	8.345	1 12	42.21	8.675	22.885	21.875	4.36	0	0	
839625412 0.071553228621291	7.505	1 11	25.01	16.025	10.22	25.88	0	0	4.255	18

839825420 0.14485165794066 5.4836363636364 4 16 20.97909090901 18.266363636364 18.640909090909 13.44090909090 7.6172727272727 0.98181818181818 20.07454545454545 8.32 839925431 0.17975567190227 0.78 1 22 91.68 840025432 0.19022687609075 3.395 1 10 37.365 0 54.31 8.325 840125434 0.41632732208648 2.5688888888889 3 21 17.119444444444 28.35111111111 51.732777777778 2.795 0 840225452 0.17078035402643 2.4771428571429 2 0 18.762857142857 52.597142857143 7.2642857142857 12.855714285714 8.5142857142857 0 840325459 0.28214077952298 24.59 3 21 56.71 13.58 10.28 13.173333333333 6.26 0

840425462 0.17975567190227 7.1566666666667

4 22

0

0 92.32333333333 7.6766666666667

840525465	0.17277486910995	4.32	1 18	10.54	64.49	24.97	0	0	0	0
840625466	0.095986038394415	11.94	6 21	24.4	14.12	50.77	0	10.71	0	0
840725467	0.15532286212914	3.98	6 20	69.295	5.465	14.76	0	0	0	0
840825469	0.11227457824316	5.646666666667	5 13	18.72 21.741	166666667 25.03	7666666667 19.121	166666667 5.66	6666666667 9.678:	333333333	0
840925475	0.49621873182083	3.0466666666667	2 21	14.24 57.486	366666667 15.28	56666666667 10.906	3666666667 2.11:	33333333333	0	0
841025478	0.22722513089005	3.268	7 17	30.89	27.892	19.398	14.946	4.622	2.25	0
841225484	0.10296684118674	14.51	2 15	31.45	31.22	32.55	4.78	0	0	0

841325485 0.086678301337987	11.49	4 19	16.34	0 35.95	333333333 42.7	9333333333	4.91	0	0
841425488 0.10296684118674	11.185	7 16	29.955	0	34.45	12.1	0	12.015	11.475
841525490 0.2739965095986	13.8	1 21	34.5625	31.2125	4.7275	25.9075	3.59	0	0
841725495 0.22862129144852	3.98	6 10	38.915	1.18	28.9	7.375	0	0	23.635
841825497 0.096983295936175 3.9	9971428571429	7 10	13.02 4.891	14285714286 19.76	1428571429 4.49	71428571429 2.762	8571428571	0 55.06	8571428571
841925504 0.15881326352531	0.68	3 0	20.672	3.744	59.144	2.8	0	0	13.642
842025509 0.26352530541012	7.75	7 12	42.005	0	7.46	35.985	12.56	0	0

9.0075 21.9 11.535 0 0

842125511 0.17975567190227 1.06 1 15

6.8825

842225515	0.17975567190227	5.9	5 1	28.91	22.74	45.31	3.05	0	0	0
842325516	0.27050610820244	1.63	1 20	43.15	40.35	15.16	1.34	0	0	0
842425517	0.30308318789994	7.02	6 10 44.423;	33333333 12.99	566666667 28.166	966666667	9.94 4.473	333333333	0	0
842525520	0.15881326352531	2.64	4 21	60.81	0	39.19	0	0	0	0
842625521	0.14485165794066	8.1133333333333	5 21 9.9133;	33333333	49.25	34.75	3.11 2.973	3333333333	0	0
842725524	0.16160558464223	5.286	3 19	20.854	21.994	29.794	10.44	0.326	0.924	15.668
842825529	0.31937172774869	10.133333333333	3 19 19.616	566666667 22.20	666666667	18.88	26.43	12.87	0	0

8	842925532	0.19022687609075	8.2133333333333	7 22	42.365	32.045	7.805	4.71 1	10.133333333333	2.945	0
8	843025538	0.20069808027923	11.58	7 22	40.03	17.3	22.07	12.25	8.34	0	0
8	843225540	0.15183246073298	4.15	7 12	25.55	0	55.98	14.23	0	0	0
3	843325541	0.12856311809191	5.886666666667	6 12 20.33	533333333 25.1:	24666666667 29.55	466666667	9.942 3	3.341333333333	1.7886666666667	9.913333333333
8	843425556	0.30715532286213	0.825	7 13	22.9775	25.6075	28.2675	12.405	3.84	6.9025	0
٤	343525560	0.24723676556137	16.73	1 1 30.05	6666666667 25.5:	2666666667	22.58 17.736	5666666667 4	4.096666666667	0	0
		0.11692844677138	3.415	1 22	32.415	0	41.9	13.415	12.265	0	0
			55			ŭ	. 7.0		.2.200	3	J

843725565	0.063408958696917	4.4566666666667	6 10	24.02	0	45.77 3.9566	666666666	0	0 26.253	333333333
843825568	0.083769633507853	7.035	2 7	1.34	0	14.3925	5.005	15.2125	0	64.05
843925572	0.082024432809773	2.47	2 22	0	0	57.61	10	9.85	0	22.54
844025573	0.25189063408959	5.325	5 17	17.505 21.42160	5666667 21.0	28333333333 13.491	66666667 23.	90833333333 2.6	43333333333	0
844125579	0.41710296684119	0.96	3 19	60.22	0	24.18	11.89	3.71	0	0
844225580	0.082024432809773	13.2	2 19	14.9	1.275	49.71	0	34.115	0	0
844325582	0.18673647469459	22.75	2 21	15	81.21	3.79	0	0	0	0
844425583	0.10994764397906	2.71	1 18	5.12	3.55	52.79	0	0	0	38.54

844525584	0.16579406631763	0.47	4 17	1.64	54.06	44.3	0	0	0	0
844625585	0.21465968586387	5.04	1 0	23.66	37.39	18.94	13.36	0	6.64	0
844725586	0.13787085514834	5.92	2 7	0	0	100	0	0	0	0
844825587	0.13089005235602	3.87	2 9	27.01	65.39	0	7.6	0	0	0
844925588	0.15183246073298	0	1 18	10.53	34.2	2.57	22.12	6.12	24.46	0
845025589	0.10994764397906	9.47	5 11	0	100	0	0	0	0	0
845125591	0.13787085514834	6.36	5 15	7.56	0	36.67 9.046666	9666667	0	0 11.186666666	6667
845225594	0.23560209424084	5.68	4 15	9.775	1.665	64.83	23.73	0	0	0

845325596 0.18673647469459	1.36	1 12	14.205	39.885	34.73	5.42	0	2.885	0
845425598 0.33507853403141	11.935	2 19	26.0775	0	37.155	5.7625	0	0	0
845525602 0.1239092495637	4.86	3 11	6.63	26.25	57.49	9.64	0	0	0
845625603 0.22338568935428	4.05	1 22	27.185	28.435	37.79	1.74	3.7125	1.14	0
845725607 0.15043630017452	6.089	7 19	22.47	45.111	19.226	6.269	3.391	1.545	0
845825617 0.085514834205934	14.725	2 11	11.55	0	19.09	20.25	29.86	0	19.26
845925619 0.26468877254218	3.2758333333333	3 12	12.1225	69.595	3.13 3.088	133333333333	2.81 0.3908	33333333333	8.8625
					20.15				

1.7 2 21 9.69 0 39.12 11.22 0 0 39.97

846025631 0.082024432809773

846125632	0.17975567190227	23.785	2 22	0	0	2.345	0	0	0	81.135
846225634	0.029668411867365	14.675	6 16	0	0	0	0	15.205	2.085	82.71
846325638	0.31006399069226	1.0933333333333	1 21 21.003	333333333 61.826	66666667	11.04	1.71 4.183	333333333	0	0
846425641	0.19371727748691	0.51	1 14	70.95	0	0	0	29.05	0	0
846525642	0.20767888307155	1.78	3 16	16.28	15.08	39.76	2.42	18.97	7.5	0
846625643	0.13787085514834	11.03	3 10	7.23	0	25.08	50.26	17.43	0	0
846725644	0.2565445026178	9.77	6 17	0	0	39.93	53.15	6.92	0	0
846825645	0.20767888307155	5.224	6 15	42.786	8.884	28.332	8.62	4.034	0	7.352

846925650 0.2146596	8586387 11.6	65 6 15	5.835	0	24.44	48.175	4.6	0	15.66	1.2
847025652 0.5357766	1431065 22.	51 7 21	87.27	0	12.73	0	0	0	0	
847225654 0.178359	5113438 3.0	·24 1 19	32.592	33.346	14.878	13.094	5.11	0.984	0	
847325659 0.01919720	7678883 6	5.7 2 21	0	0	75.38	24.62	0	0	0	
847425660 0.1553228	6212914 5.	27 1 16	27.1	0	34.395	27.665	7.345	3.495	0	
847525662 0.4589877	8359511 5.54666666666	67 4 19	16.04	5.1366666666667	74.796666666667	1.61	2.4166666666667	0	0	
847625665 0.1605584	6422339 10.53	75 1 11	17.48	14.2875	36.75	24.445	1.61	5.015	0	0.41

847825670 0.2239674229203 12.71 3 21 16.823333333333 19.62 23.55 13.69 7.11666666666667

0 19.201666666667

847925676 0.14485165794066	2.61	3 21	36.04	0	48.54	15.42	0	0	0
848025677 0.15183246073298	11.03	6 14	0	0	12.22	87.78	0	0	0
848125678 0.054101221640489	3.665	2 11	0	0	35.335	0	0	5.795	58.87
848225680 0.34962187318208 4	.0033333333333	1 22 31.713	33333333	36.57 7.856	5666666667	11.7 12.156	3666666667	0	0
848325683 0.24607329842932	1.3625	5 11	7.485	4.845	9.9525	7.7625	4.84	1.1	63.765
848425687 0.24258289703316	1.08	2 19	43.73	3.2	27.76	19.27	6.05	0	0
848525688 0.29842931937173 7	.9533333333333	4 0	34.25 18.843	33333333 11.19	333333333 20.29	i666666667 4.0933	1333333333	0 11.31	666666667

0.2

848625691 0.1239092495637 19.33 2 23 0 0 0 0 15.42 0 84.58

848725692	0.10296684118674	0	4 13	100	0	0	0	0	0	0	
848825693	0.41012216404887	4.22	3 15	36.385	40.19	15.885	4.01	3.535	0	0	
848925695	0.30261780104712	10.497	4 23	35.498	10.162	16.819	28.926	8.597	0	0	
849025705	0.068062827225131	12.5	2 16	18.455	0	62.935	1.05	0	0	0	17.5
849125707	0.12739965095986	3.105	2 22	35.915	7.34	44.315	0	7.685	0	4.745	
849225709	0.16579406631763	4.575	7 17	41.12	38.895	6.575	3.025	10.39	0	0	
849425712	0.23959112440788	3.8314285714286	1 12 15.	.838571428571	34.95 25.02	25714285714 4.717	'1428571429 4.53 ₄	42857142857 0.322857	714285714 11.021	1428571429 3.!	.58714285714

849525719 0.27050610820244 16.48 1 19 32.52 41.16 5.98 6.82 9.89 0 0

849625720	0.24677137870855	2.53	7 23	48.358	0	43.58	4.338	3.722	0	0
849825727	0.049447353112275	18.50666666667	7 10 3.053	33333333330.64333	33333333	2.72	16.39 0.7166	366666667	0 76.4733	3333333
849925730	0.11692844677138	1.8775	4 11	36.9275	0	54.515	8.5575	0	0	0
850025734	0.13787085514834	14.11	2 13 14.16	666666667	0 63.796€	366666667 5.523:	333333333	2.36	0 14.1533	3333333
850125737	0.040139616055846	2.01	3 10	0	0	0	0	0	0	100
850225738	0.15415939499709	2.2166666666667	3 12 36.13	5666666667 4.8466	666666667	42.79 16.22	3666666667	0	0	0
850325741	0.11692844677138	30.58	7 21	35.73	0	14.84	44.65	4.78	0	0
850425742	0.054101221640489	1.18	1 10	4.55	82.54	12.91	0	0	0	0

850525743	0.35986038394415	6.892	2 10	30.972	41.666	10.324	8.726	0	1.358	6.954
850725749	0.31937172774869	11.99	4 17	43.045	36.22	4.955	12.715	1.13	0	0
850825751	0.089005235602094	8.02	1 18 24.77666	6666667	0 31.38660	3666667	43.84	0	0	0
851025755	0.6195462478185	8.02	6 11	30.58	34.12	19.75	7.16	8.39	0	0
851125756	0.2565445026178	14.52	4 23	21.675	31.98	19.2325	21.385	4.82	0	0
851225760	0.54624781849913	14.505	2 20	32.505	8.685	31.59	24.815	2.405	0	0

851425775 0.27549239591124 2.5214285714286 1 1 0 8.9414285714285 3.2842857142857 51.742857142857 19.187142857143 3.282857142857 1 1.2271428571429 12.338571428571 0 30.85 851525782 0.10994764397906 8.86 4 18 69.15 0 851625783 0.35776614310646 5.585 21.455 19.575 0 0 4 17 25.6 30.04 1.98 851725785 0.13089005235602 26.01 1 23 26.01 32.11 2.06 851825786 0.18673647469459 10.79 2 17 0 0 71.05 1.42 27.53 57.385 851925787 0.18673647469459 0.78 7.205 21.34 11.465 2.6 0 852025789 0.3891797556719 28.8 11.73 35.05 21.98 2.43 0 24.36 852125790 0.18673647469459 19.29 1 14 26.46 21.99 31.79 17.68 2.07

852225791 0	1.18324607329843	5.3275	1 21	31.855	13.4475	24.455	28.47	1.7725	0	0
8523257950.00	087260034904013	0	2 11	100	0	0	0	0	0	0
852425797 0	.15881326352531	7.54	2 15	34.31	21.45	27.23	17.01	0	0	0
852525798 0	.28446771378709	4.01	1 17	33.79	36.75	0	3.2	26.25	0	0
852625799 0.0	095986038394415	4.24	5 12	27.61	0	0	72.39	0	0	0
8527258000.00	017452006980802	12.51	1 22	0	0	0	0	0	0	100
852825802 0.0	040139616055846	0	4 23	0	0	0	21.77	17.24	0	60.99
852925803 0	.22862129144852	0.77	2 21	16.27	33.96	38.55	5.73	5.49	0	0

853025804 0.68004653868528	6.6466666666667	2 22 25.346	66666667	55.45	12.16 2.77(6666666667	4.1 0.173333	133333333	0	
853125807 0.098312972658522	35.473333333333	1 9 6.5666	66666667	0 1.61(6666666667 73.30	8333333333	1.89	0 16.543	33333333	
853225810 0.049912739965096	8.514	7 22	12.03	0	4.918	4.09	78.962	0	0	
853325815 0.089005235602094	4.09	3 12	0	0	81.15	15.0975	3.7525	0	0	
853425819 0.21465968586387	0.705625	1 12	14.401875	48.233125	12.241875	7.479375	1.510625	0	11.09	5.0418
853525835 0.26352530541012	3.10333333333333	6 13 23.616	66666667 43.9	90333333333 13.5	56666666667 1.624	66666666666666666666666666666666666666	.293333333333	0	0	

3.45

21.79

57.16

3.71

853625838 0.19371727748691

13.91 1 13 13.9

853725839 0.1989528795	3115 2.7975	2 22	37.915	29.2375	17.675	2.1125	2.0375	10.41	0.6125
853825843 0.08202443280	9773 1.9628571428571	3 11 10	0.662857142857 20.	.541428571429 14.:	297142857143 22.72	1428571429 3(0.827142857143 0	.95285714285714	0
853925850 0.1657940663	1763 1.68	3 20	34.55	36.21	19.68	6.22	3.35	0	0
854025851 0.2006980802	7923 19.1	7 22	20.42 6.8	1833333333333 18.0	093333333333	31.18	23.42	0	0
854125854 0.1942990110	5294 3.5025	7 21 19	9.486666666667	55.6 10.	573333333333 8.554	166666667	2.5575	3.2291666666667	0
854225866 0.2041884816	7539 10.26	7 20	10.985	0	10.89	18.37	4.55	0.945	54.26
854325868 0.09598603839	1415 17.47	3 9	45.53	0	23.73	30.75	0	0	0

854525870 0.0965230232245940.0738	46153846154	7 10 8.62	61538461538 71.7 [.]	10769230769 4.063	8461538462 8.43	15384615385 5.49!	53846153846	1.67	0
854725884 0.16579406631763	0.18	1 13	25.23	17.36	7.67	0	6.2	43.54	0
854825885 0.12739965095986	5.56	5 13	32.345	0	38.105	23.635	5.915	0	0
854925887 0.033158813263525	15.12	4 9	0	0	0	0	0	0	100
855025888 0.30191972076789	12.445	2 17	17.385	38.255	18.88	22.815	2.67	0	0
855125890 0.2303664921466	2.6425	4 17	32.6575	25.93	16.1975	16.0025	9.21	0	0
855225894 0.32635253054101	5.82	1 11	37.38	56.88	3.98	1.75	0	0	0

855325895 0.32635253054101 3.48 7 16 25.0766666666667 15.76 51.966666666667 7.1966666666667 0 0 0

855425898	0.45200698080279	11.54	1 12	23.55	26.28	4.36	32.59	8.82	4.4	0
855525899	0.28446771378709	2.77	7 22	9.37	72.15	6.75	11.73	0	0	0
855625900	0.082024432809773	17.58	7 23	5.97	10.11	62.58	1.005	0	0	16.98
855725902	0.29144851657941	6.915	3 10	25.59	4.24	29.76	22.04	18.365	0	0
855825904	0.063408958696917	2.946666666667	2 11	8.7	0.93	9.87 13.500	366666667 3	.6466666666667	0 63.35	333333333
855925907	0.17408376963351	3.6	3 18	31.744375	37.933125	17.0225	3.8575	9.443125	0	0
856125924	0.26212914485166	5.8533333333333	2 13	12.894	69.148 6.461	333333333 7.437	3333333333	4.06	0	0

16.22 3 16 0 0 0 0 100 0 0

856225939 0.054101221640489

856325940	0.13787085514834	1.916	2 19	27.356	56.7	3.642	1.382	6.774	4.146	0
856425945	0.15532286212914	6.845	1 12	20.26	0	40.675	36.27	2.795	0	0
856525947	0.06108202443281	24.01	4 16	13.38	12.18	44.71	19.35	10.38	0	0
856725950	0.1813666263928	10.173846153846	1 20 14.69	7692307692 36.17	5384615385 26.378	3461538462 6.868	4615384615 1.94 <i>4</i>	i6153846154	6153846154 13.7076	92307692
856825963	0.082024432809773	4.58	4 22	55.89	0	6.57	23.46	9.78	0	4.3
856925964	0.084517576664174	1.38	1 9 13.62	6428571429	66.83 19.340	07142857140.2014	2857142857	0	0	0
857025978	0.20069808027923	4.18	7 19	45.14	35.1	6.7	13.06	0	0	0

857125979 0.0	085514834205934	5.2475	1 13	54.2775	0	37.9625	7.7575	0	0	0
857225983 0	.13787085514834	6.7433333333333	3 11 1.546	666666667	0	0	95.28 3.17(6666666667	0	0
857325986 0	.17539267015707	1.7825	7 22	15.395	66.405	6.46	8.6575	1.46875	1.615	0
857425994 0	.11925538103549	0	1 12 52.05	333333333	19.68	22.75	5.52	0	0	0
857525997 0.0	054101221640489	18.29	4 17	36.79	32.97 16.37	666666667	0 13.8	63333333333	0	0
8576260000.00	052356020942408	0	2 13	6.59	3.04	90.37	0	0	0	0
857726001 0	1.18673647469459	6.33	3 13	42.48	29.69	20.86	1.39	5.57	0	0

857826002	0.16637579988365	5.1358333333333	1 17	25.6475 33.278	333333333 17.986	3666666667 13.10	416666667	9.985	0	0	
857926014	0.26003490401396	0.08	1 14	9.445	0	89.075	1.48	0	0	0	
858026016	0.16753926701571	4.4425	2 11	24.805	33.5775	3.64	6.9825	8.815	0	22.1825	
858126020	0.06108202443281	7.21	5 14 7.60	6666666667	0 33.313	333333333 59.07	6666666667	0	0	0	
858226023(0.047120418848167	1.43	3 23	0	0	5.15	21.31	0	0	73.54	
858326024	0.15881326352531	0.95	3 9	14.66	28.6	15.42	8.54	11.92	20.86	0	
858426025	0.47993019197208	7.01	2 21	18.67	61.32	12.38	4.61	3.03	0	0	
858526026	0.11692844677138	8.31	1 10	26.8	34.32	22.76	16.12	0	0	0	

858626027	0.40314136125654	0.81	1 12	22.99	76.43	0.58	0	0	0	0
858726028	0.082024432809773	24.99	4 11	33.39	0	3.92	62.69	0	0	0
858826029	0.36125654450262	6.87	3 20	21.73	66.05	0	9.49	2.73	0	0
858926030	0.21116928446771	5.5225	7 20	18.4775	32.335	41.5775	4.5375	3.07	0	0
859026034	0.2565445026178	12.345	2 12	34.545	49.715	13.13	0	2.61	0	0
859126036	0.47294938917976	1.102	1 23	20.202	55.008	10.796	8	3.286	1.842	0.866
859226041	0.21815008726003	2.185	6 3	8.725	0	36.925	18.67	13.525	21.095	1.05
859326043	0.15532286212914	2.345	1 22	29.51	14.175	31.795	16.075	8.45	0	0

859426045 0.23327515997673	15.506666666667	2 8 11.3	93333333333 24.820	666666667	48 10.35	666666667 5.426	666666667	0	0
859526048 0.13089005235602	0	1 18	62.94	12.985	9.945	2.825	3.49	7.815	0
859626050 0.14485165794066	8.55	4 20	13.25	9.05	31.39	16.2	9.43	0	0
859726051 0.31937172774869	11.48	3 12	12.04	0	0	69.82	3.09	0	15.05
859826052 0.092495636998255	2.31	3 21	2.665	0	92.68	4.66	0	0	0
859926054 0.21047120418848	5.852	7 20	22.454	43.4	17.544	9.322	3.46	0	3.824
860026059 0.14485165794066	2.59	2 21	21.925	34.5225	37.6975	0	5.855	0	0
860126063 0.033158813263525	0	7 18	9.25	0	0	0	90.75	0	0

860226064 0.14834205933682	6.88	7 11	17.545	1.905	15.96	27.67	5.24	7.93	23.75
860326066 0.17044793484584	2.0566666666667	7 22 22.7	3666666667	0	35.62 30.95	666666667 7.90	56666666666	0	0.57 2.14666666i
860426069 0.068062827225131	19.875	4 22	39.305	0	0	4.47	0	0	56.225
860526071 0.047120418848167	1.33	2 19	0	0	4.96	17.09	77.95	0	0
860626072 0.69982547993019	2.455	6 2	64.125	0	30.3575	3.115	1.675	0	0.2275
860726076 0.54275741710297	12.59	4 11	39.32	40.27	3.81	13.72	2.87	0	0
860826077 0.12856311809191	4.15	2 10 9.17	6666666667	0 70.43	13333333333 10.07	666666667 10.3	313333333333	0	0

861026083 0.092495636998255	4.2	3 2	29.86	0	0	11.75	0	0	58.395
861126085 0.13787085514834	6.81	4 21	25.31	53.71	0	20.98	0	0	0
861226086 0.22687609075044	12.935	4 23	29.0975	7.67	22.2075	29.75	8.905	1.59	0.78
8614260920.0075625363583478	0.71	6 12	100	0	0	0	0	0	0
861526095 0.06108202443281	20.35	1 15	0	0	0	100	0	0	0
861726097 0.24956369982548	0	6 2	65.39	0	34.61	0	0	0	0
861826098 0.19720767888307	9.75	2 23	32.54	45.005	14.655	0	7.8	0	0
861926100 0.1239092495637	0.545	2 0	10.135	45.365	4.805	2.845	7.14	27.315	2.385

0 74.58 25.42 0

0

0

862026102 0.082024432809773 17.8 1 18 0

862126103	0.13089005235602	10.5	6 20	9.11	24.06	34.48	32.36	0	0	0	
862226104	0.25770796974985	2.8583333333333	2 21 19.	128333333333	59.755	12.435 1.883	3333333333	0.385	0 0.41833	1333333333 5.99833	333333
862326110	0.075043630017452	2.5	1 14	25.87	51.04	23.09	0	0	0	0	
862426111	0.17277486910995	4.94	1 11	11.56	0	30.41	53.87	4.16	0	0	
862526112	0.15881326352531	8.2	6 12	51.52	14.64	23.39	3.85	6.61	0	0	
862626113	0.17975567190227	2.058125	6 18	11.9625	79.556875	2.563125	2.485	3.37125	0.060625	0	
862726129	0.29668411867365	7.9725	6 20	25.29	42.6775	16.1675	1.495	0.9375	0	13.435	

862826133	0.19054418530858	5.8318181818182	1 23 31.8	311818181818 43.	762727272727 13.5;	20909090909	8.59 2	.3136363636364	0	0	
862926144	0.16579406631763	15.21	1 17	41.89	0	0	40.92	6.73	10.46	0	
863026145	0.23560209424084	1.65	3 19	33.76	63.94	2.3	0	0	0	0	
863126146	0.2	5.591	7 21	38.422	33.122	15.375	11.742	1.338	0	0	
863226156	0.20767888307155	1.32	1 12	60.13	31.04	0	8.83	0	0	0	
863326157	0.1413612565445	7.535	3 21	52.605	0	16.165	13.775	12.825	4.63	0	
863426159	0.22338568935428	8.13125	2 1	32.77125	30.74625	20.15125	5.59375	6.65375	0	0	0.96€
863526167	0.20069808027923	2.45	1 16	38.71	0	47.56	7.02	6.71	0	0	

863626168	0.10063990692263	9.1833333333333	7 1 5.3966	66666667 12.846	666666667	10.32 9.4583	333333333 18.6	21666666667	0	43.355
863726174	0.22862129144852	1.2633333333333	7 21 17.563	33333333	59.6 12.873	1333333333 8.7333	33333333 1.23	33333333333	0	0
863826177	0.14584891548242	3.6142857142857	2 8	48.02 5.3871	428571429 34.845	5714285714 7.3014	285714286 4.44	57142857143	0	0
863926184	0.026178010471204	0	1 21	0	0	100	0	0	0	0
864126186	0.1064572425829	6.355	4 20	40.19	0	36.455	0	2.525	5.03	15.8
864226188	0.15183246073298	20.7	1 23	16.94	15.83	17.89	2.36	5.57	0	41.42
864326189	0.24258289703316	5.256	1 20	21.866	34.856	10.816	18.436	9.366	0	0

864426194	0.10296684118674	8.55	7 23	12.8	0	28.53	0	11.04	0	47.63
864526195	0.019197207678883	28.15	5 20	0	0	0	80.38	0	0	19.62
864626196	0.30541012216405	17.12	1 1	44.76	0	40.01	6.28	4.78	0	0
864726197	0.2216404886562	4.71	5 0	11.76	2.76	65.95	0	0	0	19.53
864926199	0.063408958696917	18.325	1 20 5.48	83333333333	00.63833:	33333333 4.7666	66666667 1.013:	333333333	15.33	72.765
865026205	0.3891797556719	5.44	1 21	12.7	54.58	18.22	5.93	8.57	0	0
865126206	0.14252472367656	20.18	4 9 17.9	73333333333	4.88 34.513:	33333333 14.013	33333333 7.653:	3333333333	0	20.96

865326211	0.28446771378709	36.27	1 22	26.17	50.22	10.01	0	13.61	0	0
865426212	0.19371727748691	6.285	7 18	23.095	15.705	19.855	4.315	0.895	0	36.13
865526214	0.24258289703316	3.63	2 23	26.65	0	17.72	14.88	0	0	40.75
865626215	0.23734729493892	5.3175	3 19	40.8825	1.49	49.785	4.4125	3.43	0	0
865726219	0.034904013961606	3.65	1 21	0	0	100	0	0	0	0
865826223	0.19371727748691	12.1	7 7	35.37	18.32	2.97	43.35	o	0	0
865926224	0.15532286212914	1.99	1 7	34.825	49.255	14.22	0	1.7	0	0
866026226	0.051774287376382	8.66	7 21 29.8	76666666667	0	66.39	0 3.733	333333333	0	0

866126229	0.27050610820244	9.86	2 10	7.21	47.8	19.18	25.82	0	0	0
866226230	0.25421756835369	5.603333333333	3 10 26.89	16666666666	56 10.37	666666667 5.03660	66666667 1.0	693333333333	0	0
866326236	0.11692844677138	5.9	4 16	13.11	63.71	20.78	2.4	0	0	0
866426237(0.047120418848167	7.52	3 9	0	0	0	0	0	0	100
866526238	0.15282971827474	7.0314285714286	6 15	33.99 14.855	5714285714 32.72	5714285714 6.3342	857142857 3.0	0114285714286 2.167	71428571429 6.918	5714285714
866626245	0.12565445026178	5.68	2 20	23.105	28.13	47.4375	0	1.325	0	0
866726249	0.13205351948807	6.935	5 19 31.27	8333333333	26.465 10.41	1666666667 19.443	333333333	12.4	0	0

866826255 0.033158813263525	-16.03	4 20	0	0	100	0	0	0	0
867026260 0.012216404886562	0	2 19	0	0	0	100	0	0	0
867126261 0.14834205933682	0	4 17	63.585	14.95	13.16	3.635	4.675	0	0
867326265 0.32867946480512 1.	.4233333333333	1 15 84.90	3666666667	0 12.61	666666667	0	0	0 2.4466	66666667
867426268 0.29377545084351	3.78	1 22	23.32 1.5666	5666666667 51.24:	3333333333 13.510	333333333 9.946	666666667	0	0 0.40333333333
867526271 0.41431064572426	0.856	3 22	32.412	34.088	17.466	10.48	0.934	2.93	1.688
867626276 0.047120418848167	0	3 12	0	0	100	0	0	0	0
867726277 0.040139616055846	8.03	4 13	100	0	0	0	0	0	0

867826278	0.17626527050611	12.645	3 12	0	1.295	86.96	11.01	0	0	0.735
867926280	0.2216404886562	4.4666666666667	2 20	45.83	0 47.73	333333333	0	0	2.7	0
868026283	0.25189063408959	2.7966666666667	2 20 20.78	333333333 40.64	3333333333	18.26 13.6	616666666667	6.7	0	0
868126286	0.1544502617801	9.00875	4 23	32.965	17.085	18.96375	28.46125	1.34375	1.185	0
868226294	0.17177761156819	2.1028571428571	1 23 32.71	7857142857	32.225 10.25	5714285714 10.9	984285714286	1.2621428571429	0	12.554285714286
868326308	0.30541012216405	36.59	3 11	0	0	17.6	82.4	0	0	0
868426309	0.3717277486911	5.82	2 16	25.855	29.385	7.705	21.72	15.335	0	0

868726315 0.17510180337405 6.223	3333333333 1 16 9.17	66666666667	4.65 29.92666¢	5666667 10.43666	6666667	7.86	0	37.95
868926319 0.2565445026178 5.206	5666666667 6 19 25.7	9333333333 14.483333	3333333	36.58 16.96333	3333333	4.55	0	0
869026322 0.015706806282722	0 4 13	1.695	0	0	0	0	0	98.305
869126324 0.25105958613812 8.339	2857142857 1 12 27.1	84285714286 42.322142	2857143 12.055714	1285714 6.195714	2857143 2.2935714	1285714	0 7.3178571	1428571
869226338 0.26352530541012	15.57 1 20	18.32	30.31	14.11	27.36	9.91	0	0
869326339 0.32635253054101	8.51 1 17	14.22	34.86	19.77	23.59	6.11	0	1.45

869426340 0.18150087260035 3.375 1 18 23.4425 47.60375 16.73125 10.59875 1.025 0.6 0

869526348	0.16479680877587	4.89	3 19	8.8 48.4142	:85714286 31.612	2857142857 6.5057	142857143 4.66	671428571429	0	0
869626355	0.16778858140115	1.37	2 20	13.87 49.4328	i57142857 31.03 4	1285714286 5.6657	142857143	0	0	0
869726362	0.2565445026178	14.935	3 20	8.04	17.5	24.02	28.63	2.49	0	19.32
869926365	0.17510180337405	5.5966666666667	3 14 40.486	366666667 39.8733	33333333 18.333	1333333333 1.3066	66666667	0	0	0
870026371	0.1913903432228	3.6016666666667	1 11 20.416	566666667 55.2533	33333333 4.9116	666666667 4.8883	33333333 3.87	716666666667	3.17	0 7.49166666666
870126377	0.20767888307155	6.775	1 10	11.76	0	84.46	0	3.78	0	0
870226379	0.019197207678883	3.86	6 9	8.34	0	16.57	0	0	0	75.09

870326380	0.20628272251309	7.864	6 11	18.286	28.75	30.038	13.264	9.662	0	0
870426385	0.24258289703316	15.4	2 23	35.46	14.185	39.815	9.085	0	0	1.455
870526387	0.47993019197208	6.2	2 23	39.89	28.36	25.28	4.92	1.55	0	0
870626388	0.16579406631763	0.45	2 15	9.28	0	40.9	35.09	14.74	0	0
870726389	0.1326352530541	5.9475	1 20	3.8025	22.275	39.9375	18.1	15.8825	0	0
870826393	0.095986038394415	11.25	7 11	39.74	0	0	29.46	24.82	0	5.97
8709263940	.0017452006980802	3.575	4 19	0	0	0	2.24	0	0	97.76

871126399 0.26352530541012	3.525	3 13	8.265 43.675	11.16	18.755	0	0	14.345
871226401 0.071553228621291	8.775	1 19	0 0	5.8	22.94	19.39	0	40.225
871326403 0.21931355439209	1.42	7 18 52.1033333	333333 0 42.	576666666667	5.32	0	0	0
871526407 0.029668411867365	14.945	7 13	3.575 0	6.885	7.145	0	0	82.39
871626409 0.040139616055846	25.05	2 0	0 0	100	0	0	0	0
871726410 0.21000581733566 0.3941	666666667	4 13	19.595 48.590833333333 8.4	041666666667	3.975	6.835 1.98416666	66667	0 10.6166666666
871826422 0.10180337405468	17.275	1 22 12.7966666	\$66667 8.995 13.	143333333333	10.665 2.47666	6666667	0 51.9233333	333333

871926428 0.24520069808028 3.89875 1 21 27.41125 26.88375 26.0125 14.9425 3.12875 1.62 0

872026436 0.072716695753345	15.59	7 14	14.83 7.61(6666666666	51.32 20.4	4666666667	5.79	0	0
872126439 0.16928446771379	21.9	7 23	7.31	14.35	65.735	12.605	0	0	0
872226441 0.19272001994515 12	807142857143	7 23 12.98	8571428571	26.53	29.61 14.50	61428571429 2.87	71428571429 3.6	857142857143 9.	.7471428571429
872326448 0.14485165794066	8.19	7 16	0	0	12.55	70.12	4.74	0	0
872426449 0.18324607329843	4.625	7 21	22.3925	15.7975	9.85	11.505	7.33	5.505	19.0625
872526453 0.27748691099476	1.88	1 22	2.84	41.29	25.22	0	8.28	18.75	3.62
872626454 0.18115183246073	4.256	3 19	53.166	0	27.104	7.078	0.99	11.662	0

9.698 3 11 39.356 18.964 25.662 9.11 4.326 1.548 1.034

872726459 0.18115183246073

872826464	0.17277486910995	6.38	5 23	36.29	33.47	23.85	6.4	0	0	0
872926465	5 0.075043630017452	29.57	6 20	15.52	0	0	84.48	0	0	0
873026466	6 0.058090251807529	13.428571428571	4 11 4.294	2857142857	0	0 29.54	4285714286	4.2957142857143	0	61.862857142857
873326476	0.22978475858057	2.0133333333333	4 17 41.36	833333333	38.76	12.15	4.225	3.4966666666667	0	0
873426482	2 0.40314136125654	2.59	1 15	22.04	49.83	6.43	12.85	0	0	8.85
873526483	0.57068062827225	-0.49	2 0	33.28	0	42.91	4.69	7.41	11.7	0
873626484	0.092495636998255	38.145	3 18	41.745	0	37.005	19.215	0	0	2.035
873726486	0.20767888307155	42.06	1 13	35.95	0	64.05	0	0	0	0

873826487 0.10296684118674 7.6216666666667 4 18 4.938333333333 33.77 19.041666666667 1.1183333333333 0 35.281666666667 5.85 873926493 0.16928446771379 2.05 3 10 34.4 6.31 38.905 16.6675 3.7175 0 0 874026497 0.17277486910995 3.4366666666667 1 13 12.07 0 34.556666666667 22.233333333333 14.12333333333 3.043333333333 13.0966666666667 874126500 0.1239092495637 10.31 0 53.08 46.92 0 4.14 2 1 30.506666666667 874226501 0.29377545084351 $49.63\ \ 5.4466666666667\ \ \ 6.4366666666667\ \ \ \ 7.56333333333333\ \ 0.41666666666667$ 0 $874326504 \quad 0.068062827225131 \quad 1.1433333333333 \qquad \qquad 1 \quad 10 \quad 46.366666666670.9033333333333 \quad 18.486666666667 \quad 7.7033333333333 \quad 12.743333333333 \quad 13.79666666666670.90333333333333 \quad 12.7433333333333 \quad 12.743333333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.7433333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.7433333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.743333333333 \quad 12.74333333333 \quad 12.743333333333 \quad 12.74333333333333 \quad 12.743333333333333 \quad 12.7$ 0

874426507 0.14834205933682

7.815

6 17

33.85

0

11.125

39.19

3.27

12.565

874526509 0.15357766143106	1.34	1 14	15.9725	40.075	11.9225	10.3675	19.5975	0	2.0675	
874626513 0.047120418848167	8.82	3 22	0	0	9.9	44.17	0	0	45.92	
874726514 0.36125654450262	1.1	6 19	38.03	27.32	10.72	9.45	12.12	0	0	2
874826515 0.23560209424084	7.4225	3 19	37.78	8.34	44.22	4.0625	3.8475	0	0	1.74
874926519 0.30541012216405	4.11	1 13	25.4525	56.5875	10.415	7.355	0.19	0	0	
875026523 0.18673647469459	0	1 22	30.91	20.35	30.58	4.15	14.02	0	0	
875126524 0.14485165794066	4.005	2 1	25.5175	33.4975	14.9575	3.66	8.025	0.2825	2.365	11.6
875226528 0.14485165794066	2.3	2 20	39.635	32.64	15.025	1.06	0	8.585	3.05	

875326530 0.21465968586387	18.32	1 9	93.25	0	2.61	4.14	0	0	0
875426531 0.082024432809773	19.45	3 10	0	0	2.6	60.3	0	0	37.1
875526532 0.054101221640489	2.45	1 18	0	0	100	0	0	0	0
875626534 0.036649214659686	0	4 17	0	0	93.155	6.845	0	0	0
875726536 0.13787085514834	1.635	2 11	13.375	38.015	40.89	7.73	0	0	0
875926540 0.22862129144852	2.18	6 21	25.74	0	35.32	0	15.8	23.15	0
876026541 0.051109449015208 0.3	31571428571429	4 17 3.86	42857142857	0	92.46 2.847	1428571429 0.82857	7142857143	0	0

876226561 0.20069808	027923 47.5	2 3 13	74.65	0	13.93	11.42	0	0	0
876326562 0.11692844	677138 27.2	6 1 21	0	0	9.38	4.36	14.88	0	71.39
876526564 0.1239092	495637 22.1	4 7 21	10.3	64.85	0	24.85	0	0	0
876626565 0.23211169	284468 1.91	5 2 13	40.735	15.785	14.54	17.23	10.575	0	1.13
876726567 0.15183246	073298 33.2	1 4 12	5.07	79.63	7.27	0	0	0	0
8768265680.0052356020	942408 0.9	1 1 13	0	0	0	100	0	0	0
876926569 0.019197207	678883 24.2	6 1 23	0	0	0	0	0	0	100
877026570 0.18673647	469459 0.6	1 6 21	40.92	10.03	23.35	0	25.71	0	0
877126571 0.026178010	471204 22.6	5 7 23	0	50	0	15.415	0	0	34.585

877226573 0.24141942990111 5.45	533333333333	6 19 8.6658	33333333 70.5508	33333333 10.985	5833333333 9.799	166666667	0	0	0
877326585 0.015706806282722	1.755	6 20	0	0	0	0	2.33	13.235	84.435
877426587 0.033158813263525	8.12	2 22	0	0 13.345	333333333	0	0	1.02 85.636	66666667
877526590 0.1338818249813 7.35	585714285714	7 11 19.022	857142857 8.31428	957142857 8.5957	71428571430.5942	8571428571 3.252	3571428571	0 59.741	428571429
877626597 0.3542757417103	6.43	7 16	42.43	18.14	14.32	21.84	0	0	0
877726598 0.06457242582897	0.595	2 17	11.595	0	77.84	1.93	7.64	1	0
877826600 0.14310645724258	0.9425	1 21	11.81	20.03	36.065	25.7025	3.625	2.775	0

877926604 0.026178010471204	35.01	3 14	0	0	0	100	0	0	0
878026605	2.6933333333333	6 11 14.886	666666667 34.996	666666667	29.58 9.816	666666667	8.75 1.6633	333333333	0.31
878126608 0.10994764397906	31.545	7 11	11.995	0	20.325	12.75	3.975	0	50.955
878226610 0.15881326352531	0	2 12	20.24	0	79.76	0	0	0	0
878326611 0.20767888307155	2.86	7 16	25.39	0	55.95	7.23	11.42	0	0
878426612 0.24258289703316	3.34	7 11 24.263	3333333330.68333	33333333 54.9666	66666667 16.86	3333333333 3.226	666666667	0	0
878526615 0.15881326352531	3.85	1 20	7.81	78.56	0	10.19	3.44	0	0
878626616 0.012216404886562	0	7 18	0	0	100	0	0	0	0

878726617 0.033158813263525	3.7233333333333	1 18	2.08	0	0	0 30.24	1666666666	12.06	55.61	
878826620 0.11692844677138	0	7 15	13.2	0	60.3	13.37	13.13	0	0	
878926621 0.35602094240838	6.1825	5 9	21.09125	36.6425	16.22125	15.56625	1.4125	0	0	9
879026629 0.15183246073298	13.02	2 9	6.72	0	3.41	45.35	15.05	0	29.48	
879126630 0.20967339815507	3.4942857142857	1 18 37.57	5714285714	0 45.61	5714285714 13.9	65714285714 2.8 4 2	8571428571	0	0	
879226637 0.11343804537522	3.465	1 12	6.945	39.9	21.58	8.15	5.48	0	17.945	
879326639 0.026178010471204	3.2366666666667	3 22 9.976	6666666667	0	7.47 8.19	66666666667 3.216	36666666667	0 71.13	666666667	

0 5 21 38.31 0 15.62 17.2 28.86 0 0

879426642 0.11692844677138

9.066

879526643(0.072716695753345	-2.8033333333333	4 19 21.47	7333333333	0 43.8161	66666667 20.783	3333333333	11.46 2.4660	666666667	0
879626646	0.24956369982548	34.37	1 20	51.92	37.77	10.31	0	0	0	0
879726647(0.063408958696917	6.9866666666667	6 11	0	0	41.61 11.436	3666666667	0	7.44 39.5133	33333333
879926651	0.57068062827225	7.826666666667	1 13 38.62	333333333333333333333333333333333333333	666666667	9.98	15.65 15.253	133333333	0.16 0.773333	3333333
880026654	0.31239092495637	0.51	3 15	35.98	10.98	33.58	19.47	0	0	0
880126655	0.49912739965096	2.4425	6 12	51.315	0	7.96	0.505	0	0	39.8325
880226659	0.33333333333333	12.36	3 6	0	0	0	0	0	0	100

880326660	0.11692844677138	0.51	1 21	19.55	21.56	11.07	9.1	0	27.91	5.15
880526662	0.24956369982548	3.78	4 11	36.79	0	40.08	18.73	4.39	0	0
880626663	0.2565445026178	32.35	6 13	44.91	4.76	26.99	0	11.8	0	11.53
880826665	0.49389179755672	7.595	5 0	35.915	45.64	4.265	2.855	11.325	0	0
880926667	0.20480443486295	3.2829411764706	2 10 37.4	68823529412 38.49	4705882353 8.264	7058823529 7.962	3529411765 3.10	017647058824 0.2676	4705882353 4.4394	117647059
881026684	0.10296684118674	92.1	1 22	7.78	0	54.81	37.41	0	0	0
881126685	0.19092495636998	5.634	4 9	24.582	17.026	40.246	13.998	4.15	0	0
881326691	0.012216404886562	16.42	1 21	0	0	0	0	0	0	100

881426692	0.12041884816754	24.235	2 22	13.665	38.28	24.915	23.15	0	0	0
8815266940	0.0052356020942408	0.9	6 21	2.21	0	9.09	0	0	0	88.7
881626695	0.15881326352531	11.13	7 0	0	0	0	57.65	6.14	0	36.2
881726696	0.19371727748691	3.82	7 12	37.02	0	44.84	0	12.56	0.89	0
881826697	0.27748691099476	18.39	1 15	11.03	14.49	22.33	0	52.15	0	0
881926698	0.075043630017452	3.725	4 10	8.96	0	8.775	21.295	0	3.18	57.8
882026700	0.29842931937173	7.61	2 14	13.91	0	36.24	49.85	0	0	0
882126701	0.082024432809773	7.73	3 16	8.57	0	11.06	48.11	20.26	0	12

882226702 0.2914485165	7941 3.37	1 12 14.085	714285714 47.5928571	42857 15.15714	2857143 7.8485 [.]	714285714 2.60	14285714286	0 12.712	857142857
882326709 0.1611401977	8941 1.0766666666667	4 15	2.37 38.9766666	66667	44.14 11.453	33333333	3.06	0	0
882426712 0.09947643979	0576 4.8066666666667	1 14 43.898	333333333	0 31.70666	6666667 22.738:	33333333	0	1.655	0
882526718 0.07271669575	3345 100	3 11	100	0	0	0	0	0	0
882626721 0.2286212914	4852 5.23	6 13	33.4	0	52.93	13.67	0	0	0
882726722 0.04013961605	5846 25.23	6 17	0	0	0	0	0	0	100
882826723 0.02617801047	1204 0	6 15	9.8	0	0	0	0	73.38	7.74

882926724	0.2216404886562	7.17	4 22 25.9	963333333333 17.36	6666666667	19.05	0 4.846	6666666667	0 32.766	66666667
883026727	0.043630017452007	0	6 20	0	0	100	0	0	0	0
883126729	0.2216404886562	7.34	4 0	28.52	44.94	21.87	4.67	0	0	0
883226730	0.23211169284468	7.405	1 23	28.5875	22.72	35.29	4.0025	0.7575	0	8.64
883326734	0.17975567190227	7.22	4 0	15.19	0	11.4	28.97	3.12	31.11	0
883426735	0.026178010471204	2.42	1 16	35.19	0	46.17	18.64	0	0	0
883526736	0.06108202443281	8.18	1 8 10.7	783333333333	0 24.558	333333333	1.675	4.63	0.66 57.693	333333333
883626742	0.22862129144852	1.06	1 13	10.35	79.87	7.66	2.12	0	0	0

883726743	0.18673647469459	7.9	3 16	32.202	41.51	10.434	6.79	9.064	0	0
883826748	0.15183246073298	1.865	2 12	31.395	36.59	16.985	13.14	0	1.89	0
883926750	0.10994764397906	5.66	4 17	5.785	4.985	75.91	0	0	0	13.32
884026752	0.21465968586387	2.85	6 11	13.4	37.54	24.79	11.32	7.87	5.08	0
884126753	0.090401396160558	7.648	2 17	13.194	1.198	33.496	32.938	0	2.816	16.356
884226758	0.15881326352531	1.12	7 20	38.74	56.01	5.25	0	0	0	0
884326759	0.30191972076789	3.295	3 2	4.86	2.66	28.195	25.375	9.355	0	29.555
884426761	0.35078534031414	6.005	2 20	5.335	14.04	46.49	26.985	2.085	0	0

884526763	0.20767888307155	17.955	2 0	18.52	14.835	24.49	21.145	6.815	0	14.2
884626765	0.17742873763816	6.6333333333333	1 13 19.8	59777777778 26.33	3222222222 19.51:	555555555 5.228	38888888888 0.2388	8888888889 1.9	533333333333	27.13444444444
884726774	0.24956369982548	24.67	2 20	28.93	15.96	22.57	21.39	11.16	0	0
884826775	0.16928446771379	4.3075	7 19	31.7575	54.16	9.405	3.485	1.195	0	0
884926779	0.24956369982548	5.52	3 18	46.67	18.75	6.4	23.03	1	4.15	0
885026781	0.22513089005236	10.885	3 21	19.09	0	43.87	21.895	8.695	6.45	0
885126783	0.19371727748691	5.06	3 23	41.815	15.41	25.545	15.86	1.375	0	0

885226785 0.14659685863874

8.8125 7 17

10.6475

9.5125

41.5475

16.215

13.815

8.2625

885326789 0.082024432809773	0	1 14	0	10.88	46.13	42.98	0	0	0
885426790 0.082024432809773	13.515	6 19	0	0	0	35.515	3.425	0	61.06
885526792 0.10994764397906	0	6 13	21.72	0	30.41	24.53	16.35	0	6.99
885626793 0.2216404886562	4.72	1 0	22.38	22.89	54.74	0	0	0	0
885726794 0.22862129144852	3.56	4 14	18.68	1.67	44.08	7.88	5.63	3.85	18.22
885826795 0.18673647469459	4	2 21	59.09	0	40.91	0	0	0	0
885926796 0.12158231529959	4.4033333333333	2 23 21.34	333333333 6.5633	33333333 23.296	5666666667 14.08	666666667	0	0 31.233	333333333 3.47666666666
886026799 0.050610820244328	14.625	2 20	47.15	0	52.85	0	0	0	0

886126801 0.24397905759162	2.6	1 0	14.162	54.02	3.088	24.93	3.68	0	0.122
886226806 0.11692844677138	2.27	4 14	37.15	62.85	0	0	0	0	0
886326807 0.13089005235602	4.33	5 23	53.06	0	16.71	24.79	5.45	0	0
886426808 0.25235602094241	3.572	7 11	84.334	3.822	0.958	10.886	0	0	0
886526813 0.047120418848167	6.56	3 15	9.25	0	38.7	39.86	2.8	9.38	0
886626814 0.36823734729494	100	2 10	100	0	0	0	0	0	0
886726815 0.026178010471204	0	5 15	100	0	0	0	0	0	0
886826817 0.19022687609075	8.28	1 22	33.325	7.97	53	0	5.7	0	0

886926819 0.29842931937173 0.73 1 17 33.19 32.49 30.59 3.72 0 0 0

887026820	0.36125654450262	4.3825	1 23	13.3925	17.995	7.0425	16.295	2.19	2.0675	41.0175
887126824	0.16579406631763	40.59	2 20	39.2	7.78	14.8	31.88	0	6.34	0
887226825	0.38219895287958	24.23	6 12	11.65	0	24.09	52.13	12.14	0	0
887326826	0.52414194299011	7.07	3 20 43.	38333333333 13.86	666666667 20.68	13333333333	18 4.0	66666666667	0	0
887426829	0.27050610820244	30.165	7 20	54.235	19.585	26.175	0	0	0	0
887526831	0.23211169284468	5.935	1 23	41.225	13.585	1.16	36.505	7.525	0	0
887626833	0.20069808027923	22.72	1 20	48.87	0	32.25	0	15.61	0	0

887826837	0.14485165794066	3.34	3 14	34.93	0 4	9.276666666667	3.98	5.12333333333333	6.686666666667	0
887926840	0.043630017452007	-9.025	4 12	0	0	25.51	17.945	0	0	0
888026842	0.34729493891798	13.08	2 23	39.8	13.37	21.79	20.92	1.33	2.79	0
888126843	0.18952879581152	15.862	1 12	40.26	0	38.31	11.46	9.974	0	0
888226848	0.35776614310646	10.2325	1 18	36.1725	29.8775	20.8475	12.03	0.8425	0.23	0
888326852	0.17975567190227	3.6	3 18	36.91	0	20.93	0	0	0	42.16
888426853	0.019197207678883	0	3 14	17.48	18.03	0	0	19.2	45.28	0

56.5

888626861	0.20418848167539	7.375	2 0	17.49	27.66	14.775	9.495	8.31	5.01	17.265
888726863	0.15881326352531	1.67	4 11	18.24	46.64	32.51	2.61	0	0	0
888926867	0.13787085514834	11.84	7 11	3.68	0	56.755	2.24	0	0	37.33
889026869	0.033158813263525	26.28	7 15	0	0	0	0	0	0	100
889126870	0.33100639906923	3.2316666666667	2 14 83.8	941666666667	0	5.065 5.668	333333333	2.525 1.2116	66666667	1.59
889226876	0.21465968586387	8.49	3 22	23.12	7.82	26.96	23.23	18.87	0	0
889326877	0.086212914485166	6.682	6 12	23.36	52.64	15.986	6.8	1.21	0	0

889526883	0.2565445026178	8.3085714285714	4 12 18.588	3571428571 12.447	7142857143 38.818	571428571 19.0°	72857142857	5.83	0	0
889626890	0.13787085514834	2.14	3 15	6.275	0	46.085	28.78	18.865	0	0
889726892	0.48342059336824	3.33	7 14	33.77	15.23	33.96	12.585	2.18	0	0
889826894	0.019197207678883	0	7 13	0	0	0	0	100	0	0
889926895	0.026178010471204	13.235	1 23	0	0	3.775	72.375	0	0	23.85
890026897	0.18546723782326	5.2945454545455	4 11 28.124	1545454545 54.54 (63636364 10.260	909090909 5.16	31818181818 0.9990	99090909091 0.89909	9090909091	0
890126908	0.26701570680628	5.82	7 20	37.74	29.28	12.465	12.265	8.24	0	0

890226910 0.25828970331588 -4.0225 1 13 59.2125 0 27.0475 4.7825 2.2975 0 6.6625

2.5

890326914 0.050610820244328	5.315	1 23	3.66	0	34.485	23.38	2.005	36.47	0
890526917 0.27050610820244	20.55	1 11	28.98	29.15	19.92	7.05	6.85	0	8.04
890626918 0.012216404886562	8.095	4 8	9.865	0	25.28	20.475	0	44.38	0
890726920 0.30541012216405	3	1 9	57.48	26.09	10.28	1.37	4.78	0	0
890826921 0.31239092495637	2.14	6 14	22.6	13.99	49.14	13.46	0.8	0	0
890926922 0.047120418848167	11.04	2 22	100	0	0	0	0	0	0
891026923 0.17742873763816	0	4 17	98.78	0	0	1.22	0	0	0
891126926 0.31937172774869	4.36	1 10	31.86	0	15.49	10.82	12.17	0	29.65
891226927 0.11692844677138	22.03	7 18	20.34	0	0	0	0	0	79.66

891326928 0.054101221640489 12.4325 1 15 3.75 0 11.1875 16.5925 11.765	0 56.705
891426932 0.033158813263525 0 2 9 0 0 0 0 0 0	0 100
891526935 0.25189063408959 0.65 2 23 41.7166666666667 28.16666666667 10.89333333333 10.206666666667 1.58333333333 7.4333333333	33 0
891626938 0.3542757417103 3.82 5 20 15.496666666667 13.42333333333 45.606666666667 12.97 0.5833333333333	0 11.926666666667
891726941 0.054101221640489 34.575 2 11 19.165 43.365 37.465 0 0	0 0
891826943 0.17975567190227 16.85 7 20 31.64 23.8 36.21 8.36 0	0 0
891926944 0.1043630017452 0.512 2 10 23.12 5.722 37.018 21.426 10.864 1.	552 0

892026949 0.239092495637 8.95 7 18 16.38 51.605 14.435 11.43 6.15 0 0

892126951	0.36823734729494	15.69	5 21	7.56	7.775	14.87	47.6	2.005	0	20.195
892226953	0.10296684118674	3.23	4 20	19.21	80.79	0	0	0	0	0
892326954	0.051774287376382	26.98666666667	4 12 59.75	333333333	0	0 20.33	13333333333	19.91333333333	0	0
892426957	0.10180337405468	2.72	1 11	19.86 4.693	3333333333 41.23	333333333 22.90	8333333333	11.176666666667	0.125	0
892526963	0.13787085514834	5.61	1 15	18.89	13.25	54.27	13.6	0	0	0
892626964	0.21116928446771	7.2275	3 0	28.515	26.57	22.7625	8.8325	12.1725	0	1.1475
892726968	0.30541012216405	3.26	7 22	43.89	0	23.4	8.07	19.36	0	0

892926972 0.019197207678883	19.71	2 11	0	0	0	10.83	0	0	89.17
893026973 0.14904013961606	13.056	1 15	22.61	14.13	22.022	37.078	3.686	0	0.474
893126978 0.13089005235602	40.94	4 13	9.99	0	10.45	79.56	0	0	0
893226979 0.18324607329843	1.8	3 8	64.875	0	9.99	4.575	6.43	14.125	0
893326981 0.17277486910995	19.153333333333	2 21 51.64	13333333333	12.59 25.85(2666666667	0	8.9	0	0 1.01333333333
893426984 0.15183246073298	5.495	6 23	70.925	11.465	15.875	1.73	0	0	0
893526986 0.16114019778941	27.84	3 19	24 9.846	6666666667 63.66	333333333 2.493	3333333333	0	0	0
893626989 0.040139616055846	0	2 22	0	0	100	0	0	0	0

893726990	0.28795811518325	2.68	2 9	81.4925	0	13.49	3.9375	0	0	0
893826994	0.2216404886562	2.74	3 17	7.55	24.62	5.1	6.53	17.19	13.57	25.44
893926995	0.17975567190227	0	1 18	48.5	0	47.57	3.93	0	0	0
894026996	0.21465968586387	2.17	2 13	8.12	39.09	35.77	17.02	0	0	0
894126997	0.16515944788196	13.106363636364	7 11 25.66	82727272727 8.04908	909090909 33.499	9090909091 18.126	3363636364 4.90	6727272727 0.44090	909090909 9.257:	2727272727
894227008	0.1338818249813	13.878571428571	1 5 12.7	55714285714 46.818	571428571 23.437	7142857143 1.7542	2857142857	1.17	0	13.11
894327015	0.040139616055846	5.1	1 19	100	0	0	0	0	0	0

894427016 0.15357766143106 2.2175 1 13 14.4025 20.8 18.045 30.6025 10.54 0 5.605

894527020 0.075043630017452	1.14	1 13	39.34 21.9	25.07	7.6	6.08	0	0	
894627021 0.28446771378709	8.536666666667	1 23 39.4566666	36667 0 25.	806666666667 28.4133	33333333	6.32	0	0	
894727024 0.15183246073298	6.2	4 11	37.99 19.895	25.11	17.005	0	0	0	
8948270260.0005817335660267	11.11	4 11	0 0	0	0	0	0	100	
894927029 0.12623618382781	6.26	1 22 11.6066666	56667 7.6266666666667 34.	026666666667 31.4033	33333333 12.420	5666666667 2.906666	3666667	0	
895027032 0.16346713205352	8.0566666666667	1 11 31.6483333	33333 46.3 3.0.	316666666667	16.66	0	0	0 2.3616660	66666
895127038 0.15532286212914	6.36	5 12 20	0.6075 12.56	34.1425	26.9275	4.0325	1.73	0	

895227042 0.19720767888307	5.54	7 22	40.76	0	49.99	9.255	0	0	0
895327044 0.15183246073298	21.415	5 16	53.715	29.98	10.305	1.245	4.755	0	0
895427046 0.074578243164631	2.684666666667	2 11 20.39	16666666667	0	33.274 21.82	066666667 0.1426	666666667	24.12	0
895527061 0.17626527050611	5.635	1 22	35.865	45.735	12.005	0.85	5.55	0	0
895627063 0.43106457242583	7.73	1 21	29.26	13.8	56.95	0	0	0	0
895727064 0.10994764397906	36.68	1 18	28.71	0	24.79	17.86	28.64	0	0
895827065 0.23560209424084	2.35	2 10 17.49	16666666667 10.95	53333333333	14.160.2433	3333333333	4.04	0	53.11

896027071	0.19197207678883	5.74	1 23	22.79	33.4225	23.3725	1.8025	5.6725	0	12.9375
896127075	0.15183246073298	21.75	7 19	3.4	0	31.42	49.25	15.93	0	0
896327078	0.48458406050029	12.75	4 15 26.44	1333333333 49.67	7333333333 9.420	5666666667 12	2.433333333333	2.0233333333333	0	0
896427081	0.30959860383944	4.71733333333333	5 8 20.72	21333333333 53.69	9933333333 8.02	4666666667 9.8	8793333333333	2.316	0	5.36
896527096	0.37056428155905	2.3111111111111	7 14 25.98	53333333333 37.31	555555556 17.0	1666666667 5.8	87333333333333	9.184444444444	4.35555555556 (0.297777777778
896627105	0.099476439790576	13.645	5 19	0	0	57.26	0	3.815	0	38.925
896827108	0.082024432809773	33.31	4 17	4.91	0	0	95.09	0	0	0

896927109	0.068062827225131	22.62	1 9	0	0	27.82	10.8	0	0	61.37
897027110	0.49389179755672	2.27	7 22	23.27	18.21	40.28	14.94	3.3	0	0
897127111	0.22862129144852	9.82	7 18 27.0	046666666667 40.9	976666666667 17.953	333333333 2.24	3333333333	11.78	0	0
897227114	0.32635253054101	4.25	5 20	50.81	35.9	13.29	0	0	0	0
897327115	0.29799301919721	2.739375	3 12	19.239375	55.716875	7.9475	15.143125	1.953125	0	0
897427131	0.089005235602094	0	7 20	0	0	100	0	0	0	0
897527132	0.14659685863874	4.475	2 17	16.795	0	79.1325	4.07	0	0	0
897627136	0.1064572425829	15.405	6 12	2.16	0	51.54	46.3	0	0	0

897727138	0.16230366492147	11.31	4 12	24.025	6.155	30.945	20.975	16.795	1.105	0
897827140	0.30541012216405	5.85	2 12	34.61	0	20.34	40.73	4.32	0	0
897927141	0.06108202443281	0	1 13	34.44	0	12.14	13.5	0	0	0
898027142	0.16067481093659	4.912	7 19	28.4 31.93	866666667 20.49	9533333333	13.262 5.90	53333333333	0	0
898127157	0.16579406631763	2.14625	1 12	24.7	25.50125	26.63125	17.98125	4.765	0	0.425
898227165	0.095986038394415	4.86	3 21	10.75	4.2	46.5	3.76	3.31	0	31.48
898327166	0.22862129144852	3.96	3 10	21.01	0	38.4	11.24	1.36	0	27.99
898427167	0.10296684118674	4.115	2 20	15.0775	0.27	36.165	18.4875	2.2475	0	27.755

898527171(0.075043630017452	6.97	4 15	22.53	0	0	18.13	0	0	59.35	
898627172	0.10994764397906	0	6 22	100	0	0	0	0	0	0	
898727173	0.18499127399651	9.54	2 23	5.9075	25.4725	44.1525	19.92	4.5525	0	0	
898827177	0.16230366492147	9.96	1 13	25.825 24.50	333333333 8.736	666666667	4.43	1.375	0	0	35
898927183	0.15183246073298	4.9	2 21	17.96	73.52	0	3.94	4.57	0	0	
899027184	0.10994764397906	2.51	3 21	42.85	0	33.06	11.65	12.44	0	0	
899127185	0.15183246073298	4.9033333333333	1 22	27.61	0 47.96	333333333 24.433	3333333333	0	0	0	
899227188	0.17277486910995	12.63	2 20	9.87	74.27	4.63	0	0	0	0	11

899327189	0.012216404886562	0	1 21	0	48.71	51.29	0	0	0	0
899427190	0.012216404886562	5.82	4 16	100	0	0	0	0	0	0
899527191	0.2216404886562	100	1 0	100	0	0	0	0	0	0
899627192	0.060306379678107	8.0188888888889	5 11 29.134	144444444 12.945	555555556 15.105	55555556 15.5744	4444444	1.16	9.85	16.23
899727201	0.13089005235602	3.9016666666667	3 22	16.645	44.54 20.423	33333333 7.50833	33333333 10.883	333333333	0	0
899827207	0.10296684118674	0.51	2 13	1.925	0	91.905	0	0	6.17	0
899927209	0.19371727748691	2.3733333333333	1 12 62.04	3333333333	0 28.123	333333333 9.83333	33333333	0	0	0

900027212 0.040139616055846	5 7.916666666667	4 20 6.6666666666667	0 69.646666666667	18.696666666667	4.993333333333	0	0	
900127215 0.20767888307155	s 8.485	4 17 14.53	24.32 23.25	25.41	4.62	7.875	0	
900227217 0.12914485165794	3.4075	2 10 24.6275	0 0	8.6025	1.52	0	51.535	
900327221 0.064367108099784	2.1188235294118	1 21 25.436470588235 5	i1.467647058824 9.6923529411765	8.3305882352941	3.0258823529412	2.0441176470588	0	
900427238 0.042603428806077	7 3.1888235294118	3 5 50.488235294118 1	8.212941176471 16.670588235294	2.9864705882353	1.1447058823529	0	10.498823529412	
900527255 0.085514834205934	ł 2.645	2 20 15.805	54.22 4.155	16.05	9.775	0	0	

0 3 1 0 0 96.68

900627257 0.068062827225131

13.7

0 3.32

900727258	0.20767888307155	3.49	1 0	16.58	18.79	18.74	21.5	23.41	0.97	0
900927260	0.20418848167539	6.245	1 19	28.135	14.41	31.735	13.205	1.99	10.52	0
901027262	0.21465968586387	-2.425	7 21	48.28	0	46.855	2.925	0	1.94	0
901127264	0.11692844677138	0	5 8	12.71	67.37	7.24	9.46	3.22	0	0
901227265	0.16579406631763	1.59	3 9	32.95	18.67	41.48	6.9	0	0	0
901327266	0.29005235602094	3.48	4 10	21.456	46.312	23.034	7.34	1.858	0	0
9014272710	.0075625363583478	4.09	2 12	0	0	100	0	0	0	0
901627275	0.18848167539267	1.53	1 20	22.385	43.04	14.9625	7.8825	4.775	5.6175	0

901727279 0.221640	4886562	0 32	3 48.85	35.53	7.2	8.42	0	0	0
901927281 0.1012216	4048866 2	.925 5 2	2 6.415	2.9775	25.82	17.655	7.16	0	39.975
902027285 0.1308900	5235602	6.68 2 2	2 45.7	9.4	32.79	12.11	0	0	0
9021272860.005235602	0942408	0 2	9 100	0	0	0	0	0	0
902227287 0.4031413	6125654	1.54 4 1	9 24.556666666667	24.356666666667	46.126666666667	4.96	0	0	0
902327290 0.138868	1126901 6.4342857142	2857 3 2	2 21.05	2.1814285714286	23.032857142857	18.144285714286	4.1657142857143	0	31.425714285714
902427297 0.2705061	0820244	4.29 3 2	0 17.645	40.265	2.31	24.31	15.47	0	0
902527299 0.3682373	4729494	7.06 1 2	1 16.36	0	29.91	41.54	12.19	0	0

902627300 0.10296684118674	7.31	2 22	5.94	44.97	24.52	16.23	8.35	0	0
902727301 0.13787085514834	34.1	1 21	0	0	0	22.2	77.8	0	0
902827302 0.019197207678883	3.36	4 16	0	0	100	0	0	0	0
902927303 0.040139616055846	29.41	4 19	0	0	13.63	28.75	0	0	0
903027304 0.047120418848167	0	3 7	8.04	0	0	0	3.64	1.27	87.05
9031273050.0029086678301337 2.	5066666666667	2 23 55.86	36666666667 8.283:	333333333	35.85	0	0	0	0
903227308 0.28446771378709	3	7 21	20.705	73.4025	3.4625	0	2.4325	0	0
903327312 0.12949389179756	2.07	3 21	8.038	0	65.616	26.346	0	0	0

903427317 0.041884816753927 2.27 3 0 1.7725 0 0 3.3075 0 2.6525 86.8175

57

903527321 0.10296684118674	25.83	1 20	11.17	0	10.06	12.52	0	0	66.24	
903627322 0.047120418848167	-5.7	6 12 19.693	333333333	0 57.566	666666667 13.360	566666667 5.6	636666666667 C	3.736666666667	0	
903727325 0.082024432809773	5.52	7 10 8.7833	3333333333	0 26.443	33333333	46.22 3.	2233333333333	3.06	12.27	
903827328 0.3891797556719	4.79	1 22	18.0775	14.665	38.98	15.875	3.3825	0.4375	8.5875	
903927332 0.054101221640489	32.52	2 22	0	0	0	90.86	9.14	0	0	
904027333 0.16928446771379	3.525	1 20	20.085	41.305	17.115	11.47	0	0	0	
904127335 0.27283304246655	4.7133333333333	7 20	30.49 26.96	333333333 26.326	66666667 8.893:	333333333	7.17	0.16	0	

10

904227338 0.054101221640489 0 2 23 0 0 18.35 0 0 0 81.65

904327339	0.13089005235602	19.57	6 13	61.07	19.22	19.71	0	0	0	0
904427340	0.10296684118674	23.26	1 1	79.07	0	20.6	0.33	0	0	0
904627342	0.20069808027923	11.01	1 21	10.25	49.74	2.94	12.72	0	0	24.35
904827344	0.14485165794066	12.75	2 19	21.07	0	36.53	23.11	19.28	0	0
904927345	0.2478184991274	31.4675	2 0	41.62	0	23.985	23.56	9.585	1.255	0
905027349	0.13321698662013	8.4433333333333	7 14 39.45	666666667	10.34 35.41	666666667 14.78¢	3666666667	0	0	0
905127352	0.19022687609075	0.84	1 13	43.97	29.685	13.995	10.41	1.94	0	0
905227354	0.45200698080279	79.26	1 22	79.26	0	0	0	0	0	20.74

905327355 0.46113572291583	5.5161538461538	4 0 56.1776	92307692	0 21.9469	923076923 16.833	3846153846 3.S	9061538461538 0.673076	92307692	0 0
905427368 0.016658733936221	14.636363636364	7 21	0	0 15.591	818181818 8.3827	72727273 1.2	2563636363636	0 74.7690	90909091
905527379 0.16579406631763	5.67	1 12	11.32	59.27	15.69	13.71	0	0	0
905627380 0.075043630017452	13.39	2 16	19.38	30.42	0	50.2	0	0	0
905727381 0.21698662012798	2.946666666667	2 12	39.88	22.39	17.79 9.9866	9.0 966666667 9.0)966666666667	0	0 0.856666666666
905827384 0.15183246073298	5.3	7 12	24.59	0	44.36	20.29	10.75	0	0

906027396	0.17975567190227	22.41	7 13	24.91	0	2.06	38.45	0	11.23	23.35
906127397	0.31588132635253	5.41	3 13	27.255	63.315	4.61	4.82	0	0	0
906227399	0.15282971827474	2.24	1 14 27.9	07142857143 36.2	58571428571 15.16	4285714286 12.31	8571428571 8.34	42857142857	0	0
906327406	0.019197207678883	9.1566666666667	4 13 23.1	41666666667 16.4	5833333333 10.56	833333333 36.17	1666666667	13.66	0	0
906427412	0.24258289703316	5.67	4 8	7.25	4.25	19.52	25.23	43.76	0	0
906527413	0.32809773123909	3.6175	3 12	26.9575	28.83	28.365	13.48	1.0425	0	0
906627417	0.13787085514834	16.48	4 21	0	0	100	0	0	0	0

906727418 0.068062827225131 0 2 22 35.825 33.495 22.86 7.815 0 0 0

906827420	0.12739965095986	3.7616666666667	2 22 40.073	1333333333	1.42 44.901	1666666667 10.9816	66666667	0	0	0
906927426	0.15881326352531	6.966666666667	2 4	63.99	0 9.1634	33333333330.146666	66666667	0 12.1166	:6666667	0 14.58333333
907027429	0.22629435718441	8.6533333333333	7 15	20.72 11.3833	33333333 26.96(333333333 35.396	666666667 5.233	3333333333 0.303333	133333333	0
907127432	0.10296684118674	1.71	4 10	67.015	26.315	2.3075	2.9925	0	0	0 1
907227436	0.34380453752182	4.81	2 23	26.7875 55.7966	36666667	6.1725 8.8466	666666667 2.233	33333333333	0	0 0.1616666666
907327448	0.12739965095986	7.67	7 22	12.67	18.545	14.53	17.845	0	0	36.405
						24.22				

3.52 1 13 36.74 0 31.93

28.04

0 3.3

907527455 0.28446771378709

907627456	0.15357766143106	2.325	6 8	44.4425	0	29.7625	25.795	0	0	0
9077274600.	0052356020942408	0.15	5 16	0	0	0	0	0	100	0
907827461	0.29144851657941	2.66	1 21	33.27	46.79	19.94	0	0	0	0
907927462	0.1369982547993	13.29875	1 0	17.05625	36.92875	33.4	2.465	10.15125	0	0
908027470	0.44502617801047	1.42	1 23 19	.29333333333	60.68	4.98	12.08	1.846666666667	1.12333333333333	0
908127473	0.17277486910995	5.55	4 23	8.46	0	71.46	11.02	0	0	9.06
9082274740.	0052356020942408	0	4 14	0	0	0	0	0	0	0
908327477	0.1239092495637	12.635	1 16	33.735	0	49.6375	7.1225	7.515	0	1.9925

908427481 0.10994764397906	33.68	1 17 9.03	55.36	31.97	0	3.64	0	0
908527482 0.23959112440788	5.04	4 23 29.821428571429	28.987142857143	17.611428571429	14.764285714286	8.8142857142857	0	0
908627489 0.033158813263525	0.79	5 12 63.845	0	20.435	10.49	5.23	0	0
908727491 0.22513089005236	6.69	3 10 17.61	36.785	7.69	24.865	13.045	0	0
908827493 0.072716695753345	3.64	4 20 10.486666666667	0	18.82	13.776666666667	3.6766666666667	0	51.61
908927496 0.11227457824316	8.0666666666667	1 15 11.976666666667	0	3.62	19.433333333333	1.8766666666667	3.37	59.723333333333
909027499 0.095986038394415	0	5 16 0	0	72.45	27.55	0	0	0

909127500 0.019197207678883 0 7 22 0 0 100 0 0 0 0 0

909227501	0.033158813263525	0	2 19	1.12	0	7.07	2.59	0	0	89.23
909327502	0.19022687609075	3.605	7 18	42.5	29.84	5.505	7.66	14.49	0	0
909427504	0.10296684118674	4.75	1 16	74.41	0	14.15	11.44	0	0	0
909627506	0.25794066317627	6.2226666666667	1 23	26.29 23.703	333333333 32.650	666666667 16.47	333333333 0.25466	666666667	0.626	0
909727521	0.16928446771379	7.1	2 0	100	0	0	0	0	0	0
910027525	0.45200698080279	100	3 12	100	0	0	0	0	0	0
910127526	0.089005235602094	7.98	1 18	63.15	0	36.85	0	0	0	0
910227527	0.040139616055846	4.835	3 21	23.47	0	76.53	0	0	0	0

910327529	0.24258289703316	3.07	2 19	40.16	12.6	34.74	12.5	0	0	0
910427530	0.17626527050611	3.91	6 8	7.645	6.14	63.565	22.65	0	0	0
910527532	0.16858638743455	9.954	5 10	30.512	43.488	8.264	13.764	3.966	0	0
910627537	0.1239092495637	11.15	1 11	15.06	27.4	20.43	20.64	16.47	0	0
910727538	0.012216404886562	1.09	1 12	0	0	100	0	0	0	0
910827539	0.22862129144852	0	1 10	25.84	21.04	37.18	11.19	4.75	0	0
910927540	0.31937172774869	0	1 13	40.24	26.1	0.78	9.46	23.42	0	0
911027541	0.16579406631763	8.17	3 20	16.67	51.26	14.28	0	9.62	0	0

911127542 0.068062827225131 1	10.946666666667	1 15 5.8	1533333333333	0 6.533	13333333333 12.76	333333333	7.96 11.1	96666666667 55.69	13333333333
911227545 0.06108202443281	13.61	1 9	33.73	55.29 10.98	13333333333	0	0	0	0
911327548 0.18499127399651	4.165	1 21	35.8525	20.4	16.265	8.19	16.3625	2.93	0
911427552 0.1239092495637	12.53	3 23	32.67	16.55	19.71	11.16	19.92	0	0
9116275540.0052356020942408	34.44	1 21	0	0	0	0	0	0	100
911727555 0.026178010471204	27.41	1 14	0	0	0	0	0	0	100
911827556 0.028970331588133	3.548	4 18	52.332	13.086	32.758	1.824	0	0	0
911927561 0.019197207678883	0	6 17	0	100	0	0	0	0	0

912327565	0.1239092495637	6.91	5 13	4.12	32.56	54.08	9.24	0	0	0
912427566	0.16055846422339	4.3525	5 12	34.4175	13.645	16.615	31.3325	3.9875	0	0
912527570	0.23123909249564	4.239375	1 20	13.48625	37.315625	33.20125	10.57125	5.42875	0	0
912727588	0.11692844677138	6.365	4 16	52.755	0	38.175	9.065	0	0	0
912827590	0.14485165794066	1.39	4 12	20.96	7.06	34.98	22.76	14.24	0	0
912927591	0.22862129144852	5.57	7 23	12.51	27.68	34.34	22.57	1.25	0	1.65
913027592	0.18673647469459	3.9	1 22	13.61	22.075	58.17	2.155	3.99	0	0
913127594	0.027050610820244	2.0775	5 23	13.76125	0.34375	15.685	4.71125	0.56375	0	64.93625

913327603	0.15357766143106	10.3175	6 13	21.3	28.5475	11.7975	21.3925	0	16.965	0
913427607	0.28795811518325	4.885	3 13	18.14	72.8	4.72	1.265	1.545	1.53	0
913627610	0.37801047120419	1.866	7 10	21.702	36.068	13.184	18.288	8.124	1.808	0.82
913727615	0.14739013168333	8.7045454545455	3 15 5.450	36363636364	0 83.32	4545454545 7.266	33636363636	0	0 3.9554	545454545
913827626	0.054101221640489	0.43	7 20	0	0	100	0	0	0	0
913927627	0.20069808027923	5.96	1 9	16.545	19.84	53.17	8.6	1.845	0	0
914027629	0.16579406631763	0.27	7 23	5.45	85.7	0	6.04	2.81	0	0

914227633 0.012216404886562	34.96	2 17	0	0	0	100	0	0	0	
914327634 0.15183246073298	16.075	2 10	11.185	4.2	34.305	27.845	11.815	0	10.655	
914427636 0.095986038394415	6.885	6 10	20.57	28.92	24.4	18.465	7.645	0	0	
914527638 0.10296684118674	8.835	7 20	14.175	0	73.225	12.6	0	0	0	
914627640 0.029668411867365	6.78	7 13	0	0	100	0	0	0	0	
914727642 0.077370564281559 5.	1733333333333	7 11 3.873	3333333333	0 24.71	333333333 20.82	26666666667 1.45	6666666667	0 49.133	3333333333	
914827645 0.19371727748691	18.1175	7 18	37.7475	1.53	16.195	24.3775	6.38	0	0	13.7

915027656(0.012216404886562	0.6925	3 4	19.2225	78.005	0	2.7725	0	0	0	
915227662	0.26073298429319	2.86	2 16	32.94	18.354	25.938	9.064	13.706	0	0	
915327667	0.24490983129727	4.59	2 13 26.07	7333333333 7.363	3333333333 42.736	3666666667	10.99	11.18	1.65	0	
915427670	0.20069808027923	3.3266666666667	4 16	59.03	0 20.218	3333333333 11.85	56666666667 4.88	66666666667	0	0 4.0133333	33333
9156276740.	0.0052356020942408	0	7 2	0	0	100	0	0	0	0	
915727675(0.068062827225131	25.01	7 4	0	0	0	0	0	0	100	
915827676	0.22513089005236	9.04	6 13	30.86	13.4	21.125	23.67	10.945	0	0	
915927678	0.16579406631763	2.39	7 12	39.64	0	6.53	5.41	15.15	0	33.27	

916227681 0.36125654450262	7	7 17	53.08	16.06	14.11	8.85	7.9	0	0	
916327682 0.17713787085515	3.3975	7 17	28.98125	39.94625	7.43125	10.77125	5.5075	3.27375	0.12375	3.80
916427690 0.28446771378709	1.87	7 22	46.92	42.39	4.75	3.7	2.24	0	0	
916627692 0.026178010471204	0.89	7 18	25.45	0	0	23.06	19.35	0	32.14	
916727693 0.16928446771379	8.94	7 19	7.545	0	42.92	41.5	5.14	0	2.895	
916827695 0.075043630017452	0	7 19	0	0	100	0	0	0	0	
916927696 0.17975567190227	5.74	7 20	6.75	23.11	8.19	4.1	40.94	0	0	16
917027697 0.24956369982548	4.07	7 20	12.86	23.97	6.75	18.25	22.63	15.54	0	

917227699	0.14485165794066	7.99	7 20	3.03	0	41.94	42.87	12.16	0	0	
917427701	0.27050610820244	0.7	7 20	8.75	3.52	66.41	0	0	0	21.32	
917527702	0.18091913903432	7.7683333333333	7 22	28.36	5.5 33.19	9333333333	24.275	7.32	0	0 1.351	6666666
917627708	0.30541012216405	5.8875	7 22	21.63	31.02125	12.3575	9.8925	5.2075	3.94125	15.95	
917727716	0.22862129144852	8.83	1 19	29	0	38.06	18.3	14.64	0	0	
917827717	0.22862129144852	1.56	7 22	27.16	51.96	15.33	0	5.55	0	0	
917927718	0.12739965095986	19.195	7 23	0	0	67.425	31.995	0	0.58	0	

918127731 0.14485165794066	2.41	1 0	13.39	67.51	12.21	0	6.89	0	0
918227732 0.035485747527632	8.8533333333333	1 30.5033;	3333333333	0	22.85 11.14	666666667	5.46	6.81 53.2266	6666667
9183277350.0052356020942408	0	1 10	0	0	0	0	0	0	100
918527737 0.16230366492147	4.4266666666667	1 11 10.15	333333333 3.616	6666666667 45.348	333333333 14.25	333333333 2.4333	3333333333	0 24.1933	3333333
918627743 0.38452588714369	6.06	1 15 26.153	3333333333	21.31 12.176	66666667	11.45	9.35	0	19.4
918727746 0.075043630017452	0	1 11	100	0	0	0	0	0	0
918927750 0.20069808027923	12.67	1 14	13.08	44.99	18.26	16	7.675	0	0

919027752 0.068062827225131 34.57 1 13 3.71 30.79 31.6 0 33.89 0 0

919127753 0.10994764397906	3.85	1 14	56.205	0 30.826	3666666667 9.7310	6666666667 3.23	33333333333	0	0
919227759 0.1064572425829	-3.645	1 14	19.15	0	78.05	2.805	0	0	0
919327761 0.068062827225131	15.2	1 14	0	0	16.33	65.25	18.42	0	0
919427762 0.089005235602094	12.06	1 19	57.02	0	42.98	0	0	0	0
919527763 0.13089005235602	5.97	1 15	14.51	21.06	52.49	0	11.94	0	0
919827766 0.20069808027923	5.12	1 16	51.86	0	30.73	11.45	5.96	0	0
919927767 0.21233275159977 6.	6433333333333	1 17	27.73 58.526	66666667	6.97	4.43	0	0	0 2.34333333333
920027770 0.019197207678883	8.6	1 17	100	0	0	0	0	0	0

920227773 0.19720767888307	13.855	1 18	31.13	0	24.455	18.92	16.7	0	0
920327775 0.075043630017452	100	2 19	100	0	0	0	0	0	0
9204277760.0052356020942408	10.14	1 19	100	0	0	0	0	0	0
920527777 0.30890052356021	7.22	2 10	28.695	35.325	17.035	9.27	0.61	0	0
920627779 0.06108202443281	0	1 0	42.55	43.64	13.81	0	0	0	0
9209277820.0005817335660267	0	1 20	0	0	0	0	0	0	100
921127787 0.21291448516579	6.54	1 21	19.2125	0	32.3225	3.0675	2.2675	0	43.13
921227791 0.15881326352531	0.45	1 21	35.35	42.87	10.47	0	2.69	8.62	0

921327792	0.075043630017452	0	1 22	100	0	0	0	0	0	0
921427793	0.29144851657941	8.63	2 1	56.9	16.89	12.76	9.12	4.32	0	0
921627799	0.20535194880745	1.2366666666667	2 2 29.8	88333333333 36.58333:	333333	22.025 1.41833	33333333	3.02	7.0633333333333	0
921827806	0.042466550319953	3.7233333333333	2 10	0	0 8.376	9666666667 7.50333	33333333	0	5.886666666667	78.233333333333
921927809	0.012216404886562	6.62	2 10	0	0	0	0	59.34	0	0
922027810	0.010290666185232	17.095517241379	4 10 42.4:	36896551724 7.937931(0344828 32.9;	21379310345 6.83586	i20689655 4.0	0979310344828	5.7703448275862	0
922127839	0.25189063408959	1.54	2 11	60.88	0 33.7	16666666667 5.40666	66666667	0	0	0

922327843 0.086212914485166	3.464	2 12	3.646	0.704	67.23	19.098	9.322	0	0
922427848 0.048865619546248	0	2 12	8.5075	0	91.4925	0	0	0	0
922527852 0.37521815008726	2.61	2 12	55.92	0	44.08	0	0	0	0
922627853 0.1544502617801	0.1025	1 10	89.845	0	9.40375	0.465	0	0.285	0
922727861 0.040139616055846	25.04	2 14	0	0	0	0	0	0	0
922927863 0.2565445026178	0.51	2 16	16.59	49.3	28.18	5.94	0	0	0
923027864 0.075043630017452	0	2 16	0	0	100	0	0	0	0
923227867 0.18673647469459	0.665	2 18	20.625	63.25	3.14	1.25	10.38	0	1.355
923427870 0.31239092495637	1.4	2 22	23.48	69.43	1.06	0	6.02	0	0

923527871	0.15183246073298	9.7066666666667	2 21	7.95 1.54666	66666667 13.203	33333333 16.71	333333333 9.11	66666666667	0 51.466	66666667
923627874	0.36125654450262	13.12	2 22	49.28	0	35.42	13.71	1.59	0	0
923727875	0.54624781849913	3.85	2 11	12.5	0	55.78	20.945	8.195	0	2.58
923827877	0.13787085514834	13.816666666667	2 22 6.681	666666667 10.8783	133333333 27.921	666666667 18.22	18333333333	5.27	0	31.02
923927883	0.16230366492147	17.85	2 23	16.89	0	44.835	24.475	11.255	0	2.545
924027885	0.19371727748691	8.23	2 22	38.46	0	26.26	0	0	0	35.27
924127886	0.019197207678883	24.95	2 23	0	0	100	0	0	0	0
924327888	0.17975567190227	100	3 0	100	0	0	0	0	0	0

924427889 0.09	95986038394415	10	3 0	0	0	100	0	0	0	0
924527890 0.	10994764397906	4.105	7 23	6.01	43.37	30.48	17.725	2.42	0	0
924827894 0.	10994764397906	2.23	3 10	43.11	0	10.04	17.38	29.47	0	0
924927895 0.	15183246073298	5.29	3 10	16.26	80.98	2.76	0	0	0	0
925027896 0.00	85514834205934	21.495	3 16	2.31	0	19.005	10.815	6.545	10.15	51.17
925127898 0.:	36823734729494	8.73	3 18	20.7	25.17	24.785	6.39	2.6075	0	20.3425
925227902 0.	50366492146597	7.214	5 14	14.132	18.198	17.634	42.586	7.45	0	0
925427909 0.0	12216404886562	0	3 11	0	0	0	100	0	0	0

925527910 0.33158813263525	5.62	3 18	20.475	10.895	48.0625	13.515	4.265	1.1625	0
925627914 0.071553228621291	5.04	3 15	0	0	100	0	0	0	0
925727916 0.071553228621291	3.575	3 13	12.94	8.165	2.56	12.33	0	3.385	60.62
925827918 0.10296684118674	0	3 16	97.67	0	2.33	0	0	0	0
925927919 0.1239092495637	10.47	5 21	25.03	0	11.08	0	43.24	20.65	0
926027920 0.16579406631763	42.09	2 23	20.77	5.76	2.37	68.26	2.84	0	0
926127921 0.24607329842932	4.275	3 16	25.83	0	40.23	11.145	0	0	21.11
926227923 0.2216404886562	2.06	2 11	48.12	0	29.76	11.2	2.46	8.46	0
926327924 0.1239092495637	8.72	3 20	9.67	0	61.04	29.28	0	0	0

926427925 0.2216404886562	8.38	3 19	30.26	27.91	19.09	9.97	11.41	1.36	0	
926527926 0.21465968586387	6.91	1 18	36.63	0	26.15	16.94	10.24	0	0	10.036666666
926627929 0.071553228621291	-4.15	3 19	21.375	0	78.625	0	0	0	0	
926727931 0.21465968586387	24.75	3 23	0	0	18.68	67.54	5.94	0	0	7
927027934 0.012216404886562	2.69	3 21	33.5	0	38.42	0	28.07	0	0	
927127935 0.17277486910995	0	3 22	100	0	0	0	0	0	0	
927327937 0.037812681791739	3.53	3 23	0	0	0	15.64	8.0066666666667	10.11	66.246666666667	
927427940 0.14205933682373	1.18	4 11	18.59	74.86	6.55	0	0	0	0	

927627946	0.2565445026178	4.32	3 23	25.62	51.49	12.02	2.25	0	0	8.62
927727947	0.13228621291449	4.782	4 16	20.492	21.812	29.924	3.972	0	0	23.804
928327958	0.095986038394415	1.49	4 15	6.9225	0	9.075	3.9425	0.7325	0	79.3275
928527963	0.10296684118674	40.45	4 16	27.405	0	24.615	16.59	0	5.29	26.105
928627965	0.17626527050611	100	4 21	100	0	0	0	0	0	0
928827968	0.16579406631763	12.5	3 23	61.15	11.04	24.57	3.24	0	0	0
928927969	0.15881326352531	1.81	4 17	65.56	0	34.44	0	0	0	0
929027970	0.29144851657941	4.73	2 19	35.72	0	51.11	13.17	0	0	0
929127971	0.26352530541012	16.94	1 12	15.39	0	21.65	13.96	12.61	0	36.4

929227972	0.10994764397906	3.98	4 19	0	0	81.23	0	18.77	0	0
929427974	0.20069808027923	18.08	1 21	18.31	26.29	29.71	5.72	17.81	2.15	0
929527975	0.24258289703316	2.48	5 0	45.99	0	20.05	27.32	1.56	0	5.08
929727977	0.26352530541012	0	5 12	22.49	36.79	21.57	13.56	5.59	0	0
929827978	0.17277486910995	5.84	5 14 23.	57333333333 42.8833	3333333 30.68	36666666667	2.86	0	0	0
930127983	0.24258289703316	6.74	5 17	14.29	45.33	3.69	28.34	6.05	0	2.3
930327985	0.13612565445026	11.7925	5 19	10.135	2.45	12.825	2.555	0	0	72.0325
930427989	0.068062827225131	2.13	5 19	54.05	0	20.67	20.77	4.51	0	0

930527990	0.14485165794066	8.61	5 20	5.31	0	7.16	32.61	10.65	0	37.89
000007004	0.40000040000555	0.4455555555	5 04 45 07	20000000	0.05.050	222222222	00000000	0.70	0.45.05000	2000000
930627991	0.10606942020555	6.1155555555556	5 21 15.37	333333333	0 25.8533	333333333 10.20	222222222	2.72	0 45.8522	2222222
930728000	0.1239092495637	8.17	5 21	27.97	0	29.45	42.58	0	0	0
930828001	0.24258289703316	7.2166666666667	3 20	21.46 22.176	5666666667 29.0866	66666667	25.47 1.806	5666666667	0	0
930928004	0.13438045375218	3.85	6 12	9,315	76.075	14.61	0	0	0	0
931028006	0.3891797556719	9.45666666666667	6 15 24.07	333333333	52.44	6.94 10.75	666666667 0.5466	666666667 3.0633	333333333	0 2.18333333333
931328011	0.3542757417103	37.56	2 20	40.53	0	16.78	24.63	18.06	0	0

931528014	0.49854566608493	3.7	6 16	32.03 38.003333333333	17.98	5.69	6.2933333333333	0	0
931628017	0.1239092495637	2.77	6 15 2	5.233333333333 52.693333333333	11.716666666667 1	10.353333333333	0	0	0
931928022	0.13787085514834	4.95	6 20	49.5 25.49	7.94	17.07	0	0	0
932028023	0.10063990692263	19.593333333333	4 20 4	.9666666666667 71.393333333333	15.88666666667 4	4.466666666666	3.2866666666667	0	0
932128026	0.047120418848167	15.26	6 20	0 0	0	100	0	0	0
932428029	0.089005235602094	0	6 22	100 0	0	0	0	0	0
932528030	0.049447353112275	13.28	6 15 1.	.493333333333 0	29.69666666667 6	58.813333333333	0	0	0

932728034 0.1239092495637 0 7 0 29.65 30.14 36.71 3.5 0 0

932828035	0.29842931937173	4.4725	7 9	49.7475	16.4475	13.565	11.47	0.4625	0	8.305
933028040	0.19371727748691	3.895	2 21	13.81	31.06	36.04	9.33	1.56	0	8.2
933128042	0.10529377545084	13.296666666667	7 11	8.3	0 11.20	333333333 5.8933	333333333 0.7433	3333333333 1.656	666666667	72.2
933228045	0.4869109947644	100	7 13	100	0	0	0	0	0	0
933328046	0.068062827225131	20.68	7 11	0	0	0	79.12	16.25	0	4.62
933428047	0.10296684118674	5.14	1 13	24.445	0	74.835	0.715	0	0	0
933528049	0.23560209424084	2.55	7 15 29.72	666666667 36.013	1333333333 9.443	3333333333 18.396	5666666667	6.42	0	0

933628052 0.239092495637 0 7 14 30.72 0 10.865 24.325 10 0 24.1

933728054	0.16928446771379	5.8025	7 21	27.53	36.3375	16.0225	8.7825	10.11	0	0
933828058	0.35951134380454	2.6525	7 15	36.0225	19.405	4.09	13.51	5.7425	0.74	0
933928062	0.16858638743455	4.351	7 15	12.65	65.557	11.333	8.955	1.506	0	0
934028072	0.22862129144852	0.97	1 5	21.49	48.75	29.76	0	0	0	0
934228074	0.18673647469459	1.07	7 16	39.19	23.21	34.06	3.54	0	0	0
934328075	0.12251308900524	11.53	7 15	4.562	0	49.502	17.02	13.08	0	15.834
934428080	0.13438045375218	5.815	7 17	32.26	21.38	32.195	10.495	3.67	0	0
934528082	0.019197207678883	18.26	7 16	0	0	0	0	0	0	100

1.2

934628083	3 0.22513089005236	3.24	7 18 45.598333	333333	1.475 18.788	33333333	18.005 6.20	6666666666	0	9.865	
934728089	0 0.072716695753345	1.5266666666667	4 21 23.453333	333333 3.373333	3333333 59.856	66666667	10.8 2.5	166666666667	0	0	
934828092	2 0.026178010471204	6.69	1 22	0	0	6.08	0	93.92	0	0	
935028094	4 0.16753926701571	5.165	7 21	24.04	55.54	6.7175	2.925	10.7775	0	0	
935128098	3 0.2216404886562	5.02	7 20	22.63	1.88	21.54	39.05	3.19	0	0	11
935228099	9 0.12041884816754	6.22	2 21	20.9	31.015	48.08	0	0	0	0	
935328101	0.31239092495637	0	7 20	0	0	100	0	0	0	0	

935	5528108	0.21698662012798	3.1433333333333	7 21	43.07 17.7033	33333333 12.60	5666666667 13.19:	333333333 11.80	333333333	0 1.62660	66666667
935	5628111	0.19371727748691	17.33	7 22	0	0	52.06	10.62	0	0	0
935	5728112(0.040139616055846	0	7 21	15.425	0	58.765	25.81	0	0	0
935	5828114	0.32635253054101	3.63	7 23	25.69	11.54	11.74	40.61	10.43	0	0
935	5928115	0.45200698080279	1.1	1 22	36.55	47.37	15.42	0.66	0	0	0
936	6028116	0.333333333333333	3.04	7 22	33.69	0	39.88	12.26	14.17	0	0
936	5128117	0.51483420593368	2.91	7 21	20.36	41.54	5.03	6.7	12.21	11.71	2.44
936	5228118	0.1239092495637	1.07	7 23	20.6	21.85	7.48	37.62	12.46	0	0

936328119 0.019197207678883	1.68	7 23	100	0	0	0	0	0	0
936428120 0.17875841436051	1.0107142857143	7 23 18.811	428571429 56.208	571428571 14.182	142857143 5.4185	5714285714 4.436	4285714286 0.94428	571428571	0
936528134 0.054101221640489	9.7066666666667	7 23 2.5966	666666666	23.92 23.666	666666667	0	0	0	49.82
000000407 0.44000044077400	40.5		40.00	٠	00.07	55.70	0.00		
936628137 0.11692844677138	16.5	1 0	18.08	0	23.27	55.72	2.93	0	0
936928140 0.075043630017452	0	1 4	100	0	0	0	0	0	0
937028141 0.22862129144852	3.6233333333333	1 8 35.408	333333333 29.028	333333333	32.355 1.6916	6666666667	0	0 1.5183	333333333

937228154	0.082024432809773	0	1 13	0	0	7.18	0	0	0	92.82
937328155	0.052356020942408	4.445	1 10	1.0075	0	79.07	8.1025	0	0	11.82
937428159	0.27050610820244	2.59	4 11	68.25	4.5	9.57	17.68	0	0	0
937528160	0.2216404886562	0.27	1 12	42.48	26.68	14.19	13.62	3.02	0	0
937628161	0.16579406631763	6.805	1 12	37.205	13.75	30.895	13.555	4.585	0	0
937728163	0.29942657691349	3.3885714285714	1 12	8.8 63.1278	857142857 8.09 ⁻	4285714286 9.568	5714285714 2.0)135714285714 0.117857	14285714 8.2792	857142857
937828177	0.095986038394415	6.89	1 13	31.49	9.73	31.32	16.29	11.17	0	0
937928178	0.17975567190227	8.58	2 0	9.16	29.61	35.35	25.88	0	0	0

938028179	0.012216404886562	8.79	1 14	0	0	0	0	0	14.57	70.65	
938328182	0.24258289703316	1.7	6 19	42.94	15.6	41.46	0	0	0	0	
938428183	0.24956369982548	16.03	1 16	40.95	9.1	25.29	24.65	0	0	0	
938528184	0.14485165794066	11.79	3 17	25.59	33.66	34.76	6	0	0	0	
938628185	0.28446771378709	7.11	2 21	21.68	10.17	53.03	1.96	0	0	0	1
938728186	0.10994764397906	1.91	1 18	44.11	10.19	20.26	10.02	15.41	0	0	
938828187	0.14834205933682	4.445	1 22	39.995	0	37.075	18.675	4.26	0	0	
938928189	0.12623618382781	16.836666666667	6 12	34.93	0	16	7.91	4.54	0	36.62	
020001400	0.20144954557044		2 2	17.6	62.02	7.00	204	9.57	•	٥	

6.4 2 0 17.6 63.93 7.88 2.04 8.55 0 0

939128193 0.012216404886562	27.44	1 18	52.58	0	0	0	0	0	47.42
939228194 0.089005235602094	36.92	1 18	10.55	0	35.96	0	16.98	36.51	0
939328195 0.040139616055846	25.43	1 18	100	0	0	0	0	0	0
939528197 0.2303664921466	13.33	1 21	13.6525	10.7675	21.925	11.98	2.82	0	38.855
939628201 0.012216404886562	0	1 20	0	0	0	0	0	0	100
939728202 0.23821989528796	11.8	2 1	33.69	34.65	9.07625	10.3975	11.7475	0.4375	0
939828210 0.1064572425829	6.6	1 21	85.285	0	0	0	14.715	0	0

940028215 0.15881326352531	8.58	1 22	32.88	38.94	24.21	3.96	0	0	0
940128216 0.15881326352531	22.92	1 22	11.5	63.75	13.03	10.44	1.28	0	0
940328218 0.17975567190227	11.28	3 17	14	0	26.16	56.47	3.37	0	0
940428219 0.75078534031414	5.052	2 1	19.654	44.85	20.964	9.068	5.172	0.292	0
940528224 0.34031413612565	5.5725	2 8	12.5025	0	43.855	21.285	7.0375	15.32	0
940628228 0.055497382198953	2.763	6 14	34.905	53.475	8.55	0	3.071	0	0
940728238 0.27888307155323	8.12	2 10	6.95	0	11.308	18.116	0.634	0	62.992
940828243 0.023851076207097	22.366666666667	2 11	0.93	0	0	29.66	0	0	69.41

941028247	0.026178010471204	14.63	2 11	0	0	0	0	0	0	100
941128248	0.13787085514834	9.12	3 10	29.07	0	42.77	0	11.86	0	5.74
941228249	0.16579406631763	2.44	2 12	29.71	42.12	11.83	6.57	9.77	0	0
941328250	0.10296684118674	48.2	2 13	100	0	0	0	0	0	0
941528252	0.16579406631763	0.77	2 13	42.94	15.58	6.19	32.4	2.89	0	0
941628253	0.12739965095986	11.855	2 13	19.45	5.495	18.45	0.805	0	16.365	39.43
941728255	0.20069808027923	0.63	2 13	22.37	49.83	10.46	13.86	3.48	0	0
941828256	0.11692844677138	14.69	2 13 9.283333	13333333	36.69 48.10666	5666667 5.916666	56666667	0	0	0

941928259 0.02617801047120	4 15.15	2 13	0	0	100	0	0	0	0
942028260 0.0610820244328	1 21.805	2 14	0	0	2.1	87.165	10.735	0	0
942128262 0.03315881326352	5 0	2 14	100	0	0	0	0	0	0
942228263 0.2914485165794	1 4.765	2 14	48.405	44.14	7.45	0	0	0	0
942328265 0.09133216986620	1 5.5333333333333	2 15	43.15 8.0666	366666667	34.91 12.85	333333333	1.02	0	0
942428268 0.486910994764	4 5.81	2 16	21.79	22.52	17.46	30.57	7.67	0	0
942528269 0.04246655031995	3 100	1 12	100	0	0	0	0	0	0
942728273 0.05410122164048	9 1.995	2 16	47.72	22.7825	0	0	25.06	4.435	0

942828277 0.089005235602094	3.69	2 17	0	0	50.32	23.55	11.06	0	15.07
943128280 0.21465968586387	15.88	2 22	13.375	0	14.57	66.32	5.745	0	0
943228282 0.49738219895288	4.155	2 19	16.79	22.1725	13.8325	22.785	3.8375	0	20.5875
943328286 0.13787085514834	2.12	6 18	42.72	0	50.87	6.41	0	0	0
943428287 0.089005235602094	0	2 20	100	0	0	0	0	0	0
943528288 0.012216404886562	. 0	4 14	0	0	100	0	0	0	0
943628289 0.2478184991274	4.365	2 20	23.33	52.9275	15.69	5.605	2.4475	0	0
943728293 0.11692844677138	19.63	2 21	39.48	0	10.62	49.9	0	0	0

943928295 0.22862129144852	2.61	2 22 42.1	89333333333 43.00	D333333333 8.606	6666666667	4.31 1	.186666666667	0	0
944028298 0.040139616055846	22.82	2 23	0	0	8.09	8.27	4.97	0	78.67
944128299 0.015706806282722	16.145	3 0	0	0	10.025	0	0	0	89.975
944228301 0.18673647469459	1.49	2 15	30.96	0	39.41	0	18.97	10.66	0
944428303 0.15357766143106	7.1375	3 10	18.15375	36.33875	6.26375	7.6775	5.6725	1.47625	24.41875
944528311 0.019197207678883	0	4 9	74.2	0	25.8	0	0	0	0

944628312 0.31438544003989 10.764285714286 3 13 23.654285714286 42.377142857143 20.625714285714 8.8314285714286 1.9257142857143 0.11428571428571 1.1842857142857 1.28285714285

944728319 0.27748691099476 1.71 4 3 42.3 32.06 8.9 9.07 7.66 0 0

944828320 0.14485165794066	5.8233333333333	3 12 45.15	56666666667	0	51.3 3.543	3333333333	0	0	0
945028324 0.040139616055846	0	3 13	0	0	0	100	0	0	0
9451283250.0052356020942408	6.32	3 14	80.96	0	19.04	0	0	0	0
945228326 0.06108202443281	0.7	3 19	3.67	0	17.26	4.47	4.41	0	70.19
945328327 0.075043630017452	18.416666666667	7 17	0	0	54.48	45.52	0	0	0
945428330 0.082024432809773	0.675	3 18	10.515	0	30.8	24.315	19.54	14.83	0
945528332 0.29144851657941	6.41	3 18	0	0	0	0	0	0	0
945628333 0.15881326352531	6.01	3 18	26.37	0	20.16	18.08	14.52	0	9.49
945728334 0.41710296684119	11.07	1 9	37.55	53.3	7.48	0	1.67	0	0

945828335 0.026178010471204	10.81	3 18	0	0	25.84	74.16	0	0	0
945928336 0.1239092495637	6.825	3 20	16	10.99	27.04	24.58	17.675	3.715	0
946028338 0.054101221640489	2.69	3 19	44.55	55.45	0	0	0	0	0
946128339 0.071553228621291	2.095	3 18	18.27	65.29	9.32	4.53	0	0	0
946228341 0.17044793484584	10.11	3 19 30.763	333333333 29.456	66666667 28.203	333333333 7.473	3333333333	4.1	0	0
946628348 0.16439790575916	2.79	3 21	23.412	13.82	11.272	3.298	4.318	0	43.878
946728353 0.14485165794066	9.4	3 21	20.39	27.94	28.17	16.91	0	0	6.58

947028358 0.18673647469459	0.86	3 23	9.4	33.22	38.95	18.43	0	0	0
947128359 0.13787085514834	5.16	4 21	43.11	0	0	56.89	0	0	0
9472283600.0052356020942408	0	4 0	100	0	0	0	0	0	0
947328361 0.27748691099476	1.56	4 14	31.31	34.13	18.62	12.115	0	0	0
947428363 0.15602094240838	8.736	4 2	6.724	0	25.476	57.55	5.842	0	1.06
947628369 0.19371727748691	6.0966666666667	4 21 39.1	56666666667	30.34 16.04:	333333333	9.24 0.73666	666666667	4.48	0
947728372 0.082024432809773	1.5	4 11	24.73	15.32	2.96	57	0	0	0
947828373 0.095986038394415	0	4 11	0	0	0	0	0	0	100

948028375 0.19930191972077	3.796	4 12	67.482	0	25.39	7.128	0	0	0
948128380 0.047120418848167	0	4 13	0	0	100	0	0	0	0
948228381 0.051774287376382	4.1933333333333	4 13 9.69	33333333333 6.99333	33333333	4.13 69.12(666666667 4 .173	3333333333	0	0 5.8833333333
948328384 0.012216404886562	0	4 13	100	0	0	0	0	0	0
948428386 0.10994764397906	8.44	4 14	44.67	9.22	46.11	0	0	0	0
948528387 0.45898778359511	21.13	4 13	13.88	19.7	10.65	32.36	23.41	0	0

948728394	0.11343804537522	10.358333333333	4 16	13.53 63.518	333333333	20.49 2.4583	333333333	0	0	0
948828400	0.033158813263525	0	4 16	0	0	0	0	0	0	100
948928401	0.17975567190227	100	7 22	100	0	0	0	0	0	0
949028402	0.049447353112275	9.51	5 9	10.81	0 1.996	666666667	3.51	12.86	0 70.8233	33333333
949128405	0.28446771378709	1.92	5 10	39.7	23.44	24.28	12.58	0	0	0
949228406	0.28795811518325	1.95	4 21	29.375	28.4	21.845	16.02	4.355	0	0
949328408	0.2216404886562	0.48	4 22	19.92	75.3	4.77	0	0	0	0
949428409	0.14485165794066	17.5225	4 23	17.8775	6.56	41.635	24.6	9.3275	0	0

949628414	0.1239092495637	30.8	6 11	3.95 5.1	5 16.75	5 68.72	5.44	0	0	
949728415 0	0.079697498545666	7.62	5 11 29.0266666	56667 38.5166666666	7 3.64	7.25333333333333	1.7366666666667	13.396666666667	0 6.	4333333333
949828418	0.13787085514834	4.21	1 19	2.29 24.8	88 8.89	56.62	7.33	0	0	
949928419	0.15482423335826	12.207142857143	5 8 12.3242857 ⁻	14286 45	.8 33.268571428571	6.0928571428571	2.5128571428571	0	0	
950028426	0.15881326352531	2.68	5 10 17.8466666	66667 27	.4 15.95	5 14.1333333333333	0.76666666666667	0	23.89666666667	
950128429	0.16579406631763	0.27	5 15	38.59 41.06333333333	3 9.156666666666	5.62	2.6933333333333	2.8733333333333	0	

25.06 5.0766666666667

5.09 9.2266666666667

950328435	0.13321698662013	0.81	5 11	6.44	0 21.596	666666667 4.4333	333333333	0	0.6 66.926	5666666667
950528439	0.026178010471204	19.56	5 14	0	0	100	0	0	0	0
950628440	0.19720767888307	31.885	5 14	44.325	38.13	0	14.815	2.735	0	0
950728442	0.25171163914619	5.7938461538462	7 13	15.22 44.227	692307692 22.772	2307692308 10.698	8461538462 4.0)7615384615380.0853846	:15384615 2.9176	6923076923
950828455	0.29144851657941	4.52	2 23	37.89	27.43	18.06	8.43	0	8.19	0
950928456	0.24956369982548	6.56	7 14	2.63	21.49	33.56	27.94	0	0	14.38
951028457	0.082024432809773	3.38	5 18	5.03	0	12.38	8.25	0	0	74.34
051220401	0.47075557400007		5.40	54.05	100	00.47	5.07	404	0	

2.2 5 19 51.65 4.88 33.17 5.37 4.94

0

0

951428462 0.3891797556719	3.85	7 1	22.405	58.07	8.43	4.88	3.72	2.495	0
951528464 0.21931355439209	6.78	5 19 39.3	41666666667 31.11	16666666667 17.31	333333333	6.085 3.548	3333333333	2.595	0
951628470 0.026178010471204	6.305	5 20	12.75	0	5.82	18.025	0	0	63.405
951728472 0.068062827225131	2.02	5 20	43.4	41.91	14.69	0	0	0	0
951828473 0.20069808027923	36.28	4 9	25.48	23.87	49.72	0.93	0	0	0
951928474 0.033158813263525	17.62	6 1	72.96	0	0	27.04	0	0	0
952028475 0.10296684118674	34.55	6 2	19.45	0	15.33	16.03	20.21	0	28.98
952328478 0.19371727748691	6.55	6 13	21.25	44.1	8.06	6.6	19.99	0	0

952428479	0.46596858638743	6.005	6 12	21.86	45.555	15.175	13.605	0	3.805	0
952528481	0.20535194880745	3.53	6 13 35.59	9333333333	26.21 16.68	333333333	6.83 14.67(5666666667	0	0
952628484	0.026178010471204	3.74	1 23	100	0	0	0	0	0	0
952728485	0.068062827225131	0	4 21	18.15	36.3	9.34	7.81	28.4	0	0
952828486	0.14485165794066	8.42	2 22	21.21	0	26.47	37.63	14.68	0	0
952928487	0.35964559001208	6.1953846153846	6 14 15.29	59230769231 44.42	8461538462 9.955	3846153846 25.54	9230769231 3.191	5384615385 1.569	923076923080.046153	846153846
953028500	0.14485165794066	0	7 10	0	0	100	0	0	0	0

5.11 6 17 26.43 29.53 12.02 16.59 15.43 0 0

953228502	0.333333333333333	13.8	6 17	22.69	8.59	21.59	31.69	15.43	0	0
953328503	0.22513089005236	6.16	6 17	37.945	0	21.475	30.105	10.475	0	0
953428505	0.082024432809773	0	6 17	0	0	0	100	0	0	0
953528506	0.2565445026178	12.14	6 17	38.77	21.4	8.85	13.7	17.29	0	0
953728508	0.10994764397906	0	6 19	0	0	100	0	0	0	0
953828509	0.20767888307155	5.23	6 19	3.22	63.25	14.91	18.62	0	0	0
953928510	0.12623618382781	9.0033333333333	6 19	27.120.52333	333333333 47.21	6666666667 21.65	333333333 3.48	366666666667	0	0
954028513	0.21815008726003	11.785	6 19	26.195	10.9	38.61	10.99	9.525	2.375	1.405

954128515	0.012216404886562	0	6 20	0	0	100	0	0	0	0
954228516	0.11692844677138	2.22	7 18	20.9	0	11.68	8.28	0	0	59.14
954328517	0.20767888307155	6.61	6 20	8.4	16.84	43.08	24.97	6.71	0	0
954428518	0.20069808027923	14.54	7 20	0	0	67.52	21.36	11.12	0	0
954528519	0.15881326352531	10.468333333333	1 19	7.165					333333333	29.255
					1.665 25.74	8333333333 35.620	666666667	0 0.53833		
954628525	0.1239092495637	12.17	6 22	0	1.665 25.74i	833333333 35.624	11.32	0 0.53833 20.68	0	0
	0.1239092495637 0.10296684118674	12.17	6 22	0 31.59						5.49

955028531 0.068062827225131	7.21	1 0	16.33	0	0	71.05	12.62	0	0
955128532 0.13089005235602	10.95	7 10	32.62	0	24.75	42.63	0	0	0
955228533 0.15741710296684	13.052	3 23	13.626	17.77	27.46	17.542	11.488	3.008	9.108
955328538 0.026178010471204	22.04	7 10 13.79	3333333333	0	0 47.77	(3333333333 7.49)	66666666667	0 30.93	666666667
955428541 0.040139616055846	16.97	7 10	96.64	0	3.36	0	0	0	0
955528542 0.24956369982548	1.17	1 18	35.64	40.74	9.36	7.23	0	0	0
955628543 0.14485165794066	17.62	7 12	10.69	17.57	41.52	19.68	10.55	0	0
955728544 0.14950552646888	3.605	5 1 15.21	1666666667	80.775 4.0133	3333333333	0	0	0	0

955828550	0.43106457242583	3.09	7 14	22.25	32.09	27.16	9.6	4.38	0	4.53	
955928551 0	.015706806282722	0.58	7 17	0	0	3.085	23.105	1.09	0	72.72	
956028553	0.34729493891798	1.31	7 16	30.92	0	18.61	22.58	0	0	0	2
956128554	0.29144851657941	7.805	7 15	29.51	13.215	42.65	4.31	9.235	1.085	0	
956228556	0.33507853403141	5.0025	7 16	12.73	67.105	4.93	2.4325	1.08	0	9.7925	1.9
956328560	0.61116928446771	2.818	7 17	13.932	42.744	16.84	7.176	2.268	0	8.638	7.8
956428565	0.34729493891798	1.94	7 18	27.11	28.31	23.68	8	12.9	0	0	
956528566	0.19720767888307	9.355	7 11	31.125	12.52	18.72	18.705	18.935	0	0	

956728570 0.12507271669575 3	.2116666666667	7 18	22.445 15.2	36666666667 36.2	73333333333 11.20	58333333333	13.125	0 1.6516	666666667
957028578 0.12914485165794	4.95125	1 18	23.34625	35.2775	29.7075	5.19875	5.0475	1.4225	0
957128586 0.11692844677138	1.66	7 19	0	0	0	0	0	0	100
957228587 0.092495636998255	2.56	7 19	19.375	12.755	57.675	10.195	0	0	0
957328589 0.019197207678883	0	7 19	0	0	0	0	0	0	100
957428590 0.28446771378709	2.785	7 20	7.75	60.1825	23.0225	3.99	4.2	0.8575	0
957528594 0.06457242582897	9.695	7 21	17.335	1.55	75.195	4.485	0	0	0
957628596 0.2565445026178	2.19	7 22	44.07	0	21.2	30.8	3.93	0	0

957828598 0.34031413612565 5.76 7 22 7.92 55.77 22.42 8.45 5.44 0	0
957928599 0.24058838194964 2.5542857142857 7 22 16.772857142857 57.502857142857 12.15 10.351428571429 2.1942857142857 1.0257142857143	0
958028606 0.22687609075044 8.6925 1 11 22.35 0 27.065 3.795 2.9575 0	39.445 4.38
958128610 0.17277486910995 32.02 7 22 73.49 12.76 9.29 4.47 0 0	0
958228611 0.16579406631763 1.77 4 11 3.58 0 35.35 61.07 0 0	0
958428613 0.12041884816754 7.715 1 23 3.42 16.48 32.705 20.105 8.865 0	18.425
958528615 0.28446771378709 7.71 2 9 68.1 0 15.09 13.87 0 2.94	0

958828620 0.28307155322862	2.954	1 17	25.206	26.872	17.514	7.41	4.986	0.824	17.182
958928625 0.12041884816754	1.07	1 13	12.455	9.865	59.615	15.74	2.325	0	0
959028627 0.12739965095986	8.995	1 16	22.765	0	41.675	35.56	0	0	0
959128629 0.10994764397906	15.6	1 16	0	0	2.44	27.73	3.86	0	65.98
959228630 0.13787085514834	0	1 16	0	0	100	0	0	0	0
959428632 0.012216404886562	25.01	1 17	0	0	0	0	0	0	100
959528633 0.18673647469459	12.34	1 17	19.85	7.74	26.26	6.08	1.05	0	39.01
959628634 0.10994764397906	0	2 0	93.14	0	0	6.86	0	0	0

959728635 0.31239092495637 2.47 1 17 22.27 19.01 17.68 10.55 6.66 0 23.84

959828636	0.22513089005236	27.185	1 20	46.36	0	11.48	26.1075	11.6825	0	4.365
959928640	0.27050610820244	8.24	1 21	14.64	35.69	12.43	31.83	5.42	0	0
960028641	0.26352530541012	4.68	1 19	3.73	13.41	33.84	32.69	0	9.28	7.05
960128642	0.21465968586387	11.59	1 20	30.18	27.31	18.7	5.24	14.34	0	0
960228643	0.20942408376963	1.3725	1 20	38.555	11.8425	23.16	11.4025	13.995	0	1.0475
960428648	0.034904013961606	3.23375	2 17	98.345	1.655	0	0	0	0	0
960628657	0.17277486910995	8.49	1 20	39.42	50.94	6.81	2.83	0	0	0
960728658	0.21465968586387	8.4	1 23	26.39	30.31	11.16	27.43	4.71	0	0

960828659 0.23792902850494	5.8683333333333	1 22 20.568	333333333	33.565	13.345	22.78	6.34	0	0
960928665 0.16579406631763	0	1 23	20.03	0	79.97	0	0	0	0
961028666 0.040139616055846	0	2 0	0	0	0	100	0	0	0
9611286670.0029086678301337	0	2 7	2.08 3.283	333333333 10.84	333333333	0	0	0 83.79333	3333333
961228670 0.19837114601513	5.75	2 10 50.263	33333333	0 20.72	333333333	22.09	6.92	0	0
961328673 0.28446771378709	7.75	5 19	9.605	32.675	13.375	20.855	23.49	0	0
961428675 0.1239092495637	1.14	2 12	0	0	0	0	0	0	100
961528676 0.20767888307155	20.46	3 16	38.98	0	25.69	0	17.1	0	18.22

961628677 0.019197207678883	10.56	2 12	0	0	0	0	0	0	100
961828679 0.18673647469459	11.59	2 13	9.26	11.37	13.81	35.91	29.64	0	0
961928680 0.36125654450262	7.46	2 12	45.32	28.55	12.26	0	9.82	0	4.05
962028681 0.026178010471204	7.99	3 12	0	0	0	0	100	0	0
962128682 0.054101221640489	8.06	3 0	100	0	0	0	0	0	0
962228683 0.17975567190227 2	7.88666666667	2 14 32.28	666666667	0 24.373	33333333 9.5266	5666666667 30.80	03333333333 3.0133	333333333	0
962328686 0.14252472367656 1	0.396666666667	2 14 30.78	666666667 24.316	66666667 29.606	66666667 15.286	3666666667	0	0	0

962428689 0.13438045375218 30.005 2 13 12.66 0 3.785 52.895 15.59 0

0 15.0

962528691 0.1623036649214	7 30.64	2 16	22.185	0	25.26	45.075	7.48	0	0
962628693 0.08900523560209	4 29.53	2 15	0	0	0	1.085	0	0	98.915
962728695 0.1797556719022	7 16.05	2 19	26.515	9.73	39.89	7.745	12.735	3.385	0
962828697 0.1378708551483	4 4.67	2 18	14.62	54.54	30.84	0	0	0	0
962928698 0.1029668411867	4 2.7933333333333	2 18	11.68	19.59 49.37	333333333	0	13.01	0 6.346	666666667
963028701 0.1588132635253	1 100	2 19	100	0	0	0	0	0	0
963228704 0.2984293193717	3 10.85	2 23	51	0	17.65	0	0	0	23.61
963328705 0.1727748691099	5 8.97	2 20	0	0	73.51	10.41	5.44	0	10.64

963428706 0.023851076207097	3.19	2 20	3.82	0	23.33 1.9666	3666666667 7.986	6666666667 8.20	03333333333	36.92	
963528709 0.14485165794066	100	2 20	100	0	0	0	0	0	0	
963728711 0.075043630017452	1.60333333333333	2 20	44.23 50.966	566666667 1.5266	666666670.96333	3333333333 2.313	13333333333	0	0	
963828714 0.054101221640489	17.29	3 19	10.2	3.84	60.17	6.4	4.18	15.2	0	
963928715 0.082024432809773	14.21	6 3	25.3	0	29.6	0	19.43	0	25.68	
964028716 0.012216404886562	33.33	2 20	0	0	0	0	0	0	100	
964128717 0.20767888307155	4.1266666666667	2 21 36.536	66666667	0.43	36.15	16.47	0	0	0 10.4166	666666
964228720 0.068062827225131	5.12	3 0	17.43	0	14.75	0	0	67.83	0	

g	964328721	0.06108202443281	17.8	39 2 15	0	0	29.56	55.41	0	0	0	1
g	964528723	0.1413612565445	1.1	13 3 9	17.175	0	24.61	4.915	0	0	53.3	
g	964828727	0.075043630017452	0.8	53 4 11	8.72	0	19.98	30.51	40.78	0	0	
g	964928728	0.22513089005236	2.06	3 9	19.96	54.475	19.84	2.18	0.65	0	2.905	
g	965028730	0.054101221640489	9.0	3 9	0	0	57.34	42.66	0	0	0	
g	965128731	0.20593368237347	4	.3 3 10	27.73	4.84	29.7425	36.405	1.28	0	0	
g	965228735	0.19371727748691	2.6	59 3 1 0	6.17	0	52.05	16.01	13.67	0	0	1
g	965628739	0.50087260034904	3.8	o2 3 12	35.36	45.19	5.23	6.71	5.02	2.49	0	
g	965728740	0.082024432809773	11.1	13 3 13	20.69	13.37	9.75	3.12	9.44	0	43.64	

965828741 0.047120418848167	0	3 13	0	0	0	0	100	0	0
965928742 0.029668411867365	5.225	3 13	58.505	10.015	0	0	31.48	0	0
966028744 0.70331588132635	7.79	3 18	12.51	47.59	24.04	15.86	0	0	0
966128745 0.033158813263525	9.24	3 13	0	0	0	0	0	0	100
9662287460.0052356020942408	0	3 13	100	0	0	0	0	0	0
966428748 0.50785340314136	14.22	3 14	28.77	22.25	21.15	13.03	10.69	4.12	0
966728752 0.3717277486911	3.29	3 15	29.065	43.115	13.025	14.795	0	0	0
966828754 0.20628272251309	3.71	3 17	0	0	91.132	0	0	0	8.868

966928759 0.019197207678883

3.93 3 17

0

0

0

29.35

4.095

0

96	37128762	0.21078146209036	6.7	78 3 22	21.89	28.766666666667	14.12444444444	24.943333333333	4.675555555556	0	5.598888888888	
96	37328772	0.20767888307155	1.0	06 3 21	19.4	59.32	4.97	7.1	3.64	5.56	0	
96	37 42 8773 0	.082024432809773		0 4 10	0	0	0	0	0	0	100	
96	37528774 O	.095986038394415	63.3	33 3 22	34.55	0	65.45	0	0	0	0	
96	37628775	0.29144851657941	5.8	82 5 11	24.89	69.48	2.48	3.14	0	0	0	
96	37728776	0.2369982547993	9.3	39 7 19	33.04	0	37.762	20.52	6.614	1.656	0	(
96	7828781	0.16579406631763	7.2	22 4 0	25.23	2.66	42.81	0	29.3	0	0	
96	8128784	0.3305410122164	5.5	16 4 8	9.382	14.76	70.03	5.828	0	0	0	

968328791 (0.054101221640489	1.95	4 11 17.5	46666666667	0	20.72 57.00	333333333 4.	7333333333333	0	0	
968428794	0.29144851657941	2.7957142857143	4 11 21.3	s22857142857	44 25.55	8571428571 5.6014	4285714286 1.	0242857142857	1.4171428571429	0	1.0785714285
968628802	0.17277486910995	3.55	4 10	58.93	0	26.99	14.08	0	0	0	
968728803	0.15881326352531	24.88	4 15	72.01	0	27.99	0	0	0	0	
968828804	0.6195462478185	7.56	4 12	34.44	25.82	3.01	5.47	16.04	6.4	0	٤
969028806	0.016870273414776	0	4 14	100	0	0	0	0	0	0	
969128809	0.033158813263525	1.98	4 18	64.32	0	0	0	35.68	0	0	

56.942

0 1.322

0.972

969228810 0.18115183246073

3.978 4 15 24.016

969328815 0.075043630017452	0	4 15	11.24	0	60.46	28.3	0	0	0
969428816 0.22513089005236	2.09	4 16	0	0	100	0	0	0	0
969528818 0.69075043630017	6.164	5 19	21.436	1.012	25.172	46.326	2.686	3.366	0
969628823 0.047120418848167	28.25	2 13	26.13	0	0	34.03	18.17	21.67	0
969728824 0.20069808027923	20.46	4 22	19.21	0	13.17	54.92	12.69	0	0
969828825 0.1434554973822	6.168	4 18	20.362	21.26	43.854	8.262	0	0	0
9700288320.0052356020942408	7.705	5 11	0	0	0	100	0	0	0
970128834 0.14485165794066	7	4 20	11.235	0	33.29	48.35	7.125	0	0
970228836 0.27050610820244	25.74	5 9	29.75	12.72	32.09	13.3	2.31	0	0

970328837	0.18673647469459	1.88	5 16	38.2	0	47.04	6.52	8.24	0	0
970428838	0.17277486910995	12.31	4 23	33.735	3.45	57.995	4.82	0	0	0
970528840	0.19022687609075	2.875	5 0	12.68	21.375	36.21	9.47	13.37	6.885	0
970728843	0.20535194880745	1.2166666666667	5 9 37.64	1666666667	11.71	22.6	8.59 5.0	433333333333	0 14.406	66666667
970828846	0.012216404886562	7.85	5 10	0	0	0	39.26	60.74	0	0
970928847	0.089005235602094	2.912	5 11	5.436	8.566	18.73	6.92	2.972	0	57.376
971028852	0.13089005235602	20.35	5 11	21.25	73.61	0	5.13	0	0	0
971128853	0.15183246073298	46.49	5 11	21.12	0	0	60.24	18.64	0	0

971228854	0.10296684118674	38.64	1 18	13.36	0	61.385	1.08	11.26	0	0
971328856	0.27050610820244	14.82	5 11	26.68	20.32	26.47	9.69	16.84	0	0
971528860	0.34496800465387	10.646666666667	6 11	32.43	0 30.943	333333333 13.573	333333333 11.936	666666667	0 11.11333	33333333
971628863	0.18673647469459	5.43	7 12	24.43	42.29	22.47	4.49	6.32	0	0
971728864	0.24607329842932	23.425	5 13	0	0	100	0	0	0	0
971828866	0.04479348458406	10.24	5 15 6.396	6666666667	0 68.226	566666667 25.376	3666666667	0	0	0
971928869	0.2216404886562	3.49	5 19	12.81	0	79.89	0	0	0	7.31
972228872	0.019197207678883	5.025	5 22	0	0	100	0	0	0	0

972328874 0.20069808027923	18.91	5 23	50.42	28	5.01	14.91	1.665	0	0
972428876 0.33566026759744	3.4833333333333	7 21 28.81	6666666667 27.2833	33333333	19.56	23.71	0.63	0	0
972728881 0.089005235602094	0	6 12	0	0	0	100	0	0	0
972828882 0.012216404886562	0.56	6 12	100	0	0	0	0	0	0
972928883 0.012216404886562	1.95	6 13	0	0	19.34	0	0	0	80.66
973028884 0.10994764397906	20.78	6 13	20.98	0	1.95	26.16	3.75	0	47.16
973128885 0.18208260616638	4.8416666666667	6 14 19.48	133333333333 49.5083	133333333 16.863	1333333333	3.935 5.533	3333333333	0 4.67666	36666667
9733288920.0052356020942408	0	6 15	0	100	0	0	0	0	0

973528894 (0.19371727748691	2.77	3 10	56.67	0	20.34	14.21	8.78	0	0
973628895 0.	.040139616055846	0.17	6 18	0	0	0	0	100	0	0
973828897 (0.22862129144852	19.226666666667	7 20 26	3.376666666667(37.276666666667	17.373333333333	4.8766666666667	14.09666666667	0	0
973928900 (0.16055846422339	1.605	6 19	15.8275	58.5875	13.8625	8.7425	2.9775	0	0
974028904 (0.15183246073298	7.41	6 21	37.33	0	16.15	38.65	7.87	0	0
974128905 0.	.019197207678883	0	7 16	100	0	0	0	0	0	0
974228907 (0.16812100058173	9.7533333333333	6 23 26	6.843333333333	68. 2 6 :	3.3466666666667	1.55	0	0	0
974328910 (0.13787085514834	8.77	7 16	60.8	0	12.72	18.3	8.19	0	0

974428911 0.0447934	3458406 4.17333:	33333333	7 16	100	0	0	0	0	0	0	
974528914 0.2757417	1029668	8.8775	6 23	37.84	0	38.8	12.245	0	0.6825	10.4375	
974728919 0.04712041	8848167	24.47	7 10	0	0	0	4.38	0	0	87.66	
974828920 0.1378708	5514834	16.285	7 9	0	34.965	0	0	0	0	0	€
975028923 0.5818499	1273997	8.776	7 23	64.848	0	18.968	9.204	2.142	3.542	0	
975228929 0.256544	5026178	2.9825	7 23	19.07	29.79	20.445	14.66	0	0	16.0375	
975328933 0.2891218	5823153	6.3	4 21	34.72 37.303	33333333 18.7066	566666667 4.98333	33333333 4.286	56666666667	0	0	
975528937 0.03315881	3263525	33.18	7 12	0	0	0	13.45	0	0	86.55	

975628938	0.2216404886562	35.37	7 12	17.53	16.04	63.27	3.16	0	0	0
975728939	0.14485165794066	5.31	7 12	42.95	26.45	14.73	0	15.86	0	0
975828940	0.15183246073298	7.13	7 13	28.54	0	34.48	0	33.19	0	3.79
975928941	0.1413612565445	1.24	7 13	28.57	15.355	30.92	22.46	2.7	0	0
976128944	0.012216404886562	35.02	7 14	0	0	0	0	0	0	100
976228945	0.012216404886562	16.31	7 14	0	0	2.98	0	0	0	97.02
976328946	0.11692844677138	33.76	7 15	19.45	0	23.45	8.48	10.22	38.4	0
976428947	0.26073298429319	5.418	7 16	44.19	8.138	29.338	13.174	4.476	0	0.682

976528952	0.14485165794066	9.05	7 15	29.85	29.56	14.77	13.625	12.2	0	0
976628954	0.085514834205934	0.165	7 18	37.995	57.985	1.14	0	2.885	0	0
976728956	0.29493891797557	18.34	7 19	24.37	18.055	22.77	22.32	7.52	4.965	0
976828958	0.11343804537522	2.845	7 18	25.985	0	48.245	25.77	0	0	0
976928960	0.23327515997673	3.7866666666667	7 19	34.95 25.37	3333333333 17.19	9666666667 9.8766	6666666667	7.41	5.19	0
977028963	0.089005235602094	9.64	7 20	16.15	49.81	17.92	0	16.13	0	0
977228965	0.24490983129727	2.4766666666667	7 20 35.89	3333333333	0	54.19 4.2366	366666667 5.68	86666666667	0	0
977328968	0.20767888307155	0.94	7 20	30.41	25.89	18.53	12.66	12.51	0	0

977428969 0.13089005235602	45.23	1 23	0	0	0	4.81	95.19	0	0
9775289700.0052356020942408	22.78	7 20	0	0	0	91.05	8.95	0	0
977628971 0.068062827225131	0	7 20	0 2.2960	666666667	82.67	10.75 4.283	333333333	0	0
977728974 0.27120418848168	0.966	4 20	15.015	59.821	11.318	6.684	4.531	1.598	0
977828984 0.16579406631763	3.9	7 23	12	0	41.1	41.01	5.89	0	0
977928985 0.17975567190227	9.07	1 0	9.23	38.06	42.68	7.89	2.14	0	0
978528993 0.040139616055846	15.743333333333	7 23 9.926	666666666	0 7.9860	3666666667 9.42 66	5666666667 0.4266	666666667	0 72.2366	i6666667

978628996 0.047120418848167

41.89

1 0

0

0

0

89.24

10.76

0

978728997 0.23560209424084	4.69	1 0	23.1	0	13.13	24.91	8.09	0	30.78
978828998 0.040139616055846	35.01	1 0	0	0	0	0	0	0	100
978928999 0.26119837114602	35.66	1 16 38.893:	33333333	42.46 11.22:	333333333	3.88 3.3	:0666666666667	966666667	0
979029002 0.040139616055846	0	1 2	100	0	0	0	0	0	0
979129003 0.15619546247818	2.085	1 6	48.26125	22.02875	16.86125	3.79125	4.05875	2.3225	2.67375
979229011 0.019197207678883	30.74	2 15	0	0	100	0	0	0	0
979329012 0.10994764397906 0.28333	333333333	1 10 7.93660	56666667	7.67 43.36	3333333333	18.15 16.	293333333333 6.58333	333333333	0
979429015 0.2216404886562	36.35	1 12	29.54	0	12.15	12.39	45.92	0	0

979529016 0.019197207678883	28.885	1 11	0	0	3.88	0	3.23	0	92.89
979629018 0.040139616055846	29.94	1 11	0	0	0	62.91	37.09	0	0
979729019 0.22513089005236	0.92	1 11	17.71	56.165	0	26.125	0	0	0
979829021 0.37521815008726	3.24	1 13	46.03	0	24.61	24.03	5.33	0	0
979929022 0.2303664921466	3.5125	1 12	32.395	9.7225	39.9525	12.42	5.5075	0	0
980029026 0.4217568353694	7.366666666667	1 12 8.61	6666666667 9.506	666666667	15.24	43.54	11.093333333333	0	0
980129029 0.18499127399651	4.435	1 12	29.555	0	35.5375	13.385	7.9225	0.2875	13.3075
980329034 0.047120418848167	2.17	1 13	0	0	4.32	10.85	10.11	10.81	63.91

980529036 0.26701570680628	3.04	1 13	24.685	28.145	24.515	21.055	1.605	0	0
980729039 0.036649214659686	25.335	1 15	0	0	0	25.575	0	0	74.425
980829041 0.18673647469459	-4.76	4 14	36.88	0	43.08	17.34	2.7	0	0
980929042 0.26119837114602	12.23	3 10 29.0	3333333333	0	11.38 44.12	233333333333	11.55	0	3.91
9810290450.0052356020942408	34.44	1 16	0	0	0	0	0	0	100
9811290460.0052356020942408	0	1 17	100	0	0	0	0	0	0
981229047 0.15881326352531	3.34	1 18	12.04	15.73	61.11	11.11	0	0	0

981329048 0.29261198371146 6.133333333333 1 180.1283333333333 0 6.87 3.46 0 3.0516666666667 86.49

981429054 0.033158813263525	3.5	1 18	0	0	0	0	0	100
981529055 0.14834205933682	.893333333333	1 20 17.33166666666	7 57.615 15	.756666666667	1.33	6.175	0 1.79166	666666667
981629061 0.10994764397906	14.66	1 19 45.6	5 0	14.09	35.19	5.07	0	0
981729062 0.50087260034904	2.29	4 0 47.8:	2 0	14.21	31.29	6.68	0	0
981829063 0.20069808027923	5.955	2 0 27.11!	5 0	14.5	41.685	15.565	0	0
981929065 0.17277486910995	4.33	2 5 90.4	5 0	0	9.55	0	0	0
982129067 0.2216404886562	10.03	1 22 14.5	4 0	24.63	46.6	14.23	0	0
982329069 0.22629435718441 2	20.136666666667	1 22 20.12666666666	7 0	46.72	33.15	0	0	0

982429072	0.11972076788831	5.244	2 22	11.526	16.56	32.758	14.89	14.266	0	10.002
982529077	0.22513089005236	3.88	1 22	68.165	0	7.82	6.13	16.37	0	1.51
9827290800	0.0052356020942408	33.46	2 0	0	0	0	0	0	0	100
982929082	0.21465968586387	1.15	6 15	30.55	0	17.31	40.73	4.52	0	6.89
983029083	0.047120418848167	6.74	2 4	72.38	0	27.62	0	0	0	0
983129084	0.15043630017452	5.712	2 8	45.236	0	24.8	22.264	5.226	2.474	0
983229089	0.2216404886562	17.09	2 10	67.52	0	32.48	0	0	0	0
983329090	0.13438045375218	0	3 9	4.165	0	95.835	0	0	0	0

983529093 0.089005235602	2094 0.68	2 19	96.62	0	3.38	0	0	0	0	
983629094 0.095986038394	4415 38.03	7 22	0	0	0	6.25	0	0	93.75	
983729095 0.4380453752	1815 3.63	2 11	16.135	0	58.39	25.475	0	0	0	
983829097 0.37521815008	8726 3.91	2 12	29.78	0	41.36	6.67	10.37	0	0	
983929098 0.17626527050	0611 6.68	6 10	21.16	12.95	40.54	10.945	14.405	0	0	
984129101 0.24025596276	6905 13.293333333333	2 12	61.06	0 20.353	333333333 9.003	333333333 1.603	33333333333	7.98	0	
984229104 0.023851076203	7097 31.88	2 15	0	0	0	0	0	0	100	
984329107 0.02617801047 [.]	1204 33.1	2 14	8.15	0	0	0	0	0	91.85	
0944204000 0052255220044	2409	0.45	0	0	0	0	0	0	100	

0

100

34.43 2 15

984529110 0.14485165794066	1.33	2 16	32.43	0	63.7	0	3.87	0	0
984729112 0.08086096567772	1.8116666666667	2 17	33.26	18.405 11.081	66666667	21.695 6.4410	966666667	0 9.113	333333333
984929119 0.19720767888307	34.485	3 11	77.11	0	3.395	3.39	1.735	14.37	0
985029121 0.17277486910995	3.15	2 19	21.5	0	54.08	21.02	3.4	0	0
985329124 0.012216404886562	12.605	2 19	0	0	0	0	0	0	90.355
985529127 0.46131471785922	4.36	2 20 26.19	9666666667	44.27 12.173	33333333 14.37	666666667	2.65	0.33	0
985629130 0.078534031413612	100	2 20	100	0	0	0	0	0	0

5.23 0 29.91

985729132 0.029668411867365 33.625 2 21 20.115 24.125 1.0616666666667 19.556666666667

985829138 0.20069808027923	1.53	3 17	15.82	30.33	15.735	8.55	6.965	10.005	0
9859291400.0052356020942408	0	2 21	0	0	0	100	0	0	0
986029141 0.054101221640489	0	2 21	0	0	100	0	0	0	0
986129142 0.068062827225131	0	2 21	100	0	0	0	0	0	0
986229143 0.21465968586387	1.37	2 22	18.01	48.76	1.58	0	4.65	0	27
986329144 0.094240837696335	2.6475	2 22	8.135	74.0825	2.945	7.965	1.7375	5.135	0
986429148 0.033158813263525	34.82	2 22	0	0	0	0	0	0	100
986529149 0.2216404886562	3.265	3 0	3.16	75.29	10.67	6.485	4.395	0	0

986729156 0.21640488656195 5.22 2 23 25.7525 31.8675 20.1875 15.06 7.1325 0 0

9868291600.0052356020942408	0	2 23	0	0	0	0	0	0	100
986929161 0.14485165794066	6.38	3 17	16.32	29.68	29.94	0	14.42	9.65	0
987029162 0.27748691099476	12.07	3 1	29.65	32.21	14.51	10.47	11.8	0	1.37
987129163 0.16579406631763	6.8675	3 23	44.75	14.525	31.5725	5.19	3.9675	0	0
987229167 0.047120418848167	3.32	3 1	1.155	7.965	63.935	6.17	3.03	17.745	0
987329169 0.25421756835369	10.16	5 17 62.77	333333333 19.25	3333333333 6.02	6666666667 1.993	333333333 8.98	66666666667 0.6966	6666666667 0.26666	666666667
987429172 0.11692844677138	31.51	1 17	65.7	19.43	14.87	0	0	0	0
987529173 0.32635253054101	13.11	5 10	21.32	47.18	10.28	2.81	9.47	0	8.95

987629174 0.019197207678883	0	3 9	0	0	0	0	0	0	100
987929177 0.14252472367656	1.9766666666667	3 12	0	0 56.70	666666667 22.17	333333333 6.423	33333333333	0	0 14.6933333333
988029180 0.15183246073298	2.925	3 12	50.435	5.725	21.065	12.295	0	0	0 10
988129182 0.16230366492147	7.365	3 12	0	0	0	100	0	0	0
988229184 0.11867364746946	1.5975	3 12	37.13	37.2975	18.8025	6.77	0	0	0
988329188 0.012216404886562	0	3 12	0	0	0	100	0	0	0
988429189 0.19022687609075	8.145	3 16	22.19	31.92	15.66	15.135	9.465	0	5.63
988629192 0.019197207678883	3.87	3 13	0	0	0	0	19.04	14.99	65.97

988729193	0.21465968586387	2.44	5 17	48.73	0	14.58	13.93	7.55	0	0
988829194	0.32984293193717	4.64	6 21	46.575	7.055	21.61	23.355	1.4	0	0
988929196	0.15415939499709	4.393333333333	3 14 12.92	333333333	0 77.376	36666667	9.7	0	0	0
989029199	0.13321698662013	5.986666666667	3 15 20.233	333333333 26.506	3666666667	0 36.06	666666667	17.19	0	0
989129202	0.29842931937173	4.84	3 17	33.26	61.59	1.9	3.25	0	0	0
989229203	0.033158813263525	11.883333333333	4 12	0 5.0766	5666666667	75.95	0	0	0 18.9733	3333333
989329206	0.18673647469459	8.04	3 19	68.07	0	9.08	14.35	8.49	0	0
9894292070.	.0017452006980802	16.03	3 17	0	0	0	0	0	0	100

9	89529209	0.030366492146597	1.654	3 19	21.998	29.828	0	0	0	3.436	37.99
9	189629214	0.089005235602094	5.67	3 18	0	0	100	0	0	0	0
9	89729215	0.10994764397906	4.1433333333333	3 17	2.5766666666667 17.566	666666667	28.12 5.803333:	3333333	0	0 45.	93333333333
9	89829218	0.06108202443281	20.66	4 19	28.06	5.41	0	64.49	0	2.04	0
9	89929219	0.019197207678883	0	3 19	100	0	0	0	0	0	0
9	90029221	0.16346713205352	12.036666666667	4 23	18.55 38.446	666666667	14.8 20.503333	3333333 5.87	33333333333	0 1.8	26666666667
9	90129224	0.095986038394415	0.35	4 16	22.01	0	69.32	8.67	0	0	0

990229225 0.086678301337987	7.4966666666667	3 21 43.416	5666666667 26.386	366666667 23.67°	333333333	0 6.526	666666667	0	0
990329228 0.29144851657941	3.355	4 11	33.635	0	43.655	20.98	1.73	0	0
990429230 0.075043630017452	0.56	3 23	14.31	76.39	6.26	3.05	0	0	0
990529231 0.054101221640489	2.72	3 23	1.96	5.99	20.5	10.83	16.24	0	44.48
990729233 0.13787085514834	0.39	4 8	21.8	51.64	26.56	0	0	0	0
991029238 0.20302501454334	7.9211111111111	4 15 20.228	38888888889 26.487	777777778	29.29 16.33	444444444	5.92	0	0
9911292470.0017452006980802	11.66	4 14	0	0	0	3.37	0	0	96.63
991329250 0.019197207678883	0.5	4 10	100	0	0	0	0	0	0

991529252 0.5	51134380453752	1.5375	4 10	16.55	53.5325	12.05	4.755	2.115	0.1175	10.8825	
991629256 0.06	58062827225131	8.03	4 16	22.47	0	17.87	0	3.76	0	55.9	
991729257 0.2	26003490401396	9.975	4 11	12.955	0	77.315	5.57	4.16	0	0	
991929260 0.	10296684118674	3.86	1 22	19	1.95	25.3	2.55	0	0	0	:
992029261 0.07	75043630017452	21.125	4 12	25.97	3.785	17.435	52.805	0	0	0	
992129263 0.01	15706806282722	0	4 13	100	0	0	0	0	0	0	
992229265 0.00	38743455497382	14.988	4 12	33.95	46.406	6.784	3.538	9.322	0	0	
992329270 0.4	46596858638743	4.46	4 12	42.6	35.57	10.24	0	0	0	0	1

992429271 0.32635253054101	4.4166666666667	4 13 11.763	333333333333333333333333333333333333333	333333333 36.6060	366666667	9.98	1.77666666666667	0	39.493333333333
992529274 0.069060084766891	8.7642857142857	6 15 18.265	5714285714 3.615	7142857143 45.735	714285714 19.6	14285714286	1.9857142857143	5.8342857142857	4.9514285714286
992729282 0.083575722319178	10.436666666667	4 15	0	0	100	0	0	0	0
992829291 0.068062827225131	4.46	4 15	4.86	44.23	31.02	19.89	0	0	0
992929292 0.10994764397906	3.905	1 17	69.765	3.865	9.855	4.15	12.365	0	0
993029294 0.033158813263525	38.58	3 22	3.56	11.55	4.29	0	0	0	80.61

993229302	0.1239092495637	17.81	3 18	34.47	0	7.09	47.8	10.64	0	0
993329303	0.44502617801047	16.245	4 19	27.82	28.19	24.645	8.485	10.865	0	0
993429305	0.10762070971495	2.2933333333333	1 21 12.066	56666667 40.69	9666666667	23.2	11.52	12.516666666667	0	0
993629309	0.20069808027923	17.69666666667	2 10 47.5660	36666667	0	27.88 14.3	7666666667	5.3066666666667	4.866666666667	0
993729312	0.12041884816754	4.21	7 20	6.355	0	32.2	16.865	17.01	27.57	0
993829314	0.14019778941245	5.9466666666667	5 11 23.0433	33333333 8.69 0	6666666667 68.2633	33333333	0	0	0	0
993929317	0.054101221640489	34.79	4 22	7.54	0	24.26	0	8.62	0	59.58

994029318 0.19546247818499 5.82 4 22 32.275 0 51.125 7.715 8.8875 0 0

994129322	0.17277486910995	13.25	4 23	58.84	0	16.6	24.56	0	0	0
9942293230.	.0017452006980802	0.885	4 23	22.54	6.615	70.84	0	0	0	0
994429326	0.082024432809773	33.5	5 0	36.77	0	63.23	0	0	0	0
994529327	0.16812100058173	3.69	5 0	16.140.453333	133333333 21.046	66666667	21.68	40.673333333333	0	0
994629330	0.10565176533763	7.3030769230769	5 0 16.09	10769230769 37.1215	38461538 16.600	769230769 6.580	07692307692	4.8784615384615	0	18.141538461538
994829344	0.10994764397906	1.66	7 18 55.57	73333333333	0	7.65 3.153	33333333333	11.596666666667	22.033333333333	0
994929347	0.22862129144852	47.33	1 13	7.21	0	66.23	5.2	21.36	0	0

9951293490.0072301171777611	12.132857142857	5 12 8.64	42857142857 30.	418571428571 10.03	428571429 7.147	71428571429 2.9	528571428571	0 40.8057	⁷ 14285714
995229356 0.2739965095986	4.7125	5 13	32.05	18.35	38.7125	9.77	1.1175	0	0
995329360 0.093659104130308	3.1033333333333	5 12 4.33	8333333333	4.72 40.634	3333333333	10.76	7.99	0 31.5533	133333333
995529367 0.012216404886562	0	6 20	0	0	100	0	0	0	0
995729369 0.1413612565445	1.68	5 11	23.42	14.245	58.65	0	3.69	0	0
995829371 0.026178010471204	0	5 14	0	0	100	0	0	0	0
995929372 0.20069808027923	18.01	5 18	34.755	14.825	19.6	25.97	4.85	0	0

4.382

4.078

0.376

996029374 0.17277486910995

6 15

34.282

996129379	0.32635253054101	1.31	5 15	16.15	25.16	34.97	14.49	9.24	0	0	
996229380	0.1413612565445	5.335	5 16	33.67	18.01	25.825	2.98	9.03	8.44	2.035	
996329382	0.1239092495637	12.645714285714	7 15 29.8	57142857143	31.48	18.01 2.588	5714285714 7.101	4285714286	0	0	10
996429389	0.13787085514834	42.97	5 16	25.93	0	9.83	19.86	5.88	24.37	0	14
996529390	0.29493891797557	1.62	5 17	37.05	22.495	16.76	17.22	5.61	0	0	0.8
996629392	0.026178010471204	0	7 16	0	0	100	0	0	0	0	
996729393	0.41535776614311	3.715	2 22	28.7975	39.715	19.99	4.165	1.605	2.0525	3.53	0.14

996829397 0.095986038394415 7.9036842105263 5 20 37.688947368421 28.872631578947 16.343684210526 13.5257894736842 2.8178947368421 0 0.754210526315 996929416 0.10063990692263 1.583333333333 2 19 0 74.583333333333 15.5 1.1933333333333 8.7233333333333 0 0 997129420 0.075043630017452 4.95 5 18 0.97 0 99.03 0 0 0 0 7.62333333333 18.73 0 0 29.39 0 997429426 0.13089005235602 5 22 60.93 9.68 997629428 0.11460151250727 0.2733333333333 5 23 7.6066666666667 0 18.316666666667 20.226666666667 10.81333333333 8.8466666666667 34.19

997729431 0.24258289703316

12.31 7 21

14.35125

55.4775

7.025

7.31125

0.27125

9.04375

997829439 0.16579406631763	16.72	7 11	18.94	12.02	20.44	48.6	0	0	0
997929440 0.22862129144852	0	6 10	3.54	28.78	17.56	43.55	6.58	0	0
998129442 0.047120418848167	0.8325	6 10	0.2225	3.4225	33.205	2.3075	0	4.6675	56.1775
998229446 0.10994764397906	0	6 10	42.72	0	0	57.28	0	0	0
9983294470.0052356020942408	0	6 12	100	0	0	0	0	0	0
998429448 0.20535194880745	37.333333333333	6 12 39.6	7333333333	0 38.92	3333333333	16.85 3.326	666666667	0	1.23
998529451 0.047120418848167	2.78	6 12	16.93	0	83.07	0	0	0	0

0 0 0 0

998729455 0.13089005235602	0	1 12	24.01	35.65	31.98	5.83	2.52	0	0
998829456 0.036649214659686	2.675	1 12	7.29	34.035	52.445	6.23	0	0	0
998929458 0.15881326352531	1.48	1 11	28.29	9.74	35.71	8.63	17.63	0	0
999029459 0.026178010471204	2.08	7 11	57.87	0	42.13	0	0	0	0
999129460 0.29144851657941	6.69	6 13	24.9	32.62	27.58	6.33	8.58	0	0
999229461 0.076439790575916	41.088	6 14	1.652	2.602	69.582	10.988	1.842	0	13.332
999329466 0.026178010471204	4.39	6 15	100	0	0	0	0	0	0
999429467 0.39267015706806	7.275	3 18	23.165	42.515	11.345	15.37	0	0	7.605
999529469 0.068062827225131	28.54	7 20	0	0	0	89.31	10.69	0	0

999629470	0.068062827225131	0	7 19	0	0	100	0	0	0	0
9997294710	0.0052356020942408	0	6 17	0	0	100	0	0	0	0
999829472	0.10296684118674	4.37	6 19	22.935	22.21	24.245	17.97	3.6	0	9.035
1000029475	0.17975567190227	18.72	6 20	49.9	0	20.24	25.99	3.87	0	0
1000129476	0.075043630017452	15.55	6 20	20.91	23.95	6.22	41.38	7.54	0	0
1000229477	0.14659685863874	16.6425	6 20	26.7625	7.93	18.0325	26.1925	0.51	0	20.57
1000429483	0.16579406631763	2.0488888888889	3 22 21.0	07222222222 62.988	3888888889 13.03	5777777778 1.25	44444444444 1.64	42222222222	0	0
1000529492	0.17277486910995	21.12	7 23	15.67	11.97	17.19	52.94	2.23	0	0

1000629493	0.14019778941245	6.45	7 0	82.67	0	8.61 6.03(16666666667 2.61	;86666666667	0	0	
1000729496	0.019197207678883 0	0.24666666666667	6 23	100	0	0	0	0	0	0	
1000829499	0.39965095986038	6.125	7 13	42.58	13.395	2.305	33.405	3.66	0	4.65	
1000929501	0.02152414194299	1.435	7 0 10.263	333333333	00.601666	66666667	10.68 4.9	9683333333333	0	0 73	3.483333333
1001029507	0.012216404886562	35.33	7 11	0	0	14.67	85.33	0	0	0	
1001129508	0.17277486910995	15.186666666667	7 11	6.02	2.25 4.9433\$	33333333 36.49	9666666667	6.2 0.27333:	3333333333 43.8233	33333333	
1001329512	0.11692844677138	4.1775	7 20	20.195	48.235	12.945	17.0025	1.625	0	0	

1001429516 0.093193717277487 3.958 7 12 17.936 5.184 36.424 3.118 15.81 0 0 21.5

1001529521	0.11343804537522	10.005	7 13	27.165	17.765	23.38	24.32	7.365	0	0
1001629523	0.06108202443281	0.78	7 13	29.07	19.52	2.79	42.53	6.08	0	0
1001829525	0.29493891797557	5.6	2 19	10.685	69.16	9.1	9.645	0	0	0
1001929527	0.012216404886562	0	1 15	0	41.65	45.71	12.64	0	0	0
1002029528	0.10994764397906	29.23	7 21	7.73	0	0	62.31	29.95	0	0
1002229530	0.24083769633508	5.1525	7 15	41.245	21.6675	6.98	17.83	2.35	9.93	0
1002329534	0.23211169284468	1.11	2 19	14.6	35.68	18.1	7.785	17.14	4.105	0.965
1002429536	0.16928446771379	2.54	7 16	41.585	15.665	20.805	1.52	19.45	0.97	0

1002529538 0.82198952879581	100	6 20	100	0	0	0	0	0	0	
1002629539 0.2544502617801	2.586	1 22	20.555	34.452	25.492	5.679	8.526	0.083	5.212	
1002729549 0.30773705642816 20	0.776666666667	7 16 23.4	7333333333	0 10.99	53333333333 16.50	3333333333	10.6	0 36.27	333333333	
1002829552 0.015706806282722	16.545	7 17	2.275	50	0	31.025	9.1	7.605	0	
1002929554 0.13961605584642	5.5525	7 16	24.4175	53.1675	10.3975	6.7	3.2425	0.2925	0	
1003029558 0.019197207678883	21.68	7 17	0	0	11.05	0	0	0	88.95	
1003129559 0.14624781849913	1.834	1 16	67.078	0	18.352	12.738	1.83	0	0	

1003229564 (0.13554392088424	3.8866666666667	7 18 5.956	6666666667	13.1 33.645	333333333	9.24 2.2166	6666666667	666666667 35.5	5666666667	
1003329567 (0.19581151832461	8.904	4 19	23.656	37.175	10.534	6.18	2.636	0	19.82	
1003429577 (0.22862129144852	4.38	1 20	13.65	58.84	4.2	4.08	12.37	0	0	6
1003529578 (0.10296684118674	2.68	7 19	63.57	0	20.45	15.98	0	0	0	
1003629579 (0.14485165794066	17.54	1 11	35.85	0	3.14	8.23	52.78	0	0	
1003929582 0.	.040139616055846	0	7 18	0	0	0	100	0	0	0	
1004029583 0.	.022687609075044	9.29	4 11	6.935	17.025	3.86	34.785	0	0	15.015	22.
1004129585 (0.10296684118674	33.72	3 12	7.095	36.98	21.64	20.11	0	0	0	14.

1004329588 0.012216404886562	1.198	7 19	0	0	12.802	0	0	0	87.198
1004429593 0.1064572425829	1.395	3 17	55.78	33.075	11.145	0	0	0	0
1004529595 0.19371727748691	4.46	3 21	11.01	43.37	23.87	17.56	1.42	0	0
1004629596 0.040139616055846	0	7 20	0	0	100	0	0	0	0
1004729597 0.14717859220477 12	2.88666666667	7 21 20.2	:2666666667 9.3533:	33333333 24.62	3333333333 17.98	333333333 6.783	3333333333	0	21.03
1004829600 0.31937172774869	6.84	7 20	24.79	56.02	19.19	0	0	0	0
1004929601 0.16579406631763	34.4	7 21	46.1	0	21.11	23.78	9.02	0	0
1005029602 0.43804537521815	4.72	7 21	13.86	50.43	11.35	21.94	0	0	2.43

1005129603 0.012216404886562	0	1 9	100	0	0	0	0	0	0
1005229604 0.41012216404887	9.43	7 12	35.64	16.47	5.44	4.53	0	0.38	0
1005329605 0.15881326352531	34.86	3 21	28.83	24.31	15.72	14.28	16.85	0	0
1005429606 0.54275741710297	6.12	1 15	45.05	0	12.4	19.57	10.67	5.14	7.17
1005529607 0.16160558464223	10.268666666667	2 11	27.34	59.024 7.9673	33333333 1.475:	333333333	2.262	0 1.93266	6666667
1005729623 0.033158813263525	30.33	1 0	17.7	0	82.3	0	0	0	0
1005829624 0.075043630017452	2.09	1 8	52.59	0	24.99	11.04	8.04	0	3.33
1005929625 0.026178010471204	3.24	1 0	9.22	0	0	0	90.78	0	0

1006029626 0.11692844677138	4.6	1 12	27.57 5	6.66	11.79	3.98	0	0	0
1006129627 0.20069808027923	32.18	1 0	53.39 2	9.59	7.54	0	9.47	0	0
10062296280.0087260034904013 24.98	13333333333	1 18	7.31 5.2233333333	3333 13.8816666	666670.306666666	66667 2.458333333	3333	0 7	70.82
1006329634 0.14950552646888	4.02	1 12 26.7866666	566667 5:	2.95	7.845 8.23333333	33333 1.553333333	3333	0	0
1006429640 0.033158813263525	34.67	1 10	0	0	0	0	0	0	100
1006629642 0.2652705061082	0.24	1 10 6	9.6975	0 17	7.6675 12	2.6375	0	0	0
1006729646 0.026178010471204	15.56	1 10	0	0	0	100	0	0	0
1006929648 0.040139616055846	6.54	1 11	100	0	0	0	0	0	0

1007029649	0.30640737970581	2.0142857142857	1 11 74.9	142857142860.66714	1285714286 20.204	1285714286 3.6085	5714285714 0.157 [.]	14285714286	0	0.45	
1007129656	0.17122357960054	7.874444444444	4 14 10.7	91111111111	0 64.317	777777778 12.264	144444444 12.62	2666666667	O	0	
1007229665	0.13787085514834	7.405	1 16	30.185	45.47	12.49	0	11.855	0	0	
1007329667	0.17277486910995	8.91	1 12	26.465	6.96	26.125	18.1	1.325	5.26	15.76	
1007629672	0.32984293193717	21.625	1 19	34.875	0	19.52	23.29	19.545	0	0	
1008029677(0.036649214659686	0	1 13	100	0	0	0	0	0	0	
1008229680 (0.075043630017452	11.88	7 21	8.91	8.26	2.59	44.57	4.23	0	31.45	

0 1 15 85.68 0 9.41 4.91 0 0

1008329681 0.10994764397906

1008629684 0.068062827225131	11.88	1 17	60.88	11.88	4.94	5.7	16.59	0	0
1008729685 0.13089005235602	1.22	1 16	19.52	6.7	20.55	53.22	0	0	0
1008829686 0.14019778941245	5.24	1 17	28.745	19.635 24.401	666666667 1.2433	333333333 0.3233	3333333333	0 25.6483	133333333
10089296920.0052356020942408	34.49	1 17	0	0	0	0	0	0	100
1009029693 0.012216404886562	0	1 16	0	0	0	100	0	0	0
1009129694 0.043630017452007	27.99	1 16	0.895	0	7.27	4.32	9.045	0	78.47
1009229696 0.019197207678883	16.78	1 17	0	0	0	0	0	0	100
1009329698 0.06457242582897	2.275	1 17	9.47	9.825	46.275	34.43	0	0	0

1009429700 0.047120418848167	0	4 11	56.25	15.08	21.57	2.88	4.22	0	0	
1009529702 0.11692844677138	8.6175	1 18	7.6025	0	54.2225	21.12	0.97	0	16.0825	
1009629706 0.1239092495637	25.61	1 18	9.87	0	7.55	0	0	0	82.59	
1009729707 0.21291448516579	4.2975	1 20	30.43	29.8625	8.605	8.69	14.325	6.7875	1.2975	
1009829711 0.057591623036649	35.75	1 19	47.28	0	5.145	41.12	6.45	0	0	
1009929713 0.20767888307155	6.37	2 14	20.02	5.445	27.255	19.285	15.225	0	7.955	
1010029715 0.040139616055846	0	7 2	100	0	0	0	0	0	0	
1010129716 0.11343804537522	1.8725	3 21	30.97	52.505	8.9875	4.635	2.9	0	0	

1010229720	0.10296684118674	0.25	1 20	36.83	5.17	9.66	14.32	0	0	34.02
1010329721	0.16579406631763	2.86	1 20	26.81	15.42	49.19	4.98	3.61	0	0
1010429722	0.15183246073298	0.85	1 20	27.9	10.66	54.17	0	7.26	0	0
1010529723	0.46596858638743	13.113333333333	1 22	31.23 2.42333	3333333 26.37	333333333	22.9 15.76	666666667 0.21666	666666667 0.283333	33333333
1010629726	0.21465968586387	7.31	1 21	3.54	0	73.81	9.16	5.19	0	8.3
1010729727	0.047120418848167	4.24	1 21	0	0	0	100	0	0	0
1010929729	0.49389179755672	4.76	2 13	23.64	0	74.17	2.19	0	0	0
1011129731	0.41012216404887	5.29	1 22	50	0	35.98	12.49	0	0	0

1011229732 0.033158813263525	10.325	1 22	1.545	0	21.41	2.755	0	4.635	0
1011329734 0.22862129144852	-1.97	1 22	38.44	0	22.5	32.14	6.92	0	0
1011429735 0.075043630017452	4.89	1 22	100	0	0	0	0	0	0
1011529736 0.1500872600349	6.27	7 16	18.8925	34.23	20.025	19.9	6.955	0	0
1011729743 0.29842931937173	11.44	2 1	39.41	0	24.64	28.62	7.34	0	0
1011829744 0.040139616055846	1.12	1 23	0	0	17.12	0	8.06	0	74.82
1012029747 0.18673647469459	3.3666666666667	1 23 24.3	81666666667 24.926	666666667 40.63	666666667 4.958	3333333333	4.475	0 0.62333	333333333

1012629763 0.012216404886562	0	2 11	0	0	0	100	0	0	0
1012729764 0.029668411867365	0	2 11	0	0	100	0	0	0	0
1012829766 0.17277486910995 0.	30666666666667	2 12	0	0	0	0	0	0	100
1012929769 0.13438045375218	100	2 12	100	0	0	0	0	0	0
1013029771 0.20069808027923	24.97	2 14	8.1	0	23.45	63.49	2.64	2.32	0
1013129772 0.075043630017452	0	2 12	0	0	0	100	0	0	0
10132297730.0098894706224549	15.73	2 13	0	0 66.666	\$66666667 25.793	333333333	7.54	0	0
1013429777 0.040139616055846	6.335	2 13	7.1425	4.7925	60.4775	20.84	6.365	0	0.385

1013529781 0.14485165794066 2.36 5 12 29.21 6.56 8.24 0 51.35 4.64 0

1013629782 0.026178010471204	0	3 20	0	0	50.97	0	0	0	49.03
1013729783 0.054101221640489	0	2 13	0	0	100	0	0	0	0
1013829784 0.36474694589878	4.54	2 14	72.965	0	8.835	18.2	0	0	0
1013929786 0.24258289703316	5.06	5 20	75.87	7.05	10.06	5.5	1.52	0	0
1014029787 0.43106457242583	7.31	2 15	65.37	0	3.19	28.54	2.9	0	0
1014229789 0.30890052356021	1.58	2 16	15.61	19.61	45.41	17.715	1.66	0	0
1014329791 0.047120418848167	21.96	2 16	0	0	0	0	0	0	0
1014529793 0.06108202443281	38.54	2 18	0	0	6.8	93.2	0	0	0
1014629794 0.012216404886562	25.02	3 11	0	0	0	0	0	0	100

1014729795	0.15881326352531	3.28	7 21	100	0	0	0	0	0	0	
1014829796	0.2565445026178	25.41	2 23	19.3	48.63	24.97	7.1	0	0	0	
1014929797	0.29232111692845	18.8475	3 22	12.745	25.2325	35.18875	19.1825	6.465	0	1.1825	
1015029805	0.24258289703316	3.21	3 12	18.3	35.08	32.56	14.06	0	0	0	
1015129806	0.18673647469459	7.48	2 19	75.12	0	11.75	13.12	0	0	0	
1015229807	0.11692844677138	7.63	2 20	21.86	61.18	0	0	3.6	0	2.44	10
1015329808	0.28097731239092	5.105	7 12	26.67	24.63	5.72	15.29	1.535	9.915	16.235	
10154298100	.0052356020942408	0.5	2 20	0	16.0675	0	7.26	71.4425	0	5.23	

1.79 6 15 15.565 29.68 21.0375

1015629815 0.082024432809773

20.1425 13.5775

0

1015729819 0.26352530541012	2.4	2 21	27.03	33.66	32.3	7.01	0	0	0
1015829820 0.1239092495637	7.9175	1 21	49.175	20.6825	9.04	2.8075	8.7925	9.5	0
1015929824 0.40314136125654	1.82	3 13	0	0	23.85	64.14	0	2.47	9.54
1016029825 0.3542757417103	1.67	5 7	29.91	23.77	8.85	9.17	15.27	0	13.02
1016129826 0.031995346131472	19.59333333333	4 12	14.885 13.40	3666666667 19.301	66666667 14.00)833333333 32.6	53333333333	5.705	0
1016229832 0.21233275159977	6.63	3 16 45.21	333333333	0 17.75€	666666667 21.40	0666666667 10.S	903333333333	0 4.71666	566666667
10163298350.0017452006980802	0	3 8	0	0	42.23	57.77	0	0	0

1016429837 0.23211169284468 19.35 3 9 21.365 0 63.23 15.405 0 0 0

1016529839	0.16404886561955	6.3325	5 13	57.3275	12.1675	14.5325	10.8725	5.0975	0	0
1016629843	0.11692844677138	7.01	3 12	100	0	0	0	0	0	0
1016729844	0.14019778941245	1.59	5 18 30.5	93333333333 28.16	3333333333 26.92	3333333333	3.68 1.176	56666666667 9.4633	333333333	0
1016929850	0.13438045375218	12.95	3 11	55.615	27.985	14.525	0	1.875	0	0
1017129853	0.21465968586387	1.765	1 13	22.51	16.385	20.32	9.515	8.085	0	23.185
1017529860	0.047120418848167	6.54	3 11	65.4	21.69	12.92	0	0	0	0
1017629861	0.28446771378709	3.51	3 12	56.89	17.67	8.12	17.33	0	0	0
1017729862	0.019197207678883	0	5 12	0	0	0	0	100	0	0

1017829863 0.37696335078534	3.395	3 13	17.36	29.555	44.15	4.28	0.66	1.44	0.535
1018029869 0.10994764397906	5.915	3 13	23.3575	0	16.7875	43.275	16.58	0	0
10181298730.0087260034904013	1.17	3 13	0	5.7	10.775	0	0	0	83.53
1018229875 0.095986038394415	32.12	3 13	9.21	0	0	61.57	29.22	0	0
1018329877 0.15183246073298	11.61	3 17	4.94	0	23.43	20.9	4.43	0	46.3
1018429878 0.089005235602094	2.85	3 17	4.255	80.33	6.86	0	8.55	0	0
10185298800.0087260034904013	24.25	3 14	63.955	1.495	0	0	34.55	0	0
1018629882 0.39267015706806	3.89	3 19	58.595	3.625	28.88	5.62	3.275	0	0

1018729884 0.075043630017452	2.84	3 15	37.79	4.24	21.39	7.53	29.05	0	0	
1018829885 0.092495636998255	0.215	3 17	3.225	92.215	0.85	3.71	0	0	0	
1018929887 0.026178010471204	6.82	3 16	0	0	100	0	0	0	0	
1019029888 0.068062827225131	21.28	3 16	39.2	0	0	60.8	0	0	0	
1019129889 0.31413612565445	4.76	3 18	13.805	54.7325	27.4775	1.31	0.5425	0.975	0	1.1
1019229893 0.15357766143106	22.7975	5 19	10.275	0	19.795	21.58	15.5975	4.8475	0	27.9
1019429898 0.26352530541012	1.35	3 17	29.9	38.8	23.07	8.23	0	0	0	
10195298990.0017452006980802	12.5	3 17	0	0	0	0	100	0	0	

1019629901	0.15532286212914	6.965	6 17	7.825	29.295	28.135	31.275	3.465	0	0
1019729903	0.10296684118674	0	6 12	16.84	83.16	0	0	0	0	0
1019829904	0.15881326352531	6.38333333333333	3 20	14.93	0	5.55 51.04	3333333333	1.08	0	0
1019929907	0.24321751546882	4.6081818181818	3 20 40.00	6363636364 40.025	5454545455 10.056	5363636364 8.511	8181818182 0.328	181818182 0.89909	090909091 0.17454	545454545
1020029918	0.1890634089587	4.8441666666667	3 20	13.7175 47.800	0833333333	12.0575 15.66	833333333	10.48 0.27333	33333333	0
1020129930	0.18673647469459	26.395	7 23	26.3	0	16.32	44.925	12.445	0	0
1020229932	0.015706806282722	18.64	3 20	0	0	0	3.23	7	0	89.77

1020329934 0.040139616055846	0	3 20	100	0	0	0	0	0	0
1020529936 0.1239092495637	13.43	3 20	12.04	0	47.67	0	40.28	0	0
1020629937 0.11692844677138	11.43	3 20	67.34	0	0	32.66	0	0	0
10207299380.0052356020942408	0	3 20	0	0	0	100	0	0	0
1020929942 0.080628272251309	2.172	3 21	7.824	7.926	10.04	11.89	0	0	62.318
1021129948 0.071553228621291	0	3 22	0	0	100	0	0	0	0
1021229952 0.2216404886562	1	4 0	18.64	60.98	6.97	1.99	11.42	0	0
1021329953 0.026178010471204	35.1	4 0	0	0	0	0	0	0	100

1021429954 0.10529377545084	5.91666666666667	4 0 7.88	33333333333 39.99	9333333333 41.87	73333333333 1.983	3333333333	0	8.26	0	
1021529957 0.12041884816754	5.16	4 15	19.805	16.625	30.185	6.845	0	0	26.54	
10216299590.0052356020942408	15.3	4 9	25.45	0	26.22	0	0	0	0	48
10217299600.0017452006980802	11.02	4 9	0	0	0	0	0	0	100	
1021929963 0.15532286212914	0.86	5 10	0	79.66	8.365	2.245	9.73	0	0	
1022029965 0.071553228621291	3.0075	4 11	8.5575	56.34	0	0	0	0	35.1025	
1022129969 0.17452006980803	2.8225	4 11	90.7525	0	9.2475	0	0	0	0	
1022229973 0.10994764397906	3.95	1 8	17.51	59.08	6.71	0	10.39	0	0	6

1022329974 0.11692844677138	27.09	4 11	33.93	0	17.46	41.46	7.15	0	0
1022429975 0.15881326352531	0	4 12	38.09	56.94	4.96	0	0	0	0
1022529976 0.026178010471204	3.06	4 12	0	0	0	0	0	0	100
1022729978 0.17626527050611	20.235	4 13	0	0	0	0	73.315	22.02	4.665
1022829980 0.17277486910995	30.4	1 23	21.775	44.055	14.41	7.68	5.755	6.33	0
1023029984 0.1151832460733	8.925	4 14	13.5425	2.7675	15.8025	20.24	2.1925	0	45.45
1023129988 0.075043630017452	5.2775	4 9	35.6625	16.105	33.03	15.2	0	0	0
10233299930.0052356020942408	28	4 16	0	0	0	0	0	0	100
1023729997 0.19371727748691	0	4 17	4.625	0	88.74	6.635	0	0	0