

customer	order	total_items	discount%	weekday	hour	Food%	Fresh%	Drinks%	Home%	Beauty%	Health%	Baby%	Pets%	
0	0	0.28214077952298		14.11	4	13	14.07	73.203333333333	4.3566666666667	6.2	2.1766666666667	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	23.825652173913	51.280869565217	8.2208695652174	14.77347826087	0	0	1.8986956521739	
4	47	0.089727387615093	4.3731034482759		3	9	24.841379310345	51.082413793103	10.291034482759	13.035172413793	0.68379310344828	0	0.06551724137931	
5	76	0.11692844677138		11.76	2	23	6.84	0	24.02	26.87	10.21	0	32.06	
6	77	0.25493354812727	2.6838461538462		2	12	39.315384615385	23.766923076923	19.721538461538	5.6330769230769	2.1884615384615	0	6.6176923076923	2.756923076923

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	2	8	9.2966666666667	64.84	14.153333333333	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	26.698888888889	3.5933333333333	19.321111111111	14.591111111111	1.2633333333333	0.14444444444444	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	11.696666666667	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	34.2	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	2.8116666666667	1	20	30.258333333333	22.345	41.376666666667	5.3283333333333	0.69166666666667	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	15.951666666667	20.138333333333	4.7516666666667	0	26.946666666667
30	177	0.15183246073298	9.91	3	19	82.54	0	0	17.46	0	0	0

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	13.663333333333		3	8	8.2966666666667	0	0	45.283333333333	40.943333333333	5.4766666666667	0
38	195	0.13554392088424	0.33666666666667		4	12	17.54	9.2733333333333	56.716666666667	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	28.030909090909	39.912727272727	13.62	7.4690909090909	8.0945454545455	2.8736363636364	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	6.6666666666667	3	15	0	0	25.176666666667	74.15	0.67333333333333	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	7.5066666666667	3.81	56.563333333333	8.9766666666667	14.426666666667	8.7133333333333	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
----	-----	------------------	------	---	----	-------	-------	-------	-------	------	---	---

48	225	0.2555925749643	18.805	1	1	22.782272727273	47.901363636364	14.397727272727	5.8813636363636	3.6277272727273	0	5.4113636363636
----	-----	-----------------	--------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------

49	2470.0052356020942408	0	3	14	0	0	0	100	0	0	0		
50	248	0.18789994182664	10.475	7	12	20.966666666667	16.063333333333	54.378333333333	5.2333333333333	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	8.03
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	
55	274	0.15369400814427	1.3266666666667	1	16	15.789333333333	40.084	7.2813333333333	6.2953333333333	4.2746666666667	0	26.276666666667	

56	289	0.27050610820244	8.7266666666667	7	18	18.733333333333	39.533333333333	9.0966666666667	18.126666666667	10.366666666667	4.1433333333333	0
57	292	0.24258289703316	5.65	4	20	6.03	4.07	49.06	4.93	0	0	35.92
58	293	0.089005235602094	13.75	3	14	12.55	0	69.47	17.99	0	0	0
59	294	0.20767888307155	11.39	1	13	0	0	53.03	15.7	23.44	7.83	0
60	295	0.16649214659686	2.493	5	14	39.488	35.142	19.958	4.823	0.212	0.377	0
61	305	0.20506108202443	5.73875	1	10	23.36125	52.69375	19.715	1.5875	2.64125	0	0
62	313	0.047120418848167	24.63	1	11	0	0	0	100	0	0	0
63	3140.0087260034904013	0.14	1	12	0	0	4.72	0	0	0	0	95.28
64	316	0.16579406631763	13.05	7	14	24.45	0	29.22	19.09	23.12	0	4.11

65	317	0.022687609075044	9.625	7	13	6.215	0	9.61	0	0	0	84.18	
66	319	0.23560209424084	8.73	5	2	17.71	7.04	20.6	51.91	2.74	0	0	
67	320	0.23885980221059	2.41	1	10	12.175333333333	47.374	22.514	7.956666666667	1.1733333333333	2.608666666667	6.198666666667	
68	335	0.47120418848168	9.3575	7	23	56.11	17.7525	17.4925	5.7575	2.2375	0	0.6475	
69	339	0.22862129144852	12.776666666667	3	8	25.323333333333	28.626666666667	27.703333333333	13.076666666667	4.396666666667	0	0 0.874444444444	
70	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	13	23.196666666667	46.55	15.623333333333	0	6.693333333333	0	1.593333333333	6.343333333333

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	19.796363636364	30.272727272727	6.88	9.47	9.7127272727273	0.40363636363636	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	15.698333333333	4.685	17.048333333333	18.3	19.716666666667	0.47166666666667	24.078333333333
78	385	0.17277486910995	7.97	2	13	15.446666666667	45.613333333333	8.1333333333333	30.806666666667	0	0	0
79	388	0.13089005235602	12.09	1	19	60.89	0	20.79	16.22	2.1	0	0
80	389	0.092495636998255	2.99	4	21	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	19
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	0.89666666666667	2	23	38.99	00.78333333333333	34.206666666667	15.173333333333	6.5833333333333	2.3766666666667	1.8933333333333
93	4230.0052356020942408	0	2	22	100	0	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	7.5783333333333	16.59	28.31	11.615	6.4583333333333	2.3533333333333	27.093333333333
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	34.716666666667	21.32	16.021666666667	5.2266666666667	0	5.6083333333333
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	28.660714285714	21.746428571429	23.465	11.031428571429	4.5585714285714	0.63785714285714	9.8992857142857	
113	481	0.38868112690102	4.2428571428571		7	22	19.57	57.855	11.21	9.7192857142857	0.51928571428571	0.11	1.0178571428571	
114	495	0.15532286212914		11.705	7	19	31.096666666667	28.746666666667	15.926666666667	9.82	6.1183333333333	0	8.295	

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	38.048333333333	0	25.276666666667	19.256666666667	10.376666666667	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	34.872857142857	8.5842857142857	27.801428571429	16.99	5.2557142857143	0	6.4957142857143
121	522	0.50552646887725	1.2466666666667	3	23	11.058333333333	38.343333333333	38.883333333333	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
123	530	0.15183246073298	17.345	1	15	5.53	0	0.795	33.985	1.45	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	0.075043630017452	17.88	7	11	24.94	0	8.55	66.51	0	0	0	
134	557	0.20767888307155	8.23	1	14	26.32	0	16.995	34.62	20.795	0	1.265	
135	559	0.24956369982548	13.84	4	12	30.904	1.192	27.104	24.248	15.718	0	0.834	
136	564	0.033158813263525	17.74375	1	13	5.8275	0.31375	68.4125	7.1325	18.31375	0	0	
138	573	0.35078534031414	10.0475	3	16	35.42	0	19.0025	36.39	5.1325	2.405	0	1.64
140	578	0.13089005235602	66.86	6	0	0	0	0	46.12	15.34	0	38.54	
141	579	0.095986038394415	5.68	5	22	0	0	69.845	0	0	0	0	30.1
142	581	0.06457242582897	7.1016666666667	4	11	5.3783333333333	0	14.911666666667	20.101666666667	11.401666666667	3.4316666666667	42.058333333333	2.7166666666667
143	587	0.10994764397906	8.37	5	20	26.01	0	73.99	0	0	0	0	0

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	12.0
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	19.596666666667	0	15.99	23.096666666667	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	8.5
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	1

163 642 0.10219119643203 6.2877777777778 4 10 28.603333333333 33.221111111111 29.778888888890.8966666666667 6.8555555555556 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 0 12.52 0 0 87

167 656 0.13321698662013 2.41 7 18 26.42 20.583333333333 45.186666666667 1.55 6.26 0 0

168 659 0.16346713205352 9.3516666666667 3 14 53.496666666667 1.2616666666667 20.58 10.51 11.248333333333 2.9016666666667 0

169 665 0.13089005235602 32.17 7 19 55.09 0 44.91 0 0 0 0

170 666 0.24607329842932 9.0775 3 14 47.56 16.57 13.1025 14.915 7.855 0 0

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	21.890909090909	14.795454545455	38.000909090909	11.11	13.073636363636	1.1263636363636	0
173	682	0.089005235602094	13.91	7	12	44.31	0	40.13	0	15.57	0	0
174	683	0.15083520319122	4.8671428571429	4	12	24.438571428571	41.322857142857	21.195714285714	6.2514285714286	5.5671428571429	0	1.2242857142857
175	690	0.22862129144852	4.99	1	10	34.74	14.77	38.33	2.87	9.29	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	17.676315789474	35.677894736842	19.634736842105	9.8578947368421	0.46210526315789	0.10473684210526	15.304736842105
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	0.21465968586387	6.3	1	9	32.92	0	19.35	45.67	2.06	0	0
189	730	0.47617129816083	2.5292307692308	1	14	39.363846153846	23.855384615385	16.164615384615	12.741538461538	1.9315384615385	5.9407692307692	0
190	743	0.23560209424084	10.4	7	13	2.28	0	13.34	71.41	12.97	0	0
191	744	0.043630017452007	7.595	7	22	0	5.865	21.18	19.78	0	0	53.17
192	746	0.24258289703316	0	7	23	13.23	0	3.34	51	22.28	0	0
193	747	0.04479348458406	2.2833333333333	3	8	20.44	0	31.006666666667	37.666666666667	10.886666666667	0	0
194	750	0.1890634089587	3.605	7	15	25.195	10.995	14.736666666667	13.715	6.4083333333333	4.6416666666667	24.305
195	756	0.33798720186155	9.7233333333333	2	17	11.4	33.583333333333	18.173333333333	27.546666666667	6.9733333333333	0	2.3266666666667

196	7590.0052356020942408	20.05	3	16	0	0	0	0	100	0	0
197	760	0.150668993600930.098333333333333	4	11	19.16	43.3583333333333	8.43	1.18333333333333	5.9566666666667	20.42	1.4916666666667
198	766	0.17277486910995	2	22	15.99	0	27.2	29.27	1.58	0	0
199	767	0.089005235602094	3	3	32.595	0	50.255	10.425	6.725	0	0
200	769	0.36125654450262	6	12	13.945	40.005	34.015	5.04	3.715	2.315	0.96
201	771	0.13787085514834	4	23	37.72	0	26.48	22.43	13.38	0	0
202	772	0.16579406631763	7	22	0	26.81	45.49	27.7	0	0	0
203	773	0.38638743455497	2	17	27.324	17.856	19.14	25.6	7.918	2.16	0
204	778	0.14485165794066	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	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	8.1833333333333	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 10.556428571429 61.375714285714 12.380714285714 8.0035714285714 3.9435714285714 0.145 3.5921428571429

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 20.916666666667 0.43333333333333 29.303333333333 11.808333333333 3.315 0 34.223333333333

215 830 0.41477603257708 2.49 1 17 12.966666666667 41.633333333333 27.246666666667 12.57 2.7 2.8816666666667 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 7

219	845	0.16812100058173	3.7266666666667	3	22	21.853333333333	30.1	10.766666666667	18.766666666667	0	0	18.516666666667
220	848	0.075043630017452	1.11	7	22	14.84	6.325	2.785	3.56	9.99	0	62.495
221	850	0.239092495637	15.125	3	11	24.7425	0	16.6025	54.5125	4.1425	0	0
222	854	0.24956369982548	31.68	6	13	16.745	39.11	10.105	25.22	8.825	0	0
223	856	0.082024432809773	7.35	2	11	24.72	0	55.155	15.63	0	4.5	0
224	858	0.14485165794066	3.57	7	17	2.18	0	34.3	53.94	9.58	0	0
225	859	0.39616055846422	7.26	7	1	36.13	0	20.98	35.93	5.17	1.79	0
226	860	0.20767888307155	6.44	7	21	59.44	0	10.005	15.025	10.065	5.465	0
227	862	0.17626527050611	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	11.096666666667	33.406666666667	32.24	15.983333333333	5.6933333333333	1.5866666666667	0
233	875	0.35892961023851	3.6533333333333	3	12	29.55	40.086666666667	20.553333333333	7	2.81	0	0
234	878	0.15219987140626	12.633684210526	7	16	14.950526315789	35.718947368421	27.405789473684	17.164210526316	0.082631578947368	0	4.1563157894737
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	0.047120418848167	0	1	19	61.67	0	33	5.33	0	0	0	
238	903	0.173938336242	3.2566666666667	4	22	13.88	23.836666666667	30.813333333333	7.595	5.3916666666667	0.315	18.168333333333	
239	909	0.063408958696917	5.6333333333333	3	10	15.74	0	52.94	18.06	0	7.05	0	6.2133333333333
240	912	0.2216404886562	6.86	3	20	26.87	18.41	39.14	15.58	0	0	0	
241	913	0.1239092495637	0	5	11	0	0	0	0	0	0	100	
242	915	0.21989528795812	5.465	2	10	24.25	54.3925	10.6025	5.9775	4.78	0	0	
243	919	0.10296684118674	2.2933333333333	1	16	6.51	7.4633333333333	84.956666666667	0	0	1.07	0	
244	922	0.18673647469459	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 25.533333333333 13.663333333333 12.92 0 1.3233333333333

247 929 0.37754508435137 16.16 2 12 27.573333333333 0 16.993333333333 22.923333333333 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 0.29142857142857

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	27.093333333333	49.856666666667	10.803333333333	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	
260	965	0.1139366741461	100	2	11	48.980952380952	24.172857142857	20.652857142857	0.64238095238095	1.9133333333333	0.28571428571429	3.1252380952381	0.076666666666667

261	986	0.23979057591623	3.417	7	19	30.082	30.535	13.578	3.314	3.338	6.009	9.089	4.0
262	996	0.17044793484584	3.0933333333333	1	10	71.073333333333	0	16.813333333333	0.65	2.1	9.0433333333333	0.31666666666667	
263	999	0.36358347876672	4.5283333333333	7	20	18.163333333333	39.136666666667	18.193333333333	21.663333333333	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	1.8
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	9.934	0.942	32.126	22.842	6.176	0	16.6	11.3
-----	------	------------------	-------	---	----	-------	-------	--------	--------	-------	---	------	------

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	65.946666666667	9.21	17.343333333333	0	0
-----	------	------------------	------------------	---	----	------	------	-----------------	------	-----------------	---	---

277	1045	0.16280229369235	8.9071428571429	6	20	10.494285714286	43.904285714286	11.548571428571	8.3014285714286	2.2757142857143	0	14.941428571429	8.534285714286
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	22.708333333333	17.856666666667	8.951666666667	20.625	8.31	3.535	18.011666666667	
281	1060	0.34031413612565	34.39	3	12	35.27	0	22.91	31.51	6.04	0	4.27	
282	1061	0.17975567190227	0.69333333333333	2	16	32.233333333333	22.41	27.476666666667	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	3.15
286	1071	0.14950552646888	7.8166666666667	3	21	30.183333333333	24.703333333333	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	18.951666666667	11.686666666667	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	21.516666666667	39.577777777778	15.205555555556	3.0655555555556	11.592222222222	0	9.0411111111111	
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	4.876666666667	7	21	33.94666666667	23.393333333333	24.81666666667	16.21666666667	1.266666666667	0.366666666667	0
295	1100	0.18952879581152	2.02	3	8	47.296	18.554	30.526	0	3.626	0	0
296	1105	0.19837114601513	2.0833333333333	3	16	60.84666666667	0	33.933333333333	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	3.986666666667	6	10	13.71666666667	3.0933333333333	30.39666666667	23.34666666667	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	3.9
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	8.8811111111111	1	15	19.777777777778	10	48.948888888889	9.18	3.2411111111111	0.17333333333333	8.6755555555556	
306	1135	0.31588132635253	2.825	7	21	41.195	36.86	21.95	0	0	0	0	
307	1137	0.37242582897033	8	1	14	8.198	12.874	41.7	34.442	2.784	0	0	
309	1143	0.13438045375218	0.185	3	21	38.555	0	36.74	22.89	1.82	0	0	

310	1145	0.15183246073298	12.06	3	13	8.0285714285714	0	63.452857142857	28.517142857143	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
317	1170	0.31937172774869	1.7414285714286	5	17	16.42	73.374285714286	4.1485714285714	4.3242857142857	1.5671428571429	0	0

0 0.164285714285

318	1177	0.17277486910995	4.60833333333333	2	13	18.06	10.716666666667	15.3883333333333	18.776666666667	0.27166666666667	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	6.26666666666667	2	13	86.3533333333333	0	10.72	0	0	0	0
322	1188	0.15627478978264	4.8063636363636	7	17	19.905454545455	34.152727272727	23.154545454545	13.622727272727	2.22	6.94	0
323	1199	0.12623618382781	2.87666666666667	7	21	0.56	1.88666666666667	18.756666666667	10.076666666667	0	3.03	65.686666666667
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

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	4.4966666666667	35.196666666667	40.41	14.776666666667	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
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	32.003333333333	18.35	3.49	0	13.116666666667	4.2666666666667
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	0	29.153333333333	0	0	0	0	

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 8.3333333333333 1 23 5.0566666666667 0 47.883333333333 32.893333333333 12.536666666667 0 0 1

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 89.278333333333 0 0 3.5816666666667 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 12.416666666667 36.961666666667 16.721666666667 16.856666666667 0.24 0

369 1312 0.31937172774869 5.8585714285714 3 2 35.502857142857 25.121428571429 18.15 13.898571428571 4.0885714285714 0.72857142857143 2.5057142857143

370 1319 0.18324607329843 4.9933333333333 7 17 9.1733333333333 2.43 23.961666666667 18.431666666667 3.3566666666667 0.61666666666667 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 0

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	33.893333333333	8.815	27.458333333333	3.085	2.07	0
376	1337	0.19837114601513	12.58	1	19	7.4866666666667	0	8.85	81.656666666667	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	5.8733333333333	3	18	25.845	20.161666666667	29.235	20.948333333333	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	35.913333333333	35.703333333333	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	1373	0.026178010471204	8.6366666666667	2	7	7.1433333333333	24.168888888889	44.994444444444	20.354444444444	3.3388888888889	0	0
392	1382	0.25887143688191	6.27	2	18	48.063333333333	0	21.143333333333	26.656666666667	4.1333333333333	0	0
393	1385	0.29284467713787	4.266	1	22	35.144	7.33	18.666	22.682	6.732	9.448	0
394	1390	0.15183246073298	0.9	2	12	66.68	0	19.12	14.19	0	0	0
395	1391	0.19371727748691	10.095	6	19	32.955	0	22.34	41.715	0	0	0
396	1393	0.033158813263525	25.15	1	11	0	0	13.69	32.84	4.31	0	49.16
397	1394	0.20418848167539	12.5775	7	11	34.135	18.9975	10.16	9.4175	3.4975	0	22.22
398	1398	0.22862129144852	92	4	12	0	89.33	10.67	0	0	0	0
399	1399	0.075043630017452	6.66	3	23	15.65	0	5.55	19	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	37.563333333333	0	30.416666666667	22.63	9.1466666666667	0.2466666666667	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	8.1166666666667	2	10	18.833333333333	0	72.6833333333330.7166666666667	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
416	1425	0.1064572425829	18.505	1	13	5.0383333333333	29.461666666667	23.903333333333	15.321666666667	0	4.2133333333333	22.063333333333

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	55.682941176471	0	19.454117647059	18.521764705882	4.4535294117647	1.8888235294118	0
423	1457	0.41477603257708	6.9533333333333	1	16	31.706666666667	0	38.913333333333	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	26.108823529412		45.05	14.027647058824	1.6505882352941	7.1270588235294				0	6.0317647058824			
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		25.0775		17.99		11.65		0.375		1.155	
430	1488	0.02152414194299		12.43	7	10		0	0	66.666666666667	18.516666666667	14.816666666667				0		0		
431	1491	0.089005235602094	5.1533333333333		2	15	7.3633333333333		0		71.21	12.486666666667		8.94		0		0		
432	1497	0.14252472367656	10.886666666667		4	11	30.353333333333		0	37.043333333333		22.28	10.323333333333			0		0		

433 1500 0.27050610820244 4.3133333333333 3 15 34.063333333333 0 22.57 28.853333333333 5.03 5.3166666666667 4.1666666666667

434 1503 0.16579406631763 16.11 2 18 17.22 22.28 12.043333333333 32.143333333333 11.786666666667 3.27 1.2633333333333

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 7 12 17.42 31.83 6.21 18.63 0 25.91 0

437 1514 0.089005235602094 7.18 2 11 6.45 0 76.36 17.19 0 0 0

438 1515 0.11692844677138 11.3 5 16 28.99 0 17.9 45.16 7.95 0 0

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 0 0 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	63.896363636364	17.778636363636	3.5554545454545	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	26.012857142857	24.582857142857	26.332857142857	17.314285714286	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	22.166666666667	0	71.49	4.5933333333333	1.7533333333333	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	4.9633333333333	6	21	23.033333333333	42.92	18.116666666667	11.48	1.51	2.9366666666667	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
458	1589	0.14485165794066	18.64	3	22	9.45	0	90.55	0	0	0	0

459 1590 0.22803955788249 5.905 4 9 33.4975 31.616666666667 20.261666666667 11.088333333333 1.36 0.62666666666667 0

460 1602 0.35527299925206 2.8828571428571 3 11 32.345714285714 30.472857142857 8.1114285714286 25.84 1.4 0.77285714285714 1.0557142857143

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 3.0533333333333 0 47.226666666667

465 1616 0.095986038394415 3.978 7 19 14.294 10.71 14.602 11.11 30.41 14.382 0.594 3.8

466 1621 0.10296684118674 24.703333333333 3 18 14.77 0 38.42 41.506666666667 5.3066666666667 0 0

467 1624 0.06108202443281 17.158 7 15 20.438 18.609 24.589 29.454 6.909 0 0

468	1634	0.17975567190227	13.1	7	12	26.98	0	3.89	48.59	20.54	0	0
469	1635	0.11692844677138	5.21	3	14	44.8	9.74	0	45.46	0	0	0
470	1636	0.033158813263525	0	3	0	100	0	0	0	0	0	0
471	1637	0.11273996509599	2.234	2	18	25.464	0	3.922	32.046	20.258	13.476	4.832
472	1642	0.1239092495637	8.02	3	12	7.18	0	9.49	33.86	16.06	5.83	27.59
473	1643	0.30890052356021	5.895	5	17	26.7925	0	50.6525	22.555	0	0	0
474	1647	0.054101221640489	3.51	1	18	11.15	00.87333333333333	13.85	18.52	7.75	47.856666666667	
475	1650	0.092495636998255	5.215	5	11	12.165	15.91	62.36	0.945	8.62	0	0
476	1652	0.24607329842932	18.385	2	21	68.51	3.925	24.825	0	0	0	0

477	1654	0.12062416589673	5.5829411764706	1	20	24.541176470588	49.167647058824	16.897058823529	6.7564705882353	0	0	2.6388235294118
478	1671	0.50319953461315	3.11	6	20	36.086666666667	13.11	40.606666666667	5.6366666666667	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	51.273333333333	11.33	4.57	17.01	9.8666666666667	0	5.57 0.37666666666667
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
484	1681	0.26003490401396	7.2125	1	20	39.156666666667	24.519166666667	16.913333333333	13.990833333333	5.2508333333333	0	0.17

485	1693	0.06108202443281	10.12	6	15	29.94	0	14.56	27.67	16.28	11.55	0
486	1694	0.14485165794066	1.3033333333333	1	21	42.113333333333	0	35.203333333333	21.87	0.81333333333333	0	0
487	1697	0.24025596276905	5.42	6	21	28.306666666667	26.613333333333	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	68.333333333333	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	29.188333333333	42.125	11.083333333333	9.0283333333333	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	8.5333333333333	4	10	14.803333333333	0	45.556666666667	39.636666666667	0	0	0
499	1732	0.047120418848167	3.295	3	13	5.3433333333333	1.2566666666667	18.043333333333	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	22.803333333333	52.643333333333	15.996666666667	4.7366666666667	3.8233333333333	0	0	
502	1743	0.12517848643503	10.175454545455	2	16	8.5990909090909	55.401818181818	25.191818181818	6.5627272727273	2.4318181818182	0	0	1.8136363636364
503	1754	0.35776614310646	1.995	3	17	11.8725	51.9325	17.035	7.375	0.2975	0.16	2.73	8.5454545454545
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	55.9
530	1804	0.20302501454334	2.0933333333333		3	23	9.3483333333333	0	84.23	0	6.4233333333333	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	25.948333333333	12.365	40.426666666667	15.501666666667	2.9883333333333	0	2.7683333333333	
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	

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
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	12.111428571429	24.745714285714	41.162857142857	12.242857142857	3.4057142857143	0	3.8528571428571	2.47714285714
554	1872	0.026178010471204	0	4	22	36.04	0	0	0	0	63.96	0	
555	1873	0.13787085514834	16.876666666667	6	11	55.576666666667	0	0	32.426666666667	11.996666666667	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 0.17510180337405 20.446666666667 4 11 4.37 0 9.83 10.503333333333 3.1066666666667 0 72.183333333333

559 1882 0.075043630017452 8.47 2 23 6.65 76.965 3.09 13.295 0 0 0

560 1884 0.15881326352531 30.575 2 10 65.575 0 13.04 20.205 1.185 0 0

561 1886 0.41710296684119 19.625 5 12 38.48 24.115 22.61 6.435 4.37 0 3.99

562 1888 0.23560209424084 47.62 5 10 37.49 0 27.77 7.51 27.23 0 0

563 1889 0.047120418848167 35.03 5 20 4.01 0 14.05 41.27 7.26 0 33.41

564 1890 0.19458987783595 20.50125 6 17 38.78125 33.07625 6.99875 10.0125 11.13 0 0

565 1898 0.20767888307155 6.81 4 9 17.65 0 10.33 52.03 0 0 0 19

566 1899 0.3542757417103 1.95 6 15 5.78 34.89 34.23 12.57 12.53 0 0

567	19000.0075625363583478	5.67	3	18	30.696666666667	0	29.966666666667	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	27.293333333333	0	24.96	18.106666666667	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 24.771428571429 9.58 28.078571428571 8.6842857142857 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 3

583 1953 0.054101221640489 4.16 3 7 0 0 29.373333333333 17.043333333333 0 0 53.583333333333

584 1956 0.040139616055846 7.81 7 20 40.83 15.83 0 27.54 15.8 0 0

585	1957	0.20302501454334	5.69333333333333	1	18	48.8866666666667	0	32.16	7.87666666666667	10.57	0	0	0.506666666666667
586	1960	0.16812100058173	1.51333333333333	2	9	23.6933333333333	0	35.9366666666667	40.37	0	0	0	
587	1963	0.075043630017452	0	2	12	0	0	79.56	20.44	0	0	0	
588	1964	0.41012216404887	2.36	2	22	26.93	26.42	34.22	10.4	0	0	0	
589	1965	0.47294938917976	12	1	12	30.45	0	15.57	24.58	27.25	0	2.14	
590	1966	0.15881326352531	4.16	1	23	35.02	11.98	36.69	5.53	10.78	0	0	
591	1967	0.20069808027923	0.84	1	11	0	0	87.795	12.205	0	0	0	
592	1969	0.059336823734729	2.89375	6	14	3.32875	0	19.50875	20.1875	3.16125	3.62125	50.1925	

593	1977	0.11576497963933	7.3983333333333	2	16	17.951666666667	0	34.638333333333	43.151666666667	4.2566666666667	0	0	
594	1983	0.075043630017452	0	3	21	22.51	0	21.34	19.9	5.22	23.38	0	7
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	7.3333333333333	0	72.336666666667	13.066666666667	7.2633333333333	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	

602	1997	0.13612565445026	14.11	1	11	15.875	26.765	16.8575	22.205	18.3	0	0	
603	2001	0.25235602094241	9.764	5	1	12.102	12.656	12.488	13.914	20.436	0	0	28.4
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	
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	7.0
609	2029	0.31937172774869	17.71	4	14	40.39	0	16.39	26.35	15.893333333333	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	4.6166666666667	93.896666666667	1.4866666666667	0	0
615	2041	0.099476439790576	12.02	4	15	6.28	0	4.32	14.405	1.055	0	73.94
616	2043	0.21565694340563	5.9514285714286	7	15	27.695714285714	24.357142857143	33.227142857143	10.794285714286	0.77285714285714	1.3942857142857	1.7614285714286
617	2050	0.10296684118674	0	5	1	43.63	0	0	0	24.36	0	0

618 2051 0.83129726585224 2.95 1 22 17.266666666667 50.103333333333 5.1166666666667 9.4366666666667 6.67 0.42 10.986666666667

619 2054 0.28097731239092 2.225 1 21 49.44 0 28.21 21.5 0.855 0 0

620 2056 0.19371727748691 15.4 2 15 6.71 3.15 11.64 60.39 9.84 0 8.27

621 2057 0.15681874844179 3.8228571428571 2 19 5.4228571428571 10.567142857143 78.202857142857 3.4785714285714 2.3285714285714 0 0

622 2064 0.21465968586387 27.72 1 12 0 0 29.24 70.76 0 0 0

623 2065 0.26771378708551 6.736 2 13 14.678 31.382 16.058 13.548 4.662 0 17.334 2.3

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 1.9833333333333 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	25.738333333333	12.508333333333	50.91	10.32	0.52166666666667	0	0
632	2091	0.30541012216405	6.62	2	12	79.06	0	11.74	9.2	0	0	0
633	2092	0.11111111111111	20.563333333333	1	19	15.09	0.84	42.038333333333	38.46	3.5716666666667	0	0
634	2098	0.14983794564946	5.2971428571429	7	21	16.155714285714	1.0814285714286	22.544285714286	15.467142857143	9.4714285714286	1.6585714285714	33.618571428571

635	2105	0.15338375024239	2.65555555555556	7	19	10.414444444444	0	44.358888888889	1.77	0	0	43.456666666667	
636	2114	0.16579406631763	7.92	2	17	23.205	0	10.84	49.44	10.12	3.675	0	27.4
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	55.283333333333	6.763333333333	3.0366666666667	0	0	8.263333333333
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	9.3
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	17.078571428571	33.247142857143	32.287142857143	10.621428571429	1.7957142857143	0	4.9728571428571	
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	18.103333333333	0	42.626666666667	30.526666666667	8.74	0	0	
651	2149	0.068062827225131	0	7	12	62.3	8.62	0	29.08	0	0	0	

653	2152	0.11692844677138	1.875	1	9	1.31	19.87	56.81	22.01	0	0	0
654	2154	0.21465968586387	43	3	22	18.98	26.35	4.3	1.21	14.17	0	34.98
655	2155	0.1239092495637	2.57	1	23	3.92	37.49	18.95	0	39.64	0	0
656	2156	0.13089005235602	0.58	2	16	33.87	0	16.79	49.35	0	0	0
657	2157	0.21058755090169	2.1966666666667	3	14	39.247777777778	0	55.074444444444	0	3.5366666666667	0	2.1405555555556
658	2193	0.21465968586387	2.7933333333333	1	14	17.413333333333	0	54.473333333333	18.323333333333	0	0	0
659	2196	0.24258289703316	3.75	5	1	11.62	0	41.73	23.13	0	0	23.52
660	2197	0.24258289703316	5.184	4	21	29.032	4.976	21.014	10.424	1.994	0	32.558
661	2202	0.30191972076789	9.865	1	21	8.885	1.365	37.49	31.655	10.925	0	9.68

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	38.295714285714	21.917857142857	0.52857142857143	0	5.8342857142857	0.23357142857143
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	
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	
669	2232	0.071553228621291		8.16	3	10		3.695	10.165	46.95	0	23.265	8.945	0	
670	2234	0.15666532420459	3.0976923076923		2	13	16.318461538462	8.5938461538462	45.613076923077	26.360769230769	0.81615384615385		0	0	2.2976923076923

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	24.8911111111111	0	27.1244444444444	3.43555555555556	11.0211111111111	0	33.5277777777778	
676	2260 0.34380453752182	9.835	1	21	21.85	25.295	12.135	18.0775	1.4425	0	21.2
677	2264 0.21116928446771	0.54	5	22	53.72	3.655	18.385	8.065	13.61	2.565	0
678	2266 0.11692844677138	8.49	3	23	24.75	0	26.24	49.01	0	0	0
679	2267 0.19371727748691	5.22	1	23	6.94	0	88.33	0	0	0	4.73

680 2268 0.25189063408959 7.2 2 18 15.47 47.343333333333 17.796666666667 16.373333333333 3.02 0 0

681 2271 0.18673647469459 18.14 2 19 0 0 29.74 30.27 0 0 0 39

682 2272 0.23560209424084 2.78 7 21 20.05 37.595 17.855 4.25 3.925 7.915 0 8

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 6.723333333333 4.303333333333 7.523333333333 64.023333333333

685 2279 0.36591041303083 10.173333333333 2 22 54.84 0 14.056666666667 6.15 22.24 0 2.716666666667

686 2282 0.15741710296684 2.07 7 23 46.632 12.658 17.598 21.63 0 0 1.482

687 2287 0.11149893348846 8.553333333333 7 16 25.274444444444 56.226666666667 11.368888888889 7.132222222222 0 0 0

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 21.016666666667 3.28 33.27 7.1333333333333 13.53 21.773333333333 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	18.273333333333	0	0	9.2133333333333	36.59	35.92	0
699	2322	0.19604421175102	13.216666666667	2	10	21.166666666667	50.236666666667	18.316666666667	5.2166666666667	5.0566666666667	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	32.635714285714	15.521428571429	12.602857142857	29.035714285714	0.87714285714286	8.2457142857143	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	4.0933333333333	4	22	7.1933333333333	15.943333333333	45.763333333333	5.1966666666667	24.37	0	0	1
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	4.3366666666667	18.248333333333	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	12.923333333333	7	20	43.04	2.2	30.49	21.166666666667	3.1033333333333	0	0	
714	2362	0.075043630017452	1.98	4	16	62.01	9.78	19.4	8.81	0	0	0	

715	2363	0.047120418848167	23.19	1	12	3.8	0	5.03	88.65	0	0	2.52
716	2364	0.17556719022688	12.102	1	10	17.236	54.56	16.7	5.708	5.792	0	0
717	2369	0.051774287376382	2.25	3	19	3.2566666666667	0	2.5633333333333	25.063333333333	6.2166666666667	0	62.893333333333
718	2372	0.28945400149589	2.5878571428571	1	22	14.655714285714	36.432142857143	14.437142857143	13.985	7.0835714285714	2.0335714285714	11.372857142857
719	2386	0.49389179755672	2.55	2	20	29.83	34.66	14.24	11.55	8.32	0	0
720	2387	0.42613694692537	22.519411764706	1	10	16.727647058824	44.140588235294	4.85	9.0229411764706	1.5070588235294	0	1
721	2404	0.14485165794066	1.74	2	11	1.95	0	52.37	45.68	0	0	0

722	2407	0.098312972658522	13.783333333333	7	22	61.193333333333	0	3.0733333333333	24.673333333333	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	34.107142857143	0	27.95	20.165714285714	1.2371428571429	0	16.542857142857
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	12.403333333333	19.356666666667	18.413333333333	4.6133333333333	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 6.4633333333333 2 22 10.456666666667 42.571666666667 13.518333333333 11.555 2.1883333333333 0.91333333333333 18.798333333333

735 2437 0.27748691099476 2.55 2 20 40.27 7.3 26.35 23.33 2.75 0 0

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 12.946666666667 1.8966666666667 1.68 0 83.475

742 2453 0.15881326352531 0.79 5 3 33.55 38.64 11.29 8.85 0 0 0 7

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 27.441428571429 6.1457142857143 32.747142857143 11.351428571429 2.0585714285714 0.10285714285714 20.158571428571

745 2462 0.31820826061664 11.366666666667 7 21 26.471666666667 6.305 25.721666666667 25.826666666667 6.3466666666667 1.4 5.1116666666667

746 2468 0.012216404886562 9.529 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 6.7771428571429 5 1 36.528571428571 18.147142857143 30.584285714286 7.1028571428571 6.0614285714286 0 0 1.5771428571429

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	6.2
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	2
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	16
771	2529	0.21233275159977	8.0566666666667	1	11	9.46	13.871666666667	24.426666666667	26.068333333333	1.135	0	25.043333333333	
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	19.186666666667	18.166666666667	34.596666666667	23.646666666667	4.3966666666667	0	0	
775	2540	0.18673647469459	8.8775	7	21	17.345	3.41	19.8075	20.2275	8.125	0	31.0875	

776 2544 0.1890634089587 6.0683333333333 3 11 21.82 22.4 33.12 15.333333333333 7.3266666666667 0 0

777 2550 0.12590376464722 13.407142857143 2 19 12.148571428571 23.437142857143 12.054285714286 11.981428571429 4.8357142857143 0 35.545714285714

778 2557 0.075043630017452 24.53 1 14 13.3 0 14.07 37.5 35.12 0 0

779 2558 0.29144851657941 3.1866666666667 2 10 38.88 36.845 18.068333333333 2.5966666666667 1.1433333333333 0 2.4666666666667

780 2564 0.13787085514834 7.2 1 12 24.54 0 40.13 22.07 0 4.49 0

781 2565 0.075043630017452 -18.06 2 12 20.08 0 24.42 0 0 0 28.77 26

782 2566 0.20767888307155 28.52 2 20 25.39 0 10.08 60.87 3.66 0 0

783 2567 0.21116928446771 5.1883333333333 1 15 23.31 13.001666666667 10.92 15.508333333333 5.5366666666667 0.705 31.02

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	15.393333333333	0	68.156666666667	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	11.996666666667	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	10.406666666667	43.22	16.966666666667	8.3233333333333	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	34.363333333333	14.173333333333	26.02	14.773333333333	10.666666666667	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	36.698333333333	9.4216666666667	6.2933333333333	2.8916666666667	0.185
804	2611	0.15183246073298	2.33	2	0	0	0	100	0	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	13.006666666667	32.723333333333	21.673333333333	26.723333333333	1.4133333333333	4.4633333333333	0
809	2618	0.23327515997673	10.863333333333	6	18	33.54	4.0233333333333	30.88	25.77	4.8533333333333	0	0.93666666666667
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	71.196666666667	0	11.683333333333	1.6683333333333	10.31	4.6216666666667	0.51833333333333
814	2636	0.17277486910995	3.1366666666667	2	22	33.27	36.616666666667	27.023333333333	1.58	1.5066666666667	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	5.3466666666667	6.63	75.453333333333	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	17.310769230769	23.037692307692	19.770769230769	21.457692307692	2.7738461538462	0	1.2923076923077	14.357692307692
826	2666	0.099476439790576	35.74	7	23	5.62	0	19.34	56.685	2.98	0	0	15.384615384615
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	18.797142857143	0	33.687142857143	22.927142857143	7.37	0	17.218571428571	
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	2.0133333333333	5	13	15.166666666667	1.71	57.313333333333	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	2.9
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 21

845 2713 0.21465968586387 4.5033333333333 4 23 37.396666666667 0 18.96 14.59 3.7933333333333 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 33.851666666667 0 43.658333333333 15.011666666667 0 0 7.4783333333333

849 2725 0.14485165794066 14.524285714286 7 21 18.144285714286 11.2 29.737142857143 17.36 1.82 0 21.735714285714

850	2732	0.21698662012798	0	1	12	87.58	0	10.903333333333	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	23.936666666667	28.996666666667	30.796666666667	12.006666666667	4.2633333333333	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
858	2748	0.038976148923793	1.0683333333333	1	9	11.93	0	17.886666666667	10.623333333333	8.2133333333333	3.855	46.49

859	2754	0.15676008623345	3.9447058823529	3	17	21.834117647059	0	26.862941176471	31.162352941176	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	2
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	5.0
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	35.995555555556	12.03	16.884444444444	17.334444444444	8.8777777777778	0	8.8811111111111	
872	2800	0.058755090168703	4.29	4	7	18.373333333333	00.7033333333333	16.663333333333	9.42	0	50.336666666667		
874	2804	0.089542220432273	6.8007692307692	4	10	7.9146153846154	12.816153846154	72.277692307692	6.9923076923077	0	0	0	
875	2817	0.033158813263525	3.71	4	12	0	0	0	0	0	0	100	
876	2818	0.33333333333333	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	21.775714285714	15.05	8.0171428571429	1.24	1.61	37.622857142857
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	1.8933333333333	1	11	57.02	1.03	20.826666666667	21.123333333333	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	2.8727777777778	2	22	42.452222222220	55.111111111111	54.275	2.7216666666667	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	55.689090909091	9.5881818181818	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	34.038333333333	0	29.710833333333	30.229166666667	4.8308333333333	0.17666666666667	1.0141666666667
908	2922	0.040139616055846	32.79	1	10	0	1.64	0	14.32	5.55	0	78.5
909	2923	0.25305410122164	6.04	7	21	17.4625	0	64.735	16.1525	1.65	0	0
910	2927	0.29842931937173	7.38	5	0	93.14	0	0	3.68	0	3.18	0
911	2928	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	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	0.10296684118674	7.56	4	13	2.17	0	9.59	21.455	1.24	0	65.545

916	2937	0.15183246073298	3.13	7	13	16.215	34.275	17.18	8.4075	1.0375	0	22.885	
917	2941	0.41942990110529	7.6416666666667	2	10	18.283333333333	46.371666666667	18.716666666667	13.608333333333	1.87	0	0	1.1466666666667
918	2947	0.67190226876091	10.06	2	22	29.26	0	23.49	34.89	12.355	0	0	
919	2949	0.27748691099476	22.84	5	22	11.7	0	30.94	0	49.95	7.42	0	
920	2950	0.082024432809773	1.362	2	9	15.07	1.612	25.016	8.392	4.474	0	45.434	
921	2955	0.14485165794066	3.605	1	17	60.94	0	15.955	11.83	11.275	0	0	
922	2957	0.14485165794066	11.665	2	16	18.28	3.295	11.785	25.955	0	0	40.685	
923	2959	0.1239092495637	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	33.731666666667	16.673333333333	14.618333333333	3.56	2.2916666666667	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	160.34333333333333	0	25.81	32.616666666667	7.0266666666667	0	34.206666666667	
935	2994	0.46596858638743	10.533333333333	7	21	13.853333333333	19.193333333333	25.5	37.623333333333	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	24.523333333333	12.196666666667	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	16.933333333333	16.85	51.87	10.016666666667	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	0.28666666666667	2	11	41.917333333333	24.437333333333	25.266666666667	8.378666666667	0	0	0	
950	3051	0.19720767888307	14.6825	7	11	5.7325	9.115	50.41	13.9825	4.5625	4.7425	0	11.4

951 3055 0.18848167539267 11.275 6 0 29.8475 39.71 11.4175 3.0975 6.64 1.365 7.92

952 3059 0.23001745200698 5.624 7 22 25.51 6.236 49.018 9.054 1.506 0 8.682

953 3064 0.16439790575916 3.996 2 10 28.366 8.12 27.062 28.978 4.468 3.002 0

954 3069 0.13089005235602 0.1 2 10 100 0 0 0 0 0 0 0

955 3070 0.13438045375218 13.835 7 18 34.73 0 42.735 22.535 0 0 0

956 3072 0.43804537521815 3.985 3 18 30.6325 37.29 25.6675 5.1375 0 0 0

957 3076 0.18751211944929 48.645555555556 4 10 9.278888888889 63.553333333333 12.271111111111 11.305555555556 2.694444444444 0.895555555556 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	1.5116666666667	49.473333333333	24.068333333333	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	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	2.6383333333333	6	11	20.4483333333333	14.0416666666667	41.9433333333333	3.39	11.9833333333333	0	8.19
976	3127	0.18440954043048	6.8033333333333	1	4	12.8333333333333	68.7133333333333	14.21	1.4416666666667	2.8033333333333	0	0

977	3133	0.15183246073298	3.9257142857143	7	11	12.171428571429	2.2	38.564285714286	5.0757142857143	0	0	41.987142857143	
978	3140	0.048117676389928	0	1	22	0	0	71.252857142857	28.747142857143	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	29.393333333333	28.916666666667	19.283333333333	19.05	1.7666666666667	0	0	
982	3153	0.40153040676601	1.9538461538462	2	10	30.006923076923	53.354615384615	5.5669230769231	5.2753846153846	3.2115384615385	0.49153846153846	0	2.0953846153846
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	67.326666666667	10.226666666667	0	12.286666666667
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	0.0727166957533450.09666666666667		7	10	8.94	0	16.253333333333	23.836666666667	0	0	50.97
991	3193	0.1488406881077	18.652857142857	6	2	34.507142857143	22.985714285714	14.435714285714	9.8428571428571	3.4828571428571	0	13.574285714286
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	33.277142857143	29.951428571429	14.328571428571	18.038571428571	0	4.4042857142857	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	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
1018	3274	0.1791210534666	12.504545454545	7	23	25.577272727273	16.253636363636	24.336363636364	11.709090909091	6.0090909090909	0	16.111818181818

1019	3285	0.012216404886562	0	1	10	82.88	0	17.12	0	0	0	0
1021	3287	0.23094822571262	3.2183333333333	7	16	34.686666666667	0.89833333333333	28.501666666667	8.1116666666667	16.945	10.856666666667	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	14.606666666667	31.41	11.283333333333	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	3
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	27
1034	3321	0.23211169284468	4.49	7	17	10.045	6.675	27.795	7.3	17.735	0	30.445	
1035	3323	0.18208260616638	6.1466666666667	2	23	20.053333333333	20.606666666667	31.813333333333	26.14	1.3866666666667	0	0	

1036	3326	0.16778858140115	4.7542857142857	1	19	22.641428571429	33.782857142857	20.077142857143	18.481428571429	4.0757142857143	0.94142857142857	0
------	------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	---

1037	3333	0.14407601318596	8.2711111111111	1	20	30.027777777778		0	40.262222222222	24.252222222222	2.3777777777778	0	3.0811111111111
------	------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	--	---	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------

1038	3342	0.019197207678883	12.996666666667	7	12		0	0	0	8.16	2.4866666666667	8.5966666666667	80.756666666667
------	------	-------------------	-----------------	---	----	--	---	---	---	------	-----------------	-----------------	-----------------

1039	3345	0.18324607329843	10.39	3	12		4.91	5.7375	47.375	39.54	2.4375	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	--	------	--------	--------	-------	--------	---	---

1040	3349	0.082024432809773	8.1918181818182	5	0	18.642727272727	43.842727272727	4.8845454545455	6.9281818181818	9.3790909090909	12.731818181818	0	3
------	------	-------------------	-----------------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	---

1041	3360	0.22745782431646	3.37	5	20	39.981666666667	6.0033333333333	36.77	10.783333333333	5.5416666666667	0.9166666666667	0
------	------	------------------	------	---	----	-----------------	-----------------	-------	-----------------	-----------------	-----------------	---

1042	3366	0.1239092495637	7.2966666666667	3	21	7.89	0	60.293333333333	27.65	4.1666666666667	0	0
1043	3369	0.1500872600349	5.485	1	11	32.435	10.145	13.0775	9.5625	0.8675	0	33.9075
1044	3373	0.11692844677138	39.98	2	1	27.19	0	0	37.75	35.07	0	0
1045	3374	0.20069808027923	7.14	4	9	42.71	12.85	22.58	0	16.56	0	0
1046	3375	0.092495636998255	8.71	5	10	9.73	54.635	11.79	13.165	0	0	10.675
1047	3377	0.017452006980803	3.015	4	10	73.665	0	25	1.335	0	0	0
1048	3385	0.082024432809773	32.2	6	21	0	0	100	0	0	0	0
1050	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	20.926923076923	10.526923076923	28.422307692308	31.384615384615	1.9761538461538	0.79	5.9707692307692	
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
------	------	-----------------	-----	---	----	--------	-------	-----	--------	------	---	---

1095	3492	0.22862129144852	0.8	3	18	15.42	47.81	28.47	8.31	0	0	0
------	------	------------------	-----	---	----	-------	-------	-------	------	---	---	---

1096	3493	0.2668103890771	2.6805882352941	2	10	28.119411764706	36.080588235294	24.041176470588	7.4541176470588	4.01235294117650.085882352941176	0.20470588235294
------	------	-----------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------------------------	------------------

1097	3510	0.12623618382781	2.17	7	23	13.92	46.88	26.103333333333	13.103333333333	0	0	0
------	------	------------------	------	---	----	-------	-------	-----------------	-----------------	---	---	---

1098	3513	0.077370564281559	33.966666666667	3	19	0	0	0	0	100	0	0
------	------	-------------------	-----------------	---	----	---	---	---	---	-----	---	---

1099	3516	0.17975567190227	10.56	7	21	0	0	27.86	23.7	48.45	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	---	---	-------	------	-------	---	---

1100	3517	0.10413030831879	9.3483333333333	2	21	24.426666666667	43.578333333333	7.795	9.51	13.863333333333	0	0
------	------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-------	------	-----------------	---	---

1101	3523	0.13228621291449	10.506	1	19	53.152	0	10.05	27.74	8.378	0	0.686
------	------	------------------	--------	---	----	--------	---	-------	-------	-------	---	-------

1104	3531	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	4.7733333333333	0	61.893333333333	0	33.333333333333	0	0
1121	3561	0.15997673065736	2.3366666666667	4	21	30.151666666667	8.595	9.7633333333333	13.511666666667	1.8383333333333	0.58833333333333	35.551666666667
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	21.493333333333	0	3.2233333333333	32.41	0	1.3566666666667	41.513333333333
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	2.5966666666667	1	23	21.01	69.023333333333	6.66	2.3933333333333	0.91	0	0
1130	35800.0080279232111692	2.736	5	10	44.156	0	2.91	0	52.934	0	0	0
1131	3585	0.014543339150669	2.9933333333333	6	18	0	0	0	0	0	0	100

1132	3588	0.097731239092496	11.7175	7	10	15.2025	0	0	14.19	10.32	0	0	60.28
1133	3592	0.20767888307155	12.33	6	1	9.05	81.86	7.02	2.07	0	0	0	
1134	3593	0.10296684118674	7.29	1	10	50.07	0	31.47	4.17	14.29	0	0	
1135	3594	0.092495636998255	10.255	7	23	23.135	0	49.14	22.66	5.065	0	0	
1136	3596	0.20069808027923	46.05	4	15	18.67	0	42.87	22.53	11.86	0	4.06	
1137	3597	0.10855148342059	15.048	1	21	22.686	0	19.268	22.904	11.326	13.422	0	10.3
1138	3602	0.19371727748691	18.02	6	17	67.15	0	8.355	24.495	0	0	0	
1139	3604	0.24956369982548	8.445	1	19	44.936	23.067	15.69	8.976	6.64	0.295	0.395	
1140	3614	0.089005235602094	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
1148	3628	0.22047702152414	9.09	6	22	27.395	8.9783333333333	11.693333333333	37.238333333333	5.9416666666667	0	8.755

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	0.2565445026178	7.55	3	16	4.37	0	25.12	33.26	16.54	0	5.02	15
1158	3651	0.17975567190227	18.14	3	21	8.68	22.405	37.14	31.77	0	0	0	
1160	3654	0.15183246073298	33.06	1	20	18.79	22.98	10.88	0	47.35	0	0	
1161	3655	0.46829552065154	3.73	1	19	36.82333333333330.436666666666667	30.6633333333333	13.78	1.01333333333333	0	17.2866666666667		
1162	3658	0.019197207678883	25.81	7	20	0	0	0	100	0	0	0	
1163	3659	0.13368237347295	7.32266666666667	1	15	14.076	16.214	12.176	7.66466666666667	5.93866666666667	0	36.056	7.8
1164	3674	0.27748691099476	4.43	7	19	20.43	29.26	11.85	4.92	31.73	0	1.82	
1165	3675	0.033158813263525	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	17.856666666667	0	0	53.323333333333	
1168	3680	0.079697498545666	4.8033333333333	3	16	24.006666666667	0	41.28	26.183333333333	6.8033333333333	0	1.7233333333333	
1169	3683	0.40663176265271	11.945	1	9	31.125	12.3	7.455	24.275	6.345	0	0	17.6
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	

1174	3693	0.40314136125654	6.79	6	11	23.273333333333	0	24.64	14.453333333333	1.5433333333333	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	37.204285714286	19.88	12.224285714286	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	11.662857142857	34.762857142857	33.9	15.18	4.4957142857143	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	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
1189	3739	0.28679464805119	11.196666666667	7	12	36.816666666667	8.9966666666667	36.83	15.013333333333	2.3433333333333	0	0

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	2.0485714285714	35.487142857143	24.974285714286	7.2571428571429	0	0.82142857142857
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	30.713333333333	14.553333333333	25.646666666667	13.368333333333	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
1207	3776	0.18324607329843	5.415	7	9	10.105	10.545	69.21	10.14	0	0	0

1208	3778	0.16812100058173	4.7616666666667	5	22	28.833333333333	60.546666666667	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	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	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	26.752857142857	0	18.905714285714	24.157142857143	8.0942857142857	0	22.091428571429
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	1.2133333333333	6	15	11.403333333333	50.246666666667	19.086666666667	16.713333333333	1.1766666666667	0	1.37	
1230	3831	0.32402559627691	10.716666666667	3	6	44.41	0	11.006666666667	9.86	33.333333333333	0	0	1.3933333333333
1231	3834	0.19255381035486	3.26	2	17	39.666666666667	23.538333333333	32.053333333333	1.8116666666667	2.93	0	0	
1232	3840	0.23560209424084	4.395	4	15	20.11	4.17	45.56	18.465	11.69	0	0	
1233	3842	0.16230366492147	7.605	2	10	26.285	0	54.59	19.13	0	0	0	

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	11.993333333333	32.736666666667	10.3	0	0
1237	3855	0.17510180337405	17.086666666667	7	22	29.513333333333	0	17.293333333333	39.95	13.243333333333	0	0
1238	3858	0.033158813263525	0	1	12	24.08	0	0	0	20.49	0	55.42
1239	3859	0.23560209424084	11.97	5	23	52.483333333333	0	28.066666666667	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	16.583333333333	8.7866666666667	0	26.7

1243	3874	0.21465968586387	20.015	3	12	33.645	11.75	24.54	11.2	15.27	3.595	0
1244	3876	0.1413612565445	22.995	1	10	12.72	0	5.775	59.365	22.135	0	0
1245	3878	0.18848167539267	11.035	7	17	17.99375	0	47.91375	7.115	0.49625	0	26.47875
1246	3886	0.39616055846422	12.84	2	23	38.89	0	20.65	27.39	0	0	13.08
1247	3887	0.27050610820244	13.975	1	23	4.335	0	0	28.345	0	0	67.32
1248	3889	0.11692844677138	8.23	2	18	23.18	7.925	52.39	2.03	8.64	0	0
1249	3891	0.30541012216405	8.13	5	20	13.72	49.87	4.06	1.55	0	0	30.81
1250	3892	0.30541012216405	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 12.363333333333

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 5.6850.26333333333333 59.61 7.2566666666667 0.78 0.48333333333333 24.818333333333 1.1

1256 3905 0.37521815008726 8.6666666666667 7 18 39.593333333333 0 38.72 20.1 0.8666666666667 0 0.72333333333333

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	4.1966666666667	1	10	53.5	0	23.743333333333	12.943333333333	7.1166666666667	0	0	2.6966666666667
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	
1268	3932	0.23327515997673	21.256666666667	7	15	10.543333333333	1.1933333333333	0	67.943333333333	12.063333333333	3.9366666666667	4.32	

1269	3935	0.11925538103549	12.54	2	22	11.9033333333333	14.4666666666667	26.0933333333333	33.52	14.0133333333333	0	0
1270	3938	0.2565445026178	34.25	7	21	8.9	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	0	0	14.08	47.73	0	35.51
1273	3941	0.13750344447506	1.5089473684211	1	18	39.278947368421	13.994736842105	17.412105263158	12.807894736842	1.3773684210526	1.5078947368421	13.621052631579
1274	3960	0.093659104130308	4.4866666666667	3	6	1.6366666666667	0	16.4966666666667	11.0766666666667	3.4066666666667	0	67.3866666666667
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	5.6819230769231	66.759615384615	6.7753846153846	7.9342307692308	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
1282	4007	0.10595861381202	4.7671428571429	1	9	31.571428571429	0	40.141428571429	23.045714285714	4.1171428571429	1.1242857142857	0	

1283	4014	0.095986038394415	4.18	1	11	44.23	0	41.54	0	0	0	14.23
------	------	-------------------	------	---	----	-------	---	-------	---	---	---	-------

1284	4015	0.28446771378709	7.23	2	22	16.22	34.51	7.36	1.92	5.42	0	34.58
------	------	------------------	------	---	----	-------	-------	------	------	------	---	-------

1285	4016	0.16579406631763	3.63	7	8	20.176666666667	0	2.9133333333333	41.483333333333	9.8666666666667	16.053333333333	9.5066666666667
------	------	------------------	------	---	---	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1286	4019	0.13787085514834	1.6928571428571	7	16	7.6571428571429	0	35.175714285714	13.52	1.22	5.1642857142857	37.267142857143
------	------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	---	-----------------	-------	------	-----------------	-----------------

1287	4026	0.093659104130308	39.293333333333	3	11	24.646666666667	6.6933333333333	6.28	29.613333333333	9.27	0	23.496666666667
------	------	-------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	------	-----------------	------	---	-----------------

1288	4029	0.2216404886562	11.443333333333	1	10	15.863333333333	0	60.59	14.596666666667	8.9466666666667	0	0
------	------	-----------------	-----------------	---	----	-----------------	---	-------	-----------------	-----------------	---	---

1289	4032	0.17177761156819	5.0771428571429	6	13	38.488571428571	27.467142857143	18.867142857143	2.63	2.6557142857143	6.8471428571429	3.0442857142857
------	------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	------	-----------------	-----------------	-----------------

1290	4039	0.2783595113438	4.2925	2	18	23.38	32.51625	16.12375	17.6675	9.29	0.63875	0.38625
1291	4047	0.14205933682373	11.654	7	13	20.51	6.988	52.71	19.792	0	0	0
1292	4052	0.19511343804538	5.57	3	13	20.238	0	47.746	16.758	11.95	3.31	0
1293	4057	0.16230366492147	9.455	4	20	13.33	0	15.125	28.075	0	0	43.465
1294	4059	0.040139616055846	35.04	1	11	0	0	0	0	0	0	100
1295	4060	0.20302501454334	2.2466666666667	1	14	18.56	44.46	19.056666666667	6.4233333333333	11.503333333333	0	0
1296	4063	0.10994764397906	14.74	1	18	0	0	0	7.06	11.01	33.28	48.65
1298	4065	0.13507853403141	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	15.375714285714	19.901428571429	15.71	24.538571428571	2.4014285714286	0	22.075714285714
1304	4085	0.21366242832211	4.79	1	17	21.055714285714	33.58	33.545714285714	9.9042857142857	1.91	0	0
1305	4092	0.18208260616638	6.5733333333333	1	11	20.7	16.286666666667	33.78	9.17	1.1833333333333	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	11.885714285714	43.292857142857	18.864285714286	5.1471428571429	1.3557142857143	0.98714285714286
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	15.496363636364	11.042727272727	28.626363636364	7.1181818181818	0	21.56
1330	4147	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
1341	4170	0.093659104130308	24.186666666667	4	12	19.726666666667	0	2.17	45.816666666667	20.33	0	8.8466666666667

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 72.146666666667 26.623333333333 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	0.047120418848167	26.465	7	16	4.455	0	3.97	1.51	0	13.985	76.085
1352	4198	0.17975567190227	18.54	3	15	16.05	0	1.17	60.17	22.6	0	0
1354	4200	0.7021524141943	6.7183333333333	2	13	13.431666666667	28.855	11.875	5.5416666666667	5.4833333333333	14.94	19.875
1355	4206	0.14834205933682	7.5375	6	2	25.075	0	60.1475	12.47	2.305	0	0
1356	4210	0.040139616055846	0	4	5	0	0	100	0	0	0	0
1357	4211	0.19022687609075	7.64	3	15	8.885	21.22	20.99	25.495	8.225	2.075	13.105
1358	4213	0.033158813263525	5.4166666666667	7	10	5.4266666666667	0	0	11.376666666667	0	0	83.196666666667
1359	4216	0.16579406631763	2.24	3	22	29.14	0	60.36	10.5	0	0	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	16.648333333333	14.086666666667	5.0266666666667	0.46333333333333	4.1066666666667
1364	4242	0.34496800465387	10.353333333333	6	17	23.326666666667	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
1366	4246	0.12041884816754	-0.2	4	21	10.395	0	6.67	23.975	0	0	58.96
1367	4248	0.18440954043048	5.7166666666667	1	11	17.366666666667	0	57.476666666667	19.676666666667	3.6866666666667	1.7933333333333	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	23.203333333333	50.046666666667	11.966666666667	6.3266666666667	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	21.486666666667	0	0	78.513333333333	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	12.003333333333	1.52	55.833333333333	10.243333333333	15.346666666667	5.0533333333333	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	4281	0.32635253054101	7.8666666666667	6	22	16.753333333333	0	39.13	22.043333333333	22.07	0	0
1385	4284	0.23792902850494	22.106666666667	1	23	7.6333333333333	49.95	10.376666666667	21.706666666667	0	0	10.336666666667
1386	42870.0052356020942408	0	4	14	0	0	0	32.83	34.48	32.68	0	
1387	4288	0.15881326352531	24.555	4	22	0	0	9.67	76.875	0	0	13.45
1388	4290	0.67539267015707	5.46	2	13	43.52	0	12.65	21.8	12.8	4.33	2.16
1389	4291	0.15183246073298	8.4	7	20	37.92	0	34.12	19.36	8.6	0	0
1390	4292	0.029668411867365	0.605	1	19	19.15	0	8.355	0	72.495	0	0
1391	4294	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	22.1633333333333	13.0066666666667	38.6033333333333	23.6966666666667	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	22.932857142857	31.585714285714	30.214285714286	1.7857142857143	3.7357142857143	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	15.837777777778	67.398888888889	10.712222222222	5.5788888888889	0.47111111111111	0	0
1405	4342	0.1890634089587	5.6066666666667	5	11	23.12	33.113333333333	25.733333333333	13.683333333333	3.0066666666667	1.3366666666667	0
1406	4345	0.11792570431314	14.317142857143	1	13	32.802857142857	0	35.215714285714	25.871428571429	6.1142857142857	0	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	21.511666666667	15.530833333333	26.040833333333	4.1566666666667	2.8066666666667	0	29.9525
1409	4365	0.16878583894291	3.6585714285714	5	14	43.491428571429	2.2728571428571	39.565714285714	13.217142857143	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
1413	4377	0.10296684118674	3.57	7	21	22.95	5.4633333333333	20.566666666667	21.906666666667	0	0	29.113333333333

1415	4381	0.30773705642816	15.33	5	23	45.553333333333	20.12	17.143333333333	11.866666666667	5.3166666666667	0	0
1416	4384	0.41942990110529	27.306666666667	3	10	31.78	15.073333333333	29.716666666667	13.553333333333	4.7566666666667	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	34.132857142857	25.028571428571	10.057142857143	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	54.056666666667	0	24.363333333333	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
1438	4442	0.026178010471204	0	7	21	0	0	0	0	100	0	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	4.70333333333333	11.1233333333333	84.1733333333333	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
1447	4459	0.040139616055846	16.55	5	18	0	0	10.19	12.18	0	0	77.64

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
1455	4470	0.33566026759744	23.536666666667	4	18	19.066666666667	33.986666666667	36.456666666667	2.3733333333333	0	0	8.1133333333333

1456	4473	0.21698662012798	13.74	2	23	23.92	5.37	40.926666666667	19.803333333333	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	24.096666666667	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	21.931666666667	14.821666666667	2.1383333333333	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	49.403333333333	2.75	28.906666666667	11.233333333333	7.71	0	0	
1464	4498	0.14872988171417	3.8522222222222	2	17	34.132222222222	28.157777777778	15.924444444444	10.013333333333	10.846666666667	0	0.9266666666667	
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	45.306666666667	4.28	25.09	12.86	1.45	0	0	11.013333333333

1470	4521	0.31239092495637	50.89	1	23	37.18	3.75	4.05	0	0	0	55.02
1471	4522	0.19371727748691	45.67	2	21	45.67	0	0	0	0	54.33	0
1472	4523	0.2565445026178	70.31	6	21	69.22	0	30.78	0	0	0	0
1473	4524	0.38219895287958	40.405	7	21	35.255	2.61	27.18	16.415	18.54	0	0
1474	4526	0.098312972658522	12.268333333333	3	8	7.9233333333333	31.843333333333	36.973333333333	6.02	0.67333333333333	1.76	14.806666666667
1475	4532	0.1500872600349	11.34625	2	22	13.88375	4.19	9.535	40.6275	2.82625	1.3375	27.59375
1476	4540	0.24956369982548	64.6	2	15	64.6	0	0	20.93	3.66	10.81	0
1477	4541	0.15881326352531	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	0.033158813263525	-31.82	2	11	0	0	100	0	0	0	0
1488	4555	0.21989528795812	22.8175	2	16	39.1775	23.755	25.545	11.5225	0	0	0
1489	4559	0.089005235602094	100	6	19	100	0	0	0	0	0	0
1490	4560	0.18499127399651	32.4975	2	14	45.27	1.2875	44.365	9.0775	0	0	0
1491	4564	0.24956369982548	4.535	4	22	18.39	16.02	46.3	6.95	12.34	0	0
1492	4566	0.24956369982548	100	2	9	100	0	0	0	0	0	0
1493	4567	0.17975567190227	100	2	0	100	0	0	0	0	0	0
1494	4569	0.10994764397906	7.21	7	19	12.8	16.39	34.6	10.02	26.18	0	0
1495	4570	0.20069808027923	100	5	21	100	0	0	0	0	0	0

1496	4571	0.17975567190227	100	5	20	100	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	32
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	2
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	10.013333333333	11.973333333333	0	0	
1522	4615	0.22513089005236	2.4083333333333	3	10	10.94	39.673333333333	1.38	47.368333333333	0.63666666666667	0	0	

1523	4621	0.37521815008726	100	6	22	100	0	0	0	0	0	
1524	4622	0.075043630017452	100	3	12	100	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	21.796666666667	5.3366666666667	28.063333333333	23.24	9.1433333333333	0	12.416666666667
------	------	------------------	-------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-------	-----------------	---	-----------------

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 36.273333333333 0 9.02333333333330.45333333333333 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

1556 4665 0.14684617302418 1.7957142857143 2 22 35.677142857143 26.202857142857 15.64 17.108571428571 1.5157142857143 0 0.49571428571429

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	
1564	4683	0.39848749272833	3.77	7	20	12.843333333333	44.093333333333	4.5733333333333	14.67	13.69	3.4	0.52333333333333	6.2033333333333

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	20.053333333333	23.23	6.1533333333333	3.54	0	31.673333333333	2.9666666666667
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	
1573	4699	0.28446771378709	100	5	11	100	0	0	0	0	0	0	

1574	4700	0.13787085514834	100	2	16	100	0	0	0	0	0	0
1575	4701	0.012216404886562	35	2	15	0	0	0	0	0	0	100
1577	4703	0.082024432809773	35.01	2	10	0	0	0	100	0	0	0
1578	4704	0.16230366492147	6.325	1	11	9.5275	0	11.82	16.8475	35.1525	5.49	21.1625
1580	4709	0.089005235602094	6.5033333333333	3	12	24.61	0	22.716666666667	48.103333333333	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	0.14950552646888	0.50666666666667	6	23	5.1966666666667	3.7033333333333	41.333333333333	0.69666666666667	10.483333333333	0	38.583333333333
1583	4716	0.16055846422339	7.1825	1	22	21.205	16.51625	27.415	6.3675	2.0225	0	23.505

1584	4724	0.16978309648467	6.6485714285714	2	9	31.754285714286	13.998571428571	35.052857142857	16.595714285714	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	15.276666666667	45.676666666667	22.99	6.9066666666667	2.7666666666667	0	0	6.3833333333333
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	44.199090909091	10.317272727273	3.8981818181818	0	17.370909090909	
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	37.255714285714	18.542857142857	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
------	------	------------------	-------	---	----	--------	-------	-------	--------	-------	------	-------

1603	47990.0087260034904013	8.66	7	21	0	0	0	11.21	4.16	0	84.635
------	------------------------	------	---	----	---	---	---	-------	------	---	--------

1604	4801	0.25305410122164	80.93	3	11	75.88	0	8.045	0	16.075	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	-------	---	-------	---	--------	---	---

1605	4803	0.15183246073298	100	4	8	100	0	0	0	0	0	0
------	------	------------------	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---

1606	4805	0.19808027923211	5.51	3	22	26.385	12.42625	31.715	20.73625	2.9125	0	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	4.78666666666667	20.5666666666667	38.67	0.48	0.263333333333333	0	
1613	4834	0.20593368237347	16.6175	2	21	15.9275	22.4325	24.42875	14.42375	22.22875	0	0.55875	
1614	4842	0.13321698662013	8.82	4	23	12.6033333333333	6.28333333333333	25.6633333333333	20.0833333333333	0	0	0.556666666666667	34.8066666666667
1616	4846	0.12041884816754	3.04	1	20	11.3716666666667	9.32	57.6516666666667	16.6866666666667	4.97	0	0	
1617	4852	0.27050610820244	100	3	13	100	0	0	0	0	0	0	
1618	4853	0.12856311809191	13.7766666666667	6	17	52.4033333333333	0	20.2166666666667	24.1466666666667	3.23666666666667	0	0	

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
1627	4866	0.078534031413612	11.896666666667	3	11	34.166666666667	0	40.391666666667	25.443333333333	0	0	0	

1628	4872	0.32984293193717	7.2475	5	12	27.385	0	63.54	9.08	0	0	0	
1630	4877	0.15881326352531	100	7	22	100	0	0	0	0	0	0	
1632	4879	0.068062827225131	15.46	1	15	0	0	50	21.79	0	0	0	28.2
1633	4881	0.15183246073298	36.72	7	13	24.2	3.39	21.23	23.28	27.91	0	0	
1634	4882	0.1239092495637	0.553333333333333	3	12	24.98	0	22.1066666666667	32.3833333333333	14.7266666666667	5.80333333333333	0	
1635	4885	0.26352530541012	100	4	20	100	0	0	0	0	0	0	
1636	4886	0.10529377545084	100	4	16	100	0	0	0	0	0	0	
1637	4889	0.082024432809773	100	1	14	100	0	0	0	0	0	0	
1638	4890	0.18324607329843	100	1	19	100	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	37.098571428571	8.2271428571429	2.7742857142857	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	3.62111111111111	7	13	19.4211111111111	36.1433333333333	23.8322222222222	9.6	5.36	0	4.22555555555556	1.41555555555556
1649	4922	0.12623618382781	1.27333333333333	3	18	15.3866666666667	2.73666666666667	38.8333333333333	2.79666666666667	0.61	4.65333333333333		34.99
1650	4925	0.27050610820244	13.46	7	23	26.5966666666667	24.48	30.77	8.57666666666667	1.65666666666667	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
1654	4935	0.13321698662013	11.1866666666667	3	10	7.08222222222222	4.24555555555556	34.0588888888889	11.1755555555556	0	0	43.4411111111111	

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	9.2354166666667	15.472083333333	59.422916666667	12.419166666667	0.49083333333333	0	2.9591666666667
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	53.986666666667	6.7766666666667	16.31	9.92	0	0	13.006666666667
------	------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-------	------	---	---	-----------------

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	12.636666666667	12.71	9.0833333333333	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	12.673333333333	20.766666666667	41.856666666667	1.4133333333333	2.0633333333333	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	50580.0052356020942408		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	20.033333333333	35.196666666667	26.353333333333	16.453333333333	0.52	1.2266666666667	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	3.1416666666667	55.998333333333	0	0	0	1.26	
1709	5098	0.10820244328098		3.1375	7	0		13.6025	35.6225	24.8175	19.43125	0	0	0	6.52
1710	5106	0.21864871603091	3.9028571428571		1	13	34.227142857143		0	17.768571428571	18.138571428571	5.9814285714286	1.7814285714286	11.368571428571	10.735714285714

1711	5113	0.17044793484584	2.09	3	11	43.72	0	43.865	9.94166666666667	2.47666666666667	0	0
1712	5119	0.26352530541012	100	7	11	100	0	0	0	0	0	0
1713	5121	0.095986038394415	0.35	3	21	33.96	42.81	23.23	0	0	0	0
1714	5122	0.11692844677138	27.865	4	16	43.78	0	6.54	43.23	2.755	0	3.695
1715	5124	0.2216404886562	71.315	3	13	71.04	0	5.13	15.4	8.43	0	0
1716	5126	0.31937172774869	75.92	2	13	75.92	0	0	0	0	0	0
1717	5127	0.18324607329843	1.42	1	21	36.78	15.295	18.74	17.5	8.175	3.51	0
1718	5129	0.11692844677138	7.91	7	11	36.61	0	0	0	50.09	13.3	0
1719	5130	0.075043630017452	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	0.13787085514834	0.78	3	0	15.9	9.09	33.01	0	3.53	0	38.48	
1730	5149	0.11692844677138	16.28	1	8	39.75	0	16.71	25.72	15.26	0	2.56	
1731	5151	0.29842931937173	0.65	7	18	8.54	43.66	32.03	4	0	0	0	11
1732	5152	0.026178010471204	28.76	7	21	6.84	0	0	0	0	0	93.16	
1733	5153	0.34031413612565	11.17	2	10	11.21	0	2.89	64.06	12.22	7	2.62	
1734	5154	0.02152414194299	7.0133333333333	7	16	6.1133333333333	0	0	32.373333333333	0	0	61.513333333333	
1735	5157	0.21698662012798	12.426666666667	3	3	4.3733333333333	0	38.69	49.92	1.9666666666667	0	5.0566666666667	
1736	5160	0.10994764397906	19.78	7	16	23.88	0	0	0	76.12	0	0	

1737	5161	0.056428155904596	3.8766666666667	7	17	15.213333333333	0	23.44	38.216666666667	17.58	0	5.55
1738	5164	0.1500872600349	15.6725	6	12	8.9475	2.4225	20.8475	9.8025	3.215	0	54.7625
1739	5168	0.3492894540015	2.52	2	10	47.371428571429	0	48.43	4.1985714285714	0	0	0
1740	5175	0.45666084933101	6.3266666666667	5	12	36.723333333333	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	31.55125	34.75125	8.4525	14.65875	7.99375	1.7175	0.874375

1744	5196	0.18049049324883	6.7042105263158	2	16	9.7689473684211	62.291578947368	18.298421052632	4.4110526315789	2.5842105263158	1.0394736842105	1.6052631578947	
1745	5215	0.21116928446771	1.62	3	15	16.02	0	5.71	57.21	15.03	6.04	0	
1746	5217	0.089005235602094	0.77	2	13	7.67	0	29.15	5.97	0	0	57.21	
1747	5218	0.050610820244328	27.53	7	11	0	1	1.155	11.545	0	0	84.775	1.5
1749	5221	0.16928446771379	13.08	3	14	2.77	0	31.385	35.085	4.045	0	3.365	23.3
1750	5223	0.38743455497382	9.27	2	21	31.7725	7.28	27.055	22.0275	2.61	0	9.26	
1751	5227	0.24607329842932	3.09	3	20	20.67875	58.5125	11.8075	5.08625	1.9325	0	0	1.98
1752	5235	0.14659685863874	5.275	4	10	5.7	1.1575	20.57	11.1375	4.14	0	57.2925	

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	31.163333333333	0	36.866666666667	21.04	4.2633333333333	6.6666666666667	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
1760	5252	0.35078534031414	14.588333333333	5	17	34.25	15.795	10.821666666667	13.036666666667	3.0633333333333	0	23.03

1761	5258	0.19371727748691	1.4	4	22	39.91	6.63	47.07	0	6.39	0	0
1762	5259	0.26003490401396	31.25	1	22	14.82	66.15	18.205	0.825	0	0	0
1763	5261	0.19022687609075	0.879	2	14	2.529	0	86.239	11.233	0	0	0
1764	5271	0.047120418848167	16.39	3	11	0	0	11.97	88.03	0	0	0
1765	5272	0.075043630017452	2.03666666666667	3	12	3.07	0	90.1183333333333	6.525	0	0.285	0
1766	5278	0.055846422338569	2.775	4	0	2.37	5.2825	19.835	0	0	0	72.51
1767	5282	0.033158813263525	8.745	1	16	0	0	0	0	8.03	0	91.97
1768	5284	0.17975567190227	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	17.408333333333	11.553333333333	2.53	0	2.6883333333333
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
1777	5307	0.27283304246655	2.1866666666667	4	15	21.306666666667	13.7	14.256666666667	24.29	17.423333333333	7.45	1.5766666666667

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	0.22722513089005	1.913	7	18	33.591	40.453	16.551	3.564	3.27	0.848	0	1.7
1789	5331	0.063408958696917	2.0966666666667	2	13	39.32	0	37.586666666667	18.44	4.65	0	0	
1790	5334	0.17277486910995	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	72.985	1	9	87.38	11.85	0.77	0	0	0	0	
1794	5339	0.2732208648439	1.8016666666667	1	14	15.8972222222220.62722222222222	50.635	27.285	0	0	5.5555555555556		
1795	5357	0.068062827225131	0.14	4	20	0	0	0	0	0	0	100	

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	5376	0.086678301337987	3.4166666666667	6	15	13.4	18.776666666667	32.463333333333	19.34	16.023333333333	0	0	
1806	5379	0.14834205933682	24.47	1	16	2.76	0	1.305	55.935	0	0	31.315	8
1807	5381	0.2365993517826	8.2785714285714	4	12	37.56	0	38.361428571429	18.522857142857	5.5557142857143	0	0	
1808	53880.0052356020942408	10.03	3	18	0	0	100	0	0	0	0	0	
1809	5389	0.16579406631763	17.045	2	0	19.985	0	50.645	25.4	3.97	0	0	
1810	5391	0.071553228621291	10.19	4	8	35.201666666667	15.513333333333	32.205	3.5416666666667	11.813333333333	1.7233333333333	0	
1811	5397	0.19022687609075	20.97	7	20	1.49	0	19.215	43.155	4.505	0	31.64	

1812 5399 0.17742873763816 9.1833333333333 4 12 10.463333333333 59.206666666667 9.8633333333333 1.66 2.8433333333333 0 15.966666666667

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 10

1817 5410 0.051774287376382 13.31 1 15 4.0933333333333 0 45.366666666667 32.06 3.4433333333333 0 15.036666666667

1818 5413 0.18440954043048 12.97 6 14 0 0 34.986666666667 20.673333333333 27.183333333333 0 17.156666666667

1819 5416 0.06108202443281 4.57 3 23 0 0 2.68 0 18.47 12.6 66.25

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	0.29271775345074	8.2827272727273	7	16	17.542727272727	66.376363636364	12.24	2.7827272727273	0.23636363636364	0.16272727272727	0	
1830	5446	0.040139616055846	23.36	2	20	5.15	0	0	37.56	0	0	0	57
1831	5447	0.10595861381202	0.81428571428571	4	17	62.612857142857	0	37.387142857143	0	0	0	0	1
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	1
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	
1836	5460	0.054101221640489	3.24	3	17	3.73	0	12.965	83.305	0	0	0	

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	6.2355555555556	3	17	23.794444444444	53.866666666667	6.2177777777778	10.676666666667	3.14	1.9211111111111	0.38222222222222
------	------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------	-----------------	------------------

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	9.7933333333333	30.796666666667	37.27	5.9633333333333	0	0
------	------	------------------	-----------------	---	----	-------	-----------------	-----------------	-------	-----------------	---	---

1845	5483	0.19255381035486	1.9466666666667	6	19	30.598333333333	23.645	22.973333333333	19.858333333333	2.925	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

1866	5529	0.24490983129727	8.0483333333333	5	0	37.503333333333	10.195	38.131666666667	8.8933333333333	0.815	0	3.6983333333333	0.76166666666667
------	------	------------------	-----------------	---	---	-----------------	--------	-----------------	-----------------	-------	---	-----------------	------------------

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	24.623333333333	60.66	5.9233333333333	6.4266666666667	2.3666666666667	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	17.1033333333333	52.906666666667	8.67	14.176666666667	4.8766666666667	2.2633333333333	0
------	------	-----------------	-----------------	---	----	------------------	-----------------	------	-----------------	-----------------	-----------------	---

1880	5572	0.079697498545666	6.4466666666667	7	18	1.8966666666667	0	5.66	44.733333333333	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	21.191666666667	44.35	28.395	3.2433333333333	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	7.4858333333333	19.821666666667	10.3975	9.1191666666667	0	38.881666666667
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	44.715714285714	14.475714285714	12.151428571429	19.31	6.9042857142857	1.8014285714286	0.64428571428571
1907	5658	0.3891797556719	19.44	6	16	22.52	53.67	23.81	0	0	0	0
1908	5659	0.21266517078035	3.0685714285714	1	1	23.331428571429	44.791428571429	13.312857142857	10.865714285714	4.2185714285714	3.4785714285714	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	4.5866666666667	4.8033333333333	0	0	90.61		
1913	5676	0.31704479348458	2.7566666666667	2	23	9.94	31.946666666667	32.896666666667	2.7833333333333	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	17.0
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	16.3111111111111	1	13	17.65	33.96	15.2211111111111	18.0355555555556	14.9555555555556	0.17888888888889	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	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	27.487894736842	46.569473684211	4.3378947368421	8.6884210526316	2.9894736842105	3.3057894736842	0.22684210526316	6.39631578947
1932	5737	0.092495636998255	4.455	4	11	3.745	7.875	50.85	15.7	0	0	21.835	

1933	57390.0052356020942408	7.34	7	13	0	0	0	0	0	0	100		
1934	5740	0.14717859220477	4.9433333333333	3	23	30.3	13.406666666667	30.583333333333	20.31	5.4033333333333	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	25.536666666667	35.463333333333	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	
1950	5779	0.12989279481426	12.302857142857	2	21	17.6	21.65	34.794285714286	14.195714285714	10.531428571429	0	1.2314285714286	

1951	5786	0.14485165794066	4.92	1	15	27.57	20.77	42.93	0	5.41	3.32	0
1952	5787	0.19895287958115	1.38125	2	1	17.4	25.25	13.8275	12.87875	0.6875	1.27	28.68125
1953	5795	0.36823734729494	5.05	3	20	65.82	19.39	9.39	5.4	0	0	0
1954	5796	0.090401396160558	17.346	5	13	7.614	0	52.03	16.502	2.7	0	21.152
1955	5801	0.14485165794066	0	1	17	0	0	0	100	0	0	0
1956	5802	0.043630017452007	7.88	4	23	21.805	0	8.945	25.91	2.685	0	40.65
1957	5804	0.3542757417103	2.53	5	0	25.745	22.54	27.3	17.985	5.505	0.92	0
1958	5806	0.29144851657941	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		
1961	5810	0.28795811518325	4.96	7	18	11.33	6.635	56.805	14.32	9.5425	0	0	1.36
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	20.478571428571	27.65	14.901428571429	14.798571428571	4.2671428571429	2.9614285714286	14.941428571429	
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	17.508333333333	0.57333333333333	0	19.658333333333
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	32.964545454545	0.44272727272727	20.487272727273	22.767272727273	2.2763636363636	1.29	19.770909090909
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	12.365714285714	0	53.981428571429	33.652857142857	0	0	0	
1977	5870	0.23094822571262	9.6466666666667	3	190.8066666666667	5.3566666666667	58.626666666667	11.393333333333	9.67	0	14.143333333333		
1978	5873	0.15357766143106	7.0275	1	19	9.3225	17.565	32.3675	23.0075	10.3675	5.9225	0	1.44
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 28.624545454545 28.231818181818 16.640909090909 16.860909090909 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 3.4533333333333 0 24.79 33.56 21.726666666667 8.8466666666667 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

1990 5905 0.1239092495637 12.79 7 20 30.32 13.85 44.37 0 11.46 0 0

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	29.081666666667	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	27.8183333333330.9466666666667	29.138333333333	27.053333333333	15.041666666667	0	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	15
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	0.019197207678883	16.21	2	2	0	0	0	15.44	6.41	0	78.15
2017	5975	0.2565445026178	21.46	5	9	18.73	0	10.75	70.52	0	0	0
2018	5976	0.19022687609075	12.11	6	12	15.63	5.63	13.0175	26.63	18.7875	3.795	16.51
2019	5980	0.20069808027923	5.61	7	0	20.105	3.585	56.015	20.295	0	0	0
2020	5982	0.10296684118674	27.89	2	12	0	0	0	100	0	0	0
2021	5983	0.094589877835951	7.456	7	17	16.408	0	73.87	0	4.726	0	5
2022	5988	0.19371727748691	10.65875	3	8	23.4625	21.67125	30.3625	13.13625	1.76875	0.1625	9.43875
2023	5996	0.20767888307155	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	27.943333333333	0	59.403333333333	11.573333333333	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
2031	6012	0.1890634089587	3.5455555555556	4	10	52.355555555556	0	28.783333333333	17.146666666667	1.7155555555556	0	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 12.383333333333 0 59.63 19.093333333333 0 0 8.8966666666667

2035 6029 0.10994764397906 3.17 6 21 4.02 0 55.16 0 0 3.78 37.05

2036 60300.0052356020942408 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 26.583333333333 25.443333333333 6.7733333333333 7.7233333333333 2.0066666666667 6.5933333333333 24.87

2042 6046 0.31820826061664 5.1183333333333 7 0 65.051666666667 0 16.385 6.0933333333333 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 1.0

2044 6060 0.012216404886562 0 1 10 0 0 0 11.96 6.88 73.73 0 7

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

2047 6064 0.36358347876672 4.6533333333333 2 0 23.633333333333 47.893333333333 2.1933333333333 2.2466666666667 15.22 6.9866666666667 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	4.12666666666667	7	21	29.93	34.87	20.8566666666667	10.2066666666667	4.13666666666667	0	0	
2051	6075	0.20767888307155	3.89	3	14	41.525	7.425	22.44	12.64	9.195	5.125	0	1
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	0.2216404886562	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	18.898333333333	17.948333333333	7.7233333333333	0	37.451666666667
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	29.088333333333	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 0.40314136125654 6.14 7 10 18.62 3.99 14.37 20.71 3.05 0 39.26

2065 6109 0.15881326352531 19.67 4 20 4.66 0 58.25 37.09 0 0 0

2067 6112 0.44328097731239 3.3575 1 21 27.075 26.5125 29.075 11.755 1.255 4.33 0

2068 6116 0.075043630017452 2.54 1 12 26.19 41.69 7.88 0 0 24.24 0

2069 6117 0.019197207678883 6.67 3 19 0 0 0 28.6 0 36.42 0 34

2070 6118 0.56602675974404 8.9533333333333 2 22 27.766666666667 20.33 20.613333333333 26.223333333333 2.01 3.0633333333333 0

2071 6121 0.25130890052356 3.865 1 12 38.99 3.4875 31.635 6.6775 2.1 0 0 17.10

2072 6125 0.21465968586387 4.885 1 14 33.47 14.7425 27.0575 3.19 21.535 0 0

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	17.403333333333	0	48.383333333333	33.238888888889	0.97444444444444	0	0	
2075	6143	0.14485165794066	8.1666666666667	5	23	16.523333333333	30.783333333333	36.013333333333	19.083333333333	5.0733333333333	0	9.9533333333333	12.566666666667
2076	6146	0.14872988171417	2.4111111111111	5	10	19.501111111111	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	24.813333333333	19.406666666667	2.6366666666667	0	0	
2082	6163	0.24258289703316	7.11	3	18	52.8	0	22.393333333333	10.723333333333	8.3766666666667	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	1.2433333333333	4	10	15.206666666667	0	77.966666666667	6.8266666666667	0	0	0	
2085	6173	0.33333333333333	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	33.136666666667	7.3133333333333	44.506666666667	9.02	0	6.02	0
2093	6188	0.014543339150669	0	6	23	0	0	0	0	0	5.1166666666667	94.883333333333
2094	6191	0.24025596276905	4.74	3	21	35.206666666667	0.45666666666667	64.336666666667	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	6.5366666666667	5.99	13.496666666667	21.253333333333	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	5.6066666666667	0	24.476666666667	69.916666666667	0	0	0
2103	6218	0.17277486910995	26.31	6	11	0	0	14.42	53.28	32.3	0	0

2104 6219 0.21000581733566 14.27 3 7 30.46 0 36.366666666667 26.056666666667 6.1233333333333 0 0.99333333333333

2105 6222 0.077370564281559 1.29 2 18 24.36 0 15.123333333333 9.6 2.61 0 48.31

2106 6225 0.15881326352531 18.13 6 15 0 0 32.84 67.16 0 0 0

2107 6226 0.20169533782099 2.43 2 8 32.718571428571 0 21.721428571429 35.67 5.0971428571429 3.3328571428571 1.4585714285714

2108 6233 0.22862129144852 25.89 2 21 17.01 3.71 71.78 7.5 0 0 0

2109 6234 0.040139616055846 0 7 20 55.78 11.62 0 0 6.3 26.3 0

2110 6235 0.19371727748691 100 1 17 100 0 0 0 0 0 0

2111 6236 0.16230366492147 4.23 1 13 13.485 0 24.64 3.31 23.7 32.805 0

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	6.1
2115	6245	0.15322862129145	1.942	1	21	13.946	3.82	23.204	10.654	7.71	0	29.962	10.7
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	10.206666666667	2	11	14.14	18.123333333333	24.043333333333	31.203333333333	5.0433333333333	5.3433333333333	0	
2119	6256	0.24956369982548	20.14	3	22	10.905	0	4.135	59.27	19.245	6.45	0	

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 42.796666666667 1.775 24.295 29.763333333333 0.39166666666667 0 0.98166666666667

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	0.28726003490401	6.076	4	22	24.796	4.062	38.136	21.07	11.936	0	0	
2129	6278	0.13089005235602	11.635	1	22	11.995	0	9.515	55.335	0	0	23.155	
2130	6280	0.73123909249564	0.19	2	1	3.16	70.77	11.93	7.01	3.24	0	0	3
2131	6281	0.34293193717277	5.19625	2	21	0.5625	0	47.4575	40.76	7.58125	0	3.26125	0.37
2132	6289	0.14904013961606	0.102	1	13	28.536	17.258	35.588	18.616	0	0	0	
2133	6294	0.10296684118674	100	4	11	100	0	0	0	0	0	0	
2134	6297	0.047755037283833	3.6909090909091	7	12	16.1036363636360.79090909090909	31.672727272727	17.432727272727	6.0563636363636	0.94909090909091	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 26.458333333333 38.573333333333 25.185 7.1916666666667 2.0183333333333 0 0.575

2138 6323 0.24607329842932 7.54 7 21 30.915 1.34 47.245 8.6725 3.645 0 0 8

2139 6327 0.068062827225131 0.94 2 11 100 0 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

2144 6334 0.24607329842932 6.01 2 13 24.05 37.305 10.2175 15.1025 11.5475 0 1.7775

2145	6338	0.16579406631763	0.09	1	14	34.38	2.59	43.5	0	0	0	0	19
2146	6339	0.04479348458406	10.71	1	18	84.933333333333	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	34.0975	20.5225	27.45	12.205	5.28	0	0	0.4
2149	6351	0.11149893348846	10.172222222222	3	1	19.911111111111	0	63.307777777778	10.214444444444	6.17	0.39666666666667	0	
2150	6360	0.21815008726003	4.31	4	22	26.47	41.46	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	42.768	0	36.776	18.936	1.52	0	0	

2153 6369 0.040139616055846 0 1 9 0 0 100 0 0 0 0

2154 6370 0.19488074461896 11.27 1 18 37.158333333333 19.836666666667 20.69 19.621666666667 2.695 0 0

2155 6376 0.026178010471204 35 5 17 0 0 0 100 0 0 0

2156 6377 0.34031413612565 0.96 7 20 22.54 33.81 16.29 17.7 0 0 9.66

2157 6378 0.10296684118674 13.27 2 17 21.12 0 0.88 0.21 0 4.15 73.64

2158 6379 0.14310645724258 12.17 7 23 17.07 14.84 5.9675 18.5 0 0 43.615

2159 6383 0.28446771378709 27.28 4 12 0 0 18.75 51.45 6.5 0 2.87 20

2160 6384 0.14485165794066 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
2164	6388	0.23707173693396	4.5478947368421	2	12	9.7942105263158	54.990526315789	9.4457894736842	4.6863157894737	1.49578947368420	0.020526315789474	19.566315789474
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	38.0850.50666666666667	11.078333333333	19.815	16.930833333333	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
2171	6431	0.1890634089587	7.53	1	22	13.183333333333	47.39	16.933333333333	3.1966666666667	2.5333333333333	2.0233333333333	14.736666666667
2172	6434	0.13089005235602	2.22	1	18	50.98	18.78	25.57	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	2
2179	6451	0.44502617801047	7.66	7	22	28.61	0	11.67	21.72	26.17	9.79	0	2
2180	6452	0.085514834205934	29.045	2	12	48.46	0	2.455	36.88	0	0	0	12.2
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	4.8666666666667	1	11	31.27	0	54.533333333333	12.023333333333	2.1733333333333	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	18.893333333333	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	2.7533333333333	2	19	26.28	0	37.393333333333	31.793333333333	4.5333333333333	0	0

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	72.156666666667	5.4066666666667	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	0.033158813263525	0	1	10	45.79	0	0	54.21	0	0	0
------	------	-------------------	---	---	----	-------	---	---	-------	---	---	---

2199	6498	0.085514834205934	2.925	2	12	8.84	0	83.47	7.6883333333333	0	0	0
------	------	-------------------	-------	---	----	------	---	-------	-----------------	---	---	---

2200	6504	0.54275741710297	15.55	6	18	55.73	0	5.89	33.45	4.93	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	-------	---	------	-------	------	---	---

2201	6505	0.028504944735311	5.2633333333333	3	23	4.76	7.36	0	2.34	1.8233333333333	0	83.716666666667
------	------	-------------------	-----------------	---	----	------	------	---	------	-----------------	---	-----------------

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	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	13.496666666667	0	40.41	25.103333333333	7.513333333333	0	13.47
------	------	------------------	-----------------	---	---	-----------------	---	-------	-----------------	----------------	---	-------

2210	6521	0.026178010471204	25	3	10	0	0	0	0	0	0	100
------	------	-------------------	----	---	----	---	---	---	---	---	---	-----

2211	6522	0.14485165794066	10.86	4	11	15.1	0	8.07	67.15	9.68	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	------	---	------	-------	------	---	---

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	37.646666666667	10.783333333333	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	0.11832460732984	11.046	7	22	12.326	43.168	16.176	10.604	0	0	17.726
2224	6551	0.040139616055846	17.57	6	23	3.24	0	33.19	47.36	0	0	16.21
2226	6554	0.089005235602094	12.81	3	12	30.15	0	52.87	0	16.98	0	0
2227	6555	0.57068062827225	13.64	7	22	1.01	2	24.93	53.33	0	0	18.73
2228	6556	0.15881326352531	28.61	5	12	2.44	0	8.95	51.2	2.63	0	34.78
2229	6557	0.23560209424084	4.1033333333333	2	22	48.893333333333	19.363333333333	1.0366666666667	8.7633333333333	0	21.94	0
2230	6560	0.19022687609075	3.4	6	10	9.115	8.18	13.605	18.045	0	0	51.06
2231	6562	0.21465968586387	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 23.861428571429 0 17.169285714286 46.759285714286 9.27785714285710.050714285714286 2.8778571428571

2239 6587 0.16695753344968 5.835 6 20 13.461666666667 4.215 47.756666666667 27.301666666667 0.96666666666667 5.4633333333333 0.82833333333333

2240	6593	0.089005235602094	8.55	3	22	19.21	0	33.51	47.29	0	0	0	
2241	6594	0.24956369982548	1.58	6	9	20.1125	29.305	12.3025	13.2475	4.97	20.0625	0	
2242	6598	0.44968004653869	3.2266666666667	3	8	43.046666666667	28.34	10.473333333333	5.5766666666667	6.7566666666667	0	0	5.8033333333333
2243	6601	0.16579406631763	20.33	1	18	10.58	13.36	23.18	43.01	9.86	0	0	
2244	6602	0.019197207678883	9.66	7	15	0	0	0	27.72	0	0	0	72
2245	6603	0.14535028671154	3.3039285714286	2	15	7.6910714285714	12.773571428571	30.580357142857	6.0721428571429	22.601071428571	0	20.284642857143	
2246	6631	0.012216404886562	33.33	1	9	0	0	55.54	44.46	0	0	0	
2247	6632	0.59162303664921	98.02	6	14	100	0	0	0	0	0	0	

2249	6637	0.49156486329261	3.92	2	9	43.493333333333	4.4966666666667	18.166666666667	25.353333333333	6.21	2.28	0
2250	6640	0.26585223967423	-2.3733333333333	7	20	14.79	0	58.906666666667	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
2257	6658	0.2739965095986	3.4275	3	20	27.6375	49.8625	7.74	8.94	5.1125	0.705	0

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	17.715714285714	28.262142857143	32.925	5.7228571428571	1.2771428571429	1.7578571428571	12.338571428571
2265	6687	0.019197207678883	0	1	10	0	0	0	100	0	0	0

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 7.8733333333333 25.53 11.4 2.3 2.7466666666667 9.1333333333333

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 25.353333333333 0 51.61 23.036666666667 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 25.254166666667 39.135833333333 11.9025 16.890833333333 5.7408333333333 0.45083333333333 0 0.62416666666667

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	84
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	29.193333333333	0	21.283333333333	17.276666666667	1.7333333333333	0	30.513333333333
2284	6737	0.17510180337405	5.1566666666667	6	21	11.893333333333	0	45.863333333333	32.366666666667	9.8766666666667	0	0

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	19.586666666667	45.336666666667	9.7066666666667	7.81	1.9233333333333	3.8333333333333	11.806666666667
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	0.13787085514834	7.88	6	12	21.38	0	32.59	24.63	0	0	0	21
2294	6756	0.075043630017452	6.18	1	13	12.05	0	3.5	0.81	83.65	0	0	
2295	6757	0.040139616055846	17.06	5	21	0	0	100	0	0	0	0	
2296	6758	0.13089005235602	6.32	7	12	26.57	0	0	18.53	0	0	0	5
2297	6759	0.15183246073298	2.2	7	22	6.31	1.82	27.33	45.36	13.23	5.95	0	
2298	6760	0.15706806282723	5.81	2	1	3.83	11.37	79.925	1.8275	3.0475	0	0	
2299	6764	0.44502617801047	2.8	2	15	42.23	9.16	29.81	8.19	0	10.61	0	
2300	6765	0.10575916230366	1.692	2	10	34.176	0	65.824	0	0	0	0	
2301	6770	0.10296684118674	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 0.12333333333333 7 10 11.33 0 47.746666666667 15.703333333333 0 25.223333333333 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

2309 6783 0.11809191390343 7.67 4 11 19.266666666667 0.90666666666667 35.99 17.281666666667 6.5283333333333 0 20.025

2310 6789 0.16928446771379 0.97666666666667 3 21 15.338333333333 7.5066666666667 15.713333333333 13.23 4.095 2.3483333333333 41.768333333333

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 5.9133333333333 0 3.0633333333333 0 0 0 91.02

2316 6808 0.075043630017452 17.26 3 22 0 0 6.45 55.4 38.15 0 0

2317	6809	0.17102966841187	3.375	7	19	8.8175	0.905	31.39	16.4625	4.3175	0	34.3975	3.71
2318	6813	0.18499127399651	8.6425	6	0	25.575	26.5175	30.83	8.29	1.495	0	0	7.25
2319	6817	0.083769633507853	10.6825	5	17	0	0	0.8625	26.435	2.7725	0	69.9325	
2320	6821	0.14019778941245	4.3133333333333	4	15	22.946666666667	0	18.83	54.593333333333	3.63	0	0	
2321	6824	0.012216404886562	0	7	11	0	0	0	0	0	0	100	
2322	6826	0.15602094240838	6.406	3	22	19.216	15.192	32.494	14.356	4.328	4.458	9.956	
2323	6831	0.1239092495637	17.35	6	16	25.34	0	26.4	48.25	0	0	0	
2324	6832	0.18673647469459	13.465	3	13	11.8075	50.1	4.3125	17.005	6.97	0	0	9.8

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 5.8

2328 6850 0.22513089005236 4.7816666666667 5 15 37.04 1.16 27.321666666667 17.7 2.0633333333333 0 14.708333333333

2329 6856 0.15028117122358 4.0311111111111 3 12 19.586666666667 28.517777777778 26.984444444444 12.953333333333 6.0322222222222 0.4388888888889 5.4877777777778

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 0.21815008726003 8.4925 7 23 5.8525 2.7875 17.135 12.7775 1.6 0 59.845

2333 6880 0.094589877835951 11.492 7 22 2.046 0 37.134 21.768 1.858 1.938 35.254

2334 6885 0.43184021718053 2.4733333333333 7 22 18.021111111111 28.165555555556 19.792222222222 9.8144444444444 0.71333333333333 0 23.498888888889

2335 6894 0.16579406631763 15.33 2 10 10.73 0 28.565 0 22.155 0 38.55

2337 6899 0.10994764397906 6.58 7 13 0 0 0 0 58.88 41.12 0

2338 6900 0.38568935427574 5.825 1 20 29.055 0 31.88 33.67 0 5.4 0

2339 69020.0052356020942408 9.995 4 15 0 16.48 0 0 0 0 0 83.52

2341 6906 0.15582149090002 3.0371428571429 4 14 23.074285714286 22.01 45.062857142857 1.4985714285714 0 0.17857142857143 8.1742857142857

2342 6913 0.18474195961107 6.0142857142857 2 13 33.237142857143 15.984285714286 22.015714285714 5.7742857142857 5.5428571428571 1.1157142857143 16.331428571429

2343 6920 0.32635253054101 6.6633333333333 5 16 34.563333333333 0 23.48 14.55 25.523333333333 0 0

2344 6923 0.092495636998255 2.325 5 10 36.22 20.72 4.23 38.835 0 0 0

2346 6927 0.22687609075044 9.3175 2 23 35.785 46.0675 7.6575 3.66 4.9775 0 0

2347 6931 0.13787085514834 15.06 2 22 52.81 0 33.2 13.99 0 0 0

2348 6932 0.20767888307155 8.5366666666667 3 12 46.036666666667 0 46.97 4.4866666666667 2.5033333333333 0 0

2349	6935	0.19022687609075	0.945	1	12	21.245	18.91	21.58	35.665	0	0	2.6	
2350	6937	0.19371727748691	4.24	3	10	13.4	1.13	56.1	19.86	0	0	0	9
2351	6938	0.17277486910995	27.19	6	9	30.02	9.67	53	3	4.31	0	0	
2352	6939	0.23560209424084	29.22	7	22	12.23	14.22	39.46	9.86	17.23	0	7.01	
2353	69400.0080279232111692	18.27	4	13	41.996	8.34	1.506	15.206	20	0	12.954		
2354	6945	0.23076923076923	3.4746153846154	4	22	12.853076923077	52.082307692308	19.203076923077	7.9130769230769	0.65	0	7.2969230769231	
2355	69580.0052356020942408	0.7	7	15	0	0	0	0	2.82	21.26	75.93		

2356 6959 0.25150281171224 2.0822222222222 2 8 12.296111111111 70.918333333333 6.4422222222222 6.3438888888889 2.8433333333333 0.97888888888889 0.17777777777778

2357 6977 0.27050610820244 4.96 1 0 9.4 26.73 3.28 29.19 11.98 14.99 0 4

2358 6978 0.239092495637 11.705 5 17 3.63 4.27 61.635 30.465 0 0 0

2359 6980 0.17975567190227 100 7 23 100 0 0 0 0 0 0

2360 6982 0.17417102966841 16.294 4 15 0.32 0 16.152 73.828 1.636 0 8.062

2361 6987 0.17277486910995 38.76 2 18 4.58 0 15.3 47.69 0 0 32.43

2362 6988 0.15183246073298 5.135 4 18 3.485 0 12.18 21.165 4.735 0 58.435

2363 6990 0.16928446771379 13.555 3 15 4.29 0 27.615 32.08 0 0 32.225 3

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	28.583333333333	7	22	0	0.47	15.71	10.366666666667	2.1233333333333	0	71.333333333333
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	0.239092495637	3.28	2	21	33.16	41.17	23.76	0.95	0.96	0	0	
2375	7028	0.24956369982548	15.4	3	1	17.29	29.61	18.13	22.71	12.26	0	0	
2376	7029	0.23560209424084	4.3133333333333	1	20	1.13	2.2033333333333	60.873333333333	19.296666666667	4.6366666666667	0	11.86	
2377	7032	0.24374636416521	1.9266666666667	4	21	13.1625	74.27	7.4325	2.8575	0.65	0	0	1.6266666666667
2378	7044	0.50087260034904	3.3	7	0	20.98	64.46	14.55	0	0	0	0	
2379	7045	0.44153577661431	6.1	7	23	6.21	11.0725	31.555	18.205	13.91	0	19.045	
2380	7049	0.026178010471204	9.25	2	1	0	0	0	0	11.35	0	88.65	
2381	7050	0.089005235602094	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
2390	7067	0.054101221640489	5.77	2	13	8.22	0	0	74.46	17.32	0	0

2391	7068	0.066317626527051	0	5	9	32.8725	0	0	67.1275	0	0	0
2392	7072	0.21931355439209	7.4166666666667	7	17	26.416666666667	48.26	8.4033333333333	4.5883333333333	2.7883333333333	0.84166666666667	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 37.499333333333 16.143333333333 12.215333333333 3.6833333333333 0.31933333333333 11.018666666667 2.3

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 28.593333333333 28.449333333333 39.895333333333 3.0633333333333 0 0 0

2406 7124 0.082024432809773 2.83 4 12 40.98 0 18.56 0 0 40.45 0

2407 7125 0.37754508435137 3.435 7 15 24.096666666667 31.688333333333 19.693333333333 14.328333333333 1.0383333333333 0 9.1566666666667

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	22.316666666667	0	3.5733333333333	50.68	2.6633333333333	0	0	20.766666666667
2412	7142	0.24723676556137	11.816666666667	7	16	67.116666666667	0	11.11	3.2733333333333	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	12.803333333333	18.661666666667	19.89	10.281666666667	0.925	5.8183333333333	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 21.597272727273 17.700909090909 24.181818181818 10.283636363636 1.25 0.56090909090909 24.422727272727

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 4.9433333333333 0 41.383333333333 27.24 8.1666666666667 0 18.266666666667

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 3.371666666667 7 21 19.151666666667 39.413333333333 21.148333333333 4.213333333333 0 0 16.071666666667

2426 7206 0.111134380453752 8.156 3 12 20.722 0 68.404 1.916 3.298 0 0 5.6

2427 7211 0.13205351948807 4.668333333333 5 13 18.568333333333 10.395 7.083333333333 5.718333333333 1.356666666667 0 56.881666666667

2428 7217 0.1977894124491 5.48125 3 22 22.477916666667 57.540416666667 10.690416666667 5.759583333333 3.16625 0.364166666667 0

2429	7241	0.043630017452007	4.355	1	13	0	0	7.89	0	68.995	23.12	0
2430	7242	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	25.706666666667	33.17	12.05	12.12	10.05	2.4933333333333	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	42.763333333333	0	19.56	21.47	10.673333333333	0	0

2438	7257	0.29842931937173	4.205	7	23	62.505	0	36.18	0	1.32	0	0
2439	7259	0.14485165794066	5.31666666666667	5	18	17.2566666666667	0	73.6766666666667	9.06666666666667	0	0	0
2440	7262	0.23560209424084	1.785	3	9	4.75	0	84.535	0	10.715	0	0
2441	7264	0.06108202443281	10.19	2	21	41.3	0	58.7	0	0	0	0
2442	7265	0.19022687609075	2.415	6	17	26.3	46.51	18.58	5.91	2.7	0	0
2443	7267	0.53577661431065	2.28	6	11	31.855	5.155	15.015	33.61	9.085	1.85	3.435
2444	7269	0.21116928446771	4.7	7	22	30.425	4.965	39.12	19.715	5.78	0	0
2445	7271	0.085514834205934	4.055	3	19	0	12.12	44.565	9.98	0	33.335	0
2446	7273	0.33682373472949	8.325	6	22	71.34	0	28.66	0	0	0	0

2447	7275	0.1239092495637	6.26	4	2	0	92.08	0	0.35	0	0	0	7
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	4.8566666666667	7	21	30.856666666667	5.13	3.3633333333333	40.216666666667	13.68	0	0	6
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 0.66571428571429 3 13 20.874285714286 49.357142857143 13.091428571429 10.898571428571 3.1514285714286 2.1928571428571 0.43571428571429

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 46

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	50
2464	7326	0.23560209424084	5.63	2	14	26.811666666667	38.388333333333	26.151666666667	4.6983333333333	1.0733333333333	2.1083333333333	0	0.7
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	11.159285714286	10.722142857143	38.259285714286	20.35	0	0	19.51	
2467	7350	0.13787085514834	-2.025	6	10	4.225	0	67.32	9.64	0	0	0	18
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	

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	0.62333333333333	4	12	84.15	0	0	0	13.703333333333	0	2.1466666666667
2476	7371	0.45898778359511	100	1	19	100	0	0	0	0	0	0
2477	7372	0.31006399069226	7.6066666666667	2	10	19.333333333333	24.836666666667	30.836666666667	10.676666666667	9.2233333333333	0	5.0933333333333

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	5.6566666666667	7	10	10.573333333333	15.73	18.886666666667	39.87	6.7666666666667	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	
2485	7403	0.28446771378709	6.44	3	20	23.53	28.536666666667	30.226666666667	5.4033333333333	3.6433333333333	0	0	8.6633333333333

2486	7406	0.040139616055846	15.73	2	10	0	0	0	0	0	0	100
------	------	-------------------	-------	---	----	---	---	---	---	---	---	-----

2487	7407	0.27748691099476	1.63	1	11	18.95	65.05	16	0	0	0	0
------	------	------------------	------	---	----	-------	-------	----	---	---	---	---

2488	7408	0.086678301337987	1.6766666666667	6	15	14.226666666667	0	41.356666666667	0.65	0	0	43.766666666667
------	------	-------------------	-----------------	---	----	-----------------	---	-----------------	------	---	---	-----------------

2489	7411	0.012216404886562	25	7	21	0	0	0	0	0	0	100
------	------	-------------------	----	---	----	---	---	---	---	---	---	-----

2490	7412	0.083187899941827	6.4966666666667	7	22	17.105	55.044166666667	21.601666666667	5.9275	0.32166666666667	0	0
------	------	-------------------	-----------------	---	----	--------	-----------------	-----------------	--------	------------------	---	---

2491	7424	1	4.385	7	18	34.985	45.885	14.165	3.83	1.14	0	0
------	------	---	-------	---	----	--------	--------	--------	------	------	---	---

2492	7426	0.1913903432228	53.67	7	15	75.94	0	0	0	0	0	24.06
------	------	-----------------	-------	---	----	-------	---	---	---	---	---	-------

2493	7429	0.43804537521815	100	1	21	100	0	0	0	0	0	0
------	------	------------------	-----	---	----	-----	---	---	---	---	---	---

2494	7430	0.29842931937173		100	1	10		100	0	0	0	0	0	0	
2495	7431	0.13787085514834		1.57	4	0		48.43	0	10.67	11.17	1.98	0	0	27
2496	7432	0.39616055846422		85.25	3	18		100	0	0	0	0	0	0	
2497	7433	0.39616055846422		92.47	5	20		88.52	0	0	0	0	0	11.48	
2498	7434	0.74403723094823	3.8983333333333		4	12	9.7766666666667		0	43.625	33.448333333333	5.5966666666667	0.4166666666667	0.315	6.8
2499	7440	0.12739965095986		37.745	7	19		8.71	50.63	34.78	5.885	0	0	0	
2500	7442	0.43804537521815		100	4	12		100	0	0	0	0	0	0	
2501	7443	0.31937172774869		38.24	4	15		48.51	0	51.49	0	0	0	0	
2502	7444	0.41012216404887		72.28	3	22		68.54	0	6.02	25.45	0	0	0	

2503	7445	0.3542757417103	100	1	19	100	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	0.019197207678883	13.95	7	20	0	0	5.02	7.65	0	0	87.33
2513	7456	0.36125654450262	87.15	2	10	100	0	0	0	0	0	0
2514	7457	0.54275741710297	100	4	17	100	0	0	0	0	0	0
2515	7458	0.40314136125654	100	7	16	100	0	0	0	0	0	0
2516	7459	0.50785340314136	100	7	14	100	0	0	0	0	0	0
2517	7460	0.3542757417103	100	3	10	100	0	0	0	0	0	0
2518	7461	0.37521815008726	100	1	22	100	0	0	0	0	0	0
2519	7462	0.37754508435137	3.91	6	11	35.983333333333	17.233333333333	23.633333333333	15.573333333333	7.03	0	0.55333333333333
2520	7465	0.24956369982548	100	1	12	100	0	0	0	0	0	0

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	40.396666666667	1	9	26.746666666667	0	3.2933333333333	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
2531	7484	0.68237347294939	100	4	18	100	0	0	0	0	0
2532	7485	0.20069808027923	100	1	16	100	0	0	0	0	0
2533	7486	0.43804537521815	100	1	21	100	0	0	0	0	0
2534	7487	0.40314136125654	100	4	18	100	0	0	0	0	0
2535	7488	0.52879581151832	100	1	20	100	0	0	0	0	0
2536	7489	0.36823734729494	100	5	22	100	0	0	0	0	0
2537	7490	0.33333333333333	100	5	13	100	0	0	0	0	0
2538	7491	0.089005235602094	100	7	9	100	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	3.9
------	------	------------------	-------	---	----	-------	-------	--------	------	-------	---	--------	-----

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	11.943333333333	6	10	12.37	17.403333333333	11.17	8.4583333333333	5.5183333333333	0	45.083333333333
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	9.6033333333333	0	24.87	53.073333333333	12.453333333333	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
2574	7551	0.42408376963351	100	2	12	100	0	0	0	0	0	0

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	3.8222222222222	1	22	0	0	34.0977777777778	39.7277777777778	22.4844444444444	2.22555555555556	1.46333333333333
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

2591 7577 0.24131366016183 1.2781818181818 2 21 26.79 40.133636363636 10.418181818182 12.019090909091 4.6890909090909 0 5.9472727272727

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

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	12.806666666667	11.896666666667	38.683333333333	26.496666666667	6.3133333333333	0	3.8033333333333
------	------	------------------	------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------

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	0.054101221640489	15.08	6	18	0	0	0	0	0	0	100
2603	7601	0.13787085514834	0	6	18	42.96	12.81	44.22	0	0	0	0
2604	7602	0.72425828970332	86.05	3	13	100	0	0	0	0	0	0
2606	7604	0.37696335078534	1.95875	5	13	18.675	0	60.29625	21.03	0	0	0
2607	7612	0.43804537521815	54.78	7	19	73.77	1.85	22.74	1.63	0	0	0
2608	7613	0.42408376963351	100	7	20	100	0	0	0	0	0	0
2609	7614	0.39616055846422	100	1	13	100	0	0	0	0	0	0
2610	7615	0.23560209424084	100	2	16	100	0	0	0	0	0	0
2611	7616	0.10296684118674	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	20.788928571429	29.528571428571	11.423571428571	13.979285714286	1.9932142857143	4.2532142857143	18.033928571429
2617	7652	0.23094822571262	10.44	4	0	7.4266666666667	11.613333333333	45.24	26.14	1.0333333333333	0	8.5466666666667
2618	7655	0.3717277486911	40.45	7	10	46.58	0	40.01	10.635	2.78	0	0
2619	7657	0.72425828970332	76.06	2	19	100	0	0	0	0	0	0

2620	7658	0.089005235602094	22.21	1	22	3.04	11.7	0	78.45	6.81	0	0
2621	7659	0.49389179755672	100	5	18	100	0	0	0	0	0	0
2622	7660	0.47993019197208	100	2	14	100	0	0	0	0	0	0
2623	7661	0.7521815008726	100	7	13	100	0	0	0	0	0	0
2624	7662	0.61256544502618	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	0.56369982547993	100	1	13	100	0	0	0	0	0	0
2627	7665	0.24025596276905	7.5766666666667	5	20	22.716666666667	19.526666666667	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	0.15183246073298		21.73	2	11		4.82	64.24	9.96	11.755	6.5	2.725		0
2630	7671	0.29842931937173		13.03	5	18		49.76	18.8	12.3	11.78	7.35	0		0
2631	7672	0.095986038394415		5.36	2	15		23.02	27.16	19.46	26.75	0	0		0
2632	7673	0.13330648409182	5.6523076923077		1	12	17.705384615385	19.768076923077	40.726153846154	15.066923076923	4.0184615384615	2.7173076923077			0
2633	7699	0.29144851657941		7.465	6	8		22.775	12.72	27.155	3.51	5.13	0		28.715
2634	7701	0.47993019197208		100	4	23		100	0	0	0	0	0		0
2635	7702	0.22064323111444	6.6728571428571		1	9	15.351428571429	9.2714285714286	32.407142857143	24.562857142857	3.9157142857143		0		14.15 0.3371428571428571
2636	7709	0.36823734729494		100	2	20		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	11.036666666667	77.356666666667	4.085	7.5233333333333	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	3.9166666666667	6.9666666666667	13.146666666667	75.973333333333	0	0	0	
2649	7731	0.18632583923622	1.2252941176471	7	10	22.04	37.002352941176	14.378823529412	15.773529411765	2.5429411764706	0	0.61117647058824	7.6494117647059
2650	7748	0.4869109947644	100	5	17	100	0	0	0	0	0	0	
2651	7749	0.38219895287958	100	6	15	100	0	0	0	0	0	0	
2652	7750	0.13089005235602	2.52	6	11	17.32	35.11	13.58	7.22	4.58	22.18	0	
2653	7751	0.18673647469459	100	4	13	100	0	0	0	0	0	0	

2655 7753 0.21000581733566 6.6466666666667 2 13 17.227777777778 29.387777777778 18.336666666667 8.3355555555556 4.6244444444444 4.7122222222222 17.378888888889

2656 7762 0.32635253054101 100 2 15 100 0 0 0 0 0 0

2657 7763 0.11343804537522 3.735 6 12 26.95 0 36.875 27.695 8.48 0 0

2658 7765 0.31239092495637 100 7 19 100 0 0 0 0 0 0

2659 7766 0.49389179755672 100 7 21 100 0 0 0 0 0 0

2660 7767 0.20767888307155 23.45 7 23 7.18 0 16.43 0 52.18 0 24.21

2661 7768 0.012216404886562 3.95 7 10 0 0 0 0 14.18 0 85.82

2662 7769 0.2216404886562 5.785 3 11 20.28 8.605 11.855 27.47 0 0 31.79

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	22.596666666667	6.8466666666667	43.27	10.8	16.486666666667	0	0

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 66.666666666667 3 10 66.666666666667 0 0 0 0 0 33.333333333333

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

2684	7802	0.17277486910995	100	4	14	100	0	0	0	0	0	0
------	------	------------------	-----	---	----	-----	---	---	---	---	---	---

2685	7804	0.040139616055846	14.15	7	19	0	0	100	0	0	0	0
------	------	-------------------	-------	---	----	---	---	-----	---	---	---	---

2686	7805	0.10296684118674	0	7	19	3.13	0	96.88	0	0	0	0
------	------	------------------	---	---	----	------	---	-------	---	---	---	---

2687	7806	0.2891215823153	3.0033333333333	7	23	29.186666666667	0.91	13.496666666667	37.643333333333	0	18.766666666667	0
------	------	-----------------	-----------------	---	----	-----------------	------	-----------------	-----------------	---	-----------------	---

2688	7809	0.62652705061082	68.34	1	22	59.47	0	8.75	31.78	0	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	-------	---	------	-------	---	---	---

2689	7810	0.62652705061082	100	1	19	100	0	0	0	0	0	0
------	------	------------------	-----	---	----	-----	---	---	---	---	---	---

2690	7811	0.43106457242583	100	2	13	100	0	0	0	0	0	0
------	------	------------------	-----	---	----	-----	---	---	---	---	---	---

2691	7812	0.026178010471204	1.32	6	16	0	0	0	0	0	0	100
------	------	-------------------	------	---	----	---	---	---	---	---	---	-----

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

2693	7814	0.3333333333333333	100	2	20	100	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	4.0009090909091	2	7	7.3318181818182	18.181818181818	6.3036363636364	10.682727272727	11.216363636364	2.9672727272727	41.386363636364	1.9309090909091
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	13.253333333333	7	20	6.9666666666667	9.64	29.033333333333	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 7.8033333333333 0 3.2433333333333 21.64 10.35 0 56.966666666667

2707 7848 0.11692844677138 12.316666666667 7 20 4.82 15.5 39.086666666667 28.57 10.703333333333 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

2710 7853 0.22862129144852 5.75 7 22 15.538333333333 18.286666666667 26.901666666667 12.12 1.1583333333333 0.63 25.365

2711	7859	0.31471785922048	5.2066666666667	1	0	18.026666666667	9.2566666666667	21.583333333333	8.7033333333333	3.1	0	37.896666666667	1.4366666666667
2712	78620.0052356020942408	34.43	7	10	0	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	
2718	7869	0.28446771378709	4.4425	3	12	50.6575	10.9925	21.5475	13.4075	3.4	0	0	

2721 7875 0.14485165794066 1.78 2 16 42.596666666667 0 43.663333333333 6.26 7.4766666666667 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 5.6866666666667 2 23 30.82 5.1016666666667 33.42 28.976666666667 1.145 0.53333333333333 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 19.853333333333 47.718333333333 10.105 13.621666666667 2.0783333333333 0 2.125 4.4

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 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 11

2741 7918 0.20395578824898 9.228 3 13 36.018666666667 10.562 25.153333333333 16.604 7.5833333333333 2.6413333333333 0.55666666666667

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 0.070389761489238 1.2333333333333 6 23 12.31 0 77.9933333333330.72666666666667 6.9333333333333 0 0 2.0366666666667

2749 7952 0.16463059918557 7.7866666666667 6 9 25.795 2.4633333333333 55.148333333333 10.223333333333 4.7133333333333 1.655 0

2750 7958 0.38219895287958 100 3 17 100 0 0 0 0 0 0

2751 7959 0.47760325770797 18.563333333333 7 21 26.316666666667 7.25 34.83 25.176666666667 4.41 0.13 1.8866666666667

2752 7962 0.24397905759162 3.77 6 12 59.316 0 31.244 1.004 0.892 0 0

2753 7967 0.34380453752182 21.335 3 13 25.575 43.805 13.085 4.67 8.285 4.575 0

2754 7969 0.1413612565445 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	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	23.086666666667	31.3	19.733333333333	3.9833333333333	0.44	0
2763	7985	0.32635253054101	100	6	21	100	0	0	0	0	0	0

2764	7986	0.34450261780105	2.004	6	10	17.524	25.384	33.326	16.526	6.124	1.116	0
------	------	------------------	-------	---	----	--------	--------	--------	--------	-------	-------	---

2765	7991	0.24258289703316	33.44	2	10	34.75	22.01	24.8	15.16	3.28	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	-------	-------	------	-------	------	---	---

2766	7992	0.47993019197208	100	3	19	100	0	0	0	0	0	0
------	------	------------------	-----	---	----	-----	---	---	---	---	---	---

2767	7993	0.078534031413612	12.36	4	11	32.56	17.48	13.965	28.385	2.335	0	5.275
------	------	-------------------	-------	---	----	-------	-------	--------	--------	-------	---	-------

2768	7995	0.39616055846422	96.65	7	11	100	0	0	0	0	0	0
------	------	------------------	-------	---	----	-----	---	---	---	---	---	---

2770	7999	0.21465968586387	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
------	------	------------------	-------	---	----	---------	---------	---------	--------	--------	---	---

2772	8004	0.32635253054101	3.13	1	16	25.176666666667	0	32.376666666667	19.143333333333	14.196666666667	1.3733333333333	7.73
------	------	------------------	------	---	----	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------

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	33
2775	8009	0.085514834205934	12.345	2	14	0	0	4.185	54.64	0	0	33.055	8
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	
2780	8019	0.31239092495637	7.8633333333333	3	23	35.666666666667	0	38.516666666667	17.563333333333	7.3233333333333	0.93	0	

2781 8022 0.46596858638743 100 5 12 100 0 0 0 0 0 0

2782 8023 0.30541012216405 4.1633333333333 7 15 8.8066666666667 52.816666666667 3.13 21.453333333333 13.8 0 0

2783 8026 0.13942214465775 9.5133333333333 6 11 40.306666666667 2.7955555555556 15.562222222222 13.273333333333 9.4688888888889 0.96333333333333 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 2

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 4.6533333333333 5.6333333333333 0 81.663333333333

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

2798 8054 0.1564863292612 2.8833333333333 1 18 30.688333333333 5.8816666666667 36.953333333333 22.636666666667 3.8416666666667 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 2

2804 8074 0.2216404886562 8.315 1 21 19.55 26.91 36.035 12.445 5.06 0 0

2806 8077 0.17975567190227 1.8166666666667 4 10 15.646666666667 3.05 44.636666666667 3.16 2.2733333333333 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	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	15.286666666667	21.283333333333	39.376666666667	10.47	3.3433333333333	0	6.88	3.3566666666667
2822	8108	0.40314136125654	100	2	15	100	0	0	0	0	0	0	
2823	81090.0052356020942408	0	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	
2826	8112	0.089005235602094	8.0771428571429	1	20	22.305714285714	17.672857142857	26.3	26.988571428571	0	0	6.7328571428571	

2828	8120	0.095986038394415	14.553333333333	6	16	27.458333333333	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	2.4433333333333	6	13	26.826666666667	0	59.09	2.3133333333333	0	0	0	11
2832	8131	0.13977471045534	19.339090909091	4	20	13.491818181818	38.911818181818	27.288181818182	11.694545454545	1.8045454545455	1.9472727272727	0	4.8636363636363
2833	8142	0.47294938917976	3.272	1	23	18.08	26.198	21.062	9.614	4.582	0	20.464	
2834	8147	0.029668411867365	2.53	3	0	4.405	0	0	19.43	0	0	68.9	
2835	8149	0.068062827225131	18.18	1	15	0	0	16.01	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	11.586666666667	0	8.1866666666667	0	1.6833333333333
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	34.296666666667	25.956666666667	0	0	0	
2841	8165	0.10063990692263	2.4833333333333	1	11	19.856666666667	8.5766666666667	16.21	13.133333333333	0.94333333333333	0	0	41
2842	8168	0.27050610820244	15.623333333333	1	19	44.506666666667	0	48.123333333333	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	11.231666666667	45.186666666667	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	0.050610820244328	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	10.785	1	10	0	0	0	1.855	98.145	0	0

2854	8198	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	3
2857	8202	0.49389179755672	100	6	12	100	0	0	0	0	0	0	
2858	8203	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	0.43106457242583	8.36	2	23	33.623333333333	6.9366666666667	13.583333333333	17.53	12.626666666667	0.23666666666667	15.46	
2862	8210	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	58.443333333333	3.6633333333333	4.37	0.54	7.0533333333333	0
2867	8220	0.24723676556137	7.58	4	21	6.51	19.883333333333	73.603333333333	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	4.4666666666667	1	15	27.56	19.696666666667	13.303333333333	29.41	1.7033333333333	0	8.3266666666667
------	------	------------------	-----------------	---	----	-------	-----------------	-----------------	-------	-----------------	---	-----------------

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	28.948333333333	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	13.113333333333	10.506666666667	35.236666666667	0	6.7066666666667
------	------	------------------	-----------------	---	----	-------	-------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------

2878	8256	0.019197207678883	5.28	5	13	17.63	39.58	30.34	0	12.46	0	0
------	------	-------------------	------	---	----	-------	-------	-------	---	-------	---	---

2879	8257	0.49738219895288			3.135	3	12		33.855	45.67	11.06	3.43	5.98	0	0	
2880	8259	0.16099476439791			0.91375	1	20		58.183125	12.860625	11.20625	6.14375	3.013125	0.359375	0	8.2
2881	8275	0.17277486910995	3.2966666666667			4	18	23.656666666667	5.0966666666667		53.55	8.55	9.1466666666667	0	0	
2883	8280	0.3216986620128	7.5283333333333			3	23	22.408333333333		44.16	9.7	12.358333333333	7.42	3.9483333333333	0	
2884	8286	0.639092495637			8.974	7	15		24.934	30.112	25.166	13.228	4.13	0.4	2.034	
2885	8291	0.10383944153578			21.024375	7	23		28.491875	41.39625	11.1025	3.761875	2.968125	0.76625	0	11.513
2886	8307	0.30541012216405			13.02	7	21		15.64	15.52	12.15	47.68	9	0	0	

2887 8308 0.1890634089587 7.5855555555556 2 180.84222222222220.29666666666667 38.09 19.438888888889 0 1.0344444444444 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 34.176666666667 26.843333333333 15.72 11.5 11.758333333333 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 36.786666666667 11.533333333333 10.163333333333 0.8491666666667 1.2433333333333 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 0.3333333333333333 -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 12.516666666667 25.876666666667 11.681666666667 6.315 0 28.263333333333

2906 8358 0.34962187318208 6.4933333333333 4 16 31.533333333333 27.923333333333 21.13 15.93 0 3.4866666666667 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 13.101428571429 51.667142857143 11.735714285714 2.44 1.0321428571429 0.62928571428571 19.396428571429

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 23.756666666667 23.043333333333 43.573333333333 9.63 0 0 0

2914 8394 0.21815008726003 12.591666666667 7 19 14.135 2.905 33.993333333333 16.785 4.4516666666667 0 27.733333333333

2915 8400 0.17510180337405 20.151666666667 2 8 16.51 0 15.695 37.631666666667 29.331666666667 0 0.8333333333333

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 62.606666666667 0 17.213333333333 20.183333333333 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 54.811578947368 12.553684210526 9.8231578947368 1.53052631578950.056842105263158 1.4042105263158

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 12

2927 8444 0.14834205933682 9.31 7 11 16.825 0 30.485 30.115 22.58 0 0

2928 8446 0.17044793484584 6.5466666666667 2 23 0 0 36.383333333333 0 0 0 63.616666666667

2929 8449 0.06108202443281 100 3 15 100 0 0 0 0 0 0

2930 8450 0.16928446771379 2.4975 3 19 8.985 6.11 43.18 41.7225 0 0 0

2931 8454 0.14185988531538 4.8807142857143 7 21 8.5257142857143 51.685714285714 19.838214285714 9.7860714285714 3.2182142857143 0 6.9475

2933 8483 0.28097731239092 4.27 1 10 26.145 29.185 23.685 2.185 13.56 4.41 0 0.8

2934 8485 0.15532286212914 21.625 3 21 32 4.78 26.445 31.225 5.55 0 0

2935 8487 0.13368237347295 3.88 2 18 6.71 82.66 5.312 3.974 0 1.344 0

2936 8492 0.16346713205352 4.61 5 13 74.67 8.86 2.05 14.423333333333 0 0 0

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	39.495833333333	33.324166666667	1.86	5.8541666666667	0	0.96
2940	8511	0.32286212914485	11.75	4	10	37.2	0	39.675	16.245	6.885	0	0
2941	8513	0.5692844671379	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	0.1239092495637	6.68	3	10	72.48	0	27.52	0	0	0	0
2946	8525	0.1239092495637	18.37	3	23	23.21	1	19.59	44.66	11.54	0	0
2947	8526	0.040139616055846	0	5	17	0	0	0	100	0	0	0
2948	8527	0.092495636998255	15.465	4	11	19.895	0	4.41	43.355	3.045	0	29.29
2949	8529	0.099476439790576	2.165	6	11	28.69	1.19	48.315	17.235	4.565	0	0
2950	8531	0.099476439790576	2.945	4	120.91666666666667	1.7233333333333333	17.003333333333333	7.505	6.001666666666667	0	66.84833333333333	
2951	8537	0.29261198371146	6.585	7	22	30.005	22.333333333333333	25.42	7.683333333333333	14.118333333333333	0.4416666666666667	0
2952	8543	0.51483420593368	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

2962 8557 0.095986038394415 29.48 7 11 0 0 0 0 10.24 0 89.76

2963 8558 0.068062827225131 17.303333333333 2 22 0 0 0 30.383333333333 48.003333333333 0 21.613333333333

2964 8561 0.25770796974985 11.871666666667 4 14 20.471666666667 4.4283333333333 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

2967 8569 0.29284467713787 0.931 3 12 18.495 52.804 7.957 14.748 2.389 0.637 0 2.9

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	0	6.49	0	
2971	8592	0.21116928446771	2.52	1	12	49.406666666667	0	16.84	19.056666666667	9.0466666666667	0	2.5366666666667	3.1166666666667
2972	8598	0.25305410122164	6.6116666666667	3	15	12.645	55.12	8.5	8.65	15.083333333333	0	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	4	12	0	0	0	66.69	33.31	0	0	
2976	8613	0.39616055846422	3.3066666666667	4	10	36.753333333333	22.586666666667	31.216666666667	8.8933333333333	0.55	0	0	
2977	8616	0.082024432809773	0.41	6	11	0	0	88.93	0	11.07	0	0	

2978	8617	0.15183246073298	4.235	7	22	29.45	42.58	13.575	10.735	3.6575	0	0
2980	8622	0.43106457242583	4.0066666666667	1	21	43.566666666667	0	33.566666666667	20.746666666667	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
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 4.676666666667 0 0 0 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 27.852307692308 43.183076923077 12.945384615385 6.9684615384615 7.6076923076923 1.4430769230769 0

2993 8657 0.21000581733566 7.5833333333333 7 20 39.306666666667 0 48.123333333333 12.566666666667 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	4
3000	8674	0.11925538103549	10.121666666667	7	19	41.321666666667	0	25.525	2.7116666666667	6.385	2.8466666666667	6.54	14
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	4.3666666666667	4.59	3.1633333333333	0	
3006	8693	0.016870273414776	5.3333333333333	2	1	1.14	0	13.306666666667	3	2.3633333333333	0	80.193333333333	
3007	8696	0.17277486910995	10.525	1	14	8.985	0	10.79	31.74	8.135	0	40.35	

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	20.048461538462	46.784615384615	8.7946153846154	5.3907692307692	0.53076923076923	0	0	14.668461538462
3015	8726	0.34031413612565	7.14	1	23	20.39	21.37	11.34	44.59	2.32	0	0	

3016	8727	0.23560209424084		3.38	7	15		29.625	0	37.35	16.785	16.245	0	0	
3017	8729	0.15043630017452		6.346	7	18		22.786	36.208	40.102	0.904	0	0	0	
3018	8734	0.32336075791573	3.8857142857143		7	11	24.987142857143		8.26	18.6	22.674285714286	16.2	1.11	1.2071428571429	6.9628571428571
3019	8741	0.082024432809773		0	6	19		60.85	4.78	9.95	0	17.63	6.79	0	
3020	8742	0.27225130890052		5.82	3	16		25.0375	24.2025	21.515	23.3575	3.34	0	0	2
3022	8747	0.20593368237347		10.3	2	19		19.6675	18.4375	26.835	31.41	0	2.0675	1.5825	
3023	8751	0.29144851657941		28.71	5	7		20.575	0	15.165	64.26	0	0	0	
3024	8753	0.20418848167539		21.795	2	21		45.67	0	26.385	24.385	3.56	0	0	

3025	8755	0.83595113438045	9.15	4	13	28.67	32.75	8.42	13.99	16.17	0	0
3026	8756	0.19720767888307	6.8125	7	20	33.2325	5.9575	27.485	27.4475	3.65	0.245	1.985
3028	8761	0.17626527050611	10.328333333333	6	0	14.501666666667	12.333333333333	34.043333333333	24.69	6.886666666667	0	7.545
3029	8767	0.033158813263525	17.82	1	15	0	0	8.2	40.48	11.32	0	40
3030	8768	0.14485165794066	17.58	7	22	0	0	5.815	42.095	0.795	0	51.29
3031	8770	0.050610820244328	19.965	1	8	12.865	1.745	26.52	12.54	0	0	46.325
3032	8772	0.012216404886562	0	7	14	0	0	0	100	0	0	0
3033	8773	0.095986038394415	3.3	1	18	8.585	3.79	33.775	3.71	0	0	50.135

3034	8775	0.17875841436051	5.5028571428571	1	0	34.9557142857140.91857142857143	39.4	18.417142857143	4.6985714285714	0	0	1.6114285714285714	
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	0	0	
3043	8804	0.10762070971495	3.0833333333333	6	21	7.8333333333333	0	66.326666666667	17.966666666667	7.87	0	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	9.6833333333333	0	77.44	8.3966666666667	4.4766666666667	0	0
3046	8812	0.28500469861726	19.069230769231	4	2	22.027692307692	50.501538461538	6.6823076923077	7.5353846153846	2.5946153846154	1.0038461538462	9.6523076923077
3047	88250.0087260034904013	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	8.7566666666667	30.84	19.426666666667	11.883333333333	4.8266666666667	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
3059	8849	0.082024432809773	1.6833333333333	2	9	28.643333333333	13.06	23.146666666667	1.7233333333333	0	0	33.433333333333

3060	8852	0.019197207678883	20.01	7	20	0	0	0	0	0	0	100	
3062	8856	0.16579406631763	4.68	2	13	84.92	0	10.55	0	4.54	0	0	
3064	8858	0.091797556719023	23.576	6	23	1.018	1.496	33.316	3.772	13.326	0	47.07	
3065	8863	0.15881326352531	19.38	3	19	45.19	0	29.99	19.26	0	0	0	5
3066	8864	0.14330036843126	1.7077777777778	3	12	28.354444444444	36.385555555556	13.543333333333	18.021111111111	3.6977777777778	0	0	
3067	8873	0.30168702734148	7.662	7	15	15.862666666667	53.466666666667	16.539333333333	7.621333333333	4.933333333333	0.99866666666667	0.33066666666667	0.2
3068	8888	0.31239092495637	2.69	6	11	30.34	36.58	7.89	13.81	3.04	0	8.33	
3069	8889	0.047120418848167	8.265	6	17	3.42	0	24.58	0	0	0	72	

3070	8891	0.12914485165794	6.4825	4	17	15.295	7.8225	51.4725	18.9425	6.465	0	0
3071	8895	0.2216404886562	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	21.156666666667	49.34	15.87	9.2433333333333	4.39	0	0
3080	8910	0.29842931937173	15.946666666667	1	23	47.14	0	14.836666666667	34.713333333333	3.3133333333333	0	0
3081	8913	0.13321698662013	42.34	3	21	22.11	0	0	28.983333333333	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	6.8733333333333	2	12	37.56	10.876666666667	25.016666666667	7.2066666666667	19.343333333333	0	0
3087	8924	0.31937172774869	9.055	2	14	100	0	0	0	0	0	0

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	29.160666666667	10.970666666667	24.766666666667	3.194	2.2413333333333	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 8.5

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 14.981111111111 37.622222222222 3.4277777777778 7.5788888888889 0 15.281111111111

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	36.112142857143	27.652857142857	2.2228571428571	2.0692857142857	0	0.33642857142857	1.6064285714286
3111	9016	0.13787085514834	22.65	7	22	0	0	0	36.285	54.585	0	9.13	

3112	9018	0.34031413612565	1.815	1	1	30.6975	0	57.9625	7.91	0	3.4325	0
3113	9022	0.82198952879581	3.92	3	13	31.0575	10.0775	32.2875	17.675	8.155	0.75	0
3114	9026	0.10296684118674	29.89	1	0	22.65	0	0	13.77	0	0	63.58
3115	9027	0.20069808027923	42.11	7	22	14.375	0	2.075	33.795	49.755	0	0
3116	9029	0.075043630017452	38.08	3	8	0	0	15.41	78.29	6.3	0	0
3117	9030	0.33682373472949	24.49	2	22	13.165	15.42	24.29	19.29	27.83	0	0
3118	9032	0.012216404886562	6.52	3	11	0	0	0	19.56	0	0	80.44
3119	9033	0.12623618382781	6.96	7	17	14.56	18.813333333333	64.15059333333333	1.88	0	0	0

3120	9036	0.14485165794066	46.86	5	21	18.87	0	0	42.98	38.155	0	0
3121	9038	0.17277486910995	6.1166666666667	1	12	29.873333333333	0	17.746666666667	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	0	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
3127	9052	0.090999750685614	8.8942857142857	3	22	65.738571428571	0	18.505714285714	0	0	0	15.755714285714

3128 9059 0.16114019778941 14.95 2 23 74.386666666667 0 10.743333333333 14.866666666667 0 0 0

3129 9062 0.21931355439209 42.086666666667 2 20 44.583333333333 0 15.183333333333 7.913333333333 32.316666666667 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 15.443333333333 17.943333333333 5.65 0 28.976666666667 5

3132 9069 0.21884816753927 1.424 7 22 9.94 81.392 0.568 6.472 0.47 0 0 1

3133 9074 0.12739965095986 10.6 2 17 30.0725 0 30.9675 29.89 9.0725 0 0

3134 9078 0.59162303664921 3.93 1 13 48.2 3.99 43.86 3.95 0 0 0

3135 9079 0.47993019197208 2.13 7 21 65.09 0 9.5 16.55 0 0 0 8

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 17.360909090909 1 8 18.442727272727 37.6363636364 25.741818181818 11.314545454545 5.2990909090909 1.5690909090909 0

3142 9100 0.38219895287958 1.31 6 17 21.025 3.385 22.125 33.27 6.14 2.535 0 11

3143 9102 0.14485165794066 37.905 5 13 14.86 0 0 32.2 48.115 0 0

3144	9104	0.06108202443281	0	6	13	57.68	0	0	0	0	0	42.32
3145	9105	0.13089005235602	3.39	1	5	95.055	0	4.945	0	0	0	0
3146	9107	0.173938336242	11.425	3	20	21.021666666667	0	44.661666666667	19.053333333333	15.26	0	0
3147	9113	0.30075625363583	14.406666666667	1	22	34.126666666667	40.593333333333	8.7866666666667	10.323333333333	6.1666666666667	0	0
3148	9116	0.047120418848167	0	6	10	0	0	100	0	0	0	0
3149	9117	0.012216404886562	19.86	3	20	20.73	0	0	0	79.27	0	0
3150	9118	0.11972076788831	11.252	7	12	44.964	0	18.24	31.066	5.73	0	0
3151	9123	0.12856311809191	15.52	1	20	10.473333333333	0	10.206666666667	52.793333333333	0	0	26.526666666667

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 28

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	2.99111111111111	4	8	25.1722222222222	11.0477777777778	39.9088888888889	19.1822222222222	4.68888888888889	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	31.513333333333	35.716666666667	9.1233333333333	17.496666666667	6.1466666666667	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 8.0133333333333 14.81 30.646666666667 16.326666666667 0.96666666666667 0 29.236666666667

3184 9204 0.13089005235602 18.5 1 23 0.88 0 3.05 20.12 15.15 0 60.79

3185 9205 0.3891797556719 3.8833333333333 1 10 13.626666666667 79.22 1.8466666666667 0 3.26 2.0466666666667 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 49.971428571429 15.497142857143 16.314285714286 10.705714285714 3.0571428571429 2.9357142857143 1.5214285714286

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 8.0733333333333 6 8 12.86 27.023333333333 22.643333333333 21.676666666667 10.633333333333 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 23.821666666667 13.708333333333 21.106666666667 32.916666666667 0.84666666666667 0 7.6016666666667

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	72.606666666667	19.843333333333	0	0	0	
3207	9283	0.2883459375606	2.3666666666667	2	19	28.156666666667	0	21.99	30.086666666667	10.704444444444	9.0655555555556	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	51.921666666667	4.755	8.7333333333333	7.005	4.9166666666667	8.115	4.3383333333333
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	10.651666666667	42.56	8.4316666666667	1.4183333333333	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 3.5466666666667

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 22.926666666667 19.376666666667 29.343333333333 18.046666666667 10.153333333333 0.15333333333333 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

3236 9353 0.077370564281559 5.8966666666667 7 21 4.6033333333333 46.48 18.31 1.5266666666667 0 0 29.08

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 25.597142857143 28.358571428571 24.452857142857 10.965714285714 8.6142857142857 2.0114285714286 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 26.227142857143 14.365714285714 16.814285714286 26.377142857143 6.4528571428571 9.7614285714286 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 6

3244 9376 0.012216404886562 0 7 0 0 0 29.85 70.15 0 0 0

3245 9377 0.057591623036649 3.6025 7 19 0.3825 0 96.84 0 2.7775 0 0

3246	9381	0.31006399069226	14.066666666667	7	23	22.306666666667	0	41.486666666667	19.98	3.8	0	12.43	
3247	9384	0.16346713205352	3.5633333333333	7	21	20.563333333333	1.1066666666667	27	42.873333333333	7.56	0	0.90333333333333	
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	33.282142857143	0	16.218571428571	17.587142857143	8.1021428571429	5.4585714285714	18.171428571429	1.1814285714286
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	2.4
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	12.696666666667	2.8033333333333	35.04	25.686666666667	1.1	7.0233333333333	15.65	
3263	9431	0.12739965095986	1.9825	5	7	31.1275	41.3375	10.8025	7.4375	9.295	0	0	

3264 9435 0.17975567190227 0 4 20 0 0 74.38 25.62 0 0 0

3265 9436 0.3542757417103 5.81 5 17 57.79 1.9 9.14 10.59 18.53 0 0 2

3266 9437 0.044328097731239 4.782 1 22 6.088 5.28 10.714 8.02 6.474 4.494 58.928

3267 9442 0.095986038394415 7.545 5 12 0 0 100 0 0 0 0

3268 9444 0.14310645724258 0.9275 7 18 25.6525 48.905 4.435 5.08 15.925 0 0

3269 9448 0.047120418848167 7.6 2 20 20.45 0 20.77 0 6.55 0 52.23

3271 9451 0.054101221640489 0.79333333333333 3 16 76.39 0 23.61 0 0 0 0

3272 9454 0.054101221640489 0 4 16 0 0 0 100 0 0 0

3273	9455	0.28446771378709	6.49	3	22	6.87	23.943333333333	42.52	23.53	3.1366666666667	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 12.3

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

3290 9495 0.18440954043048 2.1166666666667 7 10 12.603333333333 31.523333333333 16.11 13.676666666667 4.1466666666667 0 21.943333333333

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	7.6
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 21.3

3310	9531	0.035485747527632	1.6833333333333	4	12	0	0	0	1.96	1.6433333333333	0	96.396666666667
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	5.5455555555556	7	18	25.227777777778	36.573333333333	16.397777777778	14.226666666667	4.0511111111111	0	3.5211111111111
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	0.1239092495637	9.42	4	13	28.31	14.5	23.02	34.17	0	0	0	
3323	9554	0.1413612565445	100	2	16	100	0	0	0	0	0	0	
3325	9557	0.28795811518325	2.0725	6	17	47.7625	0	6.02	18.7925	20.73	0.975	0	1.95
3327	9562	0.13089005235602	20.82	3	17	0	0	0	0	100	0	0	
3328	9563	0.31937172774869	12.316666666667	3	13	35.136666666667	0	33.61	24.58	5.766666666667	0	0.91333333333333	
3329	9566	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	0	100
3332	9569	0.14684617302418	6.605	2	6	29.914285714286	33.545714285714	22.394285714286	7.9728571428571	4.1728571428571	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	27.753333333333	0	32.786666666667	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 3.3466666666667 7 18 17.271666666667 26.003333333333 35.655 15.806666666667 5.2666666666667 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 30.396666666667 17.203333333333 13.266666666667 17.643333333333 0.72333333333333 0.65 20.116666666667

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 14

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	29
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 25.896666666667 27.6 23.91 18.43 1.89 2.2766666666667 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 29.103333333333 9.135 40.26 20.086666666667 1.4183333333333 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 4.3922222222222 1 20 39.482222222222 0 15.143333333333 16.007777777778 3.6055555555556 2.4333333333333 3.0777777777778 20.076666666667

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 1.7533333333333

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 14.286666666667 1.05 6.5566666666667 19.49 1.37 0 57.243333333333

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	7.4633333333333	7	15	0	0	0	0	3.9366666666667	0	96.063333333333	
3386	9713	0.2216404886562	0.77666666666667	1	0	41.966666666667	31.746666666667	18.333333333333	2.86	0	0	0	5.0933333333333
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	4.9733333333333	5	15	12.956666666667	52.566666666667	22.58	3.9433333333333	7.9566666666667	0	0
3391	9723	0.51107531212243	5.8315384615385	7	21	35.076153846154	38.290769230769	21.959230769231	3.1130769230769	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	19.977272727273	62.308181818182	5.8718181818182	4.3145454545455	5.55	1.0027272727273	0 0.9754545454545
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	10.122222222222	7	21	11.004444444444	15.925555555556	12.725555555556	5.968888888889	0	11.413333333333	42.961111111111
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	30.861666666667	18.125	6.861666666667	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	2
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	
3412	9794	0.037711510736778	15.95	4	9	29.76	20.521739130435	23.980869565217	15.179130434783	2.4786956521739	0	8.0795652173913	

3413 9817 0.21291448516579 3.095 6 18 9.5725 0.54 83.19 6.695 0 0 0

3414 9821 0.22629435718441 2.8866666666667 2 17 18.143333333333 16.016666666667 22.476666666667 13.143333333333 1.5333333333333 0 28.69

3415 9824 0.37987201861547 1.9766666666667 1 14 17.836666666667 3.64 65.313333333333 12.973333333333 0 0.2366666666667 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 2.07

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

3421 9836 0.471952131638 4.0757142857143 2 11 11.6714285714290.35857142857143 22.705714285714 25.147142857143 4.0142857142857 0.29285714285714 35.808571428571

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 29.000833333333 52.279166666667 11.314166666667 3.7575 2.280833333333 1.365 0

3425 9858 0.098894706224549 3.950833333333 1 20 14.315 16.724166666667 8.244166666667 15.915833333333 11.658333333333 21.8775 0 11.261666666667

3426 9870 0.26817917393834 20.78 6 15 60.093333333333 13.246666666667 24.153333333333 0 0 2.513333333333 0

3427	9873	0.19604421175102	3.1833333333333	1	21	31.175	59.861666666667	2.425	3.05	2.4516666666667	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	
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	7.346666666667	2	19	11.256666666667	9.466666666667	53.916666666667	21.566666666667	0	3.0933333333333	0.7033333333333	
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	18.233333333333	24.81	14.446666666667	10.703333333333	16.386666666667	0	15.42	
3441	9913	0.3065735892961	3.5683333333333	6	20	16.868333333333	20.246666666667	25.518333333333	13.833333333333	9.3	0.2233333333333	0	14.011666666667

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 17

3446 9941 0.34729493891798 28.25 2 21 3 0 19.81 30.06 47.13 0 0

3447 9942 0.17556719022688 17.442666666667 7 22 16.082666666667 57.226 12.086666666667 6.1946666666667 8.3406666666667 00.067333333333333

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 2.7409090909091 1 21 32.622727272727 33.771818181818 9.0245454545455 8.0245454545455 2.4590909090909 0.14090909090909 13.958181818182

3453 9977 0.29424083769634 5.344 2 22 9.106 46.666 22.378 10.25 1.946 0 0.284 9

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 15.483333333333 10.73 0 0 0

3457 9988 0.41710296684119 4.04 3 20 14.02 9.31 59.73 16.95 0 0 0

3458	9989	0.14252472367656	2.7188888888889	1	12	11.298888888889	45.527777777778	30.931111111111	2.7711111111111	2.0577777777778	7.4177777777778	0	
3459	9998	0.13438045375218	0.145	3	12	4.47	0	39.33	54.265	1.94	0	0	
3460	10000	0.1239092495637	10.565	2	21	8.715	6.725	17.365	38.125	2.615	0	26.45	
3461	10002	0.019197207678883	13.56	1	12	0	0	0	38.74	61.26	0	0	
3462	10003	0.19837114601513	11.763333333333	7	22	17.75	4.36	22.046666666667	19.226666666667	12.88	0	0	23.736666666667
3463	10006	0.25887143688191	12.093333333333	6	16	23.746666666667	22.996666666667	17.016666666667	14.79	21.136666666667	0.31333333333333	0	
3464	10009	0.14764397905759	9.128	1	18	28.33	43.79	15.484	7.124	4.964	0	0	0.3

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	3.6427272727273	42.788181818182	10.555454545455	2.16	0	10.906363636364	6.365454545455
347010034	0.14485165794066	14.993333333333	4	10	11.02	77.173333333333	0	9.7466666666667	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	8.6733333333333	5	11	9.0166666666667	32.336666666667	42.986666666667	15.663333333333	0	0	0
347710055	0.18789994182664	1.1816666666667	2	5	23.951666666667	54.646666666667	12.51	3.4216666666667	5.47	0	0
347810061	0.239092495637	8.4566666666667	1	21	34.18	34.786666666667	11.973333333333	16.031666666667	2.1283333333333	0	0 0.90333333333333
347910067	0.19837114601513	29.483333333333	7	21	32.06	0	41.083333333333	26.856666666667	0	0	0

348010070	0.13787085514834	13.38	1	23	6.56	4.46	30.36	41.02	2.48	15.12	0
348110071	0.13836948391922	5.9414285714286	1	11	21.462857142857	52.460714285714	8.1207142857143	9.9171428571429	7.2264285714286	0.81428571428571	0
348210085	0.2303664921466	1.4475	4	16	26.225	4.805	45.5625	20.425	2.98	0	0
348310089	0.2239674229203	2.5233333333333	7	13	19.583333333333	0	58.973333333333	21.443333333333	0	0	0
348410092	0.18324607329843	16.72	5	12	0	0	0	56.31	0	0	43.69
348510094	0.082024432809773	23.93	5	18	6.33	0	0	81.63	12.04	0	0
348610095	0.19720767888307	11.155	3	20	37.745	0	45.555	14.34	2.36	0	0
348710097	0.14659685863874	2.09	4	19	10.3825	6.025	29.3175	15.6625	6.715	31.8975	0

348810101 0.21349621873182 1.7783333333333 7 21 26.538333333333 26.615 26.171666666667 11.708333333333 6.6666666666667 1.1766666666667 1.1233333333333

348910107 0.29144851657941 24.59 7 19 22.996666666667 6.6766666666667 23.926666666667 33.616666666667 12.483333333333 0 0.3033333333333

349010110 0.10994764397906 0 3 11 0 0 31.86 0 0 0 68.14

349110111 0.25305410122164 1.945 6 8 4.845 77.295 11.06 5.625 1.175 0 0

349210113 0.055846422338569 8.7875 7 20 1.8725 2.5375 62.64 32.95 0 0 0

349410118 0.22105875509017 0.9808333333333 2 10 8.4291666666667 28.736666666667 45.465 13.795 2.5558333333333 0 0.48 0.5383333333333

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	35.018571428571	7.4314285714286	46.61	7.5828571428571	1.4171428571429	1.0628571428571	0	0.8785714285714
349710139	0.36591041303083	9.645	5	0	24.073333333333	40.213333333333	9.58	20.17	4.98	0	0.44833333333333	0.53833333333333
349810145	0.012216404886562	0.94	6	21	100	0	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	
350310154	0.19546247818499	9.5075	1	18	21.615	21.005	35.7675	12.2225	3.355	6.0375	0	

350410158	0.15183246073298	42.36	7 21	26.29	0	0	46.03	27.68	0	0
350510159	0.15997673065736	6.6333333333333	2 11	42.8	8.9083333333333	23.761666666667	13.871666666667	8.1316666666667	2.53	0
350610165	0.06108202443281	10.34	4 14	0	0	0	0	100	0	0
350710166	0.095986038394415	0	2 12	24.21	0	0	6.55	17.85	0	51.39
350810167	0.13089005235602	13.806666666667	7 21	18.28	43.93	10.48	14.103333333333	0	0	0 13.203333333333
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	0.1239092495637	4.69	7 18	44.935	1.605	39.85	11.38	2.225	0	0

3512101740.0075625363583478	3.79	4	230.52666666666667	0	0	15.4933333333333	3.12666666666667	4.47	76.3833333333333	
351310177	0.3717277486911	2.3175	4 14	21.3875	17.5975	44.98	7.325	8.71	0	0
351410181	0.12158231529959	4.48166666666667	4 9	14.035	52.6475	22.2183333333333	7.06	4.03833333333333	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	47.4366666666667	14.855	17.3066666666667	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	32.4933333333333	0	19.1	24.76	17.17	6.47666666666667	0

351910213	0.051774287376382	4.6966666666667	7	13	4.9433333333333	25.496666666667	39.663333333333	26.126666666667	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 0.082024432809773 0 7 13 22.31 0 59.64 18.04 0 0 0

352810238 0.39383362420012 7.2066666666667 4 16 20.766666666667 4.9966666666667 37.22 14.2 9.3333333333333 0 13.486666666667

352910241 0.15881326352531 20.08 2 19 0 2.96 94.86 0 2.19 0 0

353010242 0.098312972658522 13.35 2 18 9.8533333333333 20.523333333333 54.83 5.42 9.3766666666667 0 0

353110245 0.36696811042361 5.3936363636364 2 7 23.053636363636 56.297272727273 5.0672727272727 10.093636363636 0.44454545454545 0.49454545454545 0.39545454545455 4.1490909090909

353210256 0.15183246073298 3.53 4 15 28.57 0 71.43 0 0 0 0

353310257 0.1500872600349 6.9925 4 10 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 23.133333333333 5.06 59.316666666667 12.483333333333 0 0 0

353610265 0.15415939499709 2.69 6 9 35.92 11.535 29.095 15.393333333333 7.3716666666667 0 0.68666666666667

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 1.1

354310287	0.14659685863874	4.10875	7	20	8.7375	18.75125	19.74375	11.4575	2.76	2.78625	35.4725	0
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	35
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	15.406666666667	1.75	26.843333333333	8.316666666667	1.65	0	46.03	
355010317	0.18451531016976	4.4459090909091	3	20	34.97	17.474090909091	19.053181818182	23.248181818182	3.2213636363636	2.035	0	

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	0.20333333333333	3	0	38.633333333333	25.166666666667	16.62	11.126666666667	2.6733333333333	5.7833333333333	0
355610353	0.52646887725422	2.95	7	21	52.53	16.813333333333	13.91	13.123333333333	3.6266666666667	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

355910358 0.33566026759744 4.9888888888889 7 22 27.778888888889 40.425555555556 13.727777777778 15.795555555556 2.09777777777780.05222222222222 0.12333333333333

356010367 0.2956369982548 2.587 1 9 23.91 40.143 14.333 12.547 9.063 0 0

356110377 0.14019778941245 7.5933333333333 1 23 7.1833333333333 24.403333333333 12.47 5.6466666666667 11.8 3.1266666666667 35.37

356210380 0.28679464805119 8.85 2 19 3.28 0 72.38 19.886666666667 4.4533333333333 0 0

356310383 0.31239092495637 9.2375 3 16 42.46 8.2 34.6325 10.5575 4.145 0 0

356410387 0.14252472367656 18.713333333333 2 14 22.773333333333 11.39 22.646666666667 36.886666666667 6.3033333333333 0 0

356510390 0.2216404886562 10.97 1 0 7.62 92.38 0 0 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	12.786666666667	0	29.7733333333333	19.176666666667	26.376666666667	11.886666666667	0
357210408	0.14717859220477	7.6766666666667	2	10	17.1883333333333	5.025	28.45	19.8083333333333	0	6.525	23
357310414	0.1239092495637	6.15	1	10	75.25	0	0	0	24.75	0	0

357410415 0.2239674229203 5.38 4 21 36.03 11.26 29.93 14.356666666667 8.4233333333333 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 12

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 4.7791666666667 3 19 19.906666666667 24.578333333333 26.0825 24.009166666667 1.1691666666667 3.9958333333333 0.25833333333333

358210456 0.32774869109948 8.032 2 14 24.672 23.318 11.794 18.542 3.48 0 12.258 5.

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	2.9933333333333	7 11	34.458333333333	18.71	17.546666666667	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 42.365714285714 18.398571428571 18.107142857143 12.167142857143 8.9614285714286 0 0

359510492 0.15881326352531 7.6425 7 21 8.345 10.295 9.4525 30.86 17.4625 2.3725 0 21.2

359610496 0.1239092495637 5.98 6 19 19.195 12.335 58.365 10.11 0 0 0

359710498 0.15415939499709 19.783333333333 5 23 4.7133333333333 12.098333333333 38.095 14.405 0.485 0 30.203333333333

359810504	0.1151832460733	1.64625	2	9	25.7225	23.55125	12.8525	28.8775	8.27625	0	0	0.716
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	
360510520	0.13864649990304	7.55	6	12	12.909444444444	49.637222222222	8.8327777777778	22.522222222222	2.3816666666667	0	3.7172222222222	

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 25.707142857143 37.328571428571 3.9214285714286 5.9571428571429 3.4585714285714 0.86142857142857 22.765714285714

361110553 0.12670157068063 4.2 3 21 35.918 31.581 3.706 14.348 4.577 0 0 9.8

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	31.8
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	9
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	0.4217568353694	3.2783333333333	2 14	34.455	27.036666666667	13.378333333333	14.29	1.3983333333333	2.3733333333333	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	0.41012216404887	6.85	7 22	14.52	25.62	9.1	19.02	13.74	0	18
-----------	------------------	------	------	-------	-------	-----	-------	-------	---	----

362810610	0.24258289703316	18.32	1 0	25.48	0	25.32	49.21	0	0	0
-----------	------------------	-------	-----	-------	---	-------	-------	---	---	---

362910611	0.06108202443281	12.099090909091	4 9	4.4627272727273	0	40.457272727273	16.894545454545	0	0	38.188181818182
-----------	------------------	-----------------	-----	-----------------	---	-----------------	-----------------	---	---	-----------------

363010622	0.20302501454334	2.8566666666667	1	20	21.493333333333	37.81	18.373333333333	13.383333333333	3.0366666666667	0	0	
363110625	0.12623618382781	0.49	6	12	43.036666666667	2.79	25.666666666667	28.51	0	0	0	
363210628	0.7347294938918	7.37625	4	17	28.98	33.81	1.5	14.77875	19.13875	1.4825	0.31125	
363310636	0.65270506108202	6.365	1	13	16.09	41.8375	13.9375	20.2875	1.24	0	0.3125	6.25
363410640	0.25305410122164	10.295	7	18	12.485	62.365	14.415	4.58	3.12	3.045	0	
363510642	0.085514834205934	3.745	6	19	6.44	5.285	41.35	25.63	21.295	0	0	
363610644	0.16209834719228	1.5605882352941	7	22	20.325882352941	47.184117647059	7.7211764705882	10.905294117647	2.5329411764706	0	11.328235294118	

363710661 0.10529377545084 0.72 3 12 19.506666666667 0 38.06 32.363333333333 0 10.073333333333 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

364410686 0.19371727748691 2.0533333333333 7 18 21.423333333333 24.193333333333 5.3633333333333 10.01 4.9066666666667 0 34.103333333333

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 1.4866666666667 13.68 10.08 19.406666666667 1.12 0.94333333333333 53.28

364810695 0.14895801252438 3.9182352941176 2 7 26.377058823529 29.658235294118 23.895882352941 11.281176470588 1.9247058823529 0.38882352941176 6.4729411764706

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

365310728 0.14485165794066 4.1 4 19 27.1 35.31 31.57 0 0 6.02 0

365410729	0.1239092495637	8.84	6	18	38.7	19.3	42	0	0	0	0
365510730	0.20982682239227	2.5	1	11	22.128461538462	30.213846153846	14.853076923077	9.0338461538462	4.9907692307692	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	4.7816666666667	1	11	11.69	35.893333333333	29.996666666667	8.9933333333333	3.7583333333333	0	9.67
366010761	0.44037230948226	4.6766666666667	2	9	19.966666666667	7.9266666666667	23.47	25.883333333333	22.753333333333	0	0

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	44.933333333333	12.71	9.2766666666667	0	0
-----------	-------------------	------	---	----	------	-------	-----------------	-------	-----------------	---	---

366310768	0.34962187318208	5.3633333333333	6	15	16.326666666667	45.206666666667	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	19.026666666667	36.833333333333	21.093333333333	15.253333333333	7.7933333333333	0	0
-----------	------------------	------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	---

366810780	0.39848749272833	5.2733333333333	5	18	42.873333333333	16.056666666667	14.84	19.383333333333	3.1066666666667	3.74	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-------	-----------------	-----------------	------	---

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 21.716666666667 24.223333333333 0 0

367210789 0.40197789412449 6.265 3 21 29.956666666667 24.095 14.745 10.915 1.9433333333333 0 18.126666666667

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 37.875833333333 24.188333333333 7.1691666666667 0.3416666666667 0 0.1316666666667

368110839 0.25006232859636 5.0242857142857 3 13 10.960714285714 23.654285714286 38.859285714286 8.085 2.4935714285714 0 13.563571428571

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 3.5933333333333 7 16 29.12 0 6.49 28.986666666667 17.883333333333 11.19 6.33

369010865 0.54973821989529 12.53 3 13 16.98 64.55 12.96 0 1.7 0 0 3

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	7
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	41.911666666667	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	0.16579406631763	2.838	3	3	19.236	24.512	45.94	7.016	2.986	0.306	0	
370410911	0.11692844677138	11.155	6	15	0	0	30.595	67.22	2.185	0	0	
370510913	0.075043630017452	5.78	5	12	4.315	0	5.76	12.005	16.12	0	61.8	
370610915	0.48342059336824	58.68	2	16	100	0	0	0	0	0	0	
370710917	0.28891004283674	7.3372727272727	1	14	21.647272727273	24.218181818182	29.004545454545	17.843636363636	2.8527272727273	0	0.11090909090909	4.3218181818182
370810928	0.1239092495637	0.31	7	20	11.21	28.35	17.11	17.75	25.58	0	0	
370910929	0.093659104130308	5.9833333333333	4	23	21.513333333333	32.196666666667	32.063333333333	10.426666666667	3.8	0	0	
371010932	0.1239092495637	39.75	3	5	62.67	0	37.33	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 13.702222222222 2 11 16.752222222222 21.937777777778 45.895555555556 8.942222222222 6.472222222222 0 0

371810956 0.21776226498268 6.536666666667 2 12 18.925555555556 0 52.27 27.226666666667 1.577777777778 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	26.824285714286	33.492857142857	31.732857142857	6.04	1.9071428571429	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	0.166
372510993	0.39267015706806	5.705	6	15	30.64	15.7275	31.93	14.2875	2.415	0	0	4.95
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 17.133333333333 42.706666666667 14.733333333333 0 0 12.023333333333

372811001 0.15532286212914 -2.6675 7 18 19.9475 0 46.035 28.2275 0.945 0 0 4.8

372911005 0.26352530541012 18.65 2 10 35.45 30.19 9.17 12.96 12.24 0 0

373011006 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 3.201666666667 7 22 4.095 3.568333333333 43.633333333333 12.406666666667 2.453333333333 0 33.838333333333

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	23.558333333333	54.463333333333	12.173333333333	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	3.45666666666667	3	3	10	0	0	4.05666666666667	14.7866666666667	0	0	81.1566666666667	

375111087 0.089005235602094 4.26 5 10 6.31 73.54 5.72 0 14.44 0 0

375211088 0.11867364746946 6.6125 4 1 12.1825 23.405 26.93 26.6125 0 0 10.8675

375311092 0.41710296684119 13.82 3 0 16.11 24.47 9.56 16.86 10.83 0 0 22

375411093 0.21251174654316 13.103076923077 5 1 31.44 34.530769230769 8.1815384615385 15.432307692308 4.7769230769231 3.3415384615385 2.2969230769231

375511106 0.38219895287958 0.52 3 23 29.46 47.33 7.97 8.08 7.165 0 0

375611108 0.18098757827738 8.7647058823529 1 23 33.315882352941 7.6652941176471 18.088235294118 27.955882352941 12.178823529412 0.79588235294118 0

375711125 0.24258289703316 25.525 2 15 6.475 4.285 19.145 40.36 0 0 29.73

375811127 0.040139616055846 25.04 4 6 0 0 0 0 0 0 100

375911128 0.13787085514834 6.25 7 0 2.5 50.1 7.06 25.25 0 0 15.09

376011129 0.59627690517743 2.69 7 2 30.306666666667 16.376666666667 23.323333333333 12.46 4.9733333333333 1.8766666666667 0.8566666666667 9

376111132 0.15881326352531 5.03 1 16 35.93 0 55.85 0 8.22 0 0

376211133 0.30541012216405 14.115 2 12 38.96 0 24.225 34.085 0 0 2.735

376311135 0.048671708357572 4.7944444444444 3 12 13.113333333333 10.111111111111 49 30.104444444444 3.9711111111111 0 3.7077777777778

376411144 0.22338568935428 10.965 3 10 19.8225 12.3275 27.845 35.545 4.4675 0 0

376511148 0.34031413612565 8.53 1 18 15.74 13.65 15.25 27.27 14.21 0 13.89

376611149	0.21989528795812	5.31	4 10	16.6425	57.855	0	14.785	6.7475	0	0	3
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	8.0
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	

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	0.46406473108044	1.9163636363636	7	21	21.273636363636	49.972727272727	14.182727272727	9.6636363636364	4.9072727272727	0	0
378311194	0.10994764397906	0.22	1	22	27.47	6.28	14.16	32.34	0	0	19.74
378411195	0.31239092495637	4.9328571428571	5	22	15.28	69.457142857143	10.978571428571	1.0671428571429	3.2185714285714	0	0
378511202	0.44363001745201	4.378	1	17	30.374	41.314	20.136	2.828	5.022	0	0.324
378611207	0.26352530541012	2.986	7	19	30.68	21.098	8.008	40.214	0	0	0
378711212	0.586969168121	4.4433333333333	2	14	11.52	51.606666666667	27.16	8.6366666666667	0	0	0 1.0766666666667
378811215	0.054101221640489	8.595	3	10	0	0	76.98	0	0	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 30.988571428571 0 46.031428571429 20.102857142857 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 15.943333333333 34.256666666667 45.256666666667 0.81666666666667 0 0 0

379411231 0.36591041303083 6.36 6 14 10.07 33.833333333333 40.016666666667 8.11 7.9666666666667 0 0

379511234 0.15794066317627 6.73375 7 21 11.6925 26.20125 22.84 6.9525 3.93 0 28.3825

379611242 0.29493891797557 8.17 7 10 4.365 1.865 40.275 53.495 0 0 0

379711244	0.28446771378709	0.80666666666667	7	17	23.808333333333	26.381666666667	20.688333333333	22.715	2.7916666666667	3.2216666666667	0	0.398333333333
379811250	0.19815960653657	2.7763636363636	3	7	33.476363636364	6.4572727272727	20.706363636364	30.51	3.6890909090909	3.6954545454545	1.1790909090909	0.286363636363
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	0	0	

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	35.536666666667	49.883333333333	6.5366666666667	3.42	4.63	0	0	
381711312	0.21233275159977	2.9766666666667	7	15	21.815	19.428333333333	39.316666666667	9.3083333333333	3.5083333333333	0	0	6.6233333333333
381811318	0.15881326352531	2.9	4	12	85.64	12.19	2.17	0	0	0	0	
381911319	0.27050610820244	13.573333333333	7	22	14.683333333333	18.95	16.323333333333	24.603333333333	10.566666666667	0	14.87	

382011322 0.17377212665171 4.3414285714286 2 21 35.062857142857 20.174285714286 22.801428571429 14.594285714286 4.6342857142857 2.7342857142857 0

382111329 0.23327515997673 0.84333333333333 7 12 20.243333333333 51.876666666667 23.933333333333 2.9766666666667 0 0 0.96333333333333

382211332 0.20535194880745 10.94 6 10 17.213333333333 0 6.87 39.58 1.0566666666667 16.476666666667 18.8

382311335 0.30541012216405 23.65 4 1 14.46 25.19 15.68 26.42 13.66 0 0 4

382411336 0.13787085514834 0.04 5 10 29.465 35.58 1.075 16.6 0 0 17.28

382511338 0.19308265905125 4.7072727272727 3 8 10.338181818182 24.3 41.370909090909 13.725454545455 3.6727272727273 0.97909090909091 5.6136363636364

382611349 0.026178010471204 5.05 3 14 0 0 0 0 63.41 36.59 0

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	17.963333333333	31.976666666667	2.7333333333333	1.3833333333333	0	0 9.3666666666667
383211363	0.13787085514834	5.78	1 16	69.6	0	13.37	17.03	0	0	0
383311364	0.30773705642816	3.1766666666667	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	0
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	

384511400	0.1564863292612	10.008333333333	7	16	32.328333333333	29.001666666667	19.205	13.535	5.295	0	0.635	
384611406	0.18673647469459	10.143333333333	1	18	10.043333333333	26.353333333333	12.893333333333	24.456666666667	3.08	0	0	23
384811410	0.37521815008726	4.31	7	12	31.81	58.99	5.39	3.81	0	0	0	
384911411	0.20468711044627	1.8857142857143	1	12	47.007142857143	12.124285714286	13.54	6.5785714285714	3.5728571428571	2.6885714285714	14.488571428571	
385011418	0.040139616055846	28.96	2	21	0	0	0	0	8.87	0	91.13	
385111419	0.25235602094241	3.518	2	23	49.532	12.866	23.782	11.78	2.036	0	0	
385211424	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 19.303333333333 4.23 72.743333333333 1.5566666666667 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 22

386011443 0.11460151250727 1.9533333333333 3 11 0 0 46.706666666667 0 0 0 53.293333333333

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

386811464 0.17587744812876 7.9533333333333 1 14 15.428888888889 16.886666666667 27.584444444444 16.688888888889 2.0222222222222 0 20.983333333333 0.4055555555555

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	55.96333333333333	12.81	17.70666666666667	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	2.63166666666667	33.44666666666667	2.90166666666667	0.84666666666667	0	50.85833333333333
387511488	0.2216404886562	2.26	2	22	12.35	1.0533333333333333	63.88666666666667	21.12666666666667	0	0	1.58666666666667
387611491	0.45061082024433	4.026	2	22	41.47	19.984	21.316	4.976	1.944	0	10.306

387711496 0.20767888307155 4.458 2 22 5.308 0 93.396 0 0 0 1.296

387811501 0.089005235602094 8.19 3 18 21.3 23.575 17.53 35.82 1.77 0 0

387911503 0.31239092495637 9.62 4 17 29.54 16.26 33.46 14.99 5.76 0 0

388011504 0.17713787085515 10.2425 7 23 22.00375 15.15625 31.86 11.325 5.5325 0 14.1225

388111512 0.30541012216405 0 1 12 15.22 50.6 23.86 5.31 0 0 0 5

388211513 0.39616055846422 100 2 16 100 0 0 0 0 0 0

388311514 0.068062827225131 19.13 7 10 0 0 0 13.26 9.73 0 77.01

388411515 0.13438045375218 16.245 1 21 0.21 0 14.715 26.615 2.735 2.675 53.05

388511517 0.020942408376963 0 3 14 0 0 0 0 0 0 100

388611521	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	0.089005235602094	3.9	6	18	3.13	0	90.48	0	6.39	0	0
388911528	0.15881326352531	2.6	1	18	36.14	2.9133333333333	30.856666666667	26.126666666667	3.9633333333333	0	0
389011531	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	0.20069808027923	2.1633333333333	1	16	27.696666666667	0	68.783333333333	3.52	0	0	0
389311537	0.040139616055846	32.43	4	23	0	0	0	0	16.16	0	83.84

389411538	0.20767888307155	-3.89	3	19	21.76	0	44.1	34.13	0	0	0
389511539	0.25224862397637	1.36	1	9	21.436923076923	48.571538461538	13.644615384615	5.6615384615385	1.28	0	9.4076923076923
389611552	0.16579406631763	1.45	1	13	16.08	71.17	8.8	3.95	0	0	0
389711553	0.11343804537522	8.625	2	8	65.625	0	9.13	25.245	0	0	0
389811555	0.06457242582897	7.475	1	21	0	0	65.285	22.945	2.945	8.825	0
389911557	0.62652705061082	2.15	7	19	28.96	36.4	17.85	7.355	7.21	1.43	0
390011559	0.15183246073298	0.82	1	0	31.3	37.69	31.01	0	0	0	0
390111560	0.15183246073298	7.46	2	18	6.21	0	85.453333333333	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	32.636666666667	29.923333333333	2.1333333333333	0	0	13.643333333333
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	35.718333333333	13.22	23.801666666667	21.866666666667	3.7666666666667	0	1.6266666666667
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
391711602	0.46596858638743	10.223333333333	1	19	25.32	37.753333333333	17.106666666667	7.76	9.5733333333333	2.1433333333333	0 0.34666666666667

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	42.903333333333	7.8433333333333	3.2966666666667	8.4233333333333	5.04	0
-----------	-----------------	------	------	-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------	---

392011609	0.25421756835369	2.2933333333333	7 16	30.323333333333	8.6833333333333	30.61	20.223333333333	3.0233333333333	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
-----------	------------------	-------	------	--------	--------	--------	-------	-------	---	---

392811626	0.012216404886562	25.1	3 19	100	0	0	0	0	0	0
-----------	-------------------	------	------	-----	---	---	---	---	---	---

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	14.473333333333	22.113333333333	23.368333333333	14.295	9.3083333333333	1.125	15.316666666667	
393211635	0.29261198371146	16.653333333333	1	20	17.521666666667	48.908333333333	18.94	7.9833333333333	4.3683333333333	2.2783333333333	0	
393311641	0.18474195961107	11.371428571429	3	18	20.895714285714	16.905714285714	36.255714285714	7.2542857142857	1.9085714285714	0	0	16.774285714286
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	10.476666666667	0.52333333333333	48.943333333333	18.066666666667	1.2233333333333	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	19.258235294118	18.588235294118	31.750588235294	9.4035294117647	1.2888235294118	0	0	19.711176470588
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	
394311682	0.26352530541012	19.12	1	19	28.983333333333	30.733333333333	22.756666666667	10.776666666667	3.9433333333333	0	2.81	

394411685	0.23792902850494	6.23	1	14	15.063333333333	0	28.21	0	10.84	0	45.886666666667
394511688	0.34496800465387	13.796666666667	1	18	27.876666666667	0	35.556666666667	31.043333333333	5.52	0	0
394611691	0.22280395578825	8.245	7	9	30.198333333333	17.543333333333	13.821666666667	21.726666666667	9.676666666667	0	7.0333333333333
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	39.093333333333	29.14	16.813333333333	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

395211704	0.033158813263525	22.36	7	17	2.87	0	0	97.13	0	0	0	
395311705	0.1239092495637	0.21	1	13	43.13	45.15	7.7	0	4.01	0	0	
395411706	0.10296684118674	10.615	3	14	21.325	0	31.5675	9.72	0.4825	0	34.03	2.87
395511710	0.16114019778941	1.36	1	14	12.746666666667	0	87.253333333333	0	0	0	0	
395711714	0.056428155904596	0.67333333333333	7	10	0	0	14.826666666667	4.5866666666667	2.17	0	78.416666666667	
395811717	0.22862129144852	7.96	2	18	34.79	48.1	4.7	3.09	9.32	0	0	
395911718	0.38219895287958	34.5	3	17	16.576666666667	72.73	1.6833333333333	3.5733333333333	5.4433333333333	0	0	

396011721 0.42408376963351 2.6033333333333 2 22 35.796666666667 26.713333333333 21.536666666667 10.593333333333 2.3533333333333 0 3.0033333333333

396111724 0.18673647469459 0.22 5 10 21.05 72.1 0 0 6.84 0 0

396211725 0.27748691099476 2.6 3 14 25.46 34.99 20.64 0 0 2.8 16.11

396311726 0.079406631762653 12.5325 7 10 15.425 0.4675 55.69625 14.3725 0 0 14.03875

396411734 0.099476439790576 15.475 1 14 29.43 11.67 33.19 22.62 3.1 0 0

396511736 0.37870855148342 3.96 7 21 16.59 42.92 13.82 17.07 3.985 0 5.62

396611738 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 0

396811740 0.23094822571262 11.236666666667 4 18 11.976666666667 0 11.743333333333 54.466666666667 18.426666666667 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 30.166666666667 15.715 3.605833333333 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

397611775	0.31657940663176	2.534	7	11	36.454	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	7.1828571428571	4.1985714285714	57.818571428571	16.158571428571	14.638571428571	0	0
397911788	0.20418848167539	6.335	6	14	32.76	7.135	47.935	9.85	2.32	0	0
398011790	0.065735892961024	1.9166666666667	2	11	72.266666666667	0	10.086666666667	10.35	0	0	0
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	1.7
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	
398611804	0.13787085514834	11.135	3	22	30.721666666667	3.8633333333333	31.635	11.673333333333	3.115	0	18.991666666667	
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	44.983333333333	16.976666666667	5.8833333333333	9.0533333333333	0	

399011818 0.082024432809773 4.3166666666667 3 8 6.6966666666667 0 35.846666666667 51.176666666667 6.2766666666667 0 0

399111821 0.43206182996759 4.0542857142857 5 12 37.237142857143 12.102857142857 23.948571428571 16.69 8.3642857142857 0.59285714285714 1.0628571428571

399211828 0.13089005235602 9.7 6 23 12.543333333333 0 87.03 0 0 0 0.4266666666667

399311831 0.18324607329843 5.84 2 15 26.145 38.6 24.165 1.375 7.135 0 0 2.5

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 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 15.437777777778 7 22 42.627777777778 0 23.925555555556 15.457777777778 15.035555555556 1.431111111111 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

1.0

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	49.686666666667	0.59333333333333	32.805	8.1883333333333	1.9716666666667	6.7533333333333	0
400711889	0.20302501454334	2.7083333333333	2	13	22.375	11.808333333333	44.891666666667	15.463333333333	3.7683333333333	1.6916666666667	0
400811895	0.28214077952298	1.7266666666667	1	19	19.345	63.088333333333	7.1733333333333	8.5983333333333	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
401111903	0.1564863292612	5.1233333333333	6	11	6.9333333333333	41.8	42.24	7.5433333333333	0.79	0.7	0

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
402011924	0.026178010471204	7.27	1	10	15.38	36.15	48.47	0	0	0	0

402111925 0.48225712623618 5.4483333333333 5 18 28.085 39.373333333333 13.428333333333 12.985 4.1066666666667 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 24.873333333333 3.3033333333333 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 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	3.0
403911997	0.13089005235602	28.77	4 12	21.22	0	17.12	47.75	0	0	0	13.0
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	

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	9.6283333333333	37.67	25.446666666667	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 9.6233333333333 3 22 20.3633333333333 15.7983333333333 46.135 13.3683333333333 4.33833333333333 0 0

405412049 0.53577661431065 2.17 7 11 15.5633333333333 60.8566666666667 20.4066666666667 3.17333333333333 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 21.908181818182 44.419090909091 14.501818181818 8.1736363636364 10.995454545455 0 0

405912073 0.24723676556137 5.4786666666667 2 9 34.4926666666667 38.1673333333333 7.96133333333333 12.956 4.672 1.75 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 15.647142857143 13.547142857143 17.002857142857 25.514285714286 7.27 0 21.017142857143

406412098 0.33100639906923 26.563333333333 7 23 30.346666666667 18.126666666667 28.17 15.426666666667 3.333333333333 0 4.596666666667

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 42.466666666667 25.61 3.046666666667 0 0 14.796666666667

406712106	0.21931355439209	1.5633333333333	7	18	19.683333333333	10.21	48.803333333333	19.1	2.2066666666667	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	4
407012114	0.2565445026178	4.77	1	10	17.755	54.1	11.965	16.18	0	0	0	
407112116	0.17277486910995	5.4133333333333	2	17	35.4	38.263333333333	22.87	3.4666666666667	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	14.616666666667	9.7966666666667	0	0	2.79	2
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	40.526666666667	9.2966666666667	33.51	0	16.666666666667	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	25.848333333333	17.806666666667	2.7866666666667	0	1.2383333333333	4.5816666666667
408912159	0.17742873763816	1.2183333333333	7	20	19.596666666667	67.265	4.56	5.1933333333333	3.3833333333333	0	0	
409012165	0.43106457242583	11.39	7	20	37.59	7.13	18.06	37.22	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	6.0066666666667	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	24.726666666667	3.2033333333333	47.12	12.2	0.62	0	12.126666666667
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
410512195	0.17626527050611	0.275	3	20	21.7725	0	71.3	6.93	0	0	0

410612199	0.13205351948807	1.7675	3	22	34.645	21.659166666667	12.895	13.195833333333	5.83	0	6.6308333333333	5.1433333333333
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		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	35.714285714286	32.798571428571	11.758571428571	3.5357142857143	0	0.43285714285714	
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	22.996666666667	30.296666666667	13.526666666667	33.176666666667	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	6.85777777777778	7	19	14.478888888889	50.016666666667	16.412222222222	4.448888888889	4.242222222222	0	10.4
413312304	0.17626527050611	16.925	4	20	0	0	0	100	0	0	0
413412306	0.0087260034904013	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	11.8
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 13.523333333333		0 68.136666666667	6.9816666666667	2.2416666666667		0	1.22	7.8966666666667
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 19 20.163333333333		0 13.006666666667	59.67	0		0	7.1633333333333	

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	0.0094240837696335	3.556	1	12	0	0	0	0	0	0	100
415112345	0.085514834205934	6.365	1	14	29.086666666667	3.2033333333333	47.21	19.215	1.2866666666667	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	3.8666666666667	1	11	22.23	15.243333333333	40.653333333333	16.583333333333	5.2866666666667	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	
416112366	0.11692844677138	5.6333333333333	3	16	15.196666666667	10.926666666667	36.68	22.956666666667	5.6733333333333	8.5566666666667	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	0.98666666666667	3	23	3.6333333333333	0	42.386666666667	12.163333333333	0	0	41.813333333333
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	27.003333333333	33.866666666667	7.8833333333333	4.7733333333333	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

417012384	0.21465968586387	13.11	7	19	55.64	0	15.09	21.68	7.59	0	0
417112385	0.13787085514834	21.16	1	20	11.2	7.52	3.83	46.41	31.04	0	0
417312387	0.27826255574947	5.6422222222222	4	18	35.185555555556	33.167777777778	19.997777777778	10.162222222222	1.4866666666667	0	0
417412396	0.16579406631763	16.412	4	10	20.076	11.436	10.742	14.514	7.788	0	35.446
417512401	0.20418848167539	0.24	6	18	20.155	25.385	5.46	10.36	38.63	0	0
417612403	0.082024432809773	2.69	3	22	0	0	53.1	10.37	7.22	15.5	13.8
417712404	0.18673647469459	29.17	7	18	10.39	0	0	68.88	20.74	0	0
417812405	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	29.304285714286	32.725714285714	18.0471428571430	89428571428571	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	27.356666666667	34.536666666667	24.096666666667	3.4033333333333	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	3.4933333333333	7	21	34.71	16.563333333333	33.763333333333	5.5666666666667	5.41	0	3.99	
418812436	0.19197207678883	1.6275	7	21	45.6175	0	26.35	15.16	7.3575	0	0	5.51
418912440	0.44502617801047	2.4183333333333	7	12	19.503333333333	61.891666666667	9.79	7.6866666666667	0.84	0	0.29	
419112447	0.13554392088424	2.45	3	20	53.7	1.86	8.84	10.453333333333	21.373333333333	3.1166666666667	0.65333333333333	
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	

419512463	0.18848167539267	2.6675	5	0	40.1875	46.175	13.6375	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	9.1
420412491	0.17277486910995	5.23	4	12	1.8266666666667	2.85	15.79	9.3533333333333	7.2533333333333	3.7166666666667	46.39	
420512494	0.21291448516579	1.5066666666667	6	18	24.094166666667	49.285833333333	9.0083333333333	9.8	3.5541666666667	4.2566666666667	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	46.116666666667	9.6633333333333	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 13.843636363636 47.004545454545 21.843636363636 13.224545454545 4.0827272727273 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

421712533 0.1239092495637 19.108571428571 2 13 14.508571428571 9.5914285714286 17.962857142857 27.301428571429 7.0528571428571 0 23.582857142857

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	30.846666666667	23.873333333333	8.11	9.24	12.133333333333
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	26.358333333333	13.46	14.47	1.4083333333333	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
423012570	0.26468877254218	8.135	7	18	15.203333333333	47.766666666667	12.041666666667	7.6716666666667	2.73	0.82	0
423112576	0.20767888307155	4.2066666666667	4	16	5.7266666666667	5.6533333333333	15.383333333333	7.6	2.8333333333333	0	59.536666666667
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	0.39616055846422	8.07	7 20	16.93	9.295	41.87	30.24	1.67	0	0
423612585	0.026178010471204	9.09	7 11	0	13.395	13.7	22.14	0	0	50.765
423712587	0.15532286212914	1.04	6 19	31.785	41.545	14.24	9.55	2.885	0	0
423812589	0.18619948986441	5.0784615384615	6 12	18.201538461538	29.673076923077	27.282307692308	11.412307692308	3.4092307692308	0.58	9.44
423912602	0.29842931937173	1.08	4 20	23.46	76.54	0	0	0	0	0
424012603	0.012216404886562	0.63	3 22	0	0	9.44	0	0	0	90.56
424212606	0.521815008726	3.9	7 14	9.21	30.86	35.87	6.46	13.08	4.52	0
424312607	0.42641070389761	2.07	7 17	27.476666666667	30.033333333333	23.573333333333	9.796666666667	1.2	0	7.92

424412610	0.12739965095986	6.475	4	23	30.195	16.1925	47.4675	6.145	0	0	0
-----------	------------------	-------	---	----	--------	---------	---------	-------	---	---	---

424512614	0.17626527050611	8.145	3	22	14.2975	16	25.7	7.1975	3.3525	0	33.45
-----------	------------------	-------	---	----	---------	----	------	--------	--------	---	-------

424612618	0.012216404886562	0.34	4	19	3.37	0	8.49	0	11.45	0	76.69
-----------	-------------------	------	---	----	------	---	------	---	-------	---	-------

424712619	0.33798720186155	3.9433333333333	6	15	19.393333333333	35.333333333333	19.863333333333	5.58	1.6866666666667	0	18.14
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	------	-----------------	---	-------

424812622	0.082024432809773	0.43	2	23	1.12	0	8.73	1.18	0	0	88.98
-----------	-------------------	------	---	----	------	---	------	------	---	---	-------

424912623	0.14717859220477	2.8366666666667	7	17	59.151666666667	23.931666666667	7.9	3.5566666666667	5.1716666666667	0.285	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----	-----------------	-----------------	-------	---

425012629	0.25305410122164	4.0683333333333	4	11	13.091666666667	57.463333333333	19.473333333333	6.2383333333333	2.34	1.3916666666667	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	22.384666666667	3.87	2.7053333333333	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	2
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	7
426512685	0.33798720186155	5.8566666666667	7	23	24.69	36.793333333333	11.416666666667	6.976666666667	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 0.13368237347295 2.28 7 8 14.37 9.508 32.814 18.966 2.764 0 21.574

426912695 0.53577661431065 3.99 2 15 33.44 22.275 18.45 10.725 11.67 3.435 0

427012697 0.17059336823735 2.549375 1 12 17.13625 33.8175 17.98125 14.91375 9.091875 1.151875 3.44375 2.4643

427112713 0.029668411867365 17.405 1 9 5.04 0 0 3.73 7.285 0 83.95

427212715 0.31762652705061 6.9325 7 12 22.1425 5.4 24.85 46.11 0 1.4975 0

427312719 0.17137870855148 1.894 2 16 16.022 0 39.612 38.126 5.072 0.792 0.374

427412724 0.1239092495637 0.98 7 21 38.58 47.81 11.34 2.27 0 0 0

427512725 0.12856311809191 1.26 2 23 18.003333333333 16.356666666667 57.64 1.803333333333 1.3966666666667 4.803333333333 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	26.745714285714	46.367142857143	11.458571428571	12.805714285714	2.6242857142857	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 14.1366666666667 12.9266666666667 50.2366666666667 18.673333333333 0 0 4.0266666666667

430412792 0.11553228621291 4.3573333333333 4 10 16.4626666666667 37.4946666666667 26.462 14.5546666666667 5.026 0 0

430512807 0.25741710296684 4.0125 1 23 37.10875 22.95875 24.565 12.29125 2.94875 0 0.12625

430612815 0.28446771378709 3.53 3 23 23.86 24.98 33.34 0 17.83 0 0

430712816 0.19720767888307 3.215 7 12 20.655 22.8 23.915833333333 21.698333333333 9.1583333333333 1.7708333333333 0

430812828 0.13787085514834 5.33 7 20 55.41 7.19 37.4 0 0 0 0

430912829 0.19371727748691 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 33.163333333333 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	15.928333333333	43.911666666667	20.091666666667	5.4433333333333	1.0683333333333	0	13.556666666667
432612870	0.16579406631763	21.563333333333	7	20	22.46	8.58	53.14	15.826666666667	0	0	0
432712873	0.15183246073298	3.8075	6	10	17.595	0	14.305	10.44	15.065	0	42.5975

432812877	0.095986038394415	2.23	2	20	7.72	37.61	22.16	0	0	0	0	3
432912878	0.089005235602094	31.97	2	19	8.67	0	24.48	66.85	0	0	0	
433012879	0.17975567190227	5.07	7	23	73.953333333333	0	0	16.346666666667	2.0333333333333	7.0066666666667	0.65666666666667	
433112882	0.15183246073298	11.96	1	16	15.9	0	41.06	43.04	0	0	0	
433212883	0.18440954043048	1.7266666666667	3	11	10.351111111111	31.264444444444	6.1888888888889	3.6711111111111	2.7511111111111	0.16333333333333	45.611111111111	
433312892	0.22338568935428	1.54	2	22	16.14	0	38.24	36.0375	0	0	0	9.56
433412896	0.040139616055846	0	5	11	100	0	0	0	0	0	0	
433512897	0.047120418848167	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	25.943333333333	0	21.316666666667	27.863333333333	7.6933333333333	2.0433333333333	15.136666666667
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	11
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 0.012216404886562 4.59 6 10 0 0 0 33.2 0 0 66.8

436412946 0.24258289703316 1.02 3 17 21.7 7.34 60.55 9.48 0.93 0 0

4365129470.0034904013961605 5.85 7 8 0 0 0 6.325 0 0 93.675

436612951 0.022687609075044 3.515 7 12 5.995 0 94.005 0 0 0 0

436912956 0.10795312889554 8.5614285714286 1 8 13.808571428571 0 40.108571428571 30.852857142857 0 0 15.228571428571

437012963 0.095986038394415 14.21 1 22 43.03 0 5.02 51.94 0 0 0

437112964 0.18673647469459 15.97 4 19 44.47 0 21.93 27.23 6.37 0 0

437212965 0.16579406631763 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	6.1966666666667	35.803333333333	41.67	13.186666666667	3.1466666666667	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 1

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 16.886666666667 14.55 12.836666666667 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

439913015 0.36823734729494 0.18333333333333 3 22 62.496666666667 0 7.9966666666667 13.853333333333 2.3166666666667 0 13.336666666667

440113019	0.3333333333333333	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	29.175555555556	44.213888888889	21.713333333333	2.4061111111111	1.7738888888889	0	0	0.71666666666667
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	10.483333333333	0	1.7333333333333	48.203333333333	2.8433333333333	0	35.683333333333	1
440913049	0.46596858638743	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 9.9366666666667 7 23 19.643333333333 24.178333333333 42.168333333333 3.1183333333333 0.22833333333333 0 3.4766666666667 7.1

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

441713070 0.22862129144852 6.16 5 16 37.65 11.26 22.69 17.89 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	28.056666666667	12.123333333333	25.95	27.313333333333	5.15	1.4033333333333	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	11.7
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	27.256666666667	18.386666666667	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	14.916153846154	0	20.867692307692	14.560769230769	2.0938461538462	0	47.56
443413124	0.27050610820244	0.07	6	11	20.01	49.72	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	32.013333333333	0	10.716666666667	4.086666666667	3.19	0	49.996666666667
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 3.1366666666667 3 0 16.906666666667 31.623333333333 11.44 8.9366666666667 1.5233333333333 5.04 24.523333333333

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 29.709230769231 33.040769230769 15.231538461538 11.529230769231 9.0523076923077 1.4346153846154 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

445013168 0.15357766143106 10.166666666667 1 10 44.391666666670.4708333333333 28.778333333333 19.123333333333 3.761666666667 0.1933333333333 0 3.2808333333333

445113180	0.1906146984681	4.05555555555556	6	12	18.216666666667	23.0255555555556	34.2211111111111	8.88	1.54222222222222	1.68444444444444	12.4255555555556	
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	0.1
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	26.156666666667	34.686666666667	10.4833333333333	6.1166666666667	3.2	0	
445613200	0.111111111111111	2.31333333333333	1	21	22.511666666667	37.895	23.9383333333333	10.9233333333333	4.735	0	0	
445713206	0.50785340314136	11.75	4	21	18.32	50.78	18.76	12.15	0	0	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	17.600833333333	45.788333333333	26.921666666667	5.1325	4.1908333333333	0	0 0.36666666666667
446413228	0.48790825230616	3.05	5	19	36.058571428571	33.752857142857	29.271428571429	0.91714285714286	0	0	0
446513235	0.17044793484584	10.51	1	13	25.36	0	16.363333333333	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	12.286666666667	24.146666666667	23.42	4.0266666666667	0.87333333333333	22.933333333333
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 29.732142857143 42.610714285714 15.302142857143 6.3114285714286 1.6114285714286 0.15285714285714 4.2821428571429

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 33.277692307692 22.801538461538 7.5869230769231 8.8423076923077 7.2315384615385 1.7761538461538 0 18.4838461538

448013285 0.14834205933682 5.625 7 19 14.74 0 42.845 40.22 0 0 0

448113287 0.14834205933682 4.8716666666667 1 1 25.496666666667 31.105 26.753333333333 12.233333333333 1.4933333333333 0 2.9183333333333

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 33.033333333333	12.713333333333	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 8.8433333333333	9.3266666666667	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 51

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 3.966666666667 1 15 24.62 34.096666666667 22.796666666667 9.496666666667 8.99 0 0

449713325 0.15056322386165 6.8309090909091 1 11 18.144545454545 18.611818181818 6.0281818181818 16.238181818182 1.0818181818182 2.59 22.803636363636 1

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	5.203333333333	4.383333333333	0	0	21.043333333333
450213345	0.41710296684119	86.73	4	17	86.33	0	0	13.67	0	0	0	
450313346	0.17277486910995	3.64	1	2	86.613333333333	0	9.253333333333	0	4.133333333333	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 63.266666666667 19.606666666667 3.6266666666667 0 0

451013373 0.28446771378709 4.74 1 23 23.84 0 29.44 34.19 5.55 0 5.065 1

451113375 0.16114019778941 3.2366666666667 7 13 31.493333333333 2.5333333333333 40.526666666667 13.073333333333 12.37 0 0

451213378 0.41710296684119 4.45 3 19 50.35 17.74 23.36 6.02 2.54 0 0

451313379 0.099476439790576 2.37 3 23 4.45 0 95.55 0 0 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 34.453333333333 36.11 20.453333333333 5.99 2.9933333333333 0 0

451613385 0.052356020942408 4.9 7 19 5.4025 1.555 43.4075 32.38 5 7.12 5.135

451713389 0.18848167539267 3.55 3 19 42.2475 15.23 22.6975 5.34 5.4875 0.8025 4.07 4.12

451813393 0.2652705061082 18.595 7 9 9.24 3.7525 26.79 33.3025 0 0 26.915

451913397 0.18823236100723 8.7071428571429 4 13 19.942857142857 40.761428571429 25.925 11.317857142857 1.5664285714286 0 0.48785714285714

452013411 0.16160558464223 2.958 7 0 42.562 14.894 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	7.18
452313425	0.18115183246073	12.31	5	13	42.716	26.022	17.576	7.25	5.318	0	0	1
452413430	0.16579406631763	3.45	3	23	37.88	43.75	12.65	0	5.71	0	0	
452513431	0.29610238510762	18.096666666667	4	21	13.716666666667	7.2966666666667	32.893333333333	3.4733333333333	4.3133333333333	0	38.303333333333	
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	
452813436	0.23242900206251	1.7418181818182	2	22	22.664545454545	43.459090909091	14.880909090909	11.471818181818	3.8518181818182	0.35	3.32	
452913447	0.19022687609075	4.965	2	10	33.355	0	24.405	18.895	13.64	9.7	0	

453013449 0.14485165794066 100 2 15 100 0 0 0 0 0 0

453113450 0.37521815008726 4.56 2 23 27.773333333333 13.31 44.296666666667 5.236666666667 3.8533333333333 0 0

453213453 0.33931687858389 2.0614285714286 7 17 17.175714285714 67.142857142857 8.8614285714286 5.1514285714286 1.6671428571429 0 0

453313460 0.033158813263525 1.26 1 11 10.21 0 24.97 0 0 0 64.83

453413461 0.019197207678883 2.2 6 18 21.695 0 78.305 0 0 0 0

453513463 0.41012216404887 0.6 2 22 56.26 0 31.68 12.07 0 0 0

453613464 0.17626527050611 38.565 4 17 25.925 13.62 53.365 7.09 0 0 0

453713466 0.095986038394415 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	23.048333333333	0	12.105	59.313333333333	5.385	0.15	0	
454113482	0.26003490401396	4.88	4	16	16.57	39.685	16.345	23.49	0	0	0	
454213484	0.20069808027923	2.9566666666667	1	19	42.51	20.035	22.87	11.081666666667	3.5066666666667	0	0	
454313490	0.21233275159977	8.7833333333333	6	23	13.743333333333	20.576666666667	22.426666666667	24.94	0	0	12.576666666667	5.7433333333333
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	0.333333333333333	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 31.936666666667		29.18	22.38	10.7733333333333	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 0.2

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 29.231666666667 26.328333333333 2.2016666666667 3.5633333333333 2.87

456413555 0.20069808027923 2.43 2 22 24.57 49.036666666667 15.416666666667 10.976666666667 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

456813568 0.23460483669908 5.87 4 23 14.414285714286 58.73 4.8071428571429 6.6557142857143 1.8528571428571 0 13.54

456913575	0.19471453502867	6.64	7	11	25.182857142857	33.898571428571	22.947142857143	13.507142857143	4.4642857142857	0	0
457013582	0.49389179755672	3.71	6	12	23.17	0	21.14	55.69	0	0	0
457113583	0.3891797556719	1.03	3	23	30.72	40.02	6.45	13.66	9.15	0	0
457213584	0.20767888307155	8.58	7	22	29.14	45.25	6.23	11.64	0	0	7.74
457313585	0.10529377545084	3.7766666666667	3	17	70.786666666667	0	3.17	0	19.663333333333	0	6.3766666666667
457413588	0.31316656971107	3.3066666666667	5	21	22.426666666667	37.663333333333	21.705555555556	14.11	3.5888888888889	0.50555555555556	0
457513597	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	8.3871428571429	56.157142857143	15.847142857143	15.835714285714	3.7742857142857	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	27.394285714286	23.448571428571	39.448571428571	7.7914285714286	1.9171428571429	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 0.3333333333333333 0.1133333333333333 7 17 14.20333333333333 0 44.37 38.28333333333333 3.143333333333333 0 0

458413631 0.14485165794066 26.16 2 13 100 0 0 0 0 0 0

458513632 0.23327515997673 3.063333333333333 4 16 20.250.686666666666667 22.626666666666667 14.7 5.006666666666667 0 36.73333333333333

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 3.306666666666667 75.61666666666667 15.41333333333333 2.183333333333333 0 0

458913641 0.31937172774869 100 2 21 100 0 0 0 0 0 0

459013642 0.14485165794066 13.515 7 12 0 0 0 0 0 0 100

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 21.873333333333 4.9633333333333 0 10.523333333333

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 18.463333333333 48.066666666667 9.23 24.243333333333 0 0 0

459813657 0.23211169284468 6.615 6 19 13.515 2.8 7.715 14.895 35.87 0 0 2

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	17.371428571429	53.05	12.361428571429	6.9942857142857	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 7.1585714285714 0 42.604285714286 3.4942857142857 1.74 0 45.004285714286

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 39.553333333333 35.893333333333 8.04 4.6 7.1866666666667 0 0

461113696 0.16778858140115 7.0557142857143 1 19 28.225714285714 12.442857142857 18.632857142857 11.941428571429 3.9071428571429 1.5014285714286 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	30.064545454545	0	14.234545454545	14.475454545455	4.4463636363636	0	36.780909090909
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	74.106666666667	12.26	10.303333333333	3.33	0	0
462113727	0.089005235602094	13.88	1	21	4.56	0	95.44	0	0	0	0
462213728	0.19895287958115	5.8833333333333	1	1	14.135	56.6425	13.435833333333	9.7183333333333	6.0691666666667	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	29.033333333333	45.336666666667	17.710.7833333333333	7.14	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	----------------------	------	---	---

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
-----------	------------------	------	---	----	------	------	------	-------	---	---	---

462813750	0.1538269758165	2.0535714285714	3	21	15.981428571429	28.588571428571	15.442142857143	7.5835714285714	1.2371428571429	3.8371428571429	27.329285714286
-----------	-----------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

462913764	0.11194215906258	3.3342857142857	7	20	21.974285714286	52.214285714286	12.632857142857	8.9971428571429	2.3885714285714	0	1.7942857142857
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------

463013771	0.24258289703316	4.0833333333333	1	11	24.836666666667	38.686666666667	23.4	13.076666666667	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
463613783	0.11992021939666	13.224285714286	6	22	35.334285714286	41.095714285714	6.7714285714286	10.947142857143	2.8928571428571	2.9542857142857	0
463713790	0.2565445026178	4.59	3	17	50.82	27.34	20.09	1.75	0	0	0

463813791	0.089005235602094	9.405	6	17	6.565	0	15.54	77.895	0	0	0
4639137930.0052356020942408		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	8.7983333333333	3	7	42.4983333333333	17.4933333333333	25.245	12.2716666666667	0.948333333333333	0	1.54333333333333
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	1	20	31.045	12.495	21.2275	25.7725	7.02	0	2.445
464713816	0.24025596276905	2.4866666666667	2	19	15.573333333333	11.153333333333	53.143333333333	7.9566666666667	6.7533333333333	0	5.4266666666667
464813819	0.23560209424084	5.35	3	13	32.67	0	46.51	12.33	0	0	8.5
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	35.173333333333	4.6866666666667	22.1	21.713333333333	4.6433333333333	0	11.68
465113826	0.047120418848167	0.33666666666667	1	17	33.253333333333	1.6833333333333	64.423333333333	0.63666666666667	0	0	0
465213829	0.17277486910995	34.97	4	23	11.51	11.74	29.24	22.11	0	25.41	0

465313830 0.081248788055071 31.742222222222 7 22 8.6466666666667 16.357777777778 9.1555555555556 20.587777777778 26.974444444444 0 18.277777777778

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

465913847 0.34031413612565 4.0357142857143 1 0 21.847142857143 42.598571428571 14.277142857143 4.4542857142857 6.7828571428571 0.51285714285714 9.5271428571429

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
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
-----------	------------------	-------	------	------	---	-------	-------	-------	---	-------

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 10.696666666667 9.98 2.4166666666667 0 63.696666666667

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 2

468613904	0.30541012216405	4.28	7 0	15.15	29.72	49.97	5.15	0	0	0
468713905	0.20418848167539	4.7025	6 17	20.6275	7.61	20.1925	11.65875	7.79125	3.6575	28.46125
468813913	0.17975567190227	2.45	3 22	0	0	56.36	4.21	0	0	39.43
468913914	0.057591623036649	2.525	1 23	0	6.765	23.885	0	0	0	69.345
469013916	0.1413612565445	29.055	7 18	13.26	0	49.985	26.44	0	0	10.315
469113918	0.22862129144852	10.4	7 22	46.42	10.72	17.41	7.24	18.2	0	0
469213919	0.14485165794066	6.68	1 22	48.42	1.85	18.46	4.83	1.41	5.5	19.54
469313920	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 8.0566666666667 44.013333333333 12.5 0 0 0

469813933 0.92670157068063 8.38 3 14 18.47 42.22 12.936666666667 12.556666666667 6.4433333333333 1.5366666666667 0 5

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	8.7566666666667	1.3866666666667	2.9766666666667	24.723333333333	19.713333333333	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	15.605357142857	53.320357142857	8.6457142857143	13.99	4.8035714285714	0	3.6367857142857
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
471013986	0.075043630017452	1.79	2	7	0	0	100	0	0	0	0

471113988	0.16579406631763	6.6833333333333	1	9	30.88	0	54.896666666667	5.72	8.5033333333333	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	42.861612903226	19.062903225806	23.305161290323	12.624193548387	1.5374193548387	0.17225806451613	0.43741935483871
471414023	0.2239674229203	18.176666666667	2	15	0	0	1.18	94.463333333333	4.3566666666667	0	0
471714029	0.173938336242	7.09	5	21	31.798333333333	1.4466666666667	46.448333333333	12.281666666667	1.5033333333333	0	6.5183333333333
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	28.493333333333	20.103333333333	38.333333333333	7.5166666666667	5.5433333333333	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	10.890555555556	1	15	14.355	21.79	21.429444444444	28.358333333333	0.82555555555556	9.2533333333333	0	3.9877777777778
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	
472714066	0.20069808027923	10.97	6	20	38.74	0	28.346666666667	21.446666666667	9.7466666666667	0	1.7166666666667	

472814069	0.08435136707388	6.61	2	16	0	3.6966666666667	23.226666666667	0	2.63	0	70.446666666667
-----------	------------------	------	---	----	---	-----------------	-----------------	---	------	---	-----------------

472914072	0.5194880744619	3.9333333333333	1	0	11.363333333333	48.706666666667	15.293333333333	14.806666666667	5.0633333333333	0.6166666666667	4.15
-----------	-----------------	-----------------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------

473014075	0.18440954043048	1.4466666666667	7	22	21.003333333333	32.47	28.293333333333	16.38	0	0	1.8533333333333
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-------	-----------------	-------	---	---	-----------------

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	11.4844444444440.11888888888889	16.167777777778	11.054444444444	2.2544444444444	2.4633333333333		55.63
474214109	0.13787085514834	9.93	5	9	0	0	100	0	0	0	0

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	31.796428571429	0	47.227857142857	9.3842857142857	5.7421428571429	5.8485714285714	0
474614130	0.12623618382781	1.585	1	14	7.62	60.438333333333	17.56	4.4933333333333	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	7.5455555555556	3.8177777777778	27.275555555556	20.141111111111	16.872222222222	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 1.4366666666667 4 13 2.0566666666667 0 58.426666666667 39.516666666667 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

475814170 0.17975567190227 1.1183333333333 2 17 12.593333333333 0 49.478333333333 37.208333333333 0.72 0 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	3.6333333333333	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	1.8578571428571	1 9	27.893571428571	37.943571428571	14.490714285714	17.2792857142860	0.76428571428571	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	21.596666666667	16.946666666667	19.966666666667	38.616666666667	2.8733333333333	0	0
478114250	0.15066899360093	1.7716666666667	6 15	27.223333333333	54.968333333333	14.523333333333	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	14.413333333333	14.35	1.635	0	0 0.733333333333
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	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	26.456923076923	56.383076923077	7.0515384615385	3.7761538461538	4.9046153846154	1.4269230769231	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 36.181428571429 30.678571428571 10.72 16.987142857143 5.2542857142857 0.18 0

480614316 0.079697498545666 3.78 1 00.22333333333333 0 52.99 13.343333333333 0 16.366666666667 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	22.602857142857	33.665714285714	24.852857142857	11.09	2.04	0.84571428571429	4.9014285714286	
481014337	0.28446771378709	3.4285714285714	4	12	19.73	43.881428571429	30.09	3.2442857142857	1.8157142857143	0	0	1.2385714285714
481114344	0.16501842156292	1.8111111111111	7	23	19.431111111111	30.503333333333	24.841111111111	7.8844444444444	6.2388888888889	3.7955555555556	0.40666666666667	6.8966666666667
481214353	0.15183246073298	0	4	16	74.78	0	25.22	0	0	0	0	
481314354	0.076788830715532	2.33	1	0	5.9825	3.3925	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	0	0	

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	29.013076923077	38.581538461538	15.275384615385	7.6553846153846	7.1276923076923	2.3492307692308	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---

482014378	0.53403141361257	0.8225	4	15	24.42	40.3775	25.3125	7.7375	2.15	0	0
-----------	------------------	--------	---	----	-------	---------	---------	--------	------	---	---

482114382	0.068062827225131	4.47	1	17	94.58	0	5.42	0	0	0	0
-----------	-------------------	------	---	----	-------	---	------	---	---	---	---

482214383	0.032621828433347	18.051538461538	4	9	11.854615384615	14.603846153846	8.4438461538462	14.867692307692	1.6838461538462	0	48.548461538462
-----------	-------------------	-----------------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------

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 24.746666666667 7.1533333333333 24.24 26.4 17.456666666667 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

483014417 0.065735892961024 0.58 2 19 5.9833333333333 38666666666667 6.2 2.8 0.46333333333333 6.3833333333333 77.783333333333

483114420	0.16579406631763	1.28	3	13	71.55	0	28.45	0	0	0	0
483414423	0.27981384525887	14.323333333333	2	9	17.116666666667	24.806666666667	30.823333333333	5.5866666666667	12.356666666667	0	0 9.3066666666667
483514426	0.67306573589296	6.1766666666667	1	21	41.46	30.933333333333	15.473333333333	11.84	0	0	0 0.16666666666667
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 4.113333333333 4.006666666667 35.303333333333 9.783333333333 5.183333333333 0 41.606666666667

484714447 0.24299353249153 2.1135294117647 3 13 23.348823529412 51.720588235294 10.631176470588 8.8123529411765 3.8817647058824 1.0217647058824 0.58411764705882

484814464 0.19720767888307 11.6425 5 20 32.6075 27.2575 10.9225 26.2875 2.92 0 0

484914468 0.048283885980221 3.713333333333 5 13 20.953333333333 0 50.785 27.123333333333 0 1.136666666667 0

485014474 0.32635253054101 10.7 3 14 34.2 0.93 29.63 32.14 3.1 0 0

485114475 0.16114019778941 2.12 3 13 59.986666666667 0 28.5 7.406666666667 4.103333333333 0 0

485214478 0.30308318789994 2.633333333333 7 17 23.003333333333 15.113333333333 44.033333333333 17.85 0 0 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
4865145010.0017452006980802		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 29.563333333333 44.876666666667 4.4633333333333 14.536666666667 6.5533333333333 0 0

487214524 0.42757417102967 5.29 7 22 24.385 33.29 23.905 12.795 5.01 0 0 0

487314526 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	0	0
487614536	0.2216404886562	2.0575	4	10	31.325	30.24	19.93	3.6725	0	0	14.83
487714540	0.21465968586387	5.6785714285714	1	8	42.881428571429	55.248571428571	0	1.5414285714286	0.32714285714286	0	0
487814547	0.1239092495637	6.33	1	9	0	0	63.98	33.91	2.12	0	0
487914548	0.31471785922048	29.156666666667	7	11	17.65	28.376666666667	9.3016666666667	8.13	5.9966666666667	2.4183333333333	28.121666666667
488114555	0.14019778941245	5.5466666666667	4	1	0	58.556666666667	41.443333333333	0	0	0	0
488214558	0.1064572425829	4.68375	7	19	17.09875	70.8	2.985	7.04125	1.965	0.1125	0

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	12.032857142857	32.245	16.057857142857	5.0464285714286	2.2407142857143	1.5385714285714	29.097857142857	1.7407142857143
489014592	0.21116928446771	13.39	1	11	21.02	5.185	51.145	22.655	0	0	0	

489114594	0.19546247818499	9.6875	2	21	8.235	0	25.78	25.16	8.63	0.2875	31.9
489214598	0.010471204188482	10.285	6	16	33.81	0	0	0	66.19	0	0
489314602	0.14485165794066	3.4366666666667	3	18	5.4666666666667	2.1333333333333	39.606666666667	8.5333333333333	0	0	44.26
489514606	0.24956369982548	0.63	1	14	23.62	0	47.59	21.5	7.3	0	0
489614607	0.068062827225131	3.9533333333333	5	11	4.93	0	22.956666666667	12.84	6.38	0	52.886666666667
489714610	0.20069808027923	0.68	2	22	15.225	45.07	26.245	5.38	0	8.08	0
489814612	0.3891797556719	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	12.813333333333	6	15	55.67	0	18.29	13.496666666667	8.9066666666667	0	0	3.633333333333
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	20.793333333333	10.883333333333	45.176666666667	21.73	1.4133333333333	0	0	
490714631	0.4217568353694	3.0533333333333	4	0	44.676666666667	7.05	22.21	0	0	0	26.063333333333	

490914635	0.44153577661431	2.945	2	21	33.595	0	26.445	22.355	9.19	1.535	2.49	4
491114639	0.082024432809773	13.35	1	9	14.2	0	11.51	6.825	7.18	0	50.24	10
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	34.475714285714	51.034285714286	9.7742857142857	2.5271428571429	1.9471428571429	0	0.24142857142857	
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	20.342857142857	40.082857142857	37.44	2.1357142857143	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	9
492414687	0.23369823893384	15.832727272727	1	8	21.599090909091	11.517272727273	21.283636363636	26.103636363636	8.7554545454545	0.84090909090909	9.8990909090909	
492514698	0.39616055846422	12.52	7	22	4.13	34.31	36.3	23.2	0	0	2.06	

492614699	0.22862129144852	9.91	3	22	11.31	30.13	32.97	22.35	3.24	0	0
492814701	0.040139616055846	0	2	9	20.96	0	0	15.78	19.62	0	43.63
493014703	0.31937172774869	9.2866666666667	1	10	4.2766666666667	0	27.53	3.0633333333333	28.903333333333	36.22	0
493114706	0.14717859220477	5.4866666666667	4	11	44.663333333333	3.9466666666667	31.273333333333	3.6933333333333	16.423333333333	0	0
493214709	0.47294938917976	1.69	5	19	34.19	47.51	6.24	3.58	0	0	8.48
493314710	0.054101221640489	16.01	2	19	13.475	6.005	3.54	71.56	5.42	0	0
493614714	0.089005235602094	9.75	2	12	6.27	16.7	16.89	45.57	14.58	0	0
493814716	0.40174520069808	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	4.9583333333333	2	14	13.765	3.1183333333333	14.686666666667	15.97	6.6766666666667	0.16833333333333	40.025	5.5916666666667
494914773	0.3566026759744	9.1	7	14	32.09	16.476666666667	8.6066666666667	28.136666666667	14.686666666667	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 0.17044793484584 1.7233333333333 1 14 21.803333333333 67.61 10.38 0.205 0 0 0

495814799 0.16230366492147 1.38 2 21 9.605 16.26 23.35 7.99 1.39 0 41.4

495914801 0.18324607329843 1.125 3 14 5.7 81.01 10.575 0 2.715 0 0

496014803 0.13205351948807 4.2316666666667 2 9 20.663333333333 9.6983333333333 57.358333333333 9.8733333333333 2.0966666666667 0.30833333333333 0

496114809 0.1434554973822 2.459 2 8 14.649 38.584 35.972 3.859 0.93 0 0

496214819 0.17277486910995 3.82 3 14 36.38 12.68 36.7 14.24 0 0 0

496314820 0.012216404886562 10.58 3 13 0 0 100 0 0 0 0

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

7.3

496514823	0.18534031413613	0.892	1	2	26.522	0	6.612	28.678	11.368	0	6.55	20.2
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	18.7333333333333	7.6333333333333	2.3633333333333	33.94	2.3333333333333	0	34.9966666666667	
497214838	0.23327515997673	3.7766666666667	4	23	22.6466666666667	0	22.3366666666667	22.0433333333333	1.4133333333333	0	0	31

497414842	0.13438045375218	9.455	2	17	9.93	14.44	19.258333333333	21.606666666667	4.9866666666667	2.42	27.36
-----------	------------------	-------	---	----	------	-------	-----------------	-----------------	-----------------	------	-------

497514848	0.22862129144852	11.69	7	18	17.59	46.32	12.79	23.3	0	0	0
-----------	------------------	-------	---	----	-------	-------	-------	------	---	---	---

497914852	0.23792902850494	14.793333333333	1	7	46.15	0	13.83	9.41	30.606666666667	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	---	-------	---	-------	------	-----------------	---	---

498014855	0.068062827225131	31.64	1	0	0	0	0	100	0	0	0
-----------	-------------------	-------	---	---	---	---	---	-----	---	---	---

498114856	0.2434554973822	5.94625	1	15	27.27875	6.38875	18.26375	14.81	6.21375	0	20.67375	6.36
-----------	-----------------	---------	---	----	----------	---------	----------	-------	---------	---	----------	------

498314865	0.12856311809191	1.18	5	10	12.02	12.286666666667	42.69	29.58	3.4266666666667	0	0
-----------	------------------	------	---	----	-------	-----------------	-------	-------	-----------------	---	---

498714871	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	3.0316666666667	7 22	19.115	0	14.25	21.993333333333	5.2766666666667	6.475	32.89

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	40.778333333333	45.835	2.88	6.0416666666667	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 16.658461538462 31.188461538462 19.172307692308 31.16 1.3369230769231 0.48307692307692 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 8

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	17.006666666667	44.843333333333	14.326666666667	18.403333333333	5.4233333333333	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	15.004285714286	48.385714285714	21.3	11.675	1.7542857142857	1.6007142857143	0.28357142857143
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	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 48.297142857143 11.88 8.3371428571429 5.0371428571429 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 2

507215069 0.086678301337987 20.283333333333 1 19 0 0 34.556666666667 34.15 1.5766666666667 0 29.716666666667

507315072	0.090999750685614	13.471428571429	4	19	18.56	42.93	24.424285714286	8.0771428571429	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	16.246666666667	5	9	40.593333333333	0	4.8866666666667	10.746666666667	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
507915087	0.16878583894291	4.1871428571429	1	13	12.971428571429	50.771428571429	15.487142857143	15.932857142857	1.7942857142857	2.61	0.42857142857143

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	150.61666666666667	0	0	23.003333333333	9.1266666666667	0	67.253333333333	
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	0	0

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	1.5
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	24.966666666667	40.09	24.106666666667	10.323333333333	0.36666666666667	0.14666666666667	0	
510215142	0.062313930807925	6.7188235294118	3	7	18.051176470588	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	9.4957142857143
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	33.083333333333	15.413333333333	12.336666666667	11.333333333333	12.163333333333	0	0	15.673333333333
511215185	0.25809579212721	1.6977777777778	7	22	12.134444444444	47.604444444444	16.728888888889	10.314444444444	2.9211111111111	2.7988888888889	7.4966666666667	
511315194	0.10063990692263	1.0133333333333	3	10	27.166666666667	0	46.496666666667	26.333333333333	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	23.031428571429	43.148571428571	16.252857142857	8.5185714285714	4.3785714285714	2.8	0	1.1871428571429
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	25.246363636364	24.696363636364	6.0418181818182	4.9927272727273	0	22.975454545455	
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 52.628333333333 8.3633333333333 12.081666666667 5.1433333333333 0 1.625

513215248 0.12291199202194 8.2342857142857 1 20 18.771428571429 3.3585714285714 38.07 37.434285714286 2.3657142857143 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 6.1

513515264 0.22562951882324 1.7 3 9 20.577142857143 8.9114285714286 18.357142857143 10.381428571429 16.105714285714 0 24.194285714286

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 0 0

513915277	0.15881326352531	12.603333333333	5	12	7.3333333333333	11.066666666667	48.076666666667	23.453333333333	7.22	0	0	2
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	7.6433333333333	3	22	18.353333333333	29.906666666667	28.53	11.446666666667	11.763333333333	0	0	
514615293	0.26585223967423	14.326666666667	4	23	31.901666666667	3.6683333333333	21.063333333333	32.825	7.9466666666667	1.3066666666667	1.2866666666667	

514715299	0.38394415357766	9.135	7	20	33.245	6.065	52.1375	4.945	0.8925	0	0.4	2.31
514815303	0.29610238510762	5.19	7	21	26.273333333333	18.746666666667	13.583333333333	14.246666666667	2.8766666666667	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	81.463333333333	2.1233333333333	0	7.9766666666667	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	0.56

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	12.508333333333	1.12	35.658333333333	40.438333333333	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 25.471818181818 35.481363636364 27.262272727273 5.1590909090909 6.1390909090909 0 0.48636363636364

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 72.022857142857 0 18.158571428571 9.4442857142857 0.37571428571429 0 0

517015398	0.36608940797422	3.7792307692308	3	13	15.156923076923	56.564615384615	13.839230769231	13.751538461538	0.38	0.14538461538462	0	0.164615384615
517115411	0.15958890828001	9.7188888888889	5	12	16.264444444444	13.277777777778	14.527777777778	21.684444444444	6.7422222222222	2.4077777777778	25.095555555556	
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	0.66333333333333	3	13	48.136666666667	0	51.863333333333	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	1.2466666666667	0	0	3.8966666666667

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 24.866666666667 0 0 0 75.133333333333

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 43.062142857143 4.0742857142857 13.211428571429 9.0014285714286 1.2164285714286 0.14714285714286

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

519815474	0.20302501454334	2.3866666666667	7	14	48.966666666667	1.8866666666667	39.343333333333	9.8033333333333	0	0	0	
5191154800.0052356020942408		8.525	3	10	0	0	5.045	0	0	0	94.955	
519215482	0.24694589877836	1.305	4	22	31.74625	25.03875	24.40625	13.34375	0.3425	3.6375	0	1.48
519315490	0.43505360259287	4.71	5	11	45.24	6.9614285714286	29.72	17.874285714286	0	0.20285714285714	0	
519415497	0.21931355439209	4.0666666666667	4	20	14.657777777778	72.305555555556	2.0744444444444	8.7744444444444	2.1877777777778	0	0	
519515506	0.14485165794066	3.555	1	20	5.09	17.055	64.11	13.745	0	0	0	
519615508	0.14485165794066	2.14	4	10	13.75	0	62.5	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	2.6866666666667	1	22	10.066666666667	12.273333333333	19.816666666667	10.25	2.8333333333333	0.18666666666667	44.573333333333
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	23.193333333333	5.7133333333333	22.48	13.203333333333	24.626666666667	9.2966666666667	0	1.4933333333333
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 1.0466666666667 4 13 65.92 0 20.693333333333 8.97 4.4166666666667 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 2.5094444444444 1 20 15.692777777778 66.196666666667 8.0683333333333 1.9161111111111 2.4205555555556 2.3705555555556 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	22.713333333333	30.356666666667	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	40.022352941176		0	36.498823529412	13.987058823529	2.6905882352941	0.89588235294118	0.29352941176471	5.617058823529
523615616	0.21116928446771	9.585	4	13	9.27	7.89	46.885	34.085	0	0.55	1.32		
523715618	0.15105681597828	4.8544444444444	1	21	30.343333333333	18.367777777778	26.392222222222	8.6177777777778	3.4066666666667	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		
524115634	0.19870356519571	5.8157142857143	7	19	36.508571428571	22.324285714286	27.028571428571	4.7185714285714	0	0	9.42		

524215641 0.13089005235602 8.5 7 10 2.76 8.74 23.59 8.95 0 0 55.96

5243156420.0017452006980802 0 6 17 0 0 0 0 0 0 100

524415644 0.10994764397906 13.655 3 20 6.95 20.685 33.475 38.89 0 0 0

524515646 0.18673647469459 37.2 1 22 27.1 27.63 19.59 25.68 0 0 0

524615647 0.18368237347295 6.994375 5 12 26.604375 0 34.835625 10.73625 4.109375 1.32625 21.8675 0.5200

524715663 0.024432809773124 2.6125 1 21 9.015 0 8.625 26.96 14.9025 0 35.6825 4.8

524815667 0.29144851657941 10.08 3 20 10.64 65.66 1.65 14.25 5.64 0 2.17

524915668 0.45724258289703 1.9575 3 12 16.7225 57.58 14.0075 8.6575 1.295 0 1.7375

525115673 0.13787085514834 0.62 4 13 51.29 0 12.89 0 0 0 35.82

525215674 0.054101221640489 7.06 6 11 1.56 0 2.83 24.86 0 0 70.74

525315675 0.15660879948563 4.2815789473684 2 22 16.269473684211 61.322631578947 10.89 9.4442105263158 2.0736842105263 0 0

525415694 0.16998254799302 2.776 3 0 16.074 43.468 24.666 6.63 1.98 0 0.628 6.5

525515699 0.17324025596277 4.1473333333333 2 11 9.0046666666667 0 80.186 10.808 0 0 0

525615714 0.20767888307155 8.3777777777778 1 17 13.792222222222 48.322222222222 25.744444444444 3.7744444444444 3.81 3.6844444444444 0

525715723 0.17814471741173 1.6492307692308 2 15 27.397692307692 27.631538461538 12.857692307692 13.533846153846 1.6146153846154 0.28230769230769 16.203846153846

525815736 0.12914485165794 3.415 2 23 8.69 23.96375 34.38875 4.76875 2.84375 0 24.88125

525915744 0.3891797556719 3.36 4 15 36.88 9.33 16.44 19.75 3.16 0 14.45

526015745 0.16896715849595 9.2072727272727 7 20 26.710909090909 44.584545454545 11.59 10.855454545455 5.7181818181818 0 0.53909090909091

526215757 0.020360674810937 8.125 4 19 20.053333333333 13.868333333333 17.168333333333 25.876666666667 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 20.6

526915776 0.1239092495637 6.82 2 11 0 0 55.96 30.95 13.1 0 0

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	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	17.053333333333	22.916666666667	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 12.856666666667 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 10.553333333333 20.226666666667 25.81 17.853333333333 20.166666666667 5.386666666667 0

528515814 0.1500872600349 1.6775 2 23 26.7775 14.0975 50.455 4.04 2.49 0 0 2.13

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	8
529315835	0.38810578601155	1.04	5	9	27.795384615385	55.88	11.473846153846	4.4069230769231	0.44461538461538	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	15.693333333333	2.8341666666667	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 3.0466666666667 4 12 5.2033333333333 29.223333333333 32.386666666667 5.2066666666667 4.88 15.545 7.555

531915910 0.11692844677138 7.5033333333333 1 13 0 0 89.876666666667 0 10.123333333333 0 0

532115914	0.054101221640489	0.87	3	13	18.33	16.65	37.67	16.32	0	11.03	0
532415917	0.4694589877836	3.3175	7	22	14.8575	22.7275	15.96	24.7125	9.8075	10.585	1.3575
532515921	0.026178010471204	25.02	5	11	0	0	0	0	0	0	100
532615922	0.18062827225131	5.2675	6	9	16.48375	58.68875	8.77	10.35125	5.705	0	0
532715930	0.38219895287958	12.19	3	10	25.98	20.55	24.58	17.71	11.17	0	0
532815931	0.55904595695172	8.49666666666667	7	14	27.84	45.006666666667	12.91	13.263333333333	0.97666666666667	0	0
533015935	0.033158813263525	3.56	2	14	0	0	18.91	15.055	0	7.835	54.17
533115937	0.14485165794066	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	3
533615944	0.054101221640489	24.81	1	18	0	0	100	0	0	0	0	
533715945	0.11227457824316	1.74	3	18	8.3733333333333	72.11	19.516666666667	0	0	0	0	
533915949	0.52879581151832	13.94	2	11	1.45	1.33	18.16	23.18	1.9	0	53.97	
534015950	0.12517848643503	7.8981818181818	7	12	6.5772727272727	5.6363636363636	18.054545454545	8.5754545454545	7.0927272727273	0	54.063636363636	

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 28.078333333333 19.711666666667 29.448333333333 7.1033333333333 7.0616666666667 4.7116666666667 3.8883333333333

534815984 0.25235602094241 2.817 3 12 28.652 0 65.014 6.072 0.263 0 0

534915994 0.3216986620128 8.7533333333333 4 12 35.973333333333 23.05 20.35 8.19 9.9366666666667 0 2.4966666666667

535015997 0.058755090168703 5.39 1 15 37.06 0 59.936666666667 3.0033333333333 0 0 0

535116003	0.17975567190227	0	3 20	36.055	23.75	9.365	5.36	0	0	0	25
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 37.233333333333	62.766666666667		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 20.398333333333	8.2466666666667	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	21.936666666667	29.79	27.396666666667	12.743333333333	8.1366666666667	0	0
536316032	0.12771696017769	0.69545454545455	7	10	10.029090909091	34.4	13.034545454545	7.86	4.4372727272727	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	3.56
-----------	-----------------	--------	---	----	----------	-------	----------	---------	-------	---	---	------

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 23.966666666667 28.42 1.54 0 30.616666666667

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 0.8

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 9.556666666667 16.76 26.613333333333 6.78 2.77 24.176666666667

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	1.993333333333	62.326666666667	22.156666666667	7.973333333333	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	7.722222222222	45.837777777778	11.334444444444	3.0011111111111	2.1755555555556	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 15.316666666667 19.68 4.39 19.023333333333 1.8166666666667 0 39.776666666667

540216153 0.092495636998255 0.54 7 16 36.675 2.555 25.035 15.51 3.515 0 0 16

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 23.817142857143 3.0457142857143 17.02 17.455714285714 0.77428571428571 0 37.881428571429

5408161670.0087260034904013 6.84 5 9 0 0 0 0 24.58 0 75.42

540916169 0.15415939499709 13.583333333333 7 20 2.51 13.483333333333 10.97 8.82 0 0 64.216666666667

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
541916193	0.28679464805119	9.6033333333333	1	10	24.813333333333	41.81	17.696666666667	4.1933333333333	3.4133333333333	8.0733333333333	0

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	5.7016666666667	23.503333333333	54.153333333333	8.3383333333333	2.76	0	0.39833333333333	5.1433333333333
542516211	0.33333333333333	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	16.888571428571	31.035714285714	28.625714285714	4.5757142857143	4.7628571428571	0	10.851428571429	3.261428571429
543516230	0.33333333333333	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 18.09

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 20.684545454545 55.564545454545 16.239090909091 3.364545454545 2.0527272727273 0.29818181818182 1.7972727272727

544716264 0.099476439790576 15.53 4 16 9.295 0 0 0 0 5.08 84.035

544816266 0.17975567190227 12.05 5 0 17.643333333333 6.7666666666667 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	29.503333333333	0	42.35	26.143333333333	2.0033333333333	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	0.33333333333333	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	36.273333333333	7.0166666666667	5.6333333333333	43.323333333333	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	18.333333333333	38.03	3.39	3.0933333333333	0	14.716666666667
-----------	------------------	-------	---	----	-------	-----------------	-------	------	-----------------	---	-----------------

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	18.196666666667	7	18	11.476666666667	6.39	35.583333333333	21.973333333333	7.35	17.226666666667	0
547416323	0.2739965095986	0.87166666666667	2	23	27.15	40.068333333333	9.495	12.808333333333	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 18

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 1.0688888888889 1 21 21.07 60.581111111111 4.3688888888889 9.4655555555556 4.5155555555556 0 0

549116364 0.015706806282722 6.575 2 16 0.735 0 0 26.27 9.04 0 63.955

549216366 0.079697498545666 3.8433333333333 1 17 22.193333333333 8.6066666666667 8.01 11.916666666667 0 0 45.406666666667 3

549316369	0.11972076788831	4.296	2	14	22.82	0	75.554	1.628	0	0	0
549416374	0.10296684118674	2.94	1	17	10.993333333333	0	62	27.003333333333	0	0	0
549516377	0.1239092495637	34.92	7	14	9.47	0	8.83	36.42	45.27	0	0
549616378	0.075043630017452	24.67	3	9	0	0	2.98	0	0	0	97.02
549716379	0.18150087260035	0.845	7	18	11.3825	38.9625	16.675	24.1275	3.4925	3.6425	1.7175
549816383	0.12914485165794	10.4875	7	19	11.2275	6.7875	39.0725	10.13	2.27	0	30.515
549916387	0.34031413612565	91.52	2	12	100	0	0	0	0	0	0
550016388	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	41.816666666667	13.343333333333	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	26.6
-----------	------------------	------	------	-------	-------	--------	------	-------	---	---	------

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
-----------	------------------	-------	-----	-------	------	-------	------	-------	---	---

550916410	0.19604421175102	5.7733333333333	2 22	11.113333333333	0	29.71	7.2133333333333	0	0	51.963333333333
-----------	------------------	-----------------	------	-----------------	---	-------	-----------------	---	---	-----------------

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	37.496666666667	0	17.694444444444	31.555555555556	0.35222222222222	9.6611111111111	3.2411111111111
-----------	------------------	-----------------	---	---	-----------------	---	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

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	22.678333333333	8.8183333333333	23.451666666667	6.765	11.345	0.115	14.686666666667	12.143333333333
552216451	0.10196958364498	4.1528571428571	5	11	2.8657142857143	78.917142857143	16.625714285714	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	30.6
553216479	0.10296684118674	2.14	1	0	81.14	0	3.13	15.73	0	0	0	
553316480	0.3891797556719	2.7866666666667	4	16	27.793333333333	18.89	35.49	5.3366666666667	5.6366666666667	0	0	6.8533333333333
553416483	0.26236183827807	4.2066666666667	1	16	32.838333333333	14.56	16.808333333333	15.043333333333	4.1816666666667	16.566666666667	0	
553516489	0.095986038394415	12.25	1	20	6.05	28.77	2.09	57.85	5.24	0	0	
553616490	0.21698662012798	8.3266666666667	3	22	16.046666666667	3.75	49.996666666667	27.313333333333	2.8933333333333	0	0	

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	50
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	89.886666666667		
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	14
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	8.5666666666667	4	18	30.093333333333	2.7133333333333	59.143333333333	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	15.551428571429	27.22	11.977142857143	7.0214285714286	0.34428571428571	1.7614285714286	36.125714285714
556316550	0.20069808027923	57.04	2	10	100	0	0	0	0	0	0

556416551 0.31937172774869 48.27 6 0 100 0 0 0 0 0 0

556516553 0.1239092495637 4.5 7 20 30.92 47.53 3.87 4.16 7.63 0 5.88

556616554 0.29394166043381 4.7464285714286 4 11 18.065714285714 43.610714285714 8.205 7.1285714285714 1.7635714285714 0 21.225714285714

556716568 0.10715532286213 40.844 3 16 71.406 0 0 25.578 0.89 0 0 2.1

556816573 0.1239092495637 46.35 2 9 100 0 0 0 0 0 0

556916574 0.26614310645724 2.6575 6 0 21.08875 44.88125 29.43375 0.53125 0 0.95375 3.11125

557116583 0.49389179755672 7.23 2 19 63.46 5.28 12.58 12.53 6.14 0 0

557216584 0.29144851657941 1.826 4 1 29.896 37.968 13.868 3.726 0.922 0 5.736 7

557416590	0.16114019778941	7.24	1	18	65.266666666667	16.786666666667	0	0	17.946666666667	0	0	
557516593	0.14310645724258	19.0575	7	22	27.81	0	41.5825	18.865	11.185	0	0	0.55
557616597	0.17975567190227	3.52	3	22	27.52	8.925	17.57	31.31	14.675	0	0	
557716599	0.17898002714757	3.6922222222222	3	10	67.273333333333	0	21.837777777778	10.886666666667	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	36.616666666667	9.6333333333333	17.67	0	0	
558116616	0.24258289703316	0.225	7	23	35.185	12.245	37.7625	11.9075	2.8975	0	0	
558216620	0.047120418848167	8.97	5	13	8.46	87.315	1.52	0	2.705	0	0	

558316622 0.31704479348458 7.68 7 23 25.06 20.006666666667 20.043333333333 29.59 1.0433333333333 0 4.256666666667

558416625 0.14485165794066 0.69 1 23 25.43 10.44 46.1 18.03 0 0 0

558516626 0.33333333333333 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 40.494285714286 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 0.1448516579406 4.6225 7 11 8.125 6.935 13.0025 5.4475 6.5025 8.7975 22.485 28.7

559416650 0.10994764397906 1.455 2 21 5.7 23.925 35.73 4.92 20.35 0 0

559516652 0.01919720767883 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 27.666666666667 20.013333333333 11.15 17.106666666667 0 0

559916658 0.1448516579406 4.88 2 16 19.74 0 80.26 0 0 0 0

560016659	0.14904013961606	7.17	1	23	11.398	15.142	30.33	31.796	11.334	0	0	
560116664	0.12623618382781	46.323333333333	6	22	99.026666666667	00.97333333333333	0	0	0	0		
560216667	0.20069808027923	10.022	2	11	8.662	4.54	45.856	14.282	7.694	0	18.962	
560316672	0.026178010471204	0	2	23	10.61	89.39	0	0	0	0	0	
560416673	0.17510180337405	5.21	7	16	39.626666666667	0	31.606666666667	27.573333333333	1.1966666666667	0	0	
560516676	0.019197207678883	9.25	1	20	0	0	25.36	0	0	37.66	0	36
560616677	0.033158813263525	27.71	4	12	0	0	100	0	0	0	0	
560716679	0.040139616055846	3.25	3	12	0	0	13	14.08	0	0	0	72

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	11.073333333333	28.316666666667	25.386666666667	1.8866666666667	33.333333333333	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	26.304545454545	39.96	12.893636363636	11.036363636364	2.1190909090909	0	7.6881818181818
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	9.1
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	
562716729	0.10994764397906	0.26	7 21	46.5325	11.12	31.275	11.075	0	0	0	

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 18.238888888889 33.976666666667 22.805555555556 6.9111111111111 1.7833333333333 0 16.285555555556

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 9.3766666666667 61.08

563916764 0.14485165794066 39.47 1 11 18.39 11.94 50.01 6.88 3.53 0 0 9

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 1.8758333333333 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	58.783636363636	0	10.130909090909	12.154545454545	10.49	1.2109090909091	4.6272727272727	2.6036363636363
564916806	0.35364112327463	19.213636363636	2	11	23.976363636364	29.225454545455	22.947272727273	15.149090909091	6.0063636363636	0.68909090909091	0	2.0054545454545
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	60.076666666667	0	13.29	26.633333333333	0	0	0
565316826	0.19371727748691	2.22	6	14	15.85	45.31	26.16	5.1766666666667	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	9.3066666666667	5.9766666666667	43.88	29.653333333333	8.6	0	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	32.636666666667	0	1.6433333333333	0	0	
566816852	0.082024432809773	19.855	2	20	0	0	0	0	0	0	100	
567016856	0.36823734729494	1.86	2	11	17.376666666667	42.711666666667	11.988333333333	11.911666666667	3.8666666666667	1.3066666666667	10.533333333333	0.3066666666667
567116862	0.082024432809773	14.7	1	12	0	0	0	78.49	21.51	0	0	

567216863 0.13089005235602 1.11 6 10 92.08 7.92 0 0 0 0 0

567316864 0.20767888307155 18.99 2 22 5.73 0 4.84 0 0 0 89.43

567416865 0.25933682373473 6.552 1 10 14.956 61.65 15.534 7.862 0 0 0

567516870 0.20767888307155 2.54 5 9 23.38 23.15 43.68 9.78 0 0 0

5676168710.0052356020942408 9.87 7 23 0 0 0 0 0 0 100

567716873 0.1239092495637 6.188 2 14 14.266 0 23.684 29.394 10.78 2.262 19.62

567816878 0.16579406631763 2.72 3 20 10.77 29.56 11.595 46.52 1.55 0 0

567916880 0.3216986620128 0.075 2 14 44.173333333333 0 49.4616666666670.93166666666667 2.6733333333333 2.02 0.73833333333333

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 1.4133333333333 0 0 2.5966666666667 0 0 95.99

568416893 0.11460151250727 8.8166666666667 7 20 36.583333333333 0 15.52 5.21 0 24.15 0 18

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 8.2

568816906	0.24258289703316	0	2	13	23.86	14.36	43.13	9.13	1.57	7.96	0
-----------	------------------	---	---	----	-------	-------	-------	------	------	------	---

568916907	0.24956369982548	4.368	1	10	15.26	14.84	56.948	5.604	7.348	0	0
-----------	------------------	-------	---	----	-------	-------	--------	-------	-------	---	---

569016912	0.2565445026178	8.29	1	20	20.096666666667	48.08	9.58	12.186666666667	9.2633333333333	0.79	0
-----------	-----------------	------	---	----	-----------------	-------	------	-----------------	-----------------	------	---

569116915	0.12739965095986	4.545	5	20	40.055	0	59.945	0	0	0	0
-----------	------------------	-------	---	----	--------	---	--------	---	---	---	---

569216917	0.04013961605846	1.99	1	10	16.67	51.48	17.62	0	6.27	0	7.96
-----------	------------------	------	---	----	-------	-------	-------	---	------	---	------

569316918	0.32635253054101	2.93	1	11	34.84	37.92	10.15	3.98	1.47	0	0	11
-----------	------------------	------	---	----	-------	-------	-------	------	------	---	---	----

569416919	0.40314136125654	11.242	2	11	23.622	16.662	19.998	15.876	2.576	0	21.27
-----------	------------------	--------	---	----	--------	--------	--------	--------	-------	---	-------

569516924	0.15690940821831	1.56	7	13	28.342727272727	47.195454545455	13.176363636364	7.1363636363636	4.1490909090909	0	0
-----------	------------------	------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	---

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	10.445333333333	6.816	4.9193333333333	0	11.862666666667	1.4533333333333
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	12.806666666667	21.24	29.19	28.976666666667	7.7133333333333	30.073333333333	33.333333333333	0
570316958	0.41849912739965	8.21	4	13	21.238	45.674	11.288	12.002	1.306	0	0	8.4

570416963	0.065735892961024	4.8488888888889	2	20	15.887777777778	2.6422222222222	36.726666666667	3.62	3.75	8.5433333333333	28.831111111111	
570516972	0.20767888307155	6.85	2	23	29.905	13.89	49.47	1.795	4.94	0	0	
570616974	0.28097731239092	1.845	4	0	41.545	19.67	20.455	12.325	3.875	0	0	2
570716976	0.040139616055846	0	5	12	100	0	0	0	0	0	0	
570816977	0.2239674229203	15.376666666667	2	0	20.396666666667	17.29	30.316666666667	9.5566666666667	4.86	7.6066666666667	9.9733333333333	
570916980	0.22745782431646	0.74166666666667	1	22	29.918333333333	51.046666666667	12.281666666667	3.03	2.785	0	0	0.94166666666667
571016986	0.29144851657941	0.315	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	17
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	1
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	17.374285714286	58.634285714286	8.13	6.53	1.2471428571429	0.25928571428571	7.825	
571917014	0.087362693768607	8.8135294117647	1	11	22.479411764706	51.351764705882	23.791176470588	1.9158823529412	0.46117647058824	0	0	

572017031	0.32867946480512	10.176666666667	3	23	8.6133333333333	1.1233333333333	0	65.816666666667	17.88	1.79	4.7766666666667
572117034	0.20767888307155	0.31	7	21	21.8	32.76	40.93	4.51	0	0	0
572217035	0.24258289703316	2.995	7	13	15.15	21.835	33.095	3.01	12.01	0	14.91
572317037	0.058289703315881	16.77	4	8	0	0	7.938	49.028	8.454	1.044	33.534
572517044	0.36823734729494	0.72	2	19	31.29	3.88	9.21	0	12.03	0	43.59
572617045	0.16579406631763	25.03	7	18	38.85	38.51	9.85	12.8	0	0	0
572717046	0.012216404886562	0.38	7	20	0	0	100	0	0	0	0
572817050	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
573817068	0.14717859220477	2.1966666666667	7	19	43.06	3.4133333333333	13.626666666667	23.383333333333	16.516666666667	0	0

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	10.766666666667	9.1766666666667	15.783333333333	15.523333333333	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	2.2333333333333	4	12	16.62	0	12.63	1.89	13.466666666667	0	48.93	6.4633333333333
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 0.20628272251309 7.316 7 20 25.86 6.84 33.04 8.39 0.324 0 25.542

576017112 0.1239092495637 0 1 17 51.47 32.05 9.04 0 7.44 0 0

576117113 0.2216404886562 1.22 3 21 16.01 52.2 20.1 6.13 5.56 0 0

5762171140.0052356020942408 0.955 4 13 15.275 0 0 70.1 14.625 0 0

576317116 0.20418848167539 2.565 2 15 13.005 5.89 29.57 33.09 8.38 0 1.445 8

576417118 0.26631762652705 6.002 7 20 17.87 43.596 21.718 4.772 0 0 12.048

576517123 0.13438045375218 2.345 7 20 7.495 5.28 42.82 26.09 10.82 7.5 0

576617125 0.14834205933682 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	30.016666666667	37.61	17.943333333333	10.523333333333	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	3.9233333333333	5.3733333333333	60.14	28.153333333333	2.41	0	0	
577217139	0.27981384525887	22.536666666667	7	16	21.496666666667	0	20.583333333333	17.386666666667	1.5466666666667	0	33.993333333333	4.9866666666667
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	7
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	21.086666666667	0	0	31.513333333333	4
577917151	0.15183246073298	3.05	6	7	5.37	7.45	22.35	27.25	0	0	37.57	
578017152	0.1913903432228	3.6866666666667	7	22	28.41	13.71	41.83	11.1	4.9533333333333	0	0	
578117155	0.14834205933682	7.415	2	12	25.905	20.45	27.035	12.84	13.775	0	0	
578217157	0.12158231529959	9.5133333333333	7	20	34.936666666667	26.46	7.63	8.7633333333333	6.6266666666667	9.9933333333333	0	5

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 27.824545454545 48.381818181818 12.965454545455 4.6936363636364 2.5109090909091 0 3.6236363636364

578517172 0.2216404886562 3.5 1 21 29.8 55.59 5.33 9.28 0 0 0

578617173 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 40.744166666667 17.760833333333 7.005 10.876666666667 1.2733333333333 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

579917213	0.37870855148342	17.7175	3	18	21.475	42.1825	11.4425	16.3475	4.2425	0.825	0.625	
580117218	0.24258289703316	2.6425	1	14	39.5	0	34.6125	22.245	3.645	0	0	
580217222	0.17742873763816	1.2433333333333	6	17	29.176666666667	59.736666666667	7.3666666666667	1.9566666666667	1.76	0	0	
580317225	0.095986038394415	8.92	4	13	16.43	0	6.86	14.22	10.65	0	0	51
580417226	0.34904013961606	2.505	4	15	44.98	0	13.9	20.155	0	0	0	20.9
580517230	0.59162303664921	9.23	2	15	28.7	20.83	39.24	11.23	0	0	0	
580617231	0.2239674229203	4.4166666666667	7	22	10.576666666667	0	30.763333333333	53.96	4.7033333333333	0	0	
580717234	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 28.123333333333 21.09 4.64 14.833333333333 13.206666666667 0 18.106666666667

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

581517256 0.51250727166958 8.1633333333333 1 21 35.743333333333 12.21 10.48 33.61 6.0633333333333 0 1.8933333333333

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 27.855882352941 54.595294117647 10.988823529412 3.5117647058824 3.00588235294120.041176470588235 0

581817280 0.15881326352531 11.37 3 19 8 32.9 24.95 22.04 0 0 0 12

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 69.848333333333 3.1466666666667 2.4916666666667 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	11.483333333333	7	13	14.846666666667	38.426666666667	21.603333333333	7.1566666666667	3.4933333333333	0	0	14
582417295	0.068062827225131	10.91	3	12	0	0	0	57.813333333333	21.08	0	0.83333333333333	20.273333333333
582517298	0.27981384525887	31.076666666667	7	10	23.22	0	39.223333333333	25.266666666667	12.296666666667	0	0	
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	
582917309	0.089005235602094	2.3527272727273	2	20	31.570909090909	39.478181818182	16.239090909091	8.4481818181818	4.2618181818182	0	0	

583017320	0.239092495637	8.935	5	12	29.835	28.413333333333	16.78	13.855	10.97	0.14833333333333	0	
583117326	0.64840023269343	5.5373333333333	4	10	31.758666666667	0.154	10.014	38.42	19.654	0	0	
583217341	0.14485165794066	15.24	2	12	9.25	9.62	31.4	30.42	19.3	0	0	
583317342	0.019197207678883	-4.7733333333333	3	1	1.1466666666667	0	15.35	1.4533333333333	0	0	82.053333333333	
583417345	0.20302501454334	4.4033333333333	7	7	9.1433333333333	61.936666666667	9.2633333333333	17.52	0.82333333333333	0	0	1.3133333333333
583517348	0.45200698080279	2.99	2	23	14.24	6.73	27.23	28.97	5.21	0	17.61	
5836173490.0052356020942408		0	4	20	91.84	0	0	8.16	0	0	0	

583717350 0.056428155904596 3.09 7 22 6.33 0 7.6 0 13.523333333333 0 72.543333333333

583817353 0.012216404886562 25 3 9 0 0 0 0 100 0 0

583917354 0.20884235020361 5.4566666666667 1 21 14.923333333333 50.853333333333 18.285 9.62 1.7666666666667 3.7633333333333 0.78833333333333

584017360 0.27329842931937 2.426 2 22 26.276 34.342 4.626 17.084 7.68 2.534 0 7.4

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

584417370 0.34729493891798 0.65 3 18 93.28 0 6.72 0 0 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	32.8333333333333	38.4866666666667	15.95	8.5266666666667	4.21	0	0
584917378	0.22961854899028	3.62	2	15	25.287142857143	27.79	30.134285714286	4.9142857142857	10.674285714286	0	0
585017385	0.23094822571262	5.3633333333333	5	21	24.4466666666667	19.6366666666667	25.3133333333333	26.2066666666667	4.3966666666667	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 33.303333333333 20.86 26.186666666667 15.486666666667 4.166666666667 0 0

585317392 0.29319371727749 1.4225 7 11 43.9825 27.15 10.86 13.7725 4.2375 0 0

585417396 0.22435524529765 3.683333333333 1 13 41.461111111111 44.248888888889 11.325555555556 2.967222222222 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

585917419 0.18873098977811 1.6057142857143 2 22 32.727142857143 0.88571428571429 49.117142857143 15.391428571429 1.8814285714286 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	12.366666666667	26.253333333333	3.08	0.62333333333333	0	13.476666666667
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	41
586817452	0.31937172774869	10.12	3	8	26.1033333333333	37.9	27.7133333333333	2.64333333333333	0	0	4.5866666666667	1
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	4.423125
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	11.423333333333	7 10	24.03	0	28.63	25.563333333333	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	0.0692768798846650.055217391304348	-	1 7 17.876086956522		0 63.307391304348	2.6586956521739	5.6395652173913	10.518260869565		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 2.5222222222222 1 21 20.176666666667 35.143333333333 32.623333333333 7.0555555555556 3.3344444444444 0.81444444444444 0.85111111111111

590117587 0.1043630017452 25.422 6 1 8.054 7.028 3.614 41.622 24 0 15.682

590217592 0.16230366492147 28.815 5 18 0 0 30.605 66.905 0 0 2.49

590317594 0.059336823734729 7.0975 7 19 8.7025 20.28 7.4975 6.6625 0 1.5475 55.305

590417598 0.16928446771379 24.505 4 12 18.155 0 26.545 23.44 31.855 0 0

590517600 0.27050610820244 10.915 3 11 12.915 0 83.56 0 0 0 3.525

590617602 0.16579406631763 37.69 1 13 28.2 8.1433333333333 1.64 28.68 33.333333333333 0 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	0.15881326352531	15.91	3	22	25.75	15.31	58.94	0	0	0	0	
591117609	0.11692844677138	5.36833333333333	1	10	4.34333333333333	1.595	42.9366666666667	29.7083333333333	0.863333333333333	0	20.55	
591217615	0.082024432809773	8.41666666666667	2	10	19.1211111111111	55.8611111111111	9.75888888888889	0	0	0	0	15.2577777777778
591317624	0.033158813263525	0	1	9	0	0	100	0	0	0	0	
591417625	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	1.54333333333333	3.07	13.9416666666667	

591717634	0.19371727748691	2.5	4	15	30.91	0	11.015	53.475	4.6	0	0
-----------	------------------	-----	---	----	-------	---	--------	--------	-----	---	---

591817636	0.24258289703316	13.37	2	22	17.49	2.48	19.92	23.96	6.07	0	30.09
-----------	------------------	-------	---	----	-------	------	-------	-------	------	---	-------

591917637	0.06457242582897	5.2925	1	22	52.745	0	39.13	8.125	0	0	0
-----------	------------------	--------	---	----	--------	---	-------	-------	---	---	---

592017641	0.5261780104712	2.46125	1	10	20.30625	23.43	33.5525	14.81625	7.575	0	0.325
-----------	-----------------	---------	---	----	----------	-------	---------	----------	-------	---	-------

592117649	0.1304537521815	14.84875	7	23	11.83375	13.7625	20.03625	13.555625	2.136875	7.175625	30.720625
-----------	-----------------	----------	---	----	----------	---------	----------	-----------	----------	----------	-----------

592217665	0.1890634089587	2.6766666666667	6	19	21.506666666667	60.936666666667	14.543333333333	0	3.01	0	0
-----------	-----------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	---	------	---	---

592317668	0.071553228621291	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	0.012216404886562	28.74	5	9	21.1	0	0	0	0	78.9	0
593517703	0.040139616055846	0	1	15	8.41	0	47.71	43.87	0	0	0
593617704	0.066317626527051	1.825	7	8	4.6575	0.8925	21.2525	17.55	2.345	2.82	50.485
593717708	0.43804537521815	2.9775	1	19	27.40375	53.30625	15.0825	2.6125	0.7525	0	0.83875
593817716	0.13787085514834	8.33	5	13	39.64	0	50.64	5.63	4.08	0	0
593917717	0.095986038394415	0.135	7	17	0	0	81.975	12.905	5.125	0	0
594017719	0.24258289703316	9.455	6	20	12.505	0	65.495	22.005	0	0	0
594217722	0.23560209424084	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
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	19.293333333333	23.455	2.7516666666667	0	26.353333333333
596817796	0.23560209424084	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
597017799	0.19837114601513	5.62	6	12	10.256666666667	6.2666666666667	20.676666666667	28.683333333333	2.85	0	31.263333333333

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	33.803333333333	17.803333333333	15.373333333333	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	30.096666666667	19.34	24.56	20.746666666667	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	12.582857142857	58.94	8.5157142857143	5.1614285714286	1.9842857142857	0	3.8128571428571	9.0085714285714
598017829	0.24607329842932	1.31	5	22	29.605	0	70.395	0	0	0	0	0
598117831	0.030831878999418	8.6566666666667	4	10	1.9266666666667	0	0	23.736666666667	6.8333333333333	0	0	67.5
598317835	0.1239092495637	1.46	6	13	43.69	23.05	18.45	14.81	0	0	0	0
598417836	0.3542757417103	4.025	4	19	28.075	30.96	24.725	13.835	1.07	1.335	0	0
598517838	0.11692844677138	27.72	7	21	12.39	0	3.64	60.27	23.69	0	0	0
598617839	0.16230366492147	1.75	1	23	28.86	3.325	62.49	5.32	0	0	0	0
598717841	0.34729493891798	26.32	4	10	30.59	0	9.46	48.14	11.81	0	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	19.436666666667	23.733333333333	23.293333333333	4.2933333333333	12.776666666667	0	1.3366666666667
599217853	0.2216404886562	0	2	11	0	0	100	0	0	0	0	
599317854	0.14485165794066	17.79	1	18	25.43	31.585	19.66	2	19.185	2.14	0	
599417856	0.24956369982548	3.65	6	1	32.73	33.78	16.14	10.38	6.98	0	0	
599517857	0.12623618382781	7.77	4	10	7.01	21.72	20.51	27.026666666667	23.733333333333	0	0	

599617860	0.15462478184991	9.92	7 14	11.328	5.49	14.808	6.436	20.808	1.974	19.682	19.4
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	18.183333333333	8.16	40.09	25.883333333333	7.69	0	0
600517904	0.15056322386165	12.275454545455	7	9	11.756363636364	14.183636363636	21.426363636364	11.605454545455	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	5.2383333333333	2	14	44.675	41.556666666667	8.525	5.2416666666667	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	2.2328571428571	5	0	35.262857142857	19.278571428571	29.191428571429	4.9528571428571	2.3614285714286	1.0528571428571	4.6057142857143	3.2885714285714
-----------	------------------	-----------------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

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
-----------	------------------	------	---	----	-------	-------	------	-------	-------	---	---

601817952	0.2239674229203	2.5433333333333	4	20	32.473333333333	41.763333333333	25.766666666667	0	0	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	24.966666666667	13.438333333333	2.8466666666667	2.25	0
602117963	0.20069808027923	13.096666666667	6	19	25.906666666667	23.54	15.26	14.376666666667	0	0	20.923333333333
602217966	0.091332169866201	2.6833333333333	4	21	8.4666666666667	89.146666666667	2.3866666666667	0	0	0	0
602317969	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	12.273333333333	23.46	17.303333333333	4.05	0	0
6026179740.0052356020942408		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 7.0066666666667 32.906666666667 37.38 12.426666666667 10.276666666667 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

604318011 0.46596858638743 9.1666666666667 6 23 26.083333333333 5.3533333333333 23.706666666667 23.56 18.946666666667 0 2.3533333333333

604418014	0.5194880744619	3.0033333333333	2	19	24.653333333333	52.103333333333	8.92	8.6966666666667	5.6233333333333	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	21.751428571429	56.084285714286	12.452857142857	7.1028571428571	1.9514285714286	0.66285714285714	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	33.033333333333	18.713333333333	15.93	5.1533333333333	0	0
605718052	0.34496800465387	20.496666666667	2 18	6.81	40.45	15.61	37.126666666667	0	0	0
605818055	0.26119837114602	6.22	2 11	45.73	16.516666666667	15.663333333333	15.556666666667	6.53	0	0
605918058	0.10296684118674	5.3	7 11	27.01	21.3	30.55	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 6

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

606818078 0.13787085514834 0.95 7 10 19.15 69.92 0 5.23 5.7 0 0

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	00.72333333333333	12.8233333333333	3.34666666666667	3.79333333333333	0	79.3133333333333	
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	1.3866666666667	0	95.17	3.4433333333333	0	0
608118104	0.20767888307155	1.2453846153846	2	10	22.399230769231	15.32	60.754615384615	1.21	0.31538461538462	0	0
608218117	0.19837114601513	0.44	7	17	6.6266666666667	21.116666666667	10.746666666667	32.586666666667	1.0366666666667	27.883333333333	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	26.723333333333	50.703333333333	17.636666666667	0	4.9333333333333	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	17.983333333333	37.06	17.543333333333	19.403333333333	2.1566666666667	0	5.8466666666667
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 8.3

610918181 0.14485165794066 4.12 1 9 25.81 0 22.48 30.42 21.29 0 0

611018182 0.12158231529959 11.913333333333 7 22 28.1 0 29.71 19.066666666667 7.913333333333 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 9.1266666666667 1 11 41.783333333333 0 19.833333333333 38.386666666667 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

612018214 0.45898778359511 1.5766666666667 1 22 30.346666666667 44.28 5.4533333333333 15.913333333333 2.4733333333333 0 1.5366666666667

612118217	0.27050610820244	8.425	1	0	22.125	44.405	10.995	7.785	11.47	0	0	3
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	0.39616055846422	9.8033333333333	1	14	67.206666666667	0	2.0133333333333	25.666666666667	5.1166666666667	0	0
613018234	0.075043630017452	0	6	12	100	0	0	0	0	0	0
613118235	0.20767888307155	1.38	1	17	27.52	0	60.75	4.55	0	7.18	0
613218236	0.12041884816754	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	42.698235294118	13.568823529412	8.4723529411765	9.5935294117647	0.72058823529412	0.27647058823529
613418257	0.38452588714369	8.71	1	16	27.726666666667	0	30.09	25.483333333333	11.616666666667	0.42	0
613518260	0.031413612565445	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	5.6966666666667	1	11	39.546666666667	19.42	18.19	21.776666666667	1.07	0	0	
613818271	0.2565445026178	9.83	2	12	34.61	25.48	18.536666666667	8.4833333333333	1.7766666666667	0	0	5.8266666666667
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	27.936666666667	31.98	16.346666666667	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	49.3828571428570.19571428571429	13.264285714286	3.8042857142857	32.724285714286	0.62857142857143	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	2.1166666666667	6	20	24.361666666667	47.791666666667	23.288333333333	2.06	0	2.4983333333333	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 16.107142857143 54.81 16.25 7.21 5.6242857142857 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 5.8

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 19 30.593333333333 24.893333333333 18.7325 10.716666666667 3.685 0.13583333333333 11.243333333333

616118342	0.19371727748691	2.1925	7 17	18.0425	31.4075	32.24	9.555	0	2.98	5.7725
616218346	0.012216404886562	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	0.06108202443281	0	1 12	10.07	0	0	0	89.93	0	0
616518350	0.08760907504363	0.632	4 0	10.46	12.612	18.218	13.85	0	0	44.858
616618355	0.21698662012798	8.1766666666667	6 18	11.76	35.833333333333	16.266666666667	27.776666666667	5.3933333333333	0	0
616718358	0.29144851657941	3.795	3 11	30	0	3.865	57.17	4.23	0.28	4.45
616918361	0.23560209424084	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	33.6360.77866666666667		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
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	24.0
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	42.33111111111111	8.50555555555556	2.38111111111111	1.07222222222222	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	0	0	0	0	0	0	100
-----------	-------------------	------	---	----	---	---	---	---	---	---	-----

619618434	0.1890634089587	6.5266666666667	4	12	34.23	7.99	28.073333333333	18.843333333333	1.55	0	0	9
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	27.213333333333	28.14	20.36	15.953333333333	4.2866666666667	2.0633333333333	0	

620518450	0.13587634006482	1.4271428571429	6	16	21.891428571429	44.896428571429	15.033571428571	9.4264285714286	3.075	3.1142857142857	0	2.5621428571
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	19.553333333333	42.498333333333	24.113333333333	9.5016666666667	2.1491666666667	0.8516666666667	1.3333333333333	
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	11.316666666667	0	66.693333333333	20.856666666667	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	23.406923076923	41.917692307692	12.706923076923	14.251538461538	2.98	0	4.7353846153846
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------	---	-----------------

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
-----------	------------------	------	---	----	-------	-------	------	------	---	---	---

622018514	0.25887143688191	8.2033333333333	3	11	54.6233333333333	7.07333333333333	10.2333333333333	14.34	5.0466666666667	3.66	5.02333333333333	
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	3.7
622718534	0.30308318789994	4.32333333333333	4	13	31.1966666666667	14.11	44.7	5.9866666666667	4.01	0	0	

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 78.923333333333 8.58 3.9333333333333 6.2533333333333 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 17.533333333333 12.53 59.513333333333 9.7166666666667 0 0 0.70666666666667

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	28.976666666667	51.546666666667	8.19	11.286666666667	0	0	0	
623918576	0.41477603257708	5.0166666666667	1	16	14.63	11.953333333333	50.42	23	0	0	0	
624018579	0.20767888307155	3.61	1	20	40.78	0	38.54	7.84	0	0	0	12
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	17.923333333333	4.6533333333333	8.27	10.79	28.976666666667	0	29.39	
624618603	0.012216404886562	8.84	7	19	0	0	0	0	0	0	100	

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 20.477333333333 31.900666666667 20.696666666667 13.082 2.6086666666667 0 10.262666666667

625218625 0.077370564281559 28.87 7 14 6.2566666666667 2.18 23.693333333333 16.986666666667 4.3833333333333 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	0	0	41.62
626318647	0.26934264107039	1.445	4	12	33.936666666667	39.37	8.4716666666667	12.501666666667	2.185	2.795	0 0.738333333333

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 32.973333333333		15 7.0966666666667		1.74	0
626618658	0.15183246073298	0	3 13	92.76	0	7.24	0	0	0	0
626718659	0.15183246073298	14.23	4 18	0	0	0	49.41	50.59	0	0
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
627018662	0.095986038394415	5.84	7 0	0	0	100	0	0	0	0
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	0.82
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	93.371666666667	6.6283333333333	0	0	0	
627918684	0.08435136707388	-3.33	7	18	25.443333333333	0	51.27	20.69	0	0	2.5966666666667	

628018687	0.61256544502618	2.6366666666667	2	22	33.346666666667	8.78	24.336666666667	32.793333333333	0.14	0.60333333333333	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	26.406666666667	31.823333333333	23.726666666667	10.6	6.2933333333333	0	0	1.1566666666667
628318698	0.27114072663811	4.7090909090909	3	0	32.757272727273	43.014545454545	3.5009090909091	3.1781818181818	0.97454545454545	0	1.1736363636364	15.398181818182
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	0	

628818721	0.1564863292612	6.9733333333333	4	7	31.773333333333	0	48.643333333333	14.653333333333	4.9266666666667	0	0
628918724	0.27981384525887	4.3233333333333	4	13	3.0866666666667	0	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	16.631333333333	13.394666666667	5.734	1.1846666666667	0
629418760	0.13554392088424	8.17	1	17	10.126666666667	70.806666666667	11.643333333333	4.48	2.9433333333333	0	0
629518763	0.41710296684119	100	2	19	100	0	0	0	0	0	0

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	50.273333333333	0	0	2.91	2.4466666666667	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	33.043333333333	0	19.763333333333	18.236666666667	9.27	0.4766666666667	0
630418782	0.18673647469459	0	1	18	21.96	68.61	4.14	5.29	0	0	0

630518783	0.11094490152082	15.891428571429	7	23	24.995714285714	6.6528571428571	15.577142857143	5.1714285714286	2.2514285714286	0	45.355714285714
6306187900.0098894706224549	11.973333333333	7	21	2.64	0	0	0	6.8633333333333	0	90.493333333333	
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	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	16	21.06	73.52	4.89	0	0	0.53	0	
631418801	0.1564863292612	8.98	2	23	23.02	52.23	12.656666666667	6.1366666666667	4.78	1.18	0	
631618805	0.056893542757417	9.786	1	12	2.614	59.842	11.396	8.06	0	0	0	18.0
631718810	0.082024432809773	0	3	14	7.99	0	76.8	15.21	0	0	0	
631818811	0.30541012216405	2.62	1	10	54.55	0	9.71	24.55	5.38	0	5.81	
631918812	0.2303664921466	3.4425	5	20	14.105	0.1575	22.8825	17.7775	10.46	0	34.625	
632018816	0.33100639906923	5.5933333333333	4	7	26.416666666667	14.16	16.933333333333	21.843333333333	16.836666666667	3.81	0	
632118819	0.17044793484584	11.206666666667	2	18	5.7833333333333	47.036666666667	37.93	7.8	1.4533333333333	0	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	50.443333333333	15.283333333333	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	29.366666666667	5.3791666666667	7.45	1.6233333333333	2.9408333333333	5.2
-----------	------------------	-----------------	------	---------	-------	-----------------	-----------------	------	-----------------	-----------------	-----

632918862	0.15532286212914	5.12	2 16	20.555	0	70.53	3.02	5.9	0	0
-----------	------------------	------	------	--------	---	-------	------	-----	---	---

633018864	0.19429901105294	4.62833333333333	6	11	15.369166666667	43.585	12.506666666667	18.090833333333	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	5.011666666667	2	12	20.096666666667	25.068333333333	16.15	25.081666666667	2.206666666667	0	9.025	
633818891	0.15532286212914	0.49	1	15	61.695	0	30.2825	8.0225	0	0	0	

633918895	0.27748691099476	2.09	5 19	17.58	0	41.97	31.16	6.5	0	0	2
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	3.
634318900	0.15357766143106	8.0333333333333	3 11	22.764166666667	0	56.275833333333	19.845	1.1158333333333	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	3.3733333333333	6	10	2.84	0	18.983333333333	6.3566666666667	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	14.991666666667	0	63.306666666667	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	5.7866666666667	51.01	14.63	1.65	0	0	9
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 12.323333333333 7.8566666666667 0 0 1

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 20.594444444444 27.353333333333 11.763333333333 6.4255555555556 5.6644444444444 1.4977777777778 26.702222222222

637118974 0.31588132635253 1.39 5 12 21.505 55.55 11.495 10.67 0.78 0 0

6372189760.0075625363583478 3.3933333333333 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	41.463333333333	0	32.866666666667	17.15	3.2733333333333	0	0	5.2566666666667
637818998	0.10994764397906	6.0066666666667	4	13	19.693333333333	26.573333333333	50.43	3.3033333333333	0	0	0	
637919001	0.41710296684119	9.3266666666667	7	19	21.643333333333	0.46	21.7	54.143333333333	2.0566666666667	0	0	

638019004 0.1338818249813 1.08 3 13 11.145714285714 11.408571428571 23.782857142857 4.4714285714286 4.9842857142857 0 44.208571428571

638119011 0.14485165794066 10.1 3 22 25.83 4.87 24.465 23.075 15.98 0 0 5.7

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 19.228571428571 45.264285714286 25 6.3171428571429 4.1914285714286 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 18.829166666667 29.930833333333 24.215833333333 18.401666666667 8.5758333333333 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	8
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	6.4766666666667	0	0	1.78	0	0	90.543333333333	
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 0.17277486910995 0 6 14 45.09 27.31 9.03 18.56 0 0 0

639719054 0.052356020942408 2.8125 4 16 2.68 0 7.5575 1.46 0 0 88.305

639819058 0.30890052356021 7.3475 1 11 26.66 2.68 34.45 28.2525 7.96 0 0

639919062 0.20244328097731 6.5825 7 19 11.0725 45.42 11.655 10.61 1.3375 0 19.905

640019066 0.15881326352531 6.64 4 21 10.65 14.87 59.29 0 0 0 0 15

640119067 0.19546247818499 15.66 4 18 16.685 20.0825 16.8075 23.1 5.81 0 0 17.5

640319072 0.19232111692845 5.802 2 23 26.682 7.908 20.82 37.184 7.046 0 0.364

640419077 0.15532286212914 0.58 4 21 12.1775 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	3.8766666666667	27.746666666667	59.446666666667	1.38	2.3866666666667	0	0	5
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	7.0566666666667	1.4533333333333	41.866666666667	10.01	0	0	39.616666666667	
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	33.426666666667	10.303333333333	0	0	46.556666666667	
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	6.2266666666667	61.933333333333	2.8733333333333	0	0	0	
642019126	0.043131388681127	6.2614285714286	2	15	4.8414285714286	0	16.397142857143	23.522857142857	0.39142857142857	0	54.847142857143	
642119133	0.16346713205352	17.556666666667	2	18	25.46	27.21	31.17	6.27	3.5466666666667	5.6433333333333	0	0.7066666666667

642319139	0.41826643397324	10.425	1	11	21.083333333333	43.838333333333	19.218333333333	11.333333333333	3.7	0.82166666666667	0	
642419145	0.23560209424084	2.2942857142857	7	9	33.171428571429	48.35	4.5057142857143	6.7085714285714	2.4857142857143	0.72142857142857	0	4.0571428571429
642619153	0.19837114601513	5.4833333333333	4	0	8.4633333333333	0	14.42	6.32	18.563333333333	0	50.06	2.1733333333333
642719156	0.28500469861726	6.8853846153846	2	10	30.734615384615	20.171538461538	21.303076923077	12.792307692308	13.545384615385	0.24307692307692	0	1.2084615384615
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	3.46222222222222	2	15	42.8255555555556	32.6866666666667	10.57	3.87111111111111	10.0466666666667	0	0
643119181	0.2565445026178	1.46	2	16	57.35	23.94	9.11	0	9.6	0	0
643219182	0.19837114601513	1.86666666666667	6	18	30.8833333333333	15.9133333333333	15.4566666666667	18.3633333333333	15.0466666666667	3.79333333333333	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 13.208571428571 37.394285714286 13.742857142857 13.352857142857 1.2428571428571 1.1871428571429 12.117142857143 7

644219218 0.21465968586387 47.92 7 16 9.91 0 13.3 31.77 23.83 0 0 21

644319219 0.059336823734729 0 3 14 0 0 100 0 0 0 0

644419223 0.054101221640489 3.4633333333333 4 16 0 0 9.4366666666667 11.113333333333 1.5333333333333 0 77.916666666667

644619227 0.11692844677138 0.045 2 12 4.325 52.825 4.45 9.505 3.755 0.265 24.87

644719229 0.16579406631763 0.45 2 23 54.1 34.61 11.29 0 0 0 0

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 16.743333333333 35.466666666667 16.603333333333 2.3733333333333 0.75 0 26.206666666667 1

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 21.815384615385 56.559230769231 17.760769230769 3.3484615384615 0.51846153846154 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	14.108333333333	19.251666666667	6.635	0	0	5.7316666666667
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	21.146666666667	27.416666666667	22.613333333333	15.376666666667	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 7.56166666666670.28666666666667 7.2716666666667 4.7016666666667 9.6883333333333 0 70.49

646819297 0.16812100058173 9.0466666666667 1 22 32.423333333333 11.643333333333 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 35.853333333333 36.073333333333 4.2533333333333 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 6.4633333333333 0 5.9533333333333 2.1033333333333 0 0 85.48

647419319 0.13787085514834 1.765 4 19 51.7975 0 44.9125 1.7175 0.9875 0.585 0

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	18.596666666667	0	49.23	32.173333333333	0	0	0	

648319339	0.19488074461896	0.80166666666667	1	12	18.226666666667	68.903333333333	9.7733333333333	0.80333333333333	0	0	0	2.2
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	0.73666666666667	2	8	72.806666666667	0	16.98	10.213333333333	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	5.1383333333333	3.9016666666667	0.14	0	14
649419379	0.18150087260035	2.4058333333333	5	8	14.701666666667	66.595	7.2133333333333	5.65	2.8225	1.6533333333333	0	1.3591666666667
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	
649819395	0.28446771378709	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	1.4477777777778	7	23	3.8766666666667	11.807777777778	24.215555555556	12.055555555556	8.9844444444444	0.63333333333333	38.425555555556
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------

650319412	0.089005235602094	2.7	7	20	0	59.89	40.11	0	0	0	0
-----------	-------------------	-----	---	----	---	-------	-------	---	---	---	---

650419413	0.068062827225131	0	7	19	0	0	20.54	0	0	0	79.46
-----------	-------------------	---	---	----	---	---	-------	---	---	---	-------

650519414	0.53577661431065	0.48	2	13	9.13	67.32	18.95	1.72	2.88	0	0
-----------	------------------	------	---	----	------	-------	-------	------	------	---	---

650619415	0.13787085514834	7.96	1	0	10.496666666667	27.376666666667	34.933333333333	10.046666666667	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	21.222857142857	25.66	18.617142857143	9.5314285714286	0.43	0	24.537142857143
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	5.5614285714286	40.244285714286	20.427142857143	13.475714285714	0.56285714285714	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	8.6933333333333	5	11	14.03	40.746666666667	15.493333333333	24.243333333333	2.97	0.66666666666667	1.8466666666667
652119459	0.076686171850939	2.1241176470588	1	10	8.1458823529412	45.117058823529	17.954117647059	21.581764705882	7.2011764705882	0	0

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	1.9766666666667	24.043333333333	21.86	1.8566666666667	0	0	47.873333333333
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	29.244545454545	39.268181818182	11.615454545455	7.7227272727273	5.4509090909091	0	0.19181818181818	6.5063636363636
653019503	0.18673647469459	5.12	3	10	47.15	0	0	42.97	9.88	0	0	

653119504	0.078534031413612	4.215	6	21	18.84	67.655	13.515	0	0	0	0	
653219506	0.20942408376963	0.6775	2	9	75.0625	0	0	3.905	1.4075	19.625	0	
653319514	0.333333333333333	100	2	22	100	0	0	0	0	0	0	
653419515	0.20767888307155	5.72	4	13	16.768	23.558	30.878	20.532	2.368	5.896	0	
653519520	0.21776226488268	1.35555555555556	1	20	14.588888888889	34.3955555555556	21.2411111111111	9.01222222222222	0.696666666666667	1.87444444444444	18.1855555555556	
653619529	0.38219895287958	4.97	2	22	20.7833333333333	20.1433333333333	37.0866666666667	13.8466666666667	0.436666666666667	0	0	7.70666666666667
653719532	0.34729493891798	5.19	3	11	18.64	60.01	11.02	10.34	0	0	0	

653819533 0.24103160752375 2.2533333333333 7 18 26.421111111111 32.815555555556 17.176666666667 14.625555555556 7.1911111111111 1.7677777777778 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 1

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 2.2

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	32.333333333333	11.883333333333	8.6866666666667	0	0	1
654719565	0.13089005235602	2.7266666666667	1	17	21.02	48.266666666667	9.0633333333333	7.59	6.0166666666667	8.0466666666667	0	
654819568	0.41012216404887	100	2	15	100	0	0	0	0	0	0	
655019572	0.31239092495637	5.53	3	11	85.09	0	1.93	5.84	7.14	0	0	
655119573	0.21186736474695	9.934	2	15	3.52	51.298	38.286	5.66	1.242	0	0	
655219578	0.19022687609075	9.2675	1	0	5.06	2.27	54.2775	38.3925	0	0	0	
655319582	0.054101221640489	1.47	4	21	8.635	0	11.575	0	0	8.35	71.44	
655419584	0.2565445026178	5.54	1	8	22.1	23.8	21.78	32.32	0	0	0	

655519585	0.13554392088424	1.9716666666667	2	20	34.273333333333	36.828333333333	15.341666666667	4.4466666666667	3.5866666666667	5.525	0
655619591	0.095986038394415	11.636	3	10	14.588	0	43.872	36.204	5.334	0	0
655719596	0.44303166292695	2.2185714285714	6	13	21.555714285714	51.765714285714	15.512857142857	9.79	1.3757142857143	0	0
655819603	0.15881326352531	5.58	6	12	43.33	0	0	33.27	23.4	0	0
655919604	0.040139616055846	24.52	7	9	0	0	0	0	0	0	100
656019606	0.18606524365687	5.0953846153846	1	10	34.233653846154	25.842884615385	29.114615384615	10.5323076923080	0.50769230769231	0	0
656119658	0.19371727748691	6.29	1	16	65.87	0	0	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	10.403333333333	2	0	27.593333333333	0	16.99	28.92	15.473333333333	11.02	0
6567196760.0052356020942408		0	1	20	0	0	0	0	100	0	0
656819677	0.22629435718441	4.265	7	23	36.501666666667	26.841666666667	19.788333333333	5.0066666666667	11.865	0	0

656919683	0.10196958364498	5.3233333333333	3	10	6.8128571428571	27.427619047619	21.505714285714	14.590952380952	1.3666666666667	0.03	28.267619047619
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	15.085833333333	55.7675	14.949166666667	8.3266666666667	4.8666666666667	0.06916666666667	0.93583333333333
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 2.9

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	0.4
658819754	0.19371727748691	3.85	6	13	47.79	3.45	28.555	10.765	4.245	0	0	5
659019757	0.24723676556137	3.50333333333333	7	19	16.8133333333333	37.15	31.0233333333333	13.4233333333333	0	1.59333333333333	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	
659419766	0.15881326352531	4.1325	1	14	33.7425	8.0575	55.2925	2.9075	0	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
-----------	------------------	------	---	----	-------	------	-------	---	---	------	---

660219784	0.31355439208842	2.1483333333333	1	14	13.263333333333	44.761666666667	12.876666666667	11.768333333333	0.74666666666667	0	16.588333333333
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	---	-----------------

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	31.164285714286	0	24.42	27.474285714286	8.0371428571429	0.11285714285714	8.7971428571429
661019809	0.10296684118674	1.01	2	18	25.59	0	42.17	18.04	0	6.01	0

661119811	0.24141942990111	1.16333333333333	6	14	44.4683333333333	32.7616666666667	18.5333333333333	4.23833333333333	0	0	0	
661419820	0.15183246073298	2.95	5	20	17	44.89	38.12	0	0	0	0	
661519821	0.17742873763816	0.553333333333333	7	15	28.2266666666667	18.8266666666667	22.9433333333333	14.0433333333333	10.4133333333333	0	0	5
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	6

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	9.6633333333333	8.11	9.05	6.51	0	0	66.666666666667
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	23.198333333333	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
663619875	0.08435136707388	2.6433333333333	7 11	17.02	19.423333333333	42.533333333333	19.906666666667	1.1166666666667	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 1.5366666666667	28.36	11.006666666667	0	59.096666666667	
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	8.6092307692308	53.397692307692	12.203076923077	10.584615384615	3.9861538461538	11.220769230769	0
666319931	0.097980553477936	1.0814285714286	1	16	50.354285714286	0	36.95	12.695714285714	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
667619960	0.033158813263525	0.62666666666667	1	20	11.763333333333	0	0	6.7833333333333	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 7.9033333333333 4 14 15.78 0 77.936666666667 4.8733333333333 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 1.0

669320007 0.16928446771379 3.565 1 12 32.6575 54.205 4.465 1.36 1.805 2.855 0 2

669420011 0.27360868722125 4.1277777777778 1 9 37.862222222222 46.368888888889 3.9155555555556 6.1133333333333 2.0844444444444 3.6544444444444 0

669520020	0.13089005235602	100	7	22	100	0	0	0	0	0	0
669620021	0.25056095736724	6.4757142857143	7	16	27.017142857143	30.068571428571	23.528571428571	15.181428571429	3.2271428571429	0	0 0.978571428571
669720028	0.12158231529959	4.7933333333333	3	15	21.69	0	51.243333333333	25.346666666667	1.7166666666667	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	59.846666666667	19.193333333333	14.38	0	0.31666666666667
670420047	0.29377545084351	1.4733333333333	4	18	60.933333333333	0	13.56	19.683333333333	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	11.246666666667	0	27.266666666667	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	14.796666666667	30.573333333333	21.56	30.656666666667	2.413333333333	0	0	
671120067	0.29610238510762	15.163333333333	5	11	26.953333333333	16.13	24.393333333333	12.586666666667	5.523333333333	0	14.413333333333	
671220070	0.44103714784343	1.4085714285714	7	18	34.131428571429	14.937142857143	21.941428571429	7.7957142857143	4.3985714285714	0.59285714285714	16.201428571429	
671320077	0.25554724507604	2.3164285714286	1	14	25.034285714286	47.812857142857	7.005	7.4207142857143	1.1692857142857	0.68857142857143	8.4271428571429	2.4457142857143
671420091	0.43804537521815	4.6	4	15	43.68	10.51	16.63	15.13	2.42	0	0	11.685714285714
671520092	0.18673647469459	9.855	7	22	19.815	28.695	6.235	15.755	0	0.525	28.975	1.4285714285714

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 34.602857142857 11.851428571429 15.045714285714 20.952857142857 12.251428571429 4.2371428571429 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

672520118 0.20855148342059 13.93125 1 13 19.63625 15.4475 27.0775 19.83 5.95875 0 0 12.046

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	31.225789473684	29.702105263158	31.195263157895	3.9747368421053	0	0	0	3.9026315789473684
673020149	0.22513089005236	4	1	0	9.345	11.635	54.595	0	14.59	0	9.84	
673120151	0.21465968586387	7.4933333333333	7	9	54.416666666667	21.673333333333	5.93	13.313333333333	4.6666666666667	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	37.886666666667	52.07	10.05	0	0	0	0	
673520163	0.37242582897033	4.5126666666667	2	22	28.921333333333	26.642	30.788666666667	6.1806666666667	3.5473333333333	0.81066666666667	0	2.2513333333333
673620178	0.28679464805119	4.9066666666667	7	21	51.235	1.9566666666667	14.455	17.048333333333	8.9066666666667	1.3983333333333	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	0.0
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	14.876666666667	33.346666666667	15.286	7.6966666666667	3.4346666666667	0.922	20.545333333333	3.8893333333333
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	3

674920228 0.21000581733566 10.536666666667 7 16 1.1133333333333 6.53 41.286666666667 0.38 0 0 50.686666666667

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

675920255	0.24956369982548	5.47444444444444	1	16	22.5155555555556	19.9144444444444	33.4688888888889	16.0366666666667	6.46888888888889	1.17777777777778	0.41666666666667
676020264	0.2565445026178	7.42	7	19	11.8	6.01	29.77	44.79	7.63	0	0
676220266	0.63490401396161	2.618	1	21	31.734	40.17	18.47	8.02	1.606	0	0
676320271	0.029668411867365	0	1	10	0	0	0	0	0	0	100
676420273	0.029668411867365	0.1875	2	23	0	0	8.06	3.515	4.52	0	83.905
676520277	0.19720767888307	11.3325	2	11	11.955	11.1475	47.335	29.5575	0	0	0
676620281	0.10296684118674	36.44	1	17	24.72	67.07	0	8.2	0	0	0
676720282	0.55671902268761	0.05	5	13	0	0	100	0	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	8.7133333333333	4	1	22.113333333333	18.47	47.966666666667	6.9466666666667	3.8	0	0	0.70666666666667
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	13.032857142857	74.817857142857	2.74	6.2107142857143	1.1671428571429	1.3335714285714	0.69857142857143	
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 5.4

678620336 0.21304873137334 2.3792307692308 1 14 28.771538461538 32.373076923077 22.182307692308 4.64 1.3023076923077 0 10.727692307692

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 16.766666666667 40.32 15.533333333333 13.056666666667 7.11 6.1 1.1166666666667

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 42.544285714286 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 13.253333333333 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

679920383 0.043630017452007 25.805 1 21 5.025 0 25.76 0 6.44 0 62.775

680020385	0.19092495636998	2.86	2	19	23.588	0	76.412	0	0	0	0
-----------	------------------	------	---	----	--------	---	--------	---	---	---	---

680120390	0.15183246073298	16.53	5	11	14.21	0	34.79	23.465	5.12	0	22.42
-----------	------------------	-------	---	----	-------	---	-------	--------	------	---	-------

680220392	0.057591623036649	8.115	3	16	28.355	0	71.645	0	0	0	0
-----------	-------------------	-------	---	----	--------	---	--------	---	---	---	---

680320394	0.010471204188482	2.13	3	20	3.955	0	20.3425	75.7025	0	0	0
-----------	-------------------	------	---	----	-------	---	---------	---------	---	---	---

680420398	0.20006346184357	1.6872727272727	1	20	17.843636363636	62.783636363636	8.6481818181818	7.0127272727273	1.2245454545455	0	2.4863636363636
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------

680520409	0.068062827225131	5.28	1	20	17.87	0	75.88	6.25	0	0	0
-----------	-------------------	------	---	----	-------	---	-------	------	---	---	---

680620410	0.34589877835951	2.768	3	15	24.166	48.86	20.836	2.256	3.546	0.334	0
-----------	------------------	-------	---	----	--------	-------	--------	-------	-------	-------	---

680720415	0.15183246073298	9.9	6	9	0	0	74.26	25.74	0	0	0
-----------	------------------	-----	---	---	---	---	-------	-------	---	---	---

680820416	0.17190226876091	1.26375	1	0	26.6425	17.1175	20.825	15.1225	14.95625	1.17125	0	4.16
680920424	0.21465968586387	6.2525	7	0	28.0975	29.535	37.2875	5.0825	0	0	0	
681020428	0.15881326352531	11.623333333333	1	11	19.336666666667	0	18.34	12.613333333333	24.733333333333	0	22.273333333333	1.693333333333
681220432	0.18324607329843	11.665	2	23	3.28	0	40.655	24.87	4.97	0.76	25.475	
681320434	0.019197207678883	30.73	1	14	0	0	0	7.8	0	0	92.2	
681420435	0.13612565445026	6.305	1	21	8.895	85.375	1.8125	3.92	0	0	0	
681520439	0.040139616055846	0	2	15	0	0	100	0	0	0	0	
681620440	0.13288456743954	13.81	2	16	16.121428571429	0	23.997142857143	30.544285714286	1.7328571428571	0	12.664285714286	14.942857142857

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	40.913333333333	22.363333333333	13.26	3.3366666666667	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	18.283333333333	2.62	29.943333333333	0	0.97666666666667	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 3.6844444444444 1 23 26.46 54.568888888889 3.4011111111111 5.4366666666667 3.1822222222222 0 6.95

682820480 0.14485165794066 10.636666666667 6 20 26.006666666667 11.283333333333 24.96 33.176666666667 4.5733333333333 0 0

682920483 0.15981052106707 1.1314285714286 6 14 19.274285714286 11.02 7.0242857142857 6.8971428571429 4.9714285714286 0.12571428571429 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 19.503333333333 2 5 15.42 2.79 12.106666666667 4.8466666666667 0 0 64.833333333333

683420499 0.11692844677138 5.343333333333 7 0 3.96 33.123333333333 7.5566666666667 12.283333333333 2.1166666666667 0 40.956666666667

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 10.886428571429 56.101428571429 4.8321428571429 7.33 2.0178571428571 0.39071428571429 18.443571428571

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	15
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	23.583333333333	9.2566666666667	26.181666666667	22.671666666667	8.0083333333333	0	0	10.2
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 7

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 20.943333333333 16.845 23.048333333333 15.446666666667 7.9533333333333 0 15.766666666667

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	30
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	6
687620610	0.34031413612565	3.45	1	21	19.555	56.55	20.635	3.26	0	0	0	
687720612	0.239092495637	3.0883333333333	4	23	15.958333333333	5.705	53.786666666667	8.0183333333333	0	1.2183333333333	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
688620630	0.17556719022688	8.542	1	10	14.45	15.486	18.412	13.98	14.254	4.528	0
688720631	0.17556719022688	8.542	1	10	14.45	15.486	18.412	13.98	14.254	4.528	0
688820636	0.2500290866783	1.6093333333333	7	11	5.294	48.989333333333	9.5933333333333	23.082	4.876	2.002	6.1633333333333

688920651	0.23001745200698	1.388	4	0	28.01	0	40.134	15.06	9.24	7.558	0
689020656	0.054101221640489	20.77	7	8	2.9733333333333	0.55	3.9033333333333	11.106666666667	0	4.67	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
689420663	0.13507853403141	5.252	2	8	14.73	20.036	36.174	11.328	7.372	0.35	10.014
689520668	0.082024432809773	15	1	10	18.55	0	0	0	40.34	13.08	0

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	2.4716666666667	39.221666666667	21.556666666667	1.7783333333333	3.605	0	
690920709	0.06108202443281	1.2666666666667	1	12	15.883333333333	0	76.57	0	1.82	1.06	0	4.6666666666667
691120713	0.14252472367656	3.6233333333333	4	18	18.963333333333	11.003333333333	34.06	3.8666666666667	4.6233333333333	0	27.48	

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	9.0133333333333	24.2	24.58	2.4133333333333	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	48
692320748	0.10595861381202	1.3385714285714	1	16	18.96	10.191428571429	67.765714285714	1.1214285714286	0	0.86	1.1028571428571	
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	16.616666666667	49.356666666667	20.773333333333	13.253333333333	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	0.20418848167539	7.925	6	17	14.51	13.215	26.43	17.045	15.435	0	0	13.3
693220768	0.17626527050611	10.3225	7	20	24.0275	32.42	12.8275	20.9775	8.3175	1.4275	0	
693320772	0.28446771378709	16.95	3	17	0	8.55	76.38	15.07	0	0	0	
693420773	0.070389761489238	7.77	5	9	0	0	75.9633333333333	22.4866666666667	1.55333333333333	0	0	
693620777	0.21465968586387	4.9725	5	11	50.405	0	39.905	9.69	0	0	0	
693720781	0.10296684118674	3.38	1	15	16.7	14.25	64.56	0	0	0	0	4
693820782	0.12739965095986	18.815	6	15	7.98	6.275	12.01	24.82	0	0	48.915	
693920784	0.02152414194299	0	3	13	5.01333333333333	0	94.9866666666667	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	31.586666666667	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	6.8733333333333	0	12.876666666667	7.2066666666667	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	5.4866666666667	0	63.32	31.193333333333	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	16.495555555556	1	12	18.266666666667	10.807777777778	18.343333333333	11.864444444444	3.1966666666667	0	37.521111111111
697020874	0.15881326352531	6.0433333333333	6	20	22.586666666667	1.0566666666667	24.6	42.45	9.0266666666667	0.28	0
697120877	0.040139616055846	0	3	23	0	0	100	0	0	0	0
697220878	0.34729493891798	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	24.976666666667	0	3.3466666666667	43.703333333333	11.526666666667	16.45	0
697820888	0.19837114601513	1.9366666666667	7 11	9.67	46.206666666667	18.64	15.356666666667	7.5866666666667	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 32.123333333333 0 54.753333333333 6.3433333333333 4.52 0 2.2566666666667

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

699920940 0.24956369982548 4.0957142857143 2 19 56.435714285714 0 34.407142857143 1.7585714285714 0.11857142857143 0 0.83142857142857

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	9
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	0.108784176847	8.035	7	19	0	10.456666666667	74.301666666667	12.576666666667	2.6633333333333	0	0	
700920969	0.068062827225131	34.5	7	18	0	0	0	33.03	0	0	66.97	
701020970	0.14485165794066	1.11	2	13	9.97	0	4.31	4.83	0	0	80.9	
701120971	0.2216404886562	24.72	7	13	34.5	8.49	7.3	21.21	12.52	13.99	0	
701320973	0.34729493891798	2.04	1	16	29.75	11.5	17.97	27.98	2.95	0	0	9
701420974	0.20767888307155	4.03	1	13	21.5	8.88	16.14	14.63	0	0.97	37.88	
701520975	0.16579406631763	6.1666666666667	3	0	32.02	0	63.996666666667	3.9833333333333	0	0	0	
701620978	0.21465968586387	1.72	1	23	27.52	67.925	4.56	0	0	0	0	

701820981	0.20767888307155	0	2	15	32.55	57.87	9.58	0	0	0	0
701920982	0.3542757417103	100	3	13	100	0	0	0	0	0	0
702020983	0.047120418848167	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	5.1877777777778	7	20	24.908888888889	30.47	5.32	15.586666666667	1.6255555555556	0.4788888888889	21.612222222222
702420997	0.27050610820244	22.635	7	7	23.08	0	18.975	0	6.83	2.91	48.205
702520999	0.069458987783595	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	10.286666666667	74.880666666667	10.820666666667	1.3973333333333	1.25	0.07	0	1.2953333333333
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	66.065769230769	0	6.6769230769231	9.3269230769231	4.7861538461538	13.143846153846	0	
703321053	0.082024432809773	17.58	1	9	0	0	0	100	0	0	0	
703421054	0.075043630017452	0	4	15	12.04	54.72	13.31	19.94	0	0	0	

703521055	0.24432809773124	9.2725	4	1	34.745	31.2575	13.765	2.6875	6.565	0	0.2125	10.76
703621059	0.033158813263525	4.15	2	22	6.59	0	48.28	40.85	4.28	0	0	
703721060	0.2216404886562	7.365	1	11	19.765	6.355	29.925	10.635	8.69	0	22.095	2
703821062	0.14834205933682	0	6	11	0	0	100	0	0	0	0	
703921064	0.16055846422339	3.6925	3	14	20.8525	36.235	30.7	11.03	1.1825	0	0	
704021068	0.16579406631763	2.31	4	13	31.87	0	39.95	5.07	0	0	23.11	
704121069	0.20244328097731	5.035	4	19	33.19	0	42.61	4.2875	1.445	0	18.4675	
704221073	0.30541012216405	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	14.117142857143	36.367142857143	36.812857142857	7.8214285714286	4.8814285714286	0	0	
705521100	0.075454265475824	15.768823529412	7	15	3.5564705882353	7.6070588235294	86.9623529411760	48176470588235	1.3935294117647	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	31
705821119	0.11460151250727	10.526666666667	3	23	15.336666666667	14.746666666667	27.853333333333	38.053333333333	0	4.01	0	

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 7.0833333333333 10.636666666667 21.38 24.713333333333 33.07 3.1233333333333 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

706621133 0.08435136707388 4.2766666666667 3 11 40.583333333333 9.5816666666667 13.858333333333 10.705 1.1833333333333 0 24.088333333333

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	35.164117647059	30.218823529412	20.438823529412	11.128823529412	1.4929411764706	0	1.5570588235294	
707621184	0.12739965095986	2.13125	5	22	12.59375	27.55625	2.06375	7.15875	1.615	0	49.015	
707721192	0.026178010471204	2.498	2	23	3.326	0	10.15	1.266	1.53	0	83.732	

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	10.367857142857	18.273571428571	4.5364285714286	0.347142857142860.090714285714286	
708121220	0.16812100058173	2.6733333333333	2	16	28.073333333333	27.756666666667	17.06	17.15	9.9566666666667	0	0
708221223	0.14252472367656	1.8677777777778	1	20	33.886666666667	22.065555555556	18.302222222222	5.3977777777778	2.8377777777778	0	17.511111111111
708321232	0.24848973016512	1.4869230769231	3	15	33.940769230769	46.822307692308	10.759230769231	5.8084615384615	0.96153846153846	0.36846153846154	1.3369230769231

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	12.846666666667	23.616666666667	19.886666666667	7.5033333333333	10.22	0.8333333333333
-----------	------------------	-----------------	-----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------	-----------------

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	15.766363636364	71.642727272727	2.81	6.3318181818182	1.8672727272727	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	16.263333333333	13.433333333333	4.3266666666667	10.38	5.6166666666667	0	49.98
710121290	0.22862129144852	16.12	7	15	17.55	0	28.61	13.17	0	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	76.439090909091	0	23.560909090909	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
710921310	0.21931355439209	5.48	5 22	45.823333333333	28.313333333333	14.403333333333	9.1866666666667	2.2766666666667	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 22.026666666667 1.9166666666667 69.226666666667 5.82 1.01 0 0

712121341 0.18075292944403 11.455714285714 4 12 23.664285714286 30.788571428571 17.825714285714 7.7714285714286 18.595714285714 0 0 1

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

712521352 0.17277486910995 12.102 3 12 21.682 19.324 25.862 28.062 5.074 0 0

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	24.171666666667	57.335	7.505	2.3683333333333	0	5.1383333333333	2.5283333333333	0.9533333333333
713021373	0.24258289703316	3.374	2	18	12.974	75.152	8.752	3.122	0	0	0	
713221379	0.44502617801047	7.22	1	21	29.54	38.22	13.98	15.2	1.08	1.98	0	
713321380	0.13612565445026	12.98	4	16	3.3	2.8425	2.31	48.7325	2.81	0	0	40.00
713421384	0.078534031413612	5.7833333333333	3	19	6.56	0	41.646666666667	24.246666666667	6.1316666666667	0	21.415	

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 8.7122222222222 1 23 36.773333333333 39.72 9.5433333333333 7.0266666666667 3.4333333333333 0.17222222222222 2.7277777777778

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

714321412 0.08435136707388 12.278333333333 1 11 10.446666666667 0.38 66.845 7.4483333333333 14.88 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	78.783333333333	4.1166666666667	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

715421446	0.3333333333333333	7.88	4	12	31.36	62.87	0	5.77	0	0	0
715521447	0.37521815008726	3.4	1	10	21.06	62.34	5.42	5.54	5.64	0	0
715621448	0.36823734729494	11.066666666667	7	19	17.236666666667	38.426666666667	23.776666666667	11.553333333333	7.086666666667	1.916666666667	0
715721451	0.22582897033159	2.038	2	17	11.904	44.656	27.772	4.73	7.1	3.84	0
715821456	0.34031413612565	2.935	6	14	35.245	28.41	17.305	7.61	0	0	0
715921458	0.089005235602094	0.34	3	13	10.365	0	13.34	3.235	4.415	0	50
716021460	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 20.393333333333 4 16 25.446666666667 29.116666666667 26.363333333333 7.423333333333 0 11.653333333333 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 5.443333333333 5 19 27.323333333333 7.956666666667 62.443333333333 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 14

716921486 0.58464223385689 1.96 5 20 50.26 10.79 16.89 16.05 3.06 0 2.96

717021487 0.033158813263525 33.33 1 15 0 0 0 0 0 0 100

717121488 0.23176265270506 3.627 1 19 18.235 57.442 13.666 6.22 0.4445 0 3.9935

717221508 0.20767888307155 3.8833333333333 4 17 20.556666666667 2.8733333333333 14.903333333333 14.933333333333 4.8066666666667 0 41.933333333333

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 4

717621515 0.1239092495637 1.66 2 9 0.97 0 7.88 2.03 0 19.57 65.9 3

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 0 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	1.5883333333333	33.896666666667	15.311666666667	0	0	49.203333333333	
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	33.513333333333	8.85	26.616666666667	25.063333333333	5.7766666666667	0	0.18	
718521536	0.17190226876091	7.42125	7	23	10.1125	4.11375	60.14	4.3825	0.8275	0	0	20.425

718621544	0.12041884816754	9.38833333333333	4	18	28.876666666667	6.53	53.29	11.301666666667	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	13.176666666667	2.21333333333333	0.32666666666667	0
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	31.6933333333333	21.321666666667	4.0366666666667	14.235	2.355	1.04833333333333	25.311666666667
719321567	0.012216404886562	25	2	0	0	0	0	0	0	0	100

7194215680.0087260034904013	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 0.076654584507988 4.1276923076923		5 9 44.620769230769		0 18.104615384615 35.156153846154 2.1192307692308				0	0
719921594 0.019197207678883	0	1 0	4.71	0	5.59	0	0	0	89.7
720021595 0.1413612565445	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 9.1554545454545 39.025454545455 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 9.1166666666667 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	28.156666666667	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	26.773333333333	24.386666666667	37	10.453333333333	1.3866666666667	0	0
721821649	0.39616055846422	2.14	1	0	17.03	61.05	8.78	0.51	11.705	0.925	0
721921651	0.22745782431646	4.07	4	16	2.7933333333333	4.36	24.118333333333	22.386666666667	13.383333333333	1.9633333333333	30.995

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	8.8316666666667	56.808333333333	8.9466666666667	8.2866666666667	0.33333333333333	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	0.21186736474695	2.124	2	22	13.582	56.496	17.492	9.96	1.378	0	0.272

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	3.02555555555556	2 19 5.8788888888889	69.8311111111111	12.1233333333333	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	7.7
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	33.803333333333	17.413333333333	12.88	19.736666666667	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	25.706666666667	20.606666666667	12.053333333333	1.52	2.3866666666667	9.953333333333	
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	28.506666666667	17.163333333333	22.036666666667	30.39	0	0	0	1.903333333333
725121734	0.090168702734148	9.0966666666667	6	19	28.191666666667	40.335	20.645	10.83	0	0	0	

725321741 0.42641070389761 2.9366666666667 1 21 13.316666666667 15.726666666667 49.83 15.236666666667 3.0066666666667 0.52333333333333 2.3566666666667

725421744 0.24258289703316 2.025 4 12 55.32 34.77 6.53 0.325 3.055 0 0

725521746 0.27748691099476 16.9 1 14 5.9 82.54 8.34 0.37 0 0 2.84

725621747 0.28446771378709 9.47 1 21 11.25 16.15 32.38 6.93 27.27 6.01 0

725721748 0.19371727748691 7.14 3 13 47.28 0 0 52.72 0 0 0

725821749 0.29842931937173 0.85 6 20 29.3 46.86 7.82 3.16 12.86 0 0

725921750 0.31239092495637 2.15 2 13 73.56 0 13.54 12.9 0 0 0

726021751 0.43804537521815 9.12 1 19 24.08 7.55 17.18 48.28 0.93 0 0 1

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	24.806666666667	31.546666666667	37.04	6.6066666666667	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	6.6166666666667	23.22	19.956666666667	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	48.956666666667	13.053333333333	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

727821819 0.06108202443281 8.96 4 10 8.96 0 0 0 0 0 91.04

727921820 0.29198550140959 6.7507692307692 7 14 25.650769230769 38.557692307692 12.080769230769 9.8053846153846 2.1523076923077 1.7538461538462 9.9992307692308

728021833 0.4217568353694 0.32 3 23 21.49 58.183333333333 7.7 4.71 0 0 7.9133333333333

728121836 0.18673647469459 2.1675 7 22 36.0025 42.4925 10.3175 11.1875 0 0 0

728221840 0.040139616055846 0 3 16 0 0 100 0 0 0 0

728321841 0.16114019778941 2.9033333333333 7 13 15.923333333333 66.946666666667 8.4166666666667 2.2366666666667 6.4833333333333 0 0

728421844 0.2216404886562 1.33 3 17 12.676666666667 54.403333333333 14.616666666667 4.43 0 0 4.4033333333333 9

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	5.42555555555556	2	15	31.2977777777778	0	58.2577777777778	10.4422222222222	0	0	0
7294218700.0005817335660267		33.58	5	10	8.34333333333333	0	5.54	9.13	0	0	76.9866666666667
729521873	0.14485165794066	13.76	4	22	15.105	0.32	1.79	32.635	8.095	0	42.055
729721878	0.049447353112275	5.15	4	12	1.10333333333333	2.58666666666667	94.6	1.71	0	0	0
729821881	0.26452256295188	3.6114285714286	2	11	17.528571428571	49.471428571429	14.677142857143	13.254285714286	5.0685714285714	0	0
729921888	0.38778359511344	10.238	7	23	13.786	22.384	20.24	4.048	6.908	0	32.632
730021893	0.78184991273997	5.7725	1	20	37.7575	4.58	10.4	41.2025	6.055	0	0

730121897	0.14834205933682	5.23	2	21	23.3775	13.87	30.9375	25.345	4.45	0	2.015
-----------	------------------	------	---	----	---------	-------	---------	--------	------	---	-------

730221901	0.15881326352531	7.31	4	20	14.13	58.4	0	0	0	0	27.46
-----------	------------------	------	---	----	-------	------	---	---	---	---	-------

730321902	0.18673647469459	2.03	2	16	36.47	9.7	30.82	19.01	4	0	0
-----------	------------------	------	---	----	-------	-----	-------	-------	---	---	---

730421903	0.35892961023851	11.343333333333	7	17	44.786666666667	0	31.486666666667	8.36	13.8	0	1.57
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	---	-----------------	------	------	---	------

730521906	0.15881326352531	3.462	2	23	52.286	0	15.97	21.346	9.294	1.104	0
-----------	------------------	-------	---	----	--------	---	-------	--------	-------	-------	---

730621911	0.082024432809773	1.68	4	14	18.15	7.1975	6.0225	4.545	5.8925	0	0	5
-----------	-------------------	------	---	----	-------	--------	--------	-------	--------	---	---	---

730821917	0.13787085514834	27.62	2	15	14.38	53.54	13.48	1.91	14.72	1.97	0
-----------	------------------	-------	---	----	-------	-------	-------	------	-------	------	---

730921918	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	10.83	4.47	3.68	0.89	8
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	20.666666666667	3.0233333333333	0	47.9	
731321925	0.20302501454334	4.06	1	20	25.336666666667	53.253333333333	12.036666666667	4.1866666666667	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	43.063333333333	21.116666666667	2.7933333333333	2.206	6.5233333333333	0	
731621944	0.44502617801047	4.99	3	0	17.91	0	27.25	21.05	7.26	0	26.54	

731721945	0.050610820244328	4.325	6	8	10.535	0	12.85	19.86	56.755	0	0	
731821947	0.06108202443281	35.54	1	1	5.165	2.705	11.385	0	12.855	0	59.41	8.4
731921949	0.12565445026178	5.215	1	19	14.8925	0	63.83	14.2825	6.9925	0	0	
732021953	0.047120418848167	32.19	7	20	0	6.49	0	93.51	0	0	0	
732121954	0.21116928446771	3.97375	2	11	13.24375	16.89375	29.7	5.265	5.35125	1.82	27.72875	
732221962	0.27748691099476	9.85	3	12	25.036666666667	37.59	23.436666666667	4.9233333333333	9.01	0	0	
732321965	0.25982958628478	4.0447058823529	3	13	19.043529411765	61.748235294118	5.3423529411765	8.2235294117647	2.0782352941176	1.6488235294118	1.9158823529412	

732421982	0.20069808027923	0.91	1	8	46.09	0	27.536666666667	7.4033333333333	3.3066666666667	0	0	15
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	22.014615384615	41.893846153846	6.6569230769231	5.4584615384615	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	9.8933333333333	4	14	19.43	0	78.093333333333	2.4766666666667	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	5.5266666666667	16.186666666667	29.003333333333	0	0	28.803333333333
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	34.786666666667	4.1433333333333	61.07	0	0	0	0	
733922028	0.19371727748691	2.5266666666667	5	21	62.246666666667	0	22.793333333333	6.0366666666667	7.5266666666667	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 7.9533333333333 4 14 23.745 38.57 20.12 14.223333333333 3.34 0 0

734322040 0.16812100058173 2.16 6 11 33.156666666667 3.3833333333333 48.943333333333 11.356666666667 2.42 0.73666666666667 0

734522045 0.026178010471204 40.195 6 5 28.81 4.54 14.105 52.545 0 0 0

734622047 0.26003490401396 2.0025 6 21 18.0875 34.67 35.2675 6.1975 1.27 1.255 3.2525

734722051 0.14485165794066 4.37 7 12 21.9 0 15.71 23.86 1.22 0 29.48

734822052	0.28214077952298	1.8566666666667	7	19	16.25	37.451666666667	29.493333333333	6.8483333333333	4.1916666666667	5.7666666666667	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	56.179333333333	13.287333333333	7.884	5.12	0	0 1.9246666666667
735322077	0.21465968586387	9.7333333333333	7	2	11.67	49.793333333333	17.256666666667	11.976666666667	2.79	0	0
735422080	0.16579406631763	6.02	7	21	44.01	19.793333333333	26.69	8.3533333333333	1.1566666666667	0	0

735522083	0.045569129338763	2.1	2	15	60.28777777777780.91555555555556	27.698888888889	1.9355555555556	0	3.0077777777778	0	6.1566666666667
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	37.443333333333	17.733333333333	25.063333333333	12.923333333333	4.3066666666667	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
736322103	0.13089005235602	6.16	3	18	63.2	0	30.9	5.9	0	0	0

736422104	0.068062827225131	10.32	7	19	21.71	0	0	27.91	7.04	19.58	0	23
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	40.0633333333333	16.6733333333333	34.6766666666667	8.58666666666667	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	0.16866851452623	1.4529411764706	6	22	19.157058823529	25.138235294118	23.782352941176	14.638823529412	12.870588235294	2.4864705882353	1.9258823529412
737422137	0.3542757417103	3.96	5	13	19.25	44.23	9.28	18.62	8.63	0	0
737522138	0.012216404886562	0	5	20	0	0	0	0	0	0	100
737622139	0.14904013961606	8.938	6	17	27.944	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	0
737822146	0.45898778359511	6.0625	4	17	24.2125	16.215	20.045	38.88	0.6475	0	0
737922150	0.18848167539267	13.2025	4	19	26.8775	7.3925	29.9525	23.2	0	0	12.58

738022154	0.037812681791739	1.69333333333333	7	19	5.94	1.36	18.0633333333333	7.70666666666667	5.55333333333333	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	12.6
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	25.9266666666667	0	5.98333333333333	0	0	
738522171	0.17626527050611	17.935	6	20	24.19	16.785	18.03	40.99	0	0	0	
738622173	0.16424277680822	6.48333333333333	7	19	20.8711111111111	51.5177777777778	5.70777777777778	6.98222222222222	11.6922222222222	2.59222222222222	0	

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 2

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 15.502727272727 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 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	35.353333333333	4.685	43.18	13.61	3.1716666666667	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	44.696666666667	13.113333333333	23.533333333333	13.963333333333	4.6933333333333	0	0
740222243	0.054101221640489	0	6	15	0	100	0	0	0	0	0

740322244	0.25189063408959	1.5266666666667	3	9	26.01	30.98	28.21	13.68	1.1233333333333	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	17.343333333333	1.66	1.2566666666667	0	50.726666666667
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 53.423333333333	11.08 8.1116666666667 1.0633333333333	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	15.122857142857 20.712857142857	24.28 11.718571428571 6.7185714285714	0.09	21.357142857143				
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	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	5.5914285714286	0	55.827142857143	38.581428571429	0	0	0	
742922324	0.19953461314718	3.4783333333333	2	13	18.795	10.785	51.855	0	1.7533333333333	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	
743322340	0.089005235602094	7.34	7	20	0	0	17.8	39.25	42.95	0	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	65.833333333333	0	8.92	20.893333333333	4.3533333333333	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	9.8566666666667	20.53	5.91	8.4	41.023333333333	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	36.8
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	

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	26.571666666667	56.883333333333	11.93	3.3866666666667	1.2283333333333	0	0
745222391	0.13321698662013	7.3933333333333	1	13	29.8	19.866666666667	42.423333333333	7.9166666666667	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	5.0528571428571	0	82.491428571429	10.444285714286	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

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	4.1166666666667	7	15	17.967777777778	23.948888888889	45.557777777778	7.3077777777778	4.7055555555556	0.51	0
746222418	0.12041884816754	4.3833333333333	2	19	36	0	36.231666666667	11.873333333333	0.7233333333333	15.173333333333	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
746622431	0.15357766143106	13.56	1	0	18.495	9.94	59.9825	4.7175	5.0775	0	1.76

746622434	0.23792902850494	1.7616666666667	1	23	33.738333333333	27.091666666667	18.015	5.3	6.2866666666667	0	4.5433333333333	5.0233333333333
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	4.1933333333333	3	22	30.713333333333	10.96	29.913333333333	11.97	12.036666666667	0.2166666666667	4.1966666666667	
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	25.8
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	9.178
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

748322492 0.26987148976678 3.7172727272727 2 7 29.858181818182 43.096363636364 13.111818181818 4.2590909090909 3.4663636363636 0.06 5.5227272727273 0.6254545454545

748422503 0.15183246073298 0.79 3 16 84.45 0 15.55 0 0 0 0

748522504 0.3566026759744 2.2166666666667 5 7 27.636666666667 38.733333333333 6.49 0 4.79 4.2866666666667 18.07

748622507 0.37405468295521 1.6583333333333 4 19 18.626666666667 59.266666666667 13.13 4.6466666666667 2.0266666666667 1.95 0.35333333333333

748722513 0.13787085514834 0.89 7 13 22 23.35 0 16.62 38.03 0 0

748822514 0.24118673647469 4.5 1 13 29.984 30.022 13.29 17.288 7.828 1.586 0

748922519	0.11227457824316	4.4933333333333	6	21	15.18	1.23	58.48	22.166666666667	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	17.946666666667	31.703333333333	25.886666666667	18.056666666667	0	6.4066666666667	0
749522535	0.15881326352531	0.35	1	15	22.38	15.7	15.54	14.04	5.76	0	26.57
749622536	0.38452588714369	2.5966666666667	2	18	67.53	0	22.206666666667	7.1833333333333	3.08	0	0

749722539	0.38844493432534	1.3405263157895	1	15	15.830526315789	16.077894736842	44.313684210526	19.131052631579	0.74105263157895	0.63473684210526	3.2689473684211
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	-----------------

749822558	0.18673647469459	2.22	3	22	70.29	0	29.71	0	0	0	0
-----------	------------------	------	---	----	-------	---	-------	---	---	---	---

750022561	0.19117880374425	1.9245454545455	1	10	23.528181818182	32.027272727273	37.365454545455	5.6190909090909	1.4618181818182	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	---

750122572	0.18208260616638	4.6266666666667	1	13	7.3633333333333	75.396666666667	4.8866666666667	10.48	1.87	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-------	------	---	---

750222575	0.31239092495637	12.84	7	21	23.41	39	23.906666666667	3.5333333333333	9.8433333333333	0	0.30333333333333
-----------	------------------	-------	---	----	-------	----	-----------------	-----------------	-----------------	---	------------------

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	6.7785714285714
750522586	0.15881326352531	7.8466666666667	5	1	30.69	33.936666666667	19.103333333333	3.6	12.673333333333			0		0
750622589	0.25056095736724	5.4485714285714	7	15	26.001428571429		9.78	30.717142857143	9.5714285714286	4.0357142857143	0.76571428571429	19.128571428571		
750722596	0.15532286212914	8.49	6	19	34.785	16.735	37.26	4.475	6.145	0.605				0
750822598	0.59860383944154	0	3	16	86.48	7.03	5.41	1.08	0	0				0
750922599	0.39383362420012	12.966666666667	4	18	19.05	25.84	30.143333333333	11.776666666667	6.6266666666667			0		0
751022602	0.019197207678883	6.28	6	21	0	100	0	0	0	0		0		0

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	7.7228571428571	64.275714285714	16.471428571429	7.5942857142857	2.7085714285714	1.2285714285714	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	22.426923076923	57.747692307692	6.7707692307692	5.5615384615385	4.9	2.49153846153850.099230769230769	
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	17
-----------	------------------	------	---	----	------	---	-------	-------	------	---	---	----

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	2.7877777777778	4	16	28.91	0	23.05	13.498888888889	1.2433333333333	3.1955555555556	22.48	7
-----------	------------------	-----------------	---	----	-------	---	-------	-----------------	-----------------	-----------------	-------	---

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	47.156666666667	0	43.796666666667	7.46	1.5866666666667	0	0	
752622675	0.23405080473143	2.0288888888889	3	0	13.777777777778	56.624444444444	17.216666666667	6.2444444444444	2.5233333333333	0	0	3.6122222222222
752722684	0.2216404886562	4.83	4	18	14.45	44.72	28.79	12.04	0	0	0	
752822685	0.20767888307155	4.06	2	20	49.63	21.005	14.47	14.9	0	0	0	
752922687	0.27748691099476	28.71	1	11	28.39	0	17.43	54.17	0	0	0	
753022688	0.26352530541012	8.41	7	1	18.57	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
754222706	0.20884235020361	8.8183333333333	7 16	76.83	0	23.17	0	0	0	0

754422714 0.16579406631763 0.19666666666667 7 22 12.59 19.36 17.32 24.53 19.91 4.54666666666667 1.7433333333333

754522717 0.18208260616638 25.63 6 19 22.496666666667 23.353333333333 9.8766666666667 15.796666666667 28.47 0 0

754622720 0.13089005235602 11.65 1 13 8.475 0 5.06 36.53 0 13.705 36.23

754722722 0.12739965095986 7.74 1 18 57.15 0 9.505 0 5.165 4.74 1.555 21.8

754822724 0.082024432809773 0.7 2 17 4.71 35.27 21.36 1.07 0 0 37.59

754922725 0.14252472367656 5.3733333333333 1 17 0 0 32.236666666667 38.466666666667 0 0 0 29.293333333333

755022728 0 4.5825 1 22 0 0 0 2.6025 0 0 97.3975

755122732 0.33333333333333 19.23 3 8 0 0 1.81 0 0 0 98.19

755222733 0.17277486910995 8.175 7 20 43.43 0 29.565 19.3 3.265 0 4.435

755322735 0.015501488553537 6.0452941176471 7 19 24.875882352941 64.073529411765 4.4382352941176 4.3011764705882 2.3105882352941 0 0

755422752 0.19371727748691 100 3 22 100 0 0 0 0 0 0

755522754 0.30191972076789 9.6875 7 19 11.565 41.3 16.67 11.555 0.8675 0 0 18.0

755622758 0.21465968586387 17.32 3 9 8.855 10.68 11.225 29.565 39.675 0 0

755722760 0.10994764397906 11.39 3 19 4.2 2.1 62.62 31.08 0 0 0

755822761 0.047120418848167 17.47 2 0 10.66 4.47 8.59 65.09 11.18 0 0

755922762 0.2739965095986 5.495 7 21 11.365 44.23 35.445 0 8.965 0 0

756022764	0.17078035402643	1.09	1	22	47.894285714286	6.9214285714286	39.518571428571	3.7385714285714	0.54714285714286	1.38	0
756122771	0.42408376963351	0.46	6	10	28.92	39.86	29.34	1.88	0	0	0
756222772	0.20907504363002	2.442	1	13	27.656	44.198	19.416	3.122	5.606	0	0
756422778	0.036649214659686	14.655	7	10	15.13	0	4.95	0	10.315	0	69.605
756522780	0.21465968586387	4.07	4	18	15.31	21.66	43.92	19.11	0	0	0
756622781	0.17277486910995	3.4533333333333	2	22	33.483333333333	3.6483333333333	47.97	9.6783333333333	5.2233333333333	0	0
756722787	0.23327515997673	3.2744444444444	7	19	19.1	26.863333333333	24.286666666667	16.322222222222	0.60444444444444	2.1711111111111	10.651111111111

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	28.068333333333	25.421666666667	16.975	9.45	11.486666666667	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	12.894615384615	26.994615384615	58.22	0	1.8915384615385	0	0
757922832	0.19870356519571	17.1	4	13	34.914285714286	38.392857142857	12.634285714286	10.948571428571	2.9971428571429	0.11571428571429	0
758022839	0.18324607329843	3.015	1	17	8.18	0	49.505	11.72	2.51	10.68	0
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	21.003636363636	61.676363636364	4.93	2.3963636363636	3.6927272727273	0.35454545454545	0	5.9463636363636
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	
759122869	0.17277486910995	5.7166666666667	7	18	23.023333333333	18.28	11.226666666667	29.766666666667	10.93	6.77	0	

759222872	0.13089005235602	13.555	3	20	3.235	0	96.765	0	0	0	0
759422875	0.08435136707388	4.4933333333333	3	19	6.3433333333333	9.07	34.36	9.4066666666667	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
760222886	0.37987201861547	4.67	4	13	22.396666666667	51.99	11.32	3.6133333333333	6.2466666666667	1.17	3.2666666666667

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	1.7688888888889	4	9	9.665	16.031111111111	67.487777777778	3.8672222222222	0.98722222222222	0.46666666666667	1.1133333333333	0.38166666666667
760722920	0.1413612565445	4.68	1	21	44.035	19.01	18.965	12.645	5.34	0	0	
760822922	0.36125654450262	26.46	6	21	40.17	0	7.58	35.01	13.02	0	4.23	
760922923	0.48830715532286	4.28	3	1	27.922	32.106	24.626	13.976	0.65	0.722	0	
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
761222938	0.16579406631763	4.91	7	10	14.306666666667	0	40.216666666667	28.753333333333	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
762722974	0.11178469734546	1.1489473684211	2	12	15.812631578947	56.156842105263	13.207368421053	5.5652631578947	0.85526315789474	0	8.1142105263158

762922994 0.2239674229203 21.546666666667 7 19 10.526666666667 25.963333333333 11.123333333333 51.496666666667 0.89333333333333 0 0

763022997 0.15183246073298 2.8633333333333 4 21 10.476666666667 79.74 3.22 3.8266666666667 2.7366666666667 0 0

763123000 0.3542757417103 14.59 7 22 30.74 0 14.68 26.95 22.35 0 0 5

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 16.563333333333 0.48833333333333 3.1783333333333 21.548333333333

763423009 0.30541012216405 4.17 1 11 18.82 24 10.97 10.01 4.94 0 22.4 8

763623011 0.14904013961606 5.312 4 20 3.622 4.328 48.126 0 3.414 0 40.512

763723016	0.3333333333333333	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	19.428571428571	47.917142857143	9.6971428571429	17.21	5.7428571428571	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	31.021333333333	24.874666666667	16.009333333333	15.610666666667	10.526	0.446	1.5113333333333
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
764423063	0.29842931937173	2.36	4	1	10.6	32.97	28.88	10.68	8.98	7.88	0

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	13.266666666667	0	64.24	12.246666666667	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 30.586666666667 23.016666666667 14.273333333333 1.876666666667 0 0

766423101 0.23560209424084 6.53 7 21 21.79 0 61.381666666667 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 10.131818181818 23.342727272727 25.314545454545 13.589090909091 1.9018181818182 0 25.718181818182

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

767023123 0.075043630017452 3.48 2 21 69.33 0 30.67 0 0 0 0

767123124	0.075043630017452	31.44	1	23	0	0	5.81	61.43	32.75	0	0
767223125	0.075043630017452	3.85	3	11	10.916666666667	0	79.616666666667	9.466666666667	0	0	0
767323128	0.072716695753345	5.0433333333333	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
767923140	0.1994288434079	6.4681818181818	7	20	20.187272727273	10.446363636364	48.180909090909	8.6763636363636	2.5109090909091	0.26727272727273	9.7345454545455
767923151	0.1326352530541	1.92125	2	18	29.9	0	36.30375	13.84625	5.60375	5.97375	7.4725

768023159	0.11343804537522	4.37	1 22	45.295	2.68	22.605	5.28	21.98	0	0	2
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	1.0
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	33.286363636364	0	35.086363636364	21.869090909091	0.90727272727273	1.0809090909091	7.7709090909091	
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 25.501666666667 45.501666666667 20.403333333333 8.591666666667 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 1.506666666667 6 10 33.033333333333 18.623333333333 20.67 13.68 13.036666666667 0 0.956666666667

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	3.35
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	14.803333333333	11.78	26.95	21.936666666667	10.493333333333	11.253333333333	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	

770423266	0.012216404886562	0	6	13	0	0	0	20.37	79.63	0	0
770523267	0.70098894706225	2.7333333333333	3	21	45.576666666667	0	24.373333333333	17.556666666667	11.31	0.89666666666667	0.29333333333333
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	17.865384615385	22.546923076923	44.209230769231	8.4623076923077	6.9153846153846	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	26.068571428571	17.407142857143	25.488571428571	20.392857142857	4.28	1.5457142857143	0	4.8171428571429
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	7.0366666666667	72.668333333333	8.74	6.935	3.2733333333333	1.3466666666667	0	
772423336	0.7021524141943	3.2883333333333	2	22	37.218333333333	34.3	10.876666666667	12.343333333333	5.025	0	0 0.23666666666667	
772523342	0.17377212665171	2.4371428571429	4	13	39.002857142857	18.147142857143	19.642857142857	8.2771428571429	2.1014285714286	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	0.23666666666667
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 0.068062827225131 5.07 1 10 0 20.96 74.23 4.81 0 0 0

773023358 0.036649214659686 10.145 3 10 55.33 0 0 29.99 0 0 14.68

773123360 0.1413612565445 4.215 3 17 6.005 0 69.465 15.84 8.695 0 0

773223362 0.1829287640806 6.8590909090909 1 11 28.52 34.430909090909 21.181818181818 3.1018181818182 2.5336363636364 5.0709090909091 4.0636363636364

773323373 0.10907504363002 3.40125 2 9 29.68875 0 55.91125 14.3975 0 0 0

773423381 0.33333333333333 3.622 7 23 11.444 74.454 7.724 1.852 2.49 0 0 2

773523386 0.15183246073298 0 7 18 48.75 24.8 19.08 0 7.37 0 0

773623387 0.1913903432228 1.6233333333333 4 23 24.17 8.0733333333333 46.58 12.946666666667 4.14 2.4266666666667 1.67

773723390	0.26352530541012	2.3466666666667	2	20	26.223333333333	38.933333333333	15.736666666667	11.526666666667	5.1833333333333	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	8.3333333333333	1	18	39.386666666667	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	22
774423404	0.14485165794066	4.65	3	16	13.17	40.56	11.09	2.27	12.8	0	0	20

774523405 0.24956369982548 0.93 2 16 42.73 8.26 27.47 21.53 0 0 0

774623406 0.13787085514834 1.14 1 12 22.736666666667 29.753333333333 22.1 25.413333333333 0 0 0

774723409 0.1413612565445 3.12 7 1 26.744166666667 11.534166666667 32.225 12.368333333333 2.145 1.1558333333333 13.830833333333

774823421 0.012216404886562 0 1 22 17.57 0 0 0 63.38 19.05 0

774923422 0.26352530541012 1.11 2 12 34.5 48.985 1.705 11.115 1.685 0 0 2

775023424 0.37870855148342 2.715 7 18 30.5275 43.14125 6.55375 11.0125 4.665 3.29125 0.8025

775123432 0.075043630017452 6.23 3 21 28.32 0 24.46 42.3 4.92 0 0

775223433 0.43804537521815 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 23

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 27.426666666667 19.543333333333 13.38 28.406666666667 6.7833333333333 0 4.4666666666667

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	20.624594594595	53.402702702703	13.991081081081	5.8832432432432	3.2267567567568	0.31756756756757	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	0.31937172774869	7.12	3	16	0	30.8	34.34	22.01	12.85	0	0
778223529	0.21815008726003	3.575	5	18	0	0	3.1	96.9	0	0	0
778323531	0.11692844677138	1.095	4	13	0	0	98.89	0	1.11	0	0
778423533	0.16230366492147	10.11	2	20	14.21	4.595	37.59	42.37	1.23	0	0
778523535	0.080279232111693	7.9525	4	0	35.605	22.3275	33.5675	8.5	0	0	0
778623539	0.22280395578825	6.4333333333333	6	10	20.626666666667	34.023333333333	12.571666666667	10.551666666667	19.85	0.19166666666667	0.465
778723545	0.14485165794066	5.24	2	17	17.68	3.39	78.92	0	0	0	0
7788235460.0052356020942408		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	4.4013333333333	0.21266666666667	0.40333333333333
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	33.726666666667	16.696666666667	49.576666666667	0	0	0	0
779523570	0.24956369982548	9.1255555555556	1	17	22.81	69.317777777778	2.5122222222222	3.2977777777778	2.0644444444444	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	21.558333333333	18.061666666667	22.593333333333	30.378333333333	4.008333333333	0	33.4
779923587	0.22280395578825	20.046666666667	7	14	22.568333333333	11.756666666667	30.735	11.746666666667	3.536666666667	0.271666666667	19.386666666667
7800235930.0052356020942408		0	1	22	0	0	0	100	0	0	0
780123594	0.24025596276905	2.278	2	11	16.683333333333	62.873333333333	10.458	3.052	1.310666666667	0	4.846666666667
780223609	0.27050610820244	3.73	3	18	16.51	18.24	57.73	4.93	2.6	0	0

780323610	0.23560209424084	9.49	3	18	24.04	43.98	16.62	0	15.36	0	0	
780423611	0.30541012216405	2.43	2	11	35.13	0	42.98	21.89	0	0	0	
780523612	0.108784176847	5.9988888888889	1	23	24.521111111111	54.922222222222	2.3661111111111	2.3538888888889	0.24777777777778	0.17388888888889	14.39	1.0261111111111
780623630	0.17277486910995	19.38	4	19	4.05	44.83	5.61	45.51	0	0	0	
780723631	0.06282722513089	-22.125	4	12	5.2	0	58.9725	35.8275	0	0	0	
780823635	0.19837114601513	5.13	6	18	23.446666666667	16.973333333333	58.276666666667	1.3033333333333	0	0	0	
780923638	0.17277486910995	0.885	3	23	16.865	9.185	39.85	22.79	11.305	0	0	
781023640	0.31239092495637	0.12	2	20	59.51	16.57	23.92	0	0	0	0	

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	21.133333333333	22.996666666667	6.8833333333333	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	22
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	25.408333333333	41.828333333333	9.5033333333333	13.696666666667	9.5633333333333	0	0
783423709	0.075043630017452	15.92	6	1	11.86	0	68.38	13.66	0	6.1	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	16.807142857143	26.198571428571	11.908571428571	10.874285714286	4.66	0	29.554285714286	
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	23.676666666667	24.39	9.3	3.0433333333333	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	5.1091666666667	2.3491666666667	0	0	1.1
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	15.026666666667	23.816666666667	11.483333333333	8.2466666666667	0	0	
785423774	0.10994764397906	6.05	7	14	30.48	25.72	8.7666666666667	25.643333333333	4.0266666666667	0	5.3633333333333	

785523777	0.16114019778941	1.4166666666667	1	80.97333333333333	62.09	28.453333333333	8.4833333333333	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	4.4766666666667	3 20	23.43	51.646666666667	8.7066666666667	7.7233333333333	3.5333333333333	0	0 4.9566666666667
786123791	0.3891797556719	5.49	3 19	31.34	25.64	39.76	3.26	0	0	0
786223792	0.033158813263525	32.93	7 12	0	0	0	86.64	13.36	0	0

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	4.3433333333333	13.733333333333	22.653333333333	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	12.993333333333	66.443333333333	10.916666666667	1.6866666666667	7.9566666666667	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	20.216666666667	23.403333333333	27.486666666667	8.3633333333333	12.52	8.01	0
-----------	------------------	-----------------	------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------	------	---

787623819	0.20069808027923	0	7 20	18.25	42.9	14.78	3.34	0	0	0	20
-----------	------------------	---	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----

787723820	0.20767888307155	16.78	1 19	9.74	35.45	24.81	30.01	0	0	0
-----------	------------------	-------	------	------	-------	-------	-------	---	---	---

787823821	0.19371727748691	0.585	3 21	25.205	17.185	16.015	26.865	4.89	9.845	0
-----------	------------------	-------	------	--------	--------	--------	--------	------	-------	---

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	0.287958111518325	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
788623839	0.36770036246476	3.2953846153846	1	14	34.432307692308	50.063846153846	8.1992307692308	3.58	1.9753846153846	0	0	1.750769230769

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

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	18.486666666667	13.333333333333	5.8866666666667	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	6.9533333333333	47.38	5.8966666666667	2.5666666666667	3.44	2.8566666666667
790023880	0.35194880744619	5.5533333333333	7	22	18.826666666667	27.48	5.24	1.8733333333333	0	0	46.576666666667
790223884	0.36125654450262	55.19	4	12	21.71	0	68.74	9.55	0	0	0

790423886	0.27283304246655	6.5733333333333	2	13	23.17	29.196666666667	21.686666666667	3.08	5.8433333333333	0	1.84	15.183333333333
790523889	0.26585223967423	2.05	7	21	19.276666666667	20.943333333333	20.033333333333	7.3433333333333	1.3	1.3	29.8	
790623892	0.17044793484584	2.1233333333333	1	20	17.48	45.093333333333	16.103333333333	6.3566666666667	1.91	1.9333333333333	0	11.126666666667
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	0.97066666666667	1.7173333333333	10.446666666667	
790923915	0.16269148729882	5.8411111111111	7	22	16.833333333333	25.062222222222	18.137777777778	12.274444444444	4.1411111111111	2.4622222222222	21.09	

791023924	0.10994764397906	1.32	1	11	35.26	20.61	44.13	0	0	0	0
791123925	0.37521815008726	9.8442857142857	5	18	19.512857142857	36.572857142857	18.902857142857	15.158571428571	7.95	1.9028571428571	0
791223932	0.033158813263525	14.92	2	20	0	0	71.12	28.88	0	0	0
791323933	0.10296684118674	0.86	7	18	30.36	16.87	5.15	36.63	10.98	0	0
791423934	0.18440954043048	3.4816666666667	4	21	41.455	41.015	9.4616666666667	2.7866666666667	5.2866666666667	0	0
791523940	0.23327515997673	2.3533333333333	1	19	30.81	37.991666666667	15.828333333333	10.545	4.8233333333333	0	0
791623946	0.23885980221059	2.8853333333333	4	14	35.18	46.364	8.1146666666667	4.764	3.4353333333333	0	2.1386666666667

791723961	0.29144851657941	5.6325	1 18	19.925	40.675	11.80375	7.49625	0.7	0	19.3975	
791823969	0.12739965095986	3.125	7 22	25.565	30	12.865	6.5	8.78	0	0	16
791923971	0.22513089005236	3.7475	6 21	32.835	38.42	18.25	0.7	9.7975	0	0	
792023975	0.10994764397906	6.3	4 12	14.485	29.695	10.395	33.93	0	0	0	
792123977	0.28708551483421	5.1375	5 18	21.4275	49.25125	12.7975	13.54875	2.205	0	0	0.768
792223985	0.12856311809191	1.1766666666667	3 19	57.545	3.9483333333333	9.0083333333333	15.586666666667	9.485	3.3883333333333	0.31833333333333	0.71833333333333
792323991	0.20767888307155	2.22	2 18	22.73	49.75	20.84	0	6.68	0	0	
792423992	0.49389179755672	3.91	6 22	27.66	24.99	18.77	1.61	5.34	0	0	21

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	21.413333333333	13.363333333333	6.2666666666667	3.6666666666667	0	34.326666666667
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	19.996666666667	40.266666666667	25.363333333333	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	10.763333333333	74.88	4.435	3.3533333333333	2.7583333333333	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 15.693333333333 19.053333333333 21.243333333333 13.786666666667 1.5333333333333 0 27.496666666667

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

794824041 0.084898881018376 2.4070588235294 1 23 22.712941176471 34.992941176471 8.8058823529412 11.010588235294 3.9764705882353 0 2.6364705882353 15.862941176471

794924058	0.16928446771379	4.235	1	23	36.33	16.27	27.515	15.29	4.6	0	0
795024060	0.10762070971495	31.476666666667	4	18	21.423333333333	44.07	15.206666666667	17.016666666667	2.2866666666667	0	0
795124063	0.59162303664921	3.5225	1	13	25.96	3.505	26.68	40.9275	2.925	0	0
795224067	0.11925538103549	1.08	2	11	22.05	6.12	19.22	5.58	1.3233333333333	0.24666666666667	45.46
795324070	0.18673647469459	8.19	1	22	24.21	10.94	15.47	12.27	0	0	37.11
795424071	0.012216404886562	0	3	11	0	0	0	0	0	0	100
795524072	0.22862129144852	9.41	6	14	21	22.2	17.83	23.266666666667	9.93	5.77	0

795624075	0.27050610820244	8.1533333333333	1	19	19.8	32.7966666666667	32.18	13.0233333333333	2.19666666666667	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	14.7833333333333	14.32	4.97666666666667	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	2.66666666666667	4	14	34.2433333333333	0	20.72	42.86	2.17666666666667	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 19.786666666667 54.308333333333 2.54 13.588333333333 6.5416666666667 1.6533333333333 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 18.503333333333 21.46 17.596666666667 0.26666666666667 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

797324129	0.41602899718083	16.104230769231	1	23	19.907307692308	65.755	8.2569230769231	3.3876923076923	1.9284615384615	0.15038461538462	0.61423076923077
797424155	0.16812100058173	2.2833333333333	1	21	18.916666666667	43.146666666667	24.666666666667	5.4666666666667	7.8033333333333	0	0
797524158	0.012216404886562	55.36	4	22	0	0	100	0	0	0	0
797624159	0.40779522978476	10.63	3	19	30.196666666667	35.236666666667	15.966666666667	15.406666666667	3.19	0	0
797724162	0.14601512507272	10.061666666667	1	21	18.453333333333	48.038333333333	2.875	21.706666666667	2.6683333333333	6.26	0
797824168	0.15881326352531	1.77	7	16	40.16	27.29	23.48	9.07	0	0	0
797924169	0.25305410122164	3.4775	1	11	27.9275	27.1125	26.31	13.4125	2.71	0	2.5225

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	9.6916666666667	55.601666666667	29.081666666667	0	1.0416666666667	4.5883333333333	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	11.938333333333	13.773333333333	25.638333333333	11.353333333333	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	36.886666666667	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	5.8466666666667	1.46	0	0
799724221	0.23859386686612	16.707142857143	5	17	29.241428571429	22.984285714286	16.678571428571	26.584285714286	4.0957142857143	0	0 0.41571428571429
799824228	0.18208260616638	9.1333333333333	7	18	24.963333333333	12.276666666667	26.38	25.746666666667	10.636666666667	0	0
799924231	0.26119837114602	6.2516666666667	7	21	31.125	0	27.81	12.825	4.8516666666667	0.84833333333333	22.538333333333
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	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	43.283333333333	24.333333333333	5.0633333333333	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	23.733333333333	12.733333333333	5.72	2.43	5.3733333333333	0.55333333333333
801024268	0.075043630017452	21.39	7	21	2.55	23.225	11.255	23.835	0	0	39.135	

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	27.023333333333	13.483333333333	27.983333333333	26.953333333333	4.5566666666667	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	31.691666666667	33.05	23.565	9.7	1.3116666666667	0	0.68333333333333
802524303	0.16579406631763	0.66	5	10	0	0	100	0	0	0	0
802624304	0.344009855251	3.4352941176471	2	21	28.436470588235	21.453529411765	28.004117647059	19.246470588235	1.9658823529412	0.89117647058824	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	17
803224333	0.10820244328098	5.2425	4 16	19.455	54.1475	20.315	1.285	2.775	0	0	2.0
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	

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 28.358333333333 5.5616666666667 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 3

805724387 0.075043630017452 13.24 7 21 7.17 7.68 63.72 8.48 12.95 0 0

805824388 0.39616055846422 4.4966666666667 7 22 18.833333333333 25.126666666667 15.796666666667 22.94 1.52 8.09 0 7.6933333333333

805924391	0.26352530541012	27.19	7 12	8.27	0	19.05	0	11.99	0	39.63	21
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	1.61
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	35.053333333333	9.88	0	0	
806524407	0.10762070971495	1.5816666666667	3 18	16.823333333333	18.22	44.466666666667	10.161666666667	1.7433333333333	0	8.5816666666667	
806624413	0.34031413612565	2.8433333333333	1 13	23.093333333333	36.37	9.2233333333333	6.2366666666667	22.026666666667	1.3766666666667	1.67	

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	19.793333333333	42.63	7.63	7.8366666666667	1.7233333333333	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

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	24.326666666667	24.23	19.16	15.853333333333	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	1.41
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	14.403333333333	20.243333333333	37.476666666667	17.56	1.86	7.5166666666667	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 23.254444444444 15.656666666667 4.2366666666667 11.683333333333 4.8277777777778 5.3488888888889 34.996666666667

810624495 0.49738219895288 4.765 1 12 32.9475 22.9925 13.525 7.5825 17.535 0 3.9775

810724499 0.23327515997673 9.1933333333333 4 9 3.8183333333333 18.588333333333 32.663333333333 16.378333333333 5.4633333333333 0 23.088333333333

810824505	0.20418848167539	1.6533333333333	5	9	12.653333333333	55.95	14.965	8.2516666666667	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	1.6866666666667	13.443333333333	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	28.874285714286	1.6857142857143	32.155714285714	6.2785714285714	7.8314285714286	4.7728571428571	18.4
812424550	0.019197207678883	25.94	7	15	0	0	0	0	0	0	100
812524553	0.24490983129727	3.4366666666667	1	20	23.43	66.06	4.0633333333333	3.69	2.7566666666667	0	0
8126245560.0052356020942408		38.36	1	14	0	0	0	0	0	0	100

812724557 0.026178010471204 15.41 1 10 0 0 87.188333333333 10.738333333333 2.0733333333333 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 20.936666666667 12.19 38.003333333333 18.74 6.5133333333333 3.6166666666667 0

813224572 0.21116928446771 1.6277777777778 7 20 27.492222222222 40.612222222222 13.317777777778 6.52 4.9422222222222 1.1022222222222 6.0127777777778

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	10.0
813524594	0.68835701819995	3.8128571428571	4	15	36.53	17.011428571429	31.57	12.455714285714	0.94571428571429	1.4828571428571	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	10.736666666667	44.22	23.876666666667	18.983333333333	1.2166666666667	0.9666666666667	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	19
-----------	------------------	------	---	----	-------	-------	-------	------	---	---	---	----

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	34.278333333333	47.031666666667	13.155	3.9683333333333	1.57	0	0
815324664	0.09753732790382	8.9211111111111	3	16	14.305555555556	7.8911111111111	15.431111111111	16.808888888889	0	2.1422222222222	43.423333333333
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	23.486428571429	36.694285714286	19.816428571429	16.632142857143	2.9707142857143	0.065	0 0.33714285714286
815724689	0.28865619546248	4.746	1	18	32.346	10.636	19.718	18.71	5.246	2.426	3.592 4.1428571428571
815824694	0.16135173726797	9.7636363636364	1	11	32.907272727273	0	26.579090909091	11.353636363636	4.7363636363636	1.9709090909091	22.453636363636
815924705	0.13089005235602	2.19	1	13	31.8	46.32	21.88	0	0	0	0

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 19.346666666667 63.42 5.9116666666667 2.8133333333333 2.82 5.6883333333333 0

816224716 0.23443862710878 6.8733333333333 3 17 13.094166666667 56.154166666667 6.8875 14.96 4.6283333333333 0.26916666666667 4.0075

816324728 0.18673647469459 3.3 1 13 51.07 0 12.96 24.69 3.99 0 0 7

816424729 0.16719022687609 20.938 1 10 17.15 34.412 13.698 5.348 7.29 0 20.31 1.7

816524734 0.62652705061082 7.13 2 0 34.46 33.5 16.535 5.005 10.5 0 0

816824739 0.18440954043048 7.4066666666667 1 0 6.15 24.476666666667 61.94 0 0.53333333333333 6.8966666666667 0

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	23.617142857143	50.564285714286	20.291428571429	4.6471428571429	0.87857142857143	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 6.9733333333333 0 14.85 4.7366666666667 0 0 70.236666666667

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 43.716666666667 1.45 0 0 51.713333333333

818824785 0.10762070971495 5.6266666666667 1 10 32.646666666667 0 38.656666666667 28.706666666667 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 1.0555555555556 1 21 15.172222222222 59.503333333333 18.438888888889 1.7977777777778 0.98444444444444 0 4.1011111111111

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 7.8666666666667 2 18 16.356666666667 22.566666666667 30.34 24.456666666667 4.9066666666667 0 1.3733333333333

819624815 0.1564863292612 4.3866666666667 7 20 13.561666666667 1.8766666666667 57.125 2.585 0 0 24.853333333333

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 0 5.7

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	23.218333333333	10.466666666667	18.48	5.455	0.10833333333333	0	0.4
820624842	0.34380453752182	5.71	7	16	23.285	0.9	10.26	28.365	13.71	1.3	19.32	2
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 8

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

822024873 0.30075625363583 2.9166666666667 7 21 22.756666666667 35.84 21.736666666667 13.883333333333 5.7833333333333 0 0

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	2.70
822624888	0.22513089005236	4.775	4	18	8.55	60.255	10.63	12.16	0	0	5.84	0
822724890	0.36358347876672	15.263333333333	7	12	27.366666666667	17.97	12.13	23.446666666667	1.3666666666667	0	17.713333333333	
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	
823124897	0.16870273414776	8.5083333333333	4	16	32.455833333333	16.913333333333	22.298333333333	15.9775	11.755	0.60166666666667	0	

823224909 0.13845258871437 3.2375 6 16 11.406666666667 43.803333333333 24.406666666667 3.6316666666667 3.0716666666667 1.0833333333333 12.596666666667

823324921 0.07821672219578 6.2436363636364 4 13 39.092727272727 33.650909090909 11.8 12.783636363636 2.6736363636364 0 0

823424932 0.026178010471204 7.82 1 7 46.89 53.11 0 0 0 0 0

823524933 0.082024432809773 2.13 1 13 24.25 24.73 46.5 4.52 0 0 0

823624934 0.13321698662013 8.3533333333333 6 22 19.363333333333 10.761666666667 22.136666666667 11.243333333333 13.108333333333 4.2316666666667 19.151666666667

823724940 0.23687133111217 1.8172727272727 3 7 26.066363636364 13.39 25.055454545455 16.297272727273 8.7836363636364 4.1327272727273 0 6.2754545454545

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	13.753333333333	34.143333333333	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
824524980	0.012216404886562	33.33	1	11	0	0	0	0	0	0	100	

824624981 0.25421756835369 7.6633333333333 6 14 28.593333333333 7.4333333333333 50.743333333333 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 28.873333333333 0 0 44.74 26.386666666667 0 0

826725024 0.276489653453 3.2928571428571 7 15 23.824285714286 32.054285714286 20.647142857143 8.96 3.79 0 10.721428571429

826825031 0.27050610820244 6.3633333333333 1 10 20.686666666667 0 23.92 49.536666666667 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 0 0 100 0 0 0 0

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	82.766666666667	0	12.613333333333	2.1966666666667	1.3966666666667	0	1.0266666666667
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	1.7233333333333	3	14	17.946666666667	0	55.453333333333	26.596666666667	0	0	0

827925055	0.10296684118674	2.08	2	18	29.46	15.22	30.88	0	0	0	0	24
828025056	0.26352530541012	2.7933333333333	2	11	18.760666666667	26.923333333333	9.702	11.93	4.9386666666667	1.4886666666667	25.203333333333	1.0546666666667
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	3.6766666666667	0	68.483333333333	
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	33.778571428571	21.547142857143	9.5864285714286	23.359285714286	8.535	0.42071428571429	2.7714285714286
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------	------------------	-----------------

828925095	0.16230366492147	9.7583333333333	1	14	20.49	27.648333333333	19.096666666667	12.803333333333	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	29.103333333333	10.723333333333	16.923333333333	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	5.145	4	14	0	0	100	0	0	0	0
-----------	-------------------	-------	---	----	---	---	-----	---	---	---	---

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	25.240833333333	40.1325	18.5675	1.5033333333333	0.99833333333333	0.0775	13.483333333333
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	6.65333333333333	3	16	12.886666666667	68.876666666667	10.676666666667	7.56	0	0	0	
831325172	0.12530541012216	5.758	4	13	19.978	60.606	3.018	5.493	1.817	0	0	9
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	21.407272727273	46.413636363636	6.0809090909091	8.0309090909091	1.6909090909091	0.26909090909091	16.103636363636	
831825199	0.22862129144852	2.3	5	0	14.64	12.05	65.5	7.82	0	0	0	
831925200	0.068062827225131	1.52	4	21	13.45	0	28.71	50.47	7.37	0	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 42.273333333333 39.610.8533333333333 5.53 0 0

832425208 0.40546829552065 3.6366666666667 6 14 33.431666666667 23.593333333333 25.303333333333 11.901666666667 3.8483333333333 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

832725219 0.22629435718441 6.0866666666667 3 23 11.763333333333 38.77 33.633333333333 9433333333333 11.513333333333 3.38 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	40.976666666667	7.39	15.65	21.356666666667	13.873333333333	0.75666666666667	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 4.7766666666667 2 19 34.93 42.83 15.323333333333 6.9166666666667 0 0 0

836025304 0.24258289703316 4.0233333333333 1 1 22.01 26.53 36.32 11.066666666667 0 0 4.07

836125307 0.22862129144852 1.1533333333333 2 20 7.4033333333333 79.72 8.3533333333333 4.5266666666667 0 0 0

8363253110.0052356020942408 25.035 1 13 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 2.128333333333 7 12 31.328333333333 38.208333333333 12.421666666667 9.326666666667 0 0 8.718333333333

836725321 0.17510180337405 1.466666666667 6 15 23.543333333333 66.183333333333 8.763333333333 0 1.506666666667 0 0

836825324 0.18673647469459 6.983333333333 6 11 21.06 20.203333333333 22.113333333333 36.626666666667 0 0 0

836925327 0.047120418848167 0 5 10 42.2 57.8 0 0 0 0 0

837025329 0.26817917393834 6.89 3 11 36.523333333333 15.073333333333 12.506666666667 15.58 11.813333333333 8.506666666667 0

837125332	0.16858638743455	1	2	15	40.57	6.994	52.436	0	0	0	0
837225337	0.019197207678883	3.73	2	9	0	0	0	43.51	0	0	56.49
837325338	0.12216404886562	1.645	7	10	18.505	0.8875	61.2	9.5775	9.83	0	0
837425342	0.049447353112275	0.14333333333333	4	21	5.7633333333333	0	94.236666666667	0	0	0	0
837525345	0.41361256544503	3.6875	4	8	21.57	58.485	11.0375	6.9675	1.675	0.2625	0
837625349	0.1890634089587	1.88	2	22	22.206666666667	77.793333333333	0	0	0	0	0
837725352	0.76614310645724	11.36	6	12	47.05	11.73	27.29	13.92	0	0	0
837825353	0.26352530541012	5.4133333333333	3	16	40.16	22.183333333333	19.83	3.8933333333333	13.93	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	7.5423076923077	48.386923076923	33.274615384615	9.1623076923077	1.6346153846154	0	0	
838125373	0.28167539267016	2.404	1	16	11.53	66.826	16.276	0.946	0	0	0	4.4
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	4.2866666666667	3	22	30.91	15.77	33.843333333333	13.276666666667	1.1166666666667	2.6866666666667		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	54.336666666667	0	43.906666666667	1.7566666666667	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	4.8
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
839725414	0.17742873763816	5.045	1	10	41.046666666667	47.835	10.946666666667	0.17166666666667	0	0	0	

839825420	0.14485165794066	5.4836363636364	4	16	20.979090909091	18.266363636364	18.640909090909	13.440909090909	7.6172727272727	0.98181818181818	20.074545454545
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------

839925431	0.17975567190227	0.78	1	22	91.68	0	0	8.32	0	0	0
-----------	------------------	------	---	----	-------	---	---	------	---	---	---

840025432	0.19022687609075	3.395	1	10	37.365	0	54.31	8.325	0	0	0
-----------	------------------	-------	---	----	--------	---	-------	-------	---	---	---

840125434	0.41632732208648	2.5688888888889	3	21	17.119444444444	28.351111111111	51.732777777778	2.795	0	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-------	---	---	---

840225452	0.17078035402643	2.4771428571429	2	0	18.762857142857	52.597142857143	7.2642857142857	12.855714285714	8.5142857142857	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	---

840325459	0.28214077952298	24.59	3	21	56.71	13.58	10.28	13.173333333333	6.26	0	0
-----------	------------------	-------	---	----	-------	-------	-------	-----------------	------	---	---

840425462	0.17975567190227	7.1566666666667	4	22	0	0	92.323333333333	7.6766666666667	0	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	---	---	-----------------	-----------------	---	---	---

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	5.6466666666667	5 13	18.72	21.741666666667	25.076666666667	19.121666666667	5.6666666666667	9.6783333333333	0
840925475	0.49621873182083	3.0466666666667	2 21	14.24	57.486666666667	15.256666666667	10.906666666667	2.1133333333333	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 35.953333333333 42.793333333333 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 3.9971428571429 7 10 13.02 4.8914285714286 19.761428571429 4.4971428571429 2.7628571428571 0 55.068571428571

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

842125511 0.17975567190227 1.06 1 15 6.8825 50.6725 9.0075 21.9 11.535 0 0

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	44.423333333333	12.996666666667	28.166666666667	9.94	4.4733333333333	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	9.9133333333333	49.25	34.75	3.11	2.9733333333333	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	19.616666666667	22.206666666667	18.88	26.43	12.87	0	0

842925532	0.19022687609075	8.2133333333333	7	22	42.365	32.045	7.805	4.71	10.133333333333	2.945	0
843025538	0.20069808027923	11.58	7	22	40.03	17.3	22.07	12.25	8.34	0	0
843225540	0.15183246073298	4.15	7	12	25.55	0	55.98	14.23	0	0	0
843325541	0.12856311809191	5.8866666666667	6	12	20.335333333333	25.124666666667	29.554666666667	9.942	3.3413333333333	1.7886666666667	9.9133333333333
843425556	0.30715532286213	0.825	7	13	22.9775	25.6075	28.2675	12.405	3.84	6.9025	0
843525560	0.24723676556137	16.73	1	1	30.056666666667	25.526666666667	22.58	17.736666666667	4.0966666666667	0	0
843625563	0.11692844677138	3.415	1	22	32.415	0	41.9	13.415	12.265	0	0

843725565	0.063408958696917	4.4566666666667	6	10	24.02	0	45.77	3.9566666666667	0	0	26.253333333333
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	21.421666666667	21.028333333333	13.491666666667	23.908333333333	2.6433333333333	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 9.0466666666667 0 0 11.186666666667 35

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	2
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	1.0
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	3.0883333333333	2.81	0.39083333333333	8.8625	
846025631	0.082024432809773		1.7	2	21	9.69	0	39.12	11.22	0	0	39.97	

846125632	0.17975567190227	23.785	2	22	0	0	2.345	0	0	0	81.135	16
846225634	0.029668411867365	14.675	6	16	0	0	0	0	15.205	2.085	82.71	
846325638	0.31006399069226	1.0933333333333	1	21	21.003333333333	61.826666666667	11.04	1.71	4.1833333333333	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	0.21465968586387	11.665	6	15	5.835	0	24.44	48.175	4.6	0	15.66	1.2
847025652	0.53577661431065	22.51	7	21	87.27	0	12.73	0	0	0	0	
847325654	0.1783595113438	3.024	1	19	32.592	33.346	14.878	13.094	5.11	0.984	0	
847325659	0.019197207678883	6.7	2	21	0	0	75.38	24.62	0	0	0	
847425660	0.15532286212914	5.27	1	16	27.1	0	34.395	27.665	7.345	3.495	0	
847525662	0.45898778359511	5.5466666666667	4	19	16.04	5.1366666666667	74.796666666667	1.61	2.4166666666667	0	0	
847625665	0.16055846422339	10.5375	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	7.1166666666667	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 31.713333333333 36.57 7.8566666666667 11.7 12.156666666667 0 0

848325683 0.24607329842932 1.3625 5 11 7.485 4.845 9.9525 7.7625 4.84 1.1 63.765 0.25

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 18.843333333333 11.193333333333 20.296666666667 4.0933333333333 0 11.316666666667

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		
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	25.025714285714	4.7171428571429	4.5342857142857	0.32285714285714	11.021428571429	3.5871428571429
849525719	0.27050610820244	16.48	1	19	32.52	41.16	5.98	6.82	9.89	0	0	3

849625720	0.24677137870855	2.53	7	23	48.358	0	43.58	4.338	3.722	0	0
849825727	0.049447353112275	18.506666666667	7	10	3.05333333333330.64333333333333		2.72	16.39	0.71666666666667	0	76.473333333333
849925730	0.11692844677138	1.8775	4	11	36.9275	0	54.515	8.5575	0	0	0
850025734	0.13787085514834	14.11	2	13	14.166666666667	0	63.796666666667	5.5233333333333	2.36	0	14.153333333333
850125737	0.040139616055846	2.01	3	10	0	0	0	0	0	0	100
850225738	0.15415939499709	2.2166666666667	3	12	36.136666666667	4.8466666666667	42.79	16.226666666667	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	1.5
850825751	0.089005235602094	8.02	1	18	24.776666666667	0	31.386666666667	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	
851325762	0.24526782118405	1.7438461538462	5	0	33.887692307692	53.196923076923	8.3015384615385	3.2784615384615	1.3376923076923	0	0	

851425775 0.27549239591124 2.5214285714286 1 10 8.9414285714286 3.2842857142857 51.742857142857 19.187142857143 3.2828571428571 1.2271428571429 12.338571428571

851525782 0.10994764397906 8.86 4 18 69.15 0 30.85 0 0 0 0

851625783 0.35776614310646 5.585 4 17 21.455 19.575 25.6 30.04 1.98 0 0 1.3

851725785 0.13089005235602 26.01 1 23 26.01 23.2 10.63 32.11 2.06 5.98 0

851825786 0.18673647469459 10.79 2 17 0 0 71.05 1.42 0 0 27.53

851925787 0.18673647469459 0.78 2 13 7.205 57.385 21.34 11.465 2.6 0 0

852025789 0.3891797556719 24.36 1 9 28.8 11.73 35.05 21.98 0 2.43 0

852125790 0.18673647469459 19.29 1 14 26.46 21.99 31.79 17.68 2.07 0 0

852225791	0.18324607329843	5.3275	1	21	31.855	13.4475	24.455	28.47	1.7725	0	0
8523257950.0087260034904013		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	0.095986038394415	4.24	5	12	27.61	0	0	72.39	0	0	0
8527258000.0017452006980802		12.51	1	22	0	0	0	0	0	0	100
852825802	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 25.346666666667 55.45 12.16 2.7766666666667 4.1 0.17333333333333 0

853125807 0.098312972658522 35.473333333333 1 9 6.5666666666667 0 1.6166666666667 73.383333333333 1.89 0 16.543333333333

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 5.041

853525835 0.26352530541012 3.1033333333333 6 13 23.616666666667 43.903333333333 13.556666666667 1.6266666666667 17.293333333333 0 0

853625838 0.19371727748691 13.91 1 13 13.9 3.45 21.79 57.16 3.71 0 0

853725839 0.19895287958115 2.7975 2 22 37.915 29.2375 17.675 2.1125 2.0375 10.41 0.6125

853825843 0.082024432809773 1.9628571428571 3 11 10.662857142857 20.541428571429 14.297142857143 22.721428571429 30.827142857143 0.95285714285714 0

853925850 0.16579406631763 1.68 3 20 34.55 36.21 19.68 6.22 3.35 0 0

854025851 0.20069808027923 19.1 7 22 20.42 6.8833333333333 18.093333333333 31.18 23.42 0 0

854125854 0.19429901105294 3.5025 7 21 19.486666666667 55.6 10.573333333333 8.5541666666667 2.5575 3.2291666666667 0

854225866 0.20418848167539 10.26 7 20 10.985 0 10.89 18.37 4.55 0.945 54.26

854325868 0.095986038394415 17.47 3 9 45.53 0 23.73 30.75 0 0 0

854525870	0.0965230232245940.073846153846154		7	10	8.6261538461538	71.710769230769	4.0638461538462	8.4315384615385	5.4953846153846	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	25.07666666667	15.76	51.96666666667	7.19666666667	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	2.9466666666667	2 11	8.7	0.93	9.87	13.506666666667	3.6466666666667	0	63.353333333333
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	6.4613333333333	7.4373333333333	4.06	0	0
856225939	0.054101221640489	16.22	3 16	0	0	0	0	100	0	0

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	14.697692307692	36.175384615385	26.378461538462	6.8684615384615	1.9446153846154	0.22846153846154	13.707692307692
-----------	-----------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------

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	13.626428571429	66.83	19.3407142857140.20142857142857	0	0	0
-----------	-------------------	------	---	---	-----------------	-------	---------------------------------	---	---	---

857025978	0.20069808027923	4.18	7	19	45.14	35.1	6.7	13.06	0	0	0
-----------	------------------	------	---	----	-------	------	-----	-------	---	---	---

857125979	0.085514834205934	5.2475	1	13	54.2775	0	37.9625	7.7575	0	0	0
-----------	-------------------	--------	---	----	---------	---	---------	--------	---	---	---

857225983	0.13787085514834	6.7433333333333	3	11	1.5466666666667	0	0	95.28	3.1766666666667	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	52.053333333333	19.68	22.75	5.52	0	0	0
-----------	------------------	---	---	----	-----------------	-------	-------	------	---	---	---

857525997	0.054101221640489	18.29	4	17	36.79	32.97	16.376666666667	0	13.863333333333	0	0
-----------	-------------------	-------	---	----	-------	-------	-----------------	---	-----------------	---	---

8576260000.0052356020942408		0	2	13	6.59	3.04	90.37	0	0	0	0
-----------------------------	--	---	---	----	------	------	-------	---	---	---	---

857726001	0.18673647469459	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	33.278333333333	17.986666666667	13.104166666667	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	7.6066666666667	0	33.313333333333	59.076666666667	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	11.393333333333	24.826666666667	48	10.356666666667	5.426666666667	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	20
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	22.736666666667	0	35.62	30.956666666667	7.9666666666667	0	0.57	2.1466666666667
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	9.1766666666667	0	70.433333333333	10.076666666667	10.313333333333	0	0	
860926080	0.32402559627691	1.29	2	19	24.763333333333	51.056666666667	16.78	5.2633333333333	2.1333333333333	0	0	

861026083	0.092495636998255	4.2	3	2	29.86	0	0	11.75	0	0	58.395
861226085	0.13787085514834	6.81	4	21	25.31	53.71	0	20.98	0	0	0
861426086	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
862026102	0.082024432809773	17.8	1	18	0	0	74.58	25.42	0	0	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	1.8833333333333	0.385	0	0.41833333333333	5.9983333333333
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	31.811818181818	43.762727272727	13.520909090909	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	9.18333333333333	7	1	5.39666666666667	12.8466666666667	10.32	9.45833333333333	18.6216666666667	0	43.355
863726174	0.22862129144852	1.26333333333333	7	21	17.5633333333333	59.6	12.8733333333333	8.73333333333333	1.23333333333333	0	0
863826177	0.14584891548242	3.6142857142857	2	8	48.02	5.3871428571429	34.845714285714	7.3014285714286	4.4457142857143	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 5.488333333333333 00.638333333333333 4.766666666666667 1.013333333333333 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 17.973333333333333 4.88 34.51333333333333 14.013333333333333 7.653333333333333 0 20.96

865226209 0.068062827225131 2.31 4 17 0 0 5.555 8.195 0 0 86.25

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	0	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	29.876666666667	0	66.39	0	3.7333333333333	0	0

866126229	0.27050610820244	9.86	2	10	7.21	47.8	19.18	25.82	0	0	0
-----------	------------------	------	---	----	------	------	-------	-------	---	---	---

866226230	0.25421756835369	5.6033333333333	3	10	26.896666666667	56	10.376666666667	5.0366666666667	1.6933333333333	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	14.855714285714	32.725714285714	6.3342857142857	3.0114285714286	2.1671428571429	6.9185714285714
-----------	------------------	-----------------	---	----	-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

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	31.278333333333	26.465	10.411666666667	19.443333333333	12.4	0	0
-----------	------------------	-------	---	----	-----------------	--------	-----------------	-----------------	------	---	---

866826255	0.033158813263525	-16.03	4	20	0	0	100	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	84.936666666667	0	12.616666666667	0	0	0	2.4466666666667	
867426268	0.29377545084351	3.78	1	22	23.32	1.5666666666667	51.243333333333	13.513333333333	9.9466666666667	0	0	0.4033333333333
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	47.733333333333	0	0	2.7	0	3
868026283	0.25189063408959	2.7966666666667	2	20	20.783333333333	40.643333333333	18.26	13.616666666667	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	32.717857142857	32.225	10.255714285714	10.984285714286	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 6.2233333333333 1 16 9.1766666666667 4.65 29.926666666667 10.436666666667 7.86 0 37.95

868926319 0.2565445026178 5.2066666666667 6 19 25.793333333333 14.483333333333 36.58 16.963333333333 4.55 0 0

869026322 0.015706806282722 0 4 13 1.695 0 0 0 0 0 98.305

869126324 0.25105958613812 8.3392857142857 1 12 27.184285714286 42.322142857143 12.055714285714 6.1957142857143 2.2935714285714 0 7.3178571428571 2

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	48.414285714286	31.612857142857	6.5057142857143	4.6671428571429	0	0	
869626355	0.16778858140115	1.37	2	20	13.87	49.432857142857	31.034285714286	5.6657142857143	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	40.486666666667	39.873333333333	18.333333333333	1.3066666666667	0	0	0	
870026371	0.1913903432228	3.6016666666667	1	11	20.416666666667	55.253333333333	4.9116666666667	4.8883333333333	3.8716666666667	3.17	0	7.4916666666667
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
871026396	0.17277486910995	3.9766666666667	3	11	19.256666666667	21.983333333333	19.773333333333	11.506666666667	0	0	17.833333333333

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	52.1033333333333	0	42.5766666666667	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	0.394166666666667	4	13	19.595	48.5908333333333	8.40416666666667	3.975	6.835	1.98416666666667	0	10.6166666666667
871826422	0.10180337405468	17.275	1	22	12.7966666666667	8.995	13.1433333333333	10.665	2.47666666666667	0	51.9233333333333	
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 7.6166666666667 51.32 20.446666666667 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 12.988571428571 26.53 29.61 14.561428571429 2.8771428571429 3.6857142857143 9.7471428571429

872326448 0.14485165794066 8.19 7 16 0 0 12.55 70.12 4.74 0 0 12

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

872726459 0.18115183246073 9.698 3 11 39.356 18.964 25.662 9.11 4.326 1.548 1.034

872826464	0.17277486910995	6.38	5	23	36.29	33.47	23.85	6.4	0	0	0
872926465	0.075043630017452	29.57	6	20	15.52	0	0	84.48	0	0	0
873026466	0.058090251807529	13.428571428571	4	11	4.2942857142857	0	0	29.544285714286	4.2957142857143	0	61.862857142857
873326476	0.22978475858057	2.0133333333333	4	17	41.368333333333	38.76	12.15	4.225	3.4966666666667	0	0
873426482	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 4.9383333333333 5.85 33.77 19.041666666667 1.1183333333333 0 35.281666666667

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 14.123333333333 3.0433333333333 13.096666666667 0

874126500 0.1239092495637 10.31 2 0 0 0 53.08 46.92 0 0 0

874226501 0.29377545084351 4.14 2 1 30.506666666667 49.63 5.4466666666667 6.4366666666667 7.5633333333333 0.4166666666667 0

874326504 0.068062827225131 1.1433333333333 1 10 46.366666666667 0.90333333333333 18.486666666667 7.7033333333333 12.743333333333 13.796666666667 0

874426507 0.14834205933682 7.815 6 17 33.85 0 11.125 39.19 3.27 12.565 0

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	0.31571428571429	4	17	3.8642857142857	0	92.46	2.8471428571429	0.82857142857143	0	0
876126555	0.19371727748691	2.805	1	0	16.116666666667	14.835	14.798333333333	33.931666666667	1.49	1.425	17.403333333333

876226561	0.20069808027923	47.52	3 13	74.65	0	13.93	11.42	0	0	0
876326562	0.11692844677138	27.26	1 21	0	0	9.38	4.36	14.88	0	71.39
876526564	0.1239092495637	22.14	7 21	10.3	64.85	0	24.85	0	0	0
876626565	0.23211169284468	1.915	2 13	40.735	15.785	14.54	17.23	10.575	0	1.13
876726567	0.15183246073298	33.21	4 12	5.07	79.63	7.27	0	0	0	0
8768265680.0052356020942408		0.91	1 13	0	0	0	100	0	0	0
876926569	0.019197207678883	24.26	1 23	0	0	0	0	0	0	100
877026570	0.18673647469459	0.61	6 21	40.92	10.03	23.35	0	25.71	0	0
877126571	0.026178010471204	22.65	7 23	0	50	0	15.415	0	0	34.585

877226573 0.24141942990111 5.4533333333333 6 19 8.6658333333333 70.550833333333 10.985833333333 9.7991666666667 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 13.343333333333 0 0 1.02 85.636666666667

877526590 0.1338818249813 7.3585714285714 7 11 19.022857142857 8.3142857142857 8.59571428571430.59428571428571 3.2528571428571 0 59.741428571429

877626597 0.3542757417103 6.43 7 16 42.43 18.14 14.32 21.84 0 0 0 3

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	0.56369982547993	2.6933333333333	6	11	14.886666666667	34.996666666667	29.58	9.8166666666667	8.75	1.6633333333333	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	24.263333333333	30.683333333333	54.966666666667	16.863333333333	3.2266666666667	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	30.246666666667	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	9.06
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	37.575714285714	0	45.615714285714	13.965714285714	2.8428571428571	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	9.9766666666667	0	7.47	8.1966666666667	3.2166666666667	0	71.136666666667	
879426642	0.11692844677138	0	5	21	38.31	0	15.62	17.2	28.86	0	0	

879526643	0.072716695753345	-2.8033333333333	4	19	21.473333333333		0	43.816666666667	20.783333333333	11.46	2.4666666666667	0
879626646	0.24956369982548	34.37	1	20	51.92	37.77	10.31	0	0	0	0	0
879726647	0.063408958696917	6.9866666666667	6	11	0	0	41.61	11.436666666667	0	7.44	39.513333333333	
879926651	0.57068062827225	7.8266666666667	1	13	38.623333333333	19.556666666667	9.98	15.65	15.253333333333	0.16	0.77333333333333	
880026654	0.31239092495637	0.51	3	15	35.98	10.98	33.58	19.47	0	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	5
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	37.468823529412	38.494705882353	8.2647058823529	7.9623529411765	3.1017647058824	0.26764705882353	4.4394117647059	
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
8815266940.0052356020942408		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 0.29144851657941 3.37 1 12 14.085714285714 47.592857142857 15.157142857143 7.8485714285714 2.6014285714286 0 12.712857142857

882326709 0.16114019778941 1.0766666666667 4 15 2.37 38.976666666667 44.14 11.453333333333 3.06 0 0

882426712 0.099476439790576 4.8066666666667 1 14 43.898333333333 0 31.706666666667 22.738333333333 0 1.655 0

882526718 0.072716695753345 100 3 11 100 0 0 0 0 0 0

882626721 0.22862129144852 5.23 6 13 33.4 0 52.93 13.67 0 0 0

882726722 0.040139616055846 25.23 6 17 0 0 0 0 0 0 100

882826723 0.026178010471204 0 6 15 9.8 0 0 0 0 73.38 7.74 9

882926724 0.2216404886562 7.17 4 22 25.963333333333 17.366666666667 19.05 0 4.8466666666667 0 32.766666666667

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 1

883426735 0.026178010471204 2.42 1 16 35.19 0 46.17 18.64 0 0 0

883526736 0.06108202443281 8.18 1 8 10.783333333333 0 24.558333333333 1.675 4.63 0.66 57.693333333333

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	19.597777777778	26.332222222222	19.515555555556	5.2288888888889	0.23888888888889	1.9533333333333	27.134444444444
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-----------------

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	0
-----------	------------------	--------	---	----	---------	--------	---------	--------	--------	--------	---

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	21.343333333333	6.5633333333333	23.296666666667	14.086666666667	0	0	31.233333333333	3.4766666666667
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	43.383333333333	13.866666666667	20.683333333333	18	4.0666666666667	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
-----------	------------------	-------	---	----	-------	---	-------	---	-------	---	---

887726834	0.19371727748691	3.4866666666667	6	14	37.193333333333	0	47.483333333333	5.17	10.153333333333	0	0
-----------	------------------	-----------------	---	----	-----------------	---	-----------------	------	-----------------	---	---

887826837	0.14485165794066	3.34	3 14	34.93	0 49.276666666667	3.98	5.1233333333333	6.6866666666667	0		
887926840	0.043630017452007	-9.025	4 12	0	0	25.51	17.945	0	0	0	56.5
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	
888526854	0.17875841436051	9.2971428571429	5 22	20.251428571429	2.1728571428571	37.871428571429	11.15	4.9928571428571	0	23.562857142857	

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	83.941666666667	0	5.065	5.6683333333333	2.525	1.2116666666667	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
889426882	0.13787085514834	9.97	6	17	47.06	0	42.2	10.74	0	0	0

889526883	0.2565445026178	8.3085714285714	4	12	18.588571428571	12.447142857143	38.818571428571	19.072857142857	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	2.2
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	28.124545454545	54.546363636364	10.260909090909	5.1681818181818	0.99909090909091	0.89909090909091	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	

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 0 100

891526935 0.25189063408959 0.65 2 23 41.716666666667 28.166666666667 10.893333333333 10.206666666667 1.5833333333333 7.4333333333333 0

891626938 0.3542757417103 3.82 5 20 15.496666666667 13.423333333333 45.606666666667 12.97 0.58333333333333 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 1.852 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 26.986666666667 4 12 59.753333333333 0 0 20.333333333333 19.913333333333 0 0

892426957 0.10180337405468 2.72 1 11 19.86 4.6933333333333 41.233333333333 22.908333333333 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

892826969 0.1913903432228 8.016666666667 7 15 23.616666666667 20.073333333333 32.12 13.136666666667 11.056666666667 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	51.643333333333	12.59	25.856666666667	0	8.9	0	0	1.013333333333
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	9.846666666667	63.663333333333	2.4933333333333	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 25.662727272727 8.0490909090909 33.499090909091 18.126363636364 4.9672727272727 0.44090909090909 9.2572727272727

894227008 0.1338818249813 13.878571428571 1 5 12.755714285714 46.818571428571 23.437142857143 1.7542857142857 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	8.5366666666667	1	23	39.4566666666667	0	25.8066666666667	28.413333333333	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	11.6066666666667	7.6266666666667	34.0266666666667	31.403333333333	12.4266666666667	2.9066666666667	0	
895027032	0.16346713205352	8.0566666666667	1	11	31.648333333333	46.3	3.0316666666667	16.66	0	0	0	2.3616666666667
895127038	0.15532286212914	6.36	5	12	20.6075	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	2.6846666666667	2	11	20.396666666667	0	33.274	21.820666666667	0.1426666666667	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	17.496666666667	10.953333333333	14.160.2433333333333	4.04	0	53.11	
895927068	0.15183246073298	1.9866666666667	7	20	38.723333333333	29.453333333333	29.68	2.14	0	0	0

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	26.443333333333	49.673333333333	9.4266666666667	12.433333333333	2.0233333333333	0	0
896427081	0.30959860383944	4.7173333333333	5	8	20.721333333333	53.699333333333	8.0246666666667	9.8793333333333	2.316	0	5.36
896527096	0.37056428155905	2.3111111111111	7	14	25.953333333333	37.315555555556	17.016666666667	5.8733333333333	9.1844444444444	4.3555555555556	0.29777777777778
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	27.046666666667	40.976666666667	17.953333333333	2.2433333333333	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	39
898027142	0.16067481093659	4.912	7	19	28.4	31.938666666667	20.495333333333	13.262	5.9053333333333	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 24.503333333333 8.7366666666667 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 47.963333333333 24.433333333333 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	29.134444444444	12.945555555556	15.105555555556	15.574444444444	1.16	9.85	16.23
899727201	0.13089005235602	3.9016666666667	3	22	16.645	44.54	20.423333333333	7.5083333333333	10.883333333333	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	62.043333333333	0	28.123333333333	9.8333333333333	0	0	0

900027212 0.040139616055846 7.9166666666667 4 20 6.6666666666667 0 69.646666666667 18.696666666667 4.9933333333333 0 0

900127215 0.20767888307155 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 13.7

900327221 0.064367108099784 2.1188235294118 1 21 25.436470588235 51.467647058824 9.6923529411765 8.3305882352941 3.0258823529412 2.0441176470588 0

900427238 0.042603428806077 3.1888235294118 3 5 50.488235294118 18.212941176471 16.670588235294 2.9864705882353 1.1447058823529 0 10.498823529412

900527255 0.085514834205934 2.645 2 20 15.805 54.22 4.155 16.05 9.775 0 0

900627257 0.068062827225131 0 3 1 0 0 96.68 0 0 3.32 0

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	0.2216404886562	0	3	23	48.85	35.53	7.2	8.42	0	0	0
901927281	0.10122164048866	2.925	5	22	6.415	2.9775	25.82	17.655	7.16	0	39.975
902027285	0.13089005235602	6.68	2	22	45.7	9.4	32.79	12.11	0	0	0
9021272860.0052356020942408		0	2	9	100	0	0	0	0	0	0
902227287	0.40314136125654	1.54	4	19	24.556666666667	24.356666666667	46.126666666667	4.96	0	0	0
902327290	0.1388681126901	6.4342857142857	3	22	21.05	2.1814285714286	23.032857142857	18.144285714286	4.1657142857143	0	31.425714285714
902427297	0.27050610820244	4.29	3	20	17.645	40.265	2.31	24.31	15.47	0	0
902527299	0.36823734729494	7.06	1	21	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	57
903027304	0.047120418848167	0	3	7	8.04	0	0	0	3.64	1.27	87.05	
903127305	0.0029086678301337	2.5066666666667	2	23	55.866666666667	8.2833333333333	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	

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 19.693333333333 0 57.566666666667 13.366666666667 5.6366666666667 3.7366666666667 0

903727325 0.082024432809773 5.52 7 10 8.7833333333333 0 26.443333333333 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 10

904127335 0.27283304246655 4.7133333333333 7 20 30.49 26.963333333333 26.326666666667 8.8933333333333 7.17 0.16 0

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	39.456666666667	10.34	35.416666666667	14.786666666667	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	56.177692307692	0	21.946923076923	16.833846153846	3.9061538461538	0.67307692307692	0	0
905427368	0.016658733936221	14.636363636364	7	21	0	0	15.591818181818	8.3827272727273	1.2563636363636	0	74.769090909091	
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	2.9466666666667	2	12	39.88	22.39	17.79	9.9866666666667	9.0966666666667	0	0	0.85666666666667
905827384	0.15183246073298	5.3	7	12	24.59	0	44.36	20.29	10.75	0	0	
905927385	0.054101221640489	16.825454545455	2	20	46.246363636364	11.135454545455	29.769090909091	7.7036363636364	2.2663636363636	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	27.907142857143	36.258571428571	15.164285714286	12.318571428571	8.3442857142857	0	0
-----------	------------------	------	------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	---

906327406	0.019197207678883	9.1566666666667	4 13	23.141666666667	16.458333333333	10.568333333333	36.171666666667	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	40.073333333333	1.42	44.901666666667	10.981666666667	0	0	0	
906927426	0.15881326352531	6.9666666666667	2	4	63.99	0	9.1633333333333	0.1466666666667	0	12.116666666667	0	14.583333333333
907027429	0.22629435718441	8.6533333333333	7	15	20.72	11.383333333333	26.963333333333	35.396666666667	5.2333333333333	0.30333333333333	0	
907127432	0.10296684118674	1.71	4	10	67.015	26.315	2.3075	2.9925	0	0	0	1.3
907227436	0.34380453752182	4.81	2	23	26.7875	55.796666666667	6.1725	8.8466666666667	2.2333333333333	0	0	0.16166666666667
907327448	0.12739965095986	7.67	7	22	12.67	18.545	14.53	17.845	0	0	36.405	
907527455	0.28446771378709	3.52	1	13	36.74	0	31.93	28.04	0	3.3	0	

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 19.293333333333 60.68 4.98 12.08 1.8466666666667 1.1233333333333 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
-----------	-------------------	---	---	----	---	---	-----	---	---	---	---

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	23.703333333333	32.650666666667	16.473333333333	0.25466666666667	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 10.946666666667 1 15 5.8533333333333 0 6.5333333333333 12.763333333333 7.96 11.196666666667 55.693333333333

911227545 0.06108202443281 13.61 1 9 33.73 55.29 10.983333333333 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 5.4536363636364 0 83.324545454545 7.2663636363636 0 0 3.9554545454545

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

914127630 0.38219895287958 8.4066666666667 1 14 16.993333333333 30.106666666667 27.783333333333 12.24 11.27 0 1.6066666666667

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 3.8733333333333 0 24.713333333333 20.826666666667 1.4566666666667 0 49.133333333333

914827645 0.19371727748691 18.1175 7 18 37.7475 1.53 16.195 24.3775 6.38 0 0 13.76

914927649 0.20368985290451 20.865714285714 7 19 24.958571428571 33.095714285714 24.392857142857 12.584285714286 3.5728571428571 1.4 0

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	26.073333333333	7.3633333333333	42.736666666667	10.99	11.18	1.65	0	
915427670	0.20069808027923	3.3266666666667	4	16	59.03	0	20.213333333333	11.856666666667	4.8866666666667	0	0	4.0133333333333
9156276740.0052356020942408		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 33.193333333333	24.275	7.32	0	0	1.3516666666667
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
918027720	0.19371727748691	7.1190909090909	7 23	20.546363636364	11.91 28.739090909091	16.742727272727	3.5409090909091	0	18.522727272727	

918127731 0.14485165794066 2.41 1 0 13.39 67.51 12.21 0 6.89 0 0

918227732 0.035485747527632 8.8533333333333 1 30.5033333333333 0 22.85 11.1466666666667 5.46 6.81 53.2266666666667

9183277350.0052356020942408 0 1 10 0 0 0 0 0 0 0 100

918527737 0.16230366492147 4.4266666666667 1 11 10.1583333333333 3.6166666666667 45.3483333333333 14.2533333333333 2.4333333333333 0 24.1933333333333

918627743 0.38452588714369 6.06 1 15 26.1533333333333 21.31 12.1766666666667 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	30.826666666667	9.7316666666667	3.2383333333333	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	58.526666666667	6.97	4.43	0	0	0	2.3433333333333
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	0.0052356020942408	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	9
920627779	0.06108202443281	0	1	0	42.55	43.64	13.81	0	0	0	0	
9209277820	0.0005817335660267	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 29.888333333333 36.583333333333 22.025 1.4183333333333 3.02 7.0633333333333 0

921827806 0.042466550319953 3.7233333333333 2 10 0 0 8.3766666666667 7.5033333333333 0 5.8866666666667 78.233333333333

921927809 0.012216404886562 6.62 2 10 0 0 0 0 59.34 0 0

922027810 0.010290666185232 17.095517241379 4 10 42.436896551724 7.9379310344828 32.921379310345 6.8358620689655 4.0979310344828 5.7703448275862 0

922127839 0.25189063408959 1.54 2 11 60.88 0 33.716666666667 5.4066666666667 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	1.5466666666667	13.203333333333	16.713333333333	9.1166666666667	0	51.466666666667
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	6.6816666666667	10.878333333333	27.921666666667	18.228333333333	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	0.095986038394415	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	0.085514834205934	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	0.012216404886562	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 10.036666666666
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	8.00666666666667	10.11	66.2466666666667
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	23.573333333333	42.883333333333	30.686666666667	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	
930627991	0.10606942020555	6.11555555555556	5	21	15.3733333333333	0	25.8533333333333	10.2022222222222	2.72	0	45.8522222222222	
930728000	0.1239092495637	8.17	5	21	27.97	0	29.45	42.58	0	0	0	
930828001	0.24258289703316	7.21666666666667	3	20	21.46	22.1766666666667	29.0866666666667	25.47	1.80666666666667	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	24.0733333333333	52.44	6.94	10.7566666666667	0.546666666666667	3.06333333333333	0	2.18333333333333
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 6.293333333333 0 0

931628017 0.1239092495637 2.77 6 15 25.233333333333 52.693333333333 11.716666666667 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 15.886666666667 4.4666666666667 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 1.4933333333333 0 29.696666666667 68.813333333333 0 0 0

932728034 0.1239092495637 0 7 0 29.65 30.14 36.71 3.5 0 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 11.203333333333 5.893333333333 0.743333333333 1.656666666667 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 29.726666666667 36.013333333333 9.443333333333 18.396666666667 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	1.2
933828058	0.35951134380454	2.6525	7 15	36.0225	19.405	4.09	13.51	5.7425	0.74	0	20
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	

934628083	0.22513089005236	3.24	7	18	45.598333333333	1.475	18.788333333333	18.005	6.2666666666667	0	9.865	
934728089	0.072716695753345	1.5266666666667	4	21	23.453333333333	3.3733333333333	59.856666666667	10.8	2.5166666666667	0	0	
934828092	0.026178010471204	6.69	1	22	0	0	6.08	0	93.92	0	0	
935028094	0.16753926701571	5.165	7	21	24.04	55.54	6.7175	2.925	10.7775	0	0	
935128098	0.2216404886562	5.02	7	20	22.63	1.88	21.54	39.05	3.19	0	0	11
935228099	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	
935428102	0.47993019197208	6.5633333333333	3	16	24.846666666667	12.73	20.646666666667	26.508333333333	2.98	0	0	12.286666666667

935528108 0.21698662012798 3.1433333333333 7 21 43.07 17.703333333333 12.606666666667 13.193333333333 11.803333333333 0 1.6266666666667

935628111 0.19371727748691 17.33 7 22 0 0 52.06 10.62 0 0 0 37

935728112 0.040139616055846 0 7 21 15.425 0 58.765 25.81 0 0 0

935828114 0.32635253054101 3.63 7 23 25.69 11.54 11.74 40.61 10.43 0 0

935928115 0.45200698080279 1.1 1 22 36.55 47.37 15.42 0.66 0 0 0

936028116 0.33333333333333 3.04 7 22 33.69 0 39.88 12.26 14.17 0 0

936128117 0.51483420593368 2.91 7 21 20.36 41.54 5.03 6.7 12.21 11.71 2.44

936228118 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 18.811428571429 56.208571428571 14.182142857143 5.4185714285714 4.4364285714286 0.94428571428571 0

936528134 0.054101221640489 9.7066666666667 7 23 2.5966666666667 23.92 23.666666666667 0 0 0 49.82

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 35.408333333333 29.028333333333 32.355 1.6916666666667 0 0 1.5183333333333

937128147 0.18773373223635 1.6885714285714 1 7 29.957142857143 33.614285714286 13.351428571429 12.138571428571 10.778571428571 0.16142857142857 0

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	63.127857142857	8.0914285714286	9.5685714285714	2.0135714285714	0.11785714285714	8.2792857142857
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	13
-----------	------------------	------	---	----	-------	-------	-------	------	---	---	---	----

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
-----------	------------------	-----------------	---	----	-------	---	----	------	------	---	-------

939028192	0.29144851657941	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
939928212	0.14950552646888	6.4333333333333	1	22	32.326666666667	11.74	38.056666666667	13.04	4.8333333333333	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	100		
941128248	0.13787085514834	9.12	3	10	29.07	0	42.77	0	11.86	0	5.74	10
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	9.2833333333333	36.69	48.10666666667	5.91666666667	0	0	0	

941928259	0.026178010471204	15.15	2 13	0	0	100	0	0	0	0
942028260	0.06108202443281	21.805	2 14	0	0	2.1	87.165	10.735	0	0
942128262	0.033158813263525	0	2 14	100	0	0	0	0	0	0
942228263	0.29144851657941	4.765	2 14	48.405	44.14	7.45	0	0	0	0
942328265	0.091332169866201	5.5333333333333	2 15	43.15	8.0666666666667	34.91	12.853333333333	1.02	0	0
942428268	0.4869109947644	5.81	2 16	21.79	22.52	17.46	30.57	7.67	0	0
942528269	0.042466550319953	100	1 12	100	0	0	0	0	0	0
942728273	0.054101221640489	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	42.893333333333	43.003333333333	8.6066666666667	4.31	1.1866666666667	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	1.2828571428571
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	45.156666666667	0	51.3	3.5433333333333	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	30.763333333333	29.456666666667	28.203333333333	7.473333333333	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
-----------	------------------	-----	---	----	-------	-------	-------	-------	---	---	------

946828354	0.24956369982548	8.786666666667	3	22	12.736666666667	4.013333333333	64.15	18.066666666667	1.03	0	0
-----------	------------------	----------------	---	----	-----------------	----------------	-------	-----------------	------	---	---

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	
947228360	0.0052356020942408	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	3
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	39.156666666667	30.34	16.043333333333	9.24	0.7366666666667	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	9.6933333333333	6.9933333333333	4.13	69.126666666667	4.1733333333333	0	0	5.8833333333333
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	
948628388	0.34613147178592	23.168333333333	4	19	20.983333333333	13.886666666667	15.243333333333	14.816666666667	4.765	2.7716666666667	27.313333333333	

948728394	0.11343804537522	10.358333333333	4	16	13.53	63.518333333333	20.49	2.4583333333333	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	1.9966666666667	3.51	12.86	0	70.823333333333
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	5.15	16.75	68.72	5.44	0	0	
949728415	0.079697498545666	7.62	5	11	29.026666666667	38.516666666667	3.64	7.2533333333333	1.7366666666667	13.396666666667	0	6.4333333333333
949828418	0.13787085514834	4.21	1	19	2.29	24.88	8.89	56.62	7.33	0	0	
949928419	0.15482423335826	12.207142857143	5	8	12.324285714286	45.8	33.268571428571	6.0928571428571	2.5128571428571	0	0	
950028426	0.15881326352531	2.68	5	10	17.846666666667	27.4	15.95	14.133333333333	0.7666666666667	0	23.896666666667	
950128429	0.16579406631763	0.27	5	15	38.59	41.063333333333	9.1566666666667	5.62	2.6933333333333	2.8733333333333	0	
950228432	0.32402559627691	9.2433333333333	5	12	23.11	0	32.44	25.06	5.0766666666667	5.09	9.2266666666667	

950328435	0.13321698662013	0.81	5 11	6.44	0	21.596666666667	4.4333333333333	0	0.6	66.926666666667
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	44.227692307692	22.772307692308	10.698461538462	4.0761538461538	0.085384615384615	2.9176923076923
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
951328461	0.17975567190227	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	39.341666666667	31.116666666667	17.313333333333	6.085	3.5483333333333	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
952628481	0.20535194880745	3.53	6	13	35.593333333333	26.21	16.683333333333	6.83	14.676666666667	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	15.259230769231	44.428461538462	9.9553846153846	25.549230769231	3.1915384615385	1.5692307692308	0.046153846153846
953028500	0.14485165794066	0	7	10	0	0	100	0	0	0	0
953128501	0.521815008726	5.11	6	17	26.43	29.53	12.02	16.59	15.43	0	0

953228502	0.3333333333333333	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	9.003333333333333	6 19	27.120523333333333333	47.2166666666667	21.6533333333333	3.48666666666667	0	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	1.665	25.748333333333	35.626666666667	0	0.53833333333333	29.255
954628525	0.1239092495637	12.17	6 22	0	68	0	11.32	20.68	0	0
954828529	0.10296684118674	2.81	1 21	31.59	0	33.57	17.7	11.64	0	5.49
954928530	0.019197207678883	0	6 23	100	0	0	0	0	0	0

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	13.793333333333	0	0	47.773333333333	7.4966666666667	0	30.936666666667
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	15.211666666667	80.775	4.0133333333333	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	1.5
956328560	0.61116928446771	2.818	7 17	13.932	42.744	16.84	7.176	2.268	0	8.638	7.6
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 15.236666666667 36.273333333333 11.268333333333 13.125 0 1.6516666666667

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 1.4

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	
958728617	0.13787085514834	6.6433333333333	1	20	34.676666666667	47.623333333333	11.126666666667	6.5733333333333	0	0	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	5.86833333333333	1	22	20.5683333333333	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
961128667	0.0029086678301337	0	2	7	2.08	3.28333333333333	10.8433333333333	0	0	0	83.7933333333333
961228670	0.19837114601513	5.75	2	10	50.2633333333333	0	20.7233333333333	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	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	27.886666666667	2	14	32.286666666667	0	24.373333333333	9.526666666667	30.803333333333	3.0133333333333	0	
962328686	0.14252472367656	10.396666666667	2	14	30.786666666667	24.316666666667	29.606666666667	15.286666666667	0	0	0	
962428689	0.13438045375218	30.005	2	13	12.66	0	3.785	52.895	15.59	0	0	15.0

962528691 0.16230366492147 30.64 2 16 22.185 0 25.26 45.075 7.48 0 0

962628693 0.089005235602094 29.53 2 15 0 0 0 1.085 0 0 98.915

962728695 0.17975567190227 16.05 2 19 26.515 9.73 39.89 7.745 12.735 3.385 0

962828697 0.13787085514834 4.67 2 18 14.62 54.54 30.84 0 0 0 0

962928698 0.10296684118674 2.7933333333333 2 18 11.68 19.59 49.373333333333 0 13.01 0 6.3466666666667

963028701 0.15881326352531 100 2 19 100 0 0 0 0 0 0

963228704 0.29842931937173 10.85 2 23 51 0 17.65 0 0 0 23.61

963328705 0.17277486910995 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 1.9666666666667 7.9866666666667 8.2033333333333 36.92

963528709 0.14485165794066 100 2 20 100 0 0 0 0 0 0

963728711 0.075043630017452 1.6033333333333 2 20 44.23 50.966666666667 1.5266666666667 0.9633333333333 2.3133333333333 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 36.536666666667 0.43 36.15 16.47 0 0 0 10.416666666667

964228720 0.068062827225131 5.12 3 0 17.43 0 14.75 0 0 67.83 0

964328721	0.06108202443281	17.89	2 15	0	0	29.56	55.41	0	0	0	15
964528723	0.1413612565445	1.13	3 9	17.175	0	24.61	4.915	0	0	53.3	
964828727	0.075043630017452	0.53	4 11	8.72	0	19.98	30.51	40.78	0	0	
964928728	0.22513089005236	2.065	3 9	19.96	54.475	19.84	2.18	0.65	0	2.905	
965028730	0.054101221640489	0.64	3 9	0	0	57.34	42.66	0	0	0	
965128731	0.20593368237347	4.3	3 10	27.73	4.84	29.7425	36.405	1.28	0	0	
965228735	0.19371727748691	2.69	3 10	6.17	0	52.05	16.01	13.67	0	0	12
965628739	0.50087260034904	3.92	3 12	35.36	45.19	5.23	6.71	5.02	2.49	0	
965728740	0.082024432809773	11.13	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	66.555

967128762	0.21078146209036	6.78	3	22	21.89	28.766666666667	14.124444444444	24.943333333333	4.6755555555556	0	5.5988888888889	
967328772	0.20767888307155	1.06	3	21	19.4	59.32	4.97	7.1	3.64	5.56	0	
967428773	0.082024432809773	0	4	10	0	0	0	0	0	0	100	
967528774	0.095986038394415	63.33	3	22	34.55	0	65.45	0	0	0	0	
967628775	0.29144851657941	5.82	5	11	24.89	69.48	2.48	3.14	0	0	0	
967728776	0.2369982547993	9.39	7	19	33.04	0	37.762	20.52	6.614	1.656	0	0.4
967828781	0.16579406631763	7.22	4	0	25.23	2.66	42.81	0	29.3	0	0	
968128784	0.3305410122164	5.516	4	8	9.382	14.76	70.03	5.828	0	0	0	

968328791	0.054101221640489	1.95	4	11	17.546666666667	0	20.72	57.003333333333	4.7333333333333	0	0	
968428794	0.29144851657941	2.7957142857143	4	11	21.322857142857	44	25.558571428571	5.6014285714286	1.0242857142857	1.4171428571429	0	1.0785714285714
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	8
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	
969228810	0.18115183246073	3.978	4	15	24.016	56.942	0	1.322	0.972	0	0	16

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	0.0052356020942408	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 37.646666666667	11.71	22.6	8.59	5.0433333333333	0	14.406666666667	
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	10
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	30.943333333333	13.573333333333	11.936666666667	0	11.113333333333	
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	6.396666666667	0	68.226666666667	25.376666666667	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	28.816666666667	27.283333333333	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	19.483333333333	49.508333333333	16.863333333333	3.935	5.5333333333333	0	4.6766666666667
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	26.376666666667	37.276666666667	17.373333333333	4.876666666667	14.096666666667	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	26.843333333333	68.26	3.346666666667	1.55	0	0	0
974328910	0.13787085514834	8.77	7 16	60.8	0	12.72	18.3	8.19	0	0

974428911	0.04479348458406	4.1733333333333	7	16	100	0	0	0	0	0	0
974528914	0.27574171029668	8.8775	6	23	37.84	0	38.8	12.245	0	0.6825	10.4375
974728919	0.047120418848167	24.47	7	10	0	0	0	4.38	0	0	87.66
974828920	0.13787085514834	16.285	7	9	0	34.965	0	0	0	0	65.0
975028923	0.58184991273997	8.776	7	23	64.848	0	18.968	9.204	2.142	3.542	0
975228929	0.2565445026178	2.9825	7	23	19.07	29.79	20.445	14.66	0	0	16.0375
975328933	0.2891215823153	6.3	4	21	34.72	37.303333333333	18.706666666667	4.9833333333333	4.2866666666667	0	0
975528937	0.033158813263525	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	25.373333333333	17.196666666667	9.8766666666667	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	35.893333333333	0	54.19	4.2366666666667	5.6866666666667	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	2.2966666666667	82.67	10.75	4.2833333333333	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	9.9266666666667	0	7.9866666666667	9.4266666666667	0.42666666666667	0	72.236666666667
978628996	0.047120418848167	41.89	1	0	0	0	0	89.24	10.76	0	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	38.893333333333	42.46	11.223333333333	3.88	3.3066666666667	0.23666666666667	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	0.28333333333333	1	10	7.9366666666667	7.67	43.363333333333	18.15	16.293333333333	6.5833333333333	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	7.3666666666667	1	12	8.6166666666667	9.5066666666667	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	29.033333333333	0	11.38	44.123333333333	11.55	0	3.91
981029045	0.0052356020942408	34.44	1	16	0	0	0	0	0	0	100
981129046	0.0052356020942408	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	6.1333333333333	1	180	12833333333333	0	6.87	3.46	0	3.0516666666667	86.49

981429054 0.033158813263525 3.5 1 18 0 0 0 0 0 0 100

981529055 0.14834205933682 1.8933333333333 1 20 17.331666666667 57.615 15.756666666667 1.33 6.175 0 1.7916666666667

981629061 0.10994764397906 14.66 1 19 45.65 0 14.09 35.19 5.07 0 0

981729062 0.50087260034904 2.29 4 0 47.82 0 14.21 31.29 6.68 0 0

981829063 0.20069808027923 5.955 2 0 27.115 0 14.5 41.685 15.565 0 0 1

981929065 0.17277486910995 4.33 2 5 90.45 0 0 9.55 0 0 0

982129067 0.2216404886562 10.03 1 22 14.54 0 24.63 46.6 14.23 0 0

982329069 0.22629435718441 20.136666666667 1 22 20.126666666667 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
9827290800.0052356020942408		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	0.089005235602094	0.68	2	19	96.62	0	3.38	0	0	0	0
983629094	0.095986038394415	38.03	7	22	0	0	0	6.25	0	0	93.75
983729095	0.43804537521815	3.63	2	11	16.135	0	58.39	25.475	0	0	0
983829097	0.37521815008726	3.91	2	12	29.78	0	41.36	6.67	10.37	0	0
983929098	0.17626527050611	6.68	6	10	21.16	12.95	40.54	10.945	14.405	0	0
984129101	0.24025596276905	13.293333333333	2	12	61.06	0	20.353333333333	9.0033333333333	1.6033333333333	7.98	0
984229104	0.023851076207097	31.88	2	15	0	0	0	0	0	0	100
984329107	0.026178010471204	33.1	2	14	8.15	0	0	0	0	0	91.85
9844291090	0.0052356020942408	34.43	2	15	0	0	0	0	0	0	100

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	11.081666666667	21.695	6.4416666666667	0	9.1133333333333
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	26.196666666667	44.27	12.173333333333	14.376666666667	2.65	0.33	0
985629130	0.078534031413612	100	2	20	100	0	0	0	0	0	0
985729132	0.029668411867365	33.625	2	21	20.115	24.125	1.0616666666667	19.556666666667	5.23	0	29.91

985829138	0.20069808027923	1.53	3	17	15.82	30.33	15.735	8.55	6.965	10.005	0	12
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	62.773333333333	19.253333333333	6.0266666666667	1.9933333333333	8.9866666666667	0.69666666666667	0.26666666666667
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	56.706666666667	22.173333333333	6.4233333333333	0	0	14.693333333333
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	15
988829194	0.32984293193717	4.64	6	21	46.575	7.055	21.61	23.355	1.4	0	0	
988929196	0.15415939499709	4.3933333333333	3	14	12.923333333333	0	77.376666666667	9.7	0	0	0	
989029199	0.13321698662013	5.9866666666667	3	15	20.233333333333	26.506666666667	0	36.066666666667	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	5.0766666666667	75.95	0	0	0	18.973333333333	
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	

989529209	0.030366492146597	1.654	3	19	21.998	29.828	0	0	0	3.436	37.99	4.3
989629214	0.089005235602094	5.67	3	18	0	0	100	0	0	0	0	
989729215	0.10994764397906	4.1433333333333	3	17	2.5766666666667	17.566666666667	28.12	5.8033333333333	0	0	45.933333333333	
989829218	0.06108202443281	20.66	4	19	28.06	5.41	0	64.49	0	2.04	0	
989929219	0.019197207678883	0	3	19	100	0	0	0	0	0	0	
990029221	0.16346713205352	12.036666666667	4	23	18.55	38.446666666667	14.8	20.503333333333	5.8733333333333	0	1.8266666666667	
990129224	0.095986038394415	0.35	4	16	22.01	0	69.32	8.67	0	0	0	

990229225	0.086678301337987	7.4966666666667	3	21	43.416666666667	26.386666666667	23.673333333333	0	6.5266666666667	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	20.228888888889	26.487777777778	29.29	16.334444444444	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 0.51134380453752 1.5375 4 10 16.55 53.5325 12.05 4.755 2.115 0.1175 10.8825

991629256 0.068062827225131 8.03 4 16 22.47 0 17.87 0 3.76 0 55.9

991729257 0.26003490401396 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 5

992029261 0.075043630017452 21.125 4 12 25.97 3.785 17.435 52.805 0 0 0

992129263 0.015706806282722 0 4 13 100 0 0 0 0 0 0

992229265 0.038743455497382 14.988 4 12 33.95 46.406 6.784 3.538 9.322 0 0

992329270 0.46596858638743 4.46 4 12 42.6 35.57 10.24 0 0 0 0 11

992429271	0.32635253054101	4.4166666666667	4	13	11.7633333333330.38333333333333	36.606666666667	9.98	1.7766666666667	0	39.493333333333
-----------	------------------	-----------------	---	----	---------------------------------	-----------------	------	-----------------	---	-----------------

992529274	0.069060084766891	8.7642857142857	6	15	18.265714285714	3.6157142857143	45.735714285714	19.614285714286	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
-----------	-------------------	-------	---	----	------	-------	------	---	---	---	-------

993129295	0.226626776365	8.4528571428571	4	17	12.684285714286	52.178571428571	9.9971428571429	3.4857142857143	15.23	0	6.4257142857143
-----------	----------------	-----------------	---	----	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------	---	-----------------

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	12.066666666667	40.696666666667	23.2	11.52	12.516666666667	0	0
993629309	0.20069808027923	17.696666666667	2	10	47.566666666667	0	27.88	14.376666666667	5.3066666666667	4.8666666666667	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	23.043333333333	8.6966666666667	68.263333333333	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 16.140.45333333333333 21.046666666667 21.68 40.673333333333 0 0

994629330 0.10565176533763 7.3030769230769 5 0 16.090769230769 37.121538461538 16.600769230769 6.5807692307692 4.8784615384615 0 18.141538461538

994829344 0.10994764397906 1.66 7 18 55.573333333333 0 7.65 3.1533333333333 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 8.6442857142857 30.418571428571 10.031428571429 7.1471428571429 2.9528571428571 0 40.805714285714

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 4.3383333333333 4.72 40.638333333333 10.76 7.99 0 31.553333333333

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

996029374 0.17277486910995 0.376 6 15 34.282 45.334 4.382 11.922 4.078 0 0

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	29.857142857143	31.48	18.01	2.5885714285714	7.1014285714286	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	13.525789473684	2.8178947368421	0	0	0.754210526315
996929416	0.10063990692263	1.5833333333333	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	
997329423	0.086678301337987	4.9166666666667	6	15	25.813333333333	5.0566666666667	53.563333333333	7.9466666666667	0	0	0	7.6233333333333
997429426	0.13089005235602	18.73	5	22	60.93	0	0	29.39	9.68	0	0	
997629428	0.11460151250727	0.27333333333333	5	23	7.6066666666667	0	18.316666666667	20.226666666667	10.813333333333	8.8466666666667	34.19	
997729431	0.24258289703316	12.31	7	21	14.35125	55.4775	7.025	7.31125	0.27125	0	9.04375	5.45

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	39.673333333333	0	38.923333333333	16.85	3.3266666666667	0	1.23
998529451	0.047120418848167	2.78	6	12	16.93	0	83.07	0	0	0	0
998629452	0.31704479348458	6.5433333333333	6	13	17.416666666667	66.173333333333	16.41	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
9997294710.0052356020942408		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	21.072222222222	62.988888888889	13.037777777778	1.2544444444444	1.6422222222222	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	6.036666666667	2.686666666667	0	0
1000729496	0.019197207678883	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	10.263333333333	00.6016666666667	10.68	4.9683333333333	0	0	73.483333333333
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	4.9433333333333	36.496666666667	6.2	0.27333333333333	43.823333333333
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
1001529519	0.071234567890123	2.123	7	14	12.345	3.456	23.456	7.890	1.234	0	21.345

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	1
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 20.776666666667 7 16 23.473333333333 0 10.953333333333 16.533333333333 10.6 0 36.273333333333

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 1.7

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 5.9566666666667 13.1 33.643333333333 9.24 2.2166666666667 0.2866666666667 35.556666666667

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 22.3

1004129585 0.10296684118674 33.72 3 12 7.095 36.98 21.64 20.11 0 0 0 14.1

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 12.886666666667 7 21 20.226666666667 9.3533333333333 24.623333333333 17.983333333333 6.7833333333333 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	7.9673333333333	1.4753333333333	2.262	0	1.9326666666667
------------	------------------	-----------------	---	----	-------	--------	-----------------	-----------------	-------	---	-----------------

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	56.66	11.79	3.98	0	0	0
1006129627	0.20069808027923	32.18	1	0	53.39	29.59	7.54	0	9.47	0	0
10062296280.0087260034904013	24.983333333333	1	18	7.31	5.2233333333333	13.8816666666670.30666666666667	2.4583333333333	0	70.82		
1006329634	0.14950552646888	4.02	1	12	26.786666666667	52.95	7.845	8.2333333333333	1.5533333333333	0	0
1006429640	0.033158813263525	34.67	1	10	0	0	0	0	0	0	100
1006629642	0.2652705061082	0.24	1	10	69.6975	0	17.6675	12.6375	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 74.9142857142860.66714285714286 20.204285714286 3.6085714285714 0.15714285714286 0 0.45

1007129656 0.17122357960054 7.8744444444444 4 14 10.7911111111111 0 64.317777777778 12.264444444444 12.626666666667 0 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 2.7

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

1008329681 0.10994764397906 0 1 15 85.68 0 9.41 4.91 0 0 0

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	24.401666666667	1.2433333333333	0.32333333333333	0	25.648333333333
10089296920	0.0052356020942408	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	4.8
------------	------------------	------	---	----	-------	-------	--------	--------	--------	---	-------	-----

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 2.4233333333333 26.373333333333 22.9 15.766666666667 0.21666666666667 0.28333333333333

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 1

1011229732	0.033158813263525	10.325	1	22	1.545	0	21.41	2.755	0	4.635	0	69.6
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	24.381666666667	24.926666666667	40.636666666667	4.9583333333333	4.475	0	0.62333333333333	
1012329755	0.12158231529959	1.8	4	18	19.1450.80333333333333	27.573333333333	44.68	6.6966666666667	0	1.1016666666667		

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	0.306666666666667	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	0.0098894706224549	15.73	2	13	0	0	66.6666666666667	25.7933333333333	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
------------------------------	--	-----	---	----	---	---------	---	------	---------	---	------

1015629815	0.082024432809773	1.79	6	15	15.565	29.68	21.0375	20.1425	13.5775	0	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	19.593333333333	4	12	14.885	13.466666666667	19.301666666667	14.008333333333	32.633333333333	5.705	0
1016229832	0.21233275159977	6.63	3	16	45.213333333333	0	17.756666666667	21.406666666667	10.903333333333	0	4.7166666666667
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	30.5933333333333	28.1633333333333	26.9233333333333	3.68	1.17666666666667	9.46333333333333	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	0.75
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
1019229893	0.15357766143106	22.7975	5	19	10.275	0	19.795	21.58	15.5975	4.8475	0
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	6.3833333333333	3 20	14.93	0	5.55 51.043333333333	1.08	0	0	2
------------	------------------	-----------------	------	-------	---	----------------------	------	---	---	---

1019929907	0.24321751546882	4.6081818181818	3 20	40.006363636364	40.025454545455	10.056363636364	8.5118181818182	0.32818181818182	0.89909090909091	0.17454545454545
------------	------------------	-----------------	------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------

1020029918	0.1890634089587	4.8441666666667	3 20	13.7175	47.800833333333	12.0575	15.668333333333	10.48	0.27333333333333	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	5.9166666666667	4	0	7.8833333333333	39.993333333333	41.873333333333	1.9833333333333	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	0.0052356020942408	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

