

구분		기본안	
		개통연도	최종 분석연도
연도		2022(기본안)	2036(기본안)
통행량 (O/D)	승용차(통행/일)	승용차 통행(2022)	승용차 통행(2036)
	버스(통행/일)	버스 통행(2022)	버스 통행(2036)
	트럭(대/일)	트럭 통행(2022)	트럭 통행(2036)
도로 네트워크	도로 노드	도로 노드(2022)	도로 노드(2036)
	도로 링크	도로 링크(2022)	도로 링크(2036)

1	10:30.16	17:20.72	19:99.59	21:1.383	23:146.1
1	35:1220	42:.096	60:710	61:1879	62:1292
1	63:14.35	64:1802	185:647.3	194:3.026	1021:.038
1	1038:6.189	1039:.008	1040:.01	1041:.008	1042:1.777
1	1043:.84	1044:.576	1045:.891	1046:.622	1047:.734
1	1048:1.526	1049:1.264	1050:1.204	1051:1.127	1102:.254
1	1110:3.165	1111:6.214	1112:.731	1113:.78	1114:1.61
1	1115:1.521	1116:.932	1117:1.28	1118:.776	1119:1.266
1	1120:.881				
2	1001:96.38	1002:51.02	1003:46.32	1004:65.14	1005:45.57
2	1006:119	1007:25.57	1008:78.74	1009:54.93	1010:49.95
2	1011:32.03	1012:49.98	1013:34.39	1014:71.92	1015:108.8
2	1016:83.56	1017:139.4	1018:85.82	1019:168.3	1020:45.72
2	1021:175.2	1022:210.7	1027:14.21	1039:37.55	1041:39.04
2	1044:26.76	1102:107.5	1103:219	1105:18.31	1110:74.96
2	1111:278.8	1112:17.31	1115:.158	1116:21.85	1117:30.34
2	1118:23.31	1119:43.68	1120:28.46	2001:1.339	2002:.87
2	2003:.911				
4	10:4.508	42:7.519	194:11.91	1001:20	1002:20.33
4	1003:9.699	1004:13.54	1005:9.354	1006:24.72	1007:5.308
4	1008:16.34	1009:11.48	1010:19.87	1011:6.694	1012:10.37
4	1013:7.135	1014:14.95	1015:22.8	1016:33.28	1017:55.62
4	1018:34.24	1019:51.99	1020:18.22	1021:27.87	1022:39.07
4	1024:17.44	1026:3.054	1027:40.69	1038:7.602	1039:1.048
4	1040:1.198	1041:1.091	1042:2.183	1043:1.038	1044:.698
4	1045:1.072	1046:.749	1047:.884	1048:1.838	1049:1.521
4	1050:1.465	1051:1.358	1101:30.18	1102:46.74	1103:49.67
4	1104:9.499	1105:20.61	1106:31.22	1107:6.641	1108:17.01
4	1109:9.935	1110:.031	1111:8.245	1112:.007	1114:.017
4	1115:4.493	1116:2.711	1117:2.412	1118:1.464	1119:1.196
4	1120:.845	2001:3.832	2002:2.49	2003:2.606	
10	1:39.45	4:6.164	7:2.193	15:1089	25:1.137
10	26:.018	32:3.46	33:27.95	38:574.4	40:17.44
10	42:474.7	43:.059	47:.094	60:4.343	61:325.5
10	62:221.6	63:36	64:311.5	185:395.3	194:183.8
10	198:14.2	1001:18.91	1002:10.01	1003:9.087	1004:12.8
10	1005:8.844	1006:23.36	1007:5.018	1008:15.45	1009:10.76
10	1010:9.783	1011:6.272	1012:9.808	1013:6.745	1014:14.13
10	1015:21.37	1016:16.39	1017:27.39	1018:16.86	1019:25.61
10	1020:8.976	1021:26.35	1022:32.09	1024:4.943	1026:.866
10	1027:11.53	1038:229.3	1039:31.63	1040:36.15	1041:32.88
10	1042:65.88	1043:31.3	1044:21.37	1045:33.03	1046:23.05
10	1047:27.21	1048:56.58	1049:46.84	1050:44.62	1051:41.79
10	1101:12.77	1102:26.4	1103:28.05	1104:4.021	1105:8.72
10	1106:6.763	1107:2.81	1108:7.202	1109:4.204	1110:14.64
10	1111:39.77	1112:3.381	1113:3.609	1114:7.455	1115:7.077
10	1116:4.315	1117:5.922	1118:3.59	1119:5.856	1120:4.077
10	2001:1.086	2002:.705	2003:.739		
11	194:210.9				
13	194:252.8	1110:24.07	1112:1.863	1115:.018	1116:2.262
13	1117:9.981	1118:1.137			
14	1110:12.8	1112:2.955	1115:.028	1116:3.772	1117:5.178
14	1118:3.138				
15	10:461	42:405.4	1001:22.69	1002:12.01	1003:10.9
15	1004:15.35	1005:10.05	1006:28.03	1007:6.019	1008:18.53
15	1009:12.91	1010:11.73	1011:7.524	1012:11.77	1013:8.093
15	1014:16.96	1015:25.62	1016:19.67	1017:32.85	1018:20.23
15	1019:30.72	1020:10.73	1021:29.93	1022:38.49	1027:.133
15	1038:378.3	1039:5.023	1040:59.56	1041:5.221	1042:108.7
15	1043:51.63	1044:3.392	1045:54.47	1046:41.46	1047:44.88
15	1048:93.31	1049:77.27	1050:88.85	1051:83.24	1102:19.17
15	1103:20.38	1111:47.4	1119:6.989	1120:4.868	2001:.013
15	2002:.008	2003:.009			
17	1:25.97	40:4.052	43:6.625	185:182	198:10.49
17	1024:2.749	1026:.482	1027:6.286	1101:9.28	1104:2.921
17	1105:6.334	1106:4.914	1107:2.041	1108:5.232	1109:3.054
17	1113:27.55	1114:48.48	1115:45.38	1116:.175	1117:.031
17	1118:.02	2001:.592	2002:.385	2003:.403	
18	185:234.8				
19	1:90.93	43:4.574	185:3.193	198:20	1024:3.813

19	1026: .668	1027:7.015	1101:10.89	1104:3.429	1105:7.245
19	1106:5.693	1107:2.366	1108:6.062	1109:3.539	2001: .661
19	2002: .429	2003: .449			
21	1:1.893	25:4.311	32:31.23	33: 1048	43: .492
21	60:6.351	61: 2982	62:13.26	63:24.82	64: 742
21	198:1.698	1001: .031	1004: .021	1005: .015	1006: .038
21	1007: .008	1012: .017	1013: .012	1014: .023	1021: .043
21	1024: .023	1026: .005	1027: .056	1102: .457	1103: .487
21	1107: .05	1108: .125	1109: .073	2001: .005	2002: .003
21	2003: .004				
22	42: .094	185: 1238	194: .639	1001:34.25	1002:18.23
22	1003: 16.5	1004:23.28	1005:16.09	1006: 42.5	1007:9.093
22	1008:28.02	1009:19.52	1010:17.75	1011:11.33	1012:17.77
22	1013:12.22	1014:25.71	1015:38.91	1016:29.86	1017:50.09
22	1018:30.84	1019:8.872	1020:16.42	1021:8.795	1022:11.38
22	1024:18.12	1026:3.173	1027: 30.1	1038: .536	1039:4.947
22	1040: .084	1041:5.143	1042: .153	1043: .073	1044:3.341
22	1045: .078	1046: .035	1047: .064	1048: .132	1049: .109
22	1101:131.9	1102:188.3	1103:95.17	1104:41.53	1105:71.91
22	1106:66.36	1107:27.52	1108:70.54	1109:41.18	1110:17.51
22	1111:45.16	1112:7.743	1113:4.326	1114:17.34	1115:16.76
22	1116:10.04	1117:6.805	1118:4.127	1119:6.648	1120: 4.63
22	2001:2.834	2002:1.842	2003:1.928		
23	1:192.4	25: 875	26:55.74	32:9.638	33: 1638
23	43:32.98	60: 1555	61: 2671	62: 4193	63: 5356
23	64: 2858	198:55.51			
24	63:25.89	64:2.472			
25	10:34.91	21:2.099	23:492.5	42:14.01	60: 1911
25	61: 2874	62: 2983	63: 2520	185: 754	194:91.62
25	198: .246	1001: .008	1002: .01	1003: .008	1004: .005
25	1005: .003	1006: .01	1007: .002	1008: .015	1009: .01
25	1010: .008	1011: .005	1012: .003	1013: .003	1014: .005
25	1015: .02	1016: .015	1017: .025	1018: .015	1019: .023
25	1020: .008	1021: .01	1022: .03	1038: 13.4	1039: .017
25	1040: .883	1041: .017	1042:3.849	1043: .823	1044:1.998
25	1045:1.931	1046:1.315	1047:1.591	1048:3.307	1049:2.737
25	1050:2.478	1051:2.322	1101: .226	1102: .842	1103: .101
25	1104: .071	1105: .091	1110:17.01	1111:46.13	1112: 3.93
25	1113: 8.04	1114:8.664	1115: .276	1116:5.016	1117:12.79
25	1118:7.753	1119:9.276	1120:5.011		
27	10: .094	23:7.668	42:29.02	60: 1335	61: 2906
27	62:807.2	63: 5143	64: 3795	185: 1055	194:44.98
27	198:2.005	1001:19.01	1002:9.951	1003: 9.09	1004:12.86
27	1005:8.823	1006:23.31	1007:5.044	1008:15.51	1009:10.71
27	1010:9.728	1011:6.293	1012:9.852	1013:6.777	1014:14.09
27	1015:21.45	1016: 16.3	1017:27.24	1018:16.76	1019:25.46
27	1020: 8.93	1021:26.25	1022:31.91	1024:18.83	1026:3.298
27	1027:43.74	1038:75.77	1039:12.03	1040:11.95	1041:12.51
27	1042:21.76	1043:10.34	1044:8.103	1045:10.91	1046:4.214
27	1047:8.988	1048:18.69	1049:15.47	1050: .028	1051: .026
27	1101:40.31	1102:82.93	1103:88.34	1104:12.69	1105:27.67
27	1106:24.93	1107: 10.4	1108:26.63	1109:15.55	1110:16.04
27	1111:30.11	1112:3.701	1113:3.973	1114:8.196	1115:8.587
27	1116:4.744	1117:6.498	1118: 3.94	1119:4.254	1120:3.109
27	2001:4.119	2002:2.676	2003:2.802		
29	64: 3320				
30	42: .023	1001: .018	1004: .013	1005: .008	1006: .023
30	1007: .005	1012: .01	1013: .007	1014: .013	1021: .026
30	1039: .003	1040: .002	1041: .003	1103: .252	1112: .007
30	1114: .013	1115: .017	1116: .008		
31	63:137.2				
33	10:293.7	21:881.4	23: 1146	42: .393	60:11.73
33	61: 3645	62: 1411	64:32.57	185:632.6	194:288.3
33	1021: .054	1022: .078	1038:166.2	1039: .087	1040: .099
33	1041: .091	1042: 31.3	1043: 13.9	1044:15.99	1045:25.66
33	1046:17.28	1047:21.43	1048:43.97	1049: 36.4	1050:35.06
33	1051:32.85	1102:1.038	1110:65.47	1111:1.513	1112:15.12
33	1113:6.798	1114:33.33	1115:30.29	1116:18.66	1117:21.12
33	1118:12.81	1119: 21.8	1120:9.116		
35	1: 1568	64:585.1	185:2.478		

37	64: 1129				
38	10: 105.1	64: 2.722	185: 306.1	194: 44.7	1038: 10.25
38	1042: 2.808	1043: .083	1044: .96	1045: 2.336	1046: 1.546
38	1047: 6.077	1048: 4.003	1049: 3.315	1050: 10.03	1051: 7.996
38	1110: 22.98	1112: 5.308	1113: 4.668	1114: 11.7	1115: .901
38	1116: .518	1117: 2.001	1118: 1.213	1119: 9.19	1120: .058
39	10: 8.846	21: 1044	23: 980.1	60: 1150	61: 335.3
39	62: 1191	63: 189.8	185: 22.21	194: 8.806	1038: 4.797
39	1042: 1.063	1043: .34	1044: .493	1045: .776	1046: .533
39	1047: .647	1048: 1.328	1049: 1.099	1050: 1.068	1051: .987
39	1110: 2.196	1112: .485	1113: 7.852	1114: 1.119	1115: .833
39	1116: .596	1117: .759	1118: .46	1119: .688	1120: .289
40	10: 16.47	17: 3.79	42: 9.742	43: 331	185: 94.66
40	194: 8.951	198: 785.1	1001: 2.754	1002: 2.747	1003: 1.371
40	1004: 1.861	1005: 1.285	1006: 3.397	1007: .731	1008: 2.272
40	1009: 1.635	1010: 2.686	1011: .934	1012: 1.426	1013: .98
40	1014: 2.054	1015: 3.231	1016: 4.5	1017: 7.519	1018: 4.628
40	1019: 7.029	1020: 2.463	1021: 3.807	1022: 5.163	1024: 10.12
40	1026: 1.772	1027: 23.6	1039: .845	1040: .965	1041: .878
40	1043: .005	1044: .021	1045: 2.328	1046: 1.625	1047: 1.919
40	1048: 3.99	1049: 3.303	1050: 3.147	1051: 2.947	1101: 66.69
40	1102: 25.99	1103: 27.65	1104: 21.12	1105: 34.49	1106: 27.39
40	1107: 2.812	1108: 7.202	1109: 4.204	1110: 2.944	1111: 2.379
40	1112: .68	1113: .729	1114: 1.498	1115: .053	1117: .012
40	1118: .007	1119: 1.176	2001: 2.223	2002: 1.444	2003: 1.512
41	10: 2.836	42: 412.3	1001: 110.6	1002: 48.79	1003: 53.05
41	1004: 74.88	1005: 51.74	1006: 136.7	1007: 29.35	1008: 90.35
41	1009: 62.82	1010: 47.68	1011: 36.61	1012: 57.37	1013: 39.47
41	1014: 82.66	1015: 124.7	1016: 79.89	1017: 133.5	1018: 82.19
41	1019: 124.8	1020: 43.76	1021: 154.1	1022: 182.5	1024: 38.82
41	1026: 6.8	1027: 90.57	1038: 73.01	1039: 36.05	1040: 41.2
41	1041: 37.47	1042: 37.83	1043: 21.37	1044: 6.214	1045: 5.488
41	1046: 4.557	1047: .083	1048: 9.402	1049: 7.785	1050: .04
41	1051: 1.468	1101: 125	1102: 304.8	1103: 325	1104: 39.35
41	1105: 92.75	1106: 59.12	1107: 30.89	1108: 79.15	1109: 46.22
41	1111: 255.1	1112: .023	1115: 10.26	1116: 5.988	1117: 8.171
41	1118: 4.953	1120: 16.67	2001: 8.529	2002: 5.542	2003: 5.802
42	1: .079	4: 7.547	7: 661.3	10: 300.6	15: 399
42	22: .038	25: 38.99	26: 28.92	33: .721	40: 7.974
42	45: .198	47: 1.002	60: 42.17	61: 132.3	62: 76.66
42	63: 172.8	64: 121.2	185: 144.1	194: 31.65	198: 3.011
42	1001: 48.39	1002: 25.61	1003: 23.25	1004: 32.75	1005: 22.64
42	1006: 59.8	1007: 12.84	1008: 39.52	1009: 27.54	1010: 25.03
42	1011: 16.05	1012: 25.1	1013: 17.26	1014: 36.17	1015: 54.68
42	1016: 41.94	1017: 70.09	1018: 43.15	1019: 65.54	1020: 22.97
42	1021: 67.45	1022: 82.14	1024: 7.333	1026: 1.284	1027: 17.1
42	1038: 394.7	1039: 54.43	1040: 62.22	1041: 56.59	1042: 113.4
42	1043: 53.86	1044: 36.78	1045: 56.83	1046: 39.67	1047: 46.83
42	1048: 97.37	1049: 80.62	1050: 76.79	1051: 71.92	1101: 23.51
42	1102: 48.58	1103: 51.63	1104: 7.4	1105: 16.05	1106: 12.45
42	1107: 5.173	1108: 13.25	1109: 7.739	1110: 8.009	1111: 21.75
42	1112: 1.85	1113: 1.973	1114: 4.077	1115: 3.871	1116: 2.359
42	1117: 3.239	1118: 1.963	1119: 3.203	1120: 2.231	2001: 1.611
42	2002: 1.046	2003: 1.096			
43	10: .092	17: 6.069	19: 3.894	21: .155	23: 26.38
43	40: 433.1	60: 261.5	61: 691.2	62: 475.2	63: 909.5
43	64: 661.3	185: 511.3	194: .241	198: 402.4	1044: .01
43	1045: .021	1046: .015	1047: .018	1048: .038	1049: .031
43	1050: .03	1051: .028	1110: 3.019	1112: .698	1113: .747
43	1114: 1.538	1119: .025			
45	63: 4368				
47	10: .142	42: 429	63: 2909	64: 2257	185: 9.707
47	194: .132	1001: 5.886	1002: 1.871	1003: 2.815	1004: 3.991
47	1005: 2.757	1006: 7.286	1007: 1.563	1008: 4.808	1009: 3.321
47	1010: 1.83	1011: 1.952	1012: 3.057	1013: 2.104	1014: 4.405
47	1015: 6.608	1016: 3.066	1017: 5.122	1018: 3.153	1019: 4.79
47	1020: 1.678	1021: 8.204	1022: 9.572	1024: 22.65	1026: 3.968
47	1027: 52.86	1038: .071	1039: 3.897	1040: .068	1041: 4.051
47	1042: .02	1043: .01	1044: .007	1045: .01	1046: .007
47	1047: .008	1048: .018	1049: .015	1050: .013	1051: .013

47	1101:1.213	1102:81.23	1103:86.99	1104: .254	1105:4.405
47	1106: .467	1107: 8.74	1108:22.39	1109:13.07	1110: 3.48
47	1111: .566	1112: .804	1114:1.772	1115:8.834	1116:1.025
47	1117: .084	1118: .051	1119: .053	1120: .058	2001:4.978
47	2002:3.234	2003:3.386			
48	63: 5475	64:11.08	1005: .063	1006: .167	1014: .101
48	1024: .087	1026: .015	1027: .205	1106: .051	1107: .021
48	1108: .054	1109: .031	2001: .019	2002: .013	2003: .013
60	1:642.2	10:109.7	21:7.227	23: 1405	25: 1468
60	26: 2124	32: 1331	33: 13.5	42:42.21	43:267.5
60	61:19046	62:30347	63:41532	64: 6435	185: 1510
60	194:102.7	198:190.4	1001:16.67	1002:8.823	1003:8.011
60	1004:11.28	1005:7.796	1006:20.61	1007:4.424	1008:13.62
60	1009:9.486	1010:8.625	1011:5.529	1012:8.646	1013:5.947
60	1014:12.46	1015:18.84	1016:14.45	1017:24.14	1018:14.86
60	1019:22.57	1020:7.912	1021:23.23	1022: 28.3	1024: 7.4
60	1026:1.295	1027:17.26	1038:71.21	1039:9.821	1040:11.22
60	1041:10.21	1042:20.44	1043:9.715	1044:6.633	1045:10.25
60	1046:7.156	1047:8.448	1048:17.56	1049:14.54	1050:13.85
60	1051:12.98	1101:68.01	1102:140.5	1103:149.4	1104: 21.4
60	1105:46.43	1106:36.02	1107:14.97	1108:38.35	1109:22.39
60	1110:38.77	1111:105.3	1112:8.951	1113:9.553	1114:19.73
60	1115:18.74	1116:11.42	1117:15.68	1118:9.507	1119: 15.5
60	1120: 10.8	2001:1.625	2002:1.056	2003:1.106	
61	1: 1676	10:285.9	21: 1886	23: 3199	25: 2934
61	26: 4425	32:273.7	33: 3843	42: 110	43:697.3
61	60:19746	62:39458	63:47240	64:31540	185: 3939
61	194: 268	198:496.5	1001:43.56	1002:23.05	1003:20.94
61	1004:29.49	1005:20.38	1006:53.84	1007:11.56	1008:35.57
61	1009:24.78	1010:22.54	1011:14.45	1012:22.59	1013:15.54
61	1014:32.55	1015:49.22	1016:37.75	1017: 63.1	1018:38.84
61	1019:58.99	1020:20.67	1021:60.72	1022:73.94	1024:19.29
61	1026:3.379	1027: 45	1038:185.8	1039:25.62	1040:29.29
61	1041:26.63	1042:53.36	1043:25.36	1044:17.31	1045:26.75
61	1046:18.68	1047:22.04	1048:45.84	1049:37.95	1050:36.15
61	1051:33.86	1101:177.4	1102:366.5	1103:389.6	1104:55.82
61	1105:121.1	1106:93.92	1107:39.02	1108: 100	1109:58.38
61	1110:97.47	1111:264.7	1112:22.51	1113:24.02	1114:49.62
61	1115:47.11	1116:28.73	1117:39.42	1118:23.89	1119:38.97
61	1120:27.14	2001:4.238	2002:2.753	2003:2.883	
62	1: 1142	10:194.7	21:12.87	23: 4458	25: 2327
62	26: 1810	32:34.73	33: 2627	42:74.94	43:474.9
62	60:25275	61:30586	63:20031	64: 9148	185: 2683
62	194:182.5	198:338.1	1001:29.65	1002: 15.7	1003:14.25
62	1004:20.08	1005:13.87	1006:36.65	1007:7.871	1008:24.22
62	1009:16.88	1010:15.34	1011:9.837	1012:15.38	1013:10.58
62	1014:22.16	1015:33.51	1016:25.71	1017:42.97	1018:26.45
62	1019:40.16	1020:14.08	1021:41.33	1022:50.34	1024:13.14
62	1026:2.302	1027:30.66	1038:126.6	1039:17.46	1040:19.95
62	1041:18.15	1042:36.35	1043:17.28	1044:11.79	1045:18.22
62	1046:12.72	1047:15.01	1048:31.22	1049:25.84	1050:24.62
62	1051:23.07	1101:120.8	1102:249.6	1103:265.2	1104:38.02
62	1105:82.45	1106:63.95	1107:26.58	1108: 68.1	1109:39.75
62	1110: 68.9	1111:187.1	1112:15.91	1113:16.98	1114:35.08
62	1115: 33.3	1116:20.31	1117:27.87	1118: 16.9	1119:27.55
62	1120:19.19	2001:2.887	2002:1.876	2003:1.964	
63	10:417.4	21:36.32	23: 4976	24:546.8	25: 6816
63	26:6.676	30:12.71	31: 86.1	42:161.4	43: 1008
63	45: 4805	46: 7265	47: 2262	60:42294	61:45096
63	62:22206	64:47579	185: 5778	194:386.3	198:721.2
63	1001:63.54	1002:33.63	1003:30.54	1004:43.02	1005:29.72
63	1006:78.54	1007:16.86	1008:51.91	1009:36.15	1010:32.87
63	1011:21.07	1012:32.95	1013:22.67	1014:47.49	1015:71.81
63	1016:55.08	1017:92.04	1018:56.66	1019:86.06	1020:30.16
63	1021:88.57	1022:107.8	1024: 28.3	1026:4.957	1027:66.03
63	1038:260.4	1039: 35.9	1040:41.04	1041:37.32	1042:74.78
63	1043:35.52	1044:24.25	1045:37.49	1046:26.17	1047:30.89
63	1048:64.22	1049:53.18	1050:50.39	1051:47.21	1101: 260
63	1102:537.6	1103:571.2	1104:81.87	1105:177.5	1106:137.7
63	1107:57.24	1108:146.7	1109:85.62	1110:143.1	1111:388.6

63	1112:33.05	1113:35.26	1114:72.85	1115:69.17	1116:42.17
63	1117:57.88	1118: 35.1	1119:57.22	1120:39.85	2001:6.218
63	2002: 4.04	2003:4.229			
64	1: 1667	10:283.8	17:7.494	19:2.845	21: 790
64	23: 2836	26: 5255	29: 3628	30:33.17	33:35.74
64	35:436.1	37: 1327	42:109.2	43: 692	46:66.43
64	47: 1891	60: 8418	61:31969	62:12703	63:50071
64	185: 3909	194:254.6	198: 492	1001:42.34	1002:22.41
64	1003:20.34	1004:28.66	1005: 19.8	1006:52.34	1007:11.24
64	1008:34.58	1009:24.09	1010:21.91	1011:14.05	1012:21.96
64	1013:15.11	1014:31.65	1015:47.85	1016:36.71	1017:61.35
64	1018:37.75	1019:57.35	1020: 20.1	1021:59.02	1022:71.87
64	1024:19.16	1026:3.353	1027:44.67	1038:172.1	1039:23.73
64	1040:27.13	1041:24.67	1042:49.42	1043:23.48	1044:16.03
64	1045:24.77	1046:17.29	1047:20.41	1048:42.44	1049:35.14
64	1050:33.48	1051:31.35	1101:175.6	1102:362.8	1103:385.6
64	1104:55.27	1105:119.9	1106:92.99	1107:38.64	1108:99.02
64	1109: 57.8	1110:93.08	1111:252.8	1112: 21.5	1113:22.93
64	1114:47.39	1115: 45	1116:27.42	1117:37.65	1118:22.82
64	1119:37.22	1120:25.92	2001:4.207	2002:2.733	2003:2.862
185	1:639.4	10:325.7	17:140.3	18:239.7	19: .969
185	22:927.8	25: 495	26:777.1	33:36.48	35:1.551
185	38:762.1	40:76.35	42:140.4	43: 408	47:9.072
185	60: 1686	61: 4460	62: 3066	63: 6582	64: 4267
185	194:340.1	198: 1537	1001:33.94	1002:17.97	1003:16.31
185	1004:22.97	1005:15.87	1006:41.94	1007:9.007	1008:27.72
185	1009:19.3	1010:17.56	1011:11.26	1012:17.61	1013:12.11
185	1014:25.36	1015:38.35	1016:29.42	1017:49.17	1018:30.26
185	1019:45.97	1020:16.11	1021:47.31	1022: 57.6	1024:3.894
185	1026: .681	1027:9.084	1038:166.6	1039:22.98	1040:26.27
185	1041:23.89	1042:47.85	1043:22.74	1044:15.52	1045:23.99
185	1046:16.75	1047:19.77	1048: 41.1	1049:34.02	1050:32.41
185	1051:30.36	1101:243.4	1102:503.1	1103:534.6	1104:76.63
185	1105:166.2	1106:128.9	1107:53.56	1108:137.2	1109:80.12
185	1110:277.4	1111:753.1	1112:64.04	1113:68.33	1114:141.2
185	1115: 134	1116:81.72	1117:112.2	1118: 68	1119:110.9
185	1120:77.22	2001: .855	2002: .556	2003: .582	
194	1:2.907	4:11.56	7: .454	10:160.8	11:157.4
194	13:201.1	22: .256	25:56.63	26:23.38	32:1.912
194	33:16.18	38:261.5	40:6.902	42: 36.7	43: .114
194	45: .03	47: .074	60:81.43	61:215.2	62:148.1
194	63:316.3	64:203.4	185:382.1	198:14.65	1001:32.11
194	1002: 17	1003:15.43	1004:21.73	1005:15.02	1006:39.68
194	1007:8.522	1008:26.23	1009:18.27	1010:16.62	1011:10.65
194	1012:16.65	1013:11.46	1014:23.99	1015:36.28	1016:27.84
194	1017:46.51	1018:28.63	1019:43.49	1020:15.24	1021:44.76
194	1022: 54.5	1024:4.731	1026: .828	1027:11.04	1038:137.7
194	1039:18.99	1040: 21.7	1041:19.73	1042:39.55	1043:18.79
194	1044:12.83	1045:19.83	1046:13.84	1047:16.34	1048:33.97
194	1049:28.13	1050:26.78	1051: 25.1	1101:67.37	1102:139.2
194	1103:147.9	1104: 21.2	1105:45.99	1106:35.67	1107:14.82
194	1108:37.98	1109:22.18	1110:72.45	1111:196.8	1112:16.73
194	1113:17.85	1114:36.88	1115:35.01	1116:21.35	1117: 29.3
194	1118:17.77	1119:28.97	1120:20.18	2001:1.039	2002: .675
194	2003: .707				
198	10:11.34	17:8.463	19:18.12	21: .264	23:41.55
198	26: 1.49	40:804.4	42:3.585	43:505.6	60: 196
198	61:518.1	62:356.1	63:756.7	64:495.2	185: 1613
198	194:15.98	1001:12.32	1002:6.521	1003: 5.92	1004:8.339
198	1005:5.762	1006:15.23	1007: 3.27	1008:10.06	1009:7.011
198	1010:6.374	1011:4.087	1012: 6.39	1013:4.396	1014:9.207
198	1015:13.92	1016:10.68	1017:17.85	1018:10.99	1019:16.68
198	1020:5.848	1021:17.18	1022:20.91	1024:24.58	1026:4.305
198	1027:57.34	1038: 5.9	1039: .813	1040: .931	1041: .846
198	1042:1.695	1043: 805	1044: .549	1045: .85	1046: .592
198	1047: .7	1048:1.455	1049:1.204	1050:1.148	1051:1.076
198	1101:199.8	1102: 413	1103:438.9	1104:62.91	1105:136.5
198	1106:105.8	1107:43.99	1108:112.7	1109: 65.8	1110:19.55
198	1111: 53.1	1112:4.514	1113:4.816	1114:9.953	1115:9.448
198	1116: 5.76	1117:7.907	1118:4.793	1119:7.816	1120:5.443

198	2001: 5.4	2002:3.508	2003:3.673		
1001	2:107.6	4:20.93	7:228.1	10:14.89	15:18.19
1001	21:.023	22:5.017	25:.043	26:63.93	30:.972
1001	40:2.427	42:66.29	45:.087	47:24.82	60:44.27
1001	61:165.8	62:82.13	63:162.8	64:80.57	185:44.68
1001	194:34.42	198:12.2	1002:130.3	1003:124.9	1004:184
1001	1005:122.6	1006:329.2	1007:73.63	1008:217.6	1009:143.4
1001	1010:121.4	1011:84.38	1012:137.5	1013:94.05	1014:194.8
1001	1015:282.5	1016:202.4	1017:323	1018:186.6	1019:267.4
1001	1020:93.64	1021:251.9	1022:319.6	1024:6.266	1025:4.157
1001	1026:2.626	1027:77.22	1028:14.7	1029:9.412	1030:5.263
1001	1031:1.185	1032:.863	1033:.588	1034:5.589	1035:18.07
1001	1036:7.742	1037:17.92	1038:94.32	1039:50.75	1040:37.47
1001	1041:59.28	1042:24.93	1043:16.91	1044:11.2	1045:7.906
1001	1046:9.25	1047:7.474	1048:10.25	1049:6.268	1050:7.578
1001	1051:4.445	1101:117.8	1102:393.4	1103:480.2	1104:43.63
1001	1105:133.5	1106:43.63	1107:25.8	1108:28.1	1109:34.5
1001	1110:32.4	1111:293.8	1112:7.041	1113:6.248	1114:8.863
1001	1115:20.06	1116:7.273	1117:20.99	1118:14.72	1119:20.48
1001	1120:22.01	2001:7.271	2002:4.724	2003:4.946	
1002	2:56.97	4:27.2	7:104.6	10:7.881	15:9.618
1002	21:.013	22:2.656	25:.023	26:33.81	30:.049
1002	40:13.18	42:35.07	47:1.784	60:23.42	61:87.73
1002	62:43.46	63:86.17	64:42.64	185:23.65	194:18.22
1002	198:6.46	1001:130.9	1003:66.18	1004:85.45	1005:57.15
1002	1006:153	1007:33.7	1008:106.3	1009:77.8	1010:68.31
1002	1011:43.99	1012:64.45	1013:44.08	1014:91.24	1015:149.2
1002	1016:117.1	1017:170.7	1018:108	1019:153.6	1020:51.49
1002	1021:145.3	1022:183.8	1024:3.445	1025:2.286	1026:1.444
1002	1027:36.03	1028:6.852	1029:4.388	1030:2.455	1031:.553
1002	1032:.402	1033:.274	1034:2.606	1035:8.421	1036:3.609
1002	1037:8.359	1038:44.22	1039:23.8	1040:17.56	1041:27.79
1002	1042:11.69	1043:7.929	1044:6.437	1045:3.706	1046:5.316
1002	1047:3.504	1048:4.806	1049:2.938	1050:3.553	1051:2.083
1002	1101:64.77	1102:216.3	1103:276.4	1104:23.98	1105:73.32
1002	1106:23.98	1107:14.19	1108:15.45	1109:18.97	1110:18.61
1002	1111:168.9	1112:4.044	1113:3.588	1114:4.873	1115:11.03
1002	1116:3.998	1117:12.06	1118:8.454	1119:11.76	1120:12.64
1002	2001:3.393	2002:2.205	2003:2.308		
1003	2:51.72	4:24.68	7:94.93	10:7.154	15:8.732
1003	21:.011	22:2.409	25:.02	26:30.69	30:.046
1003	40:10.96	42:31.84	47:2.619	60:21.27	61:79.62
1003	62:39.46	63:78.21	64:38.7	185:21.47	194:16.53
1003	198:5.863	1001:125.5	1002:66.21	1004:81.39	1005:54.24
1003	1006:145.7	1007:32.81	1008:103.5	1009:72.38	1010:61.24
1003	1011:42.58	1012:62.76	1013:42.94	1014:88.86	1015:131
1003	1016:102.8	1017:149.8	1018:94.78	1019:134.9	1020:45.2
1003	1021:127.2	1022:161.2	1024:3.025	1025:2.007	1026:1.269
1003	1027:34.18	1028:6.504	1029:4.167	1030:2.329	1031:.525
1003	1032:.382	1033:.261	1034:2.473	1035:7.995	1036:3.427
1003	1037:7.934	1038:43.07	1039:23.17	1040:17.1	1041:27.06
1003	1042:11.39	1043:7.722	1044:5.656	1045:3.609	1046:4.671
1003	1047:3.412	1048:4.679	1049:2.861	1050:3.46	1051:2.029
1003	1101:56.85	1102:189.9	1103:242.3	1104:21.06	1105:64.45
1003	1106:21.06	1107:12.46	1108:13.57	1109:16.66	1110:16.36
1003	1111:148.4	1112:3.553	1113:3.153	1114:4.279	1115:9.685
1003	1116:3.511	1117:10.6	1118:7.428	1119:10.33	1120:11.11
1003	2001:3.219	2002:2.091	2003:2.19		
1004	2:70.51	4:13.95	7:154.5	10:10.07	15:12.29
1004	21:.016	22:5.594	25:.028	26:43.03	30:.657
1004	40:1.589	42:44.82	45:.059	46:.299	47:16.79
1004	60:29.94	61:112.1	62:55.54	63:110.1	64:54.49
1004	185:30.22	194:23.27	198:8.254	1001:185	1002:85.56
1004	1003:81.46	1005:86.35	1006:245.2	1007:49.62	1008:145.2
1004	1009:93.01	1010:78.7	1011:55.39	1012:97.85	1013:67.54
1004	1014:143.5	1015:185.5	1016:132.9	1017:208.3	1018:122.2
1004	1019:174	1020:66.09	1021:164.6	1022:208.6	1024:4.423
1004	1025:2.935	1026:1.853	1027:54.4	1028:10.35	1029:6.63
1004	1030:3.707	1031:.835	1032:.609	1033:.414	1034:3.936
1004	1035:12.72	1036:5.454	1037:12.63	1038:68.11	1039:36.65

1004	1040:27.06	1041: 42.8	1042: 18	1043:12.21	1044:7.294
1004	1045:5.708	1046:3.865	1047:5.397	1048:7.402	1049:4.525
1004	1050:5.472	1051:3.209	1101:83.13	1102:258.2	1103:314.5
1004	1104:28.64	1105:94.23	1106:30.79	1107:18.22	1108:19.83
1004	1109:24.34	1110:21.09	1111:195.6	1112:4.581	1113:4.065
1004	1114:5.818	1115:13.17	1116:4.775	1117:13.66	1118: 9.58
1004	1119:13.33	1120:14.33	2001:5.123	2002:3.329	2003:3.485
1005	2: 37.9	4:9.633	7:106.7	10:6.954	15: 7.99
1005	21: .011	22:15.14	25: .02	26:29.71	30: .453
1005	40:1.098	42:30.95	45: .041	46: .207	47:11.59
1005	60:20.66	61:77.39	62:38.34	63:76.02	64:37.62
1005	185:20.86	194:16.07	198:5.699	1001:122.9	1002:57.05
1005	1003:54.13	1004: 86.1	1006:160.7	1007:31.04	1008:91.29
1005	1009:61.81	1010:52.31	1011:35.39	1012: 61.2	1013:42.79
1005	1014:93.85	1015:136.4	1016:90.85	1017:159.4	1018:84.26
1005	1019:118.5	1020:50.57	1021:116.2	1022:147.8	1024:3.384
1005	1025:2.245	1026:1.418	1027:41.65	1028:7.919	1029:5.072
1005	1030:2.836	1031: 638	1032: .466	1033: .317	1034:3.012
1005	1035:9.734	1036:4.172	1037:9.661	1038:44.54	1039:23.98
1005	1040:17.69	1041: 28	1042:11.78	1043:7.988	1044:4.952
1005	1045:3.734	1046:2.528	1047: 3.53	1048:4.842	1049:2.961
1005	1050: 3.58	1051:2.099	1101: 63.6	1102:188.4	1103:222.6
1005	1104:21.11	1105:72.04	1106:23.55	1107:13.93	1108:15.17
1005	1109:18.63	1110:11.51	1111:129.9	1112:2.501	1113:2.219
1005	1114:4.118	1115:9.314	1116:3.376	1117: 7.46	1118:6.504
1005	1119:9.047	1120:9.726	2001:3.922	2002:2.548	2003:2.668
1006	2: 100	4:25.44	7:281.6	10:18.37	15:21.12
1006	21: .03	22: 40	25: .053	26:78.45	30:1.198
1006	40:2.897	42:81.72	45: .107	46: .543	47:30.61
1006	60:54.57	61:204.3	62:101.3	63:200.7	64:99.33
1006	185:55.08	194:42.43	198:15.05	1001:329.2	1002:152.3
1006	1003: 145	1004:243.9	1005:160.3	1007:89.75	1008:262.4
1006	1009:165.6	1010:140.1	1011:100.2	1012:176.9	1013:124.3
1006	1014:272.5	1015: 331	1016:236.5	1017:386.7	1018:218.1
1006	1019:309.7	1020:122.7	1021:295.4	1022:384.6	1024:8.211
1006	1025:5.449	1026:3.442	1027: 101	1028:19.22	1029:12.31
1006	1030:6.882	1031:1.549	1032:1.129	1033: .77	1034:7.309
1006	1035:23.62	1036:10.12	1037:23.44	1038:129.4	1039:69.61
1006	1040:51.39	1041:81.31	1042: 34.2	1043:23.19	1044: 13
1006	1045:10.84	1046: 7.34	1047:10.25	1048:14.06	1049:8.595
1006	1050:10.39	1051:6.094	1101:154.3	1102:460.5	1103:579.2
1006	1104:51.09	1105: 175	1106:57.15	1107:33.81	1108:36.81
1006	1109: 45.2	1110:27.92	1111:371.8	1112:6.065	1113:5.382
1006	1114:10.38	1115:23.49	1116:8.517	1117:18.09	1118:17.07
1006	1119:23.72	1120:25.49	2001: 9.51	2002:6.179	2003:6.469
1007	2:28.59	4:5.551	7: 60.5	10:3.949	15: 4.82
1007	21: .007	22:1.285	25: .011	26:16.95	30: .258
1007	40: .643	42:17.58	45: .023	47:6.583	60:11.74
1007	61:43.95	62:21.78	63:43.18	64:21.37	185:11.85
1007	194:9.126	198:3.237	1001:73.86	1002:33.66	1003:32.76
1007	1004:49.52	1005:31.05	1006:90.06	1008:62.17	1009:38.01
1007	1010:32.43	1011:23.72	1012: 39.8	1013:27.46	1014:57.43
1007	1015:71.23	1016: 51.6	1017:81.44	1018:47.47	1019:70.12
1007	1020: 23.6	1021:66.09	1022:83.79	1024:1.581	1025:1.049
1007	1026: .661	1027:19.56	1028:3.724	1029:2.385	1030:1.333
1007	1031: .3	1032: 218	1033: .149	1034:1.416	1035:4.576
1007	1036:1.961	1037:4.541	1038:27.54	1039:14.82	1040:10.94
1007	1041:17.32	1042:7.284	1043: 4.94	1044: 2.94	1045:2.309
1007	1046:1.563	1047:2.183	1048:2.994	1049: 1.83	1050:2.212
1007	1051:1.298	1101:29.69	1102:99.18	1103:125.9	1104: 11
1007	1105:33.66	1106: 11	1107:6.506	1108:7.095	1109:8.697
1007	1110: 8.5	1111:79.14	1112:1.846	1113:1.638	1114:2.235
1007	1115:5.058	1116:1.833	1117:5.507	1118:3.862	1119: 5.37
1007	1120:5.769	2001:1.842	2002:1.197	2003:1.253	
1008	2:88.01	4:17.61	7:185.6	10:12.16	15:14.84
1008	21: .02	22:3.957	25: .034	26:52.19	30: .108
1008	40:2.902	42:54.11	45: .071	47:20.02	60:36.14
1008	61:135.3	62:67.05	63:132.9	64:65.77	185:36.47
1008	194:28.08	198:9.964	1001:218.1	1002:106.2	1003:103.3
1008	1004:144.7	1005:91.29	1006:263.3	1007:62.14	1009:128.2



1008	1010:109.4	1011:81.23	1012:122.9	1013:82.89	1014:167.9
1008	1015:210.4	1016:162.8	1017:240.6	1018:150.1	1019:221.2
1008	1020:71.54	1021:208.4	1022:264.2	1024:4.794	1025:3.178
1008	1026:2.009	1027:57.52	1028:10.95	1029:7.011	1030:3.92
1008	1031:.883	1032:.643	1033:.438	1034:4.162	1035:13.45
1008	1036:5.766	1037:13.35	1038:84.81	1039:45.63	1040:33.7
1008	1041:53.31	1042:22.42	1043:15.21	1044:9.272	1045:7.108
1008	1046:4.812	1047:6.721	1048:9.217	1049:5.635	1050:6.813
1008	1051:3.995	1101:89.99	1102:300.5	1103:397.2	1104:33.33
1008	1105:102	1106:33.37	1107:19.71	1108:21.5	1109:26.36
1008	1110:26.8	1111:243.7	1112:5.823	1113:5.168	1114:6.772
1008	1115:15.33	1116:5.557	1117:17.36	1118:12.18	1119:16.94
1008	1120:18.2	2001:5.417	2002:3.519	2003:3.684	
1009	2:61.32	4:29.23	7:112.4	10:8.471	15:10.35
1009	21:.013	22:2.757	25:.025	26:36.34	30:.054
1009	40:14.16	42:37.7	47:1.917	60:25.18	61:94.28
1009	62:46.71	63:92.6	64:45.82	185:25.41	194:19.58
1009	198:6.943	1001:143.9	1002:77.7	1003:72.27	1004:92.78
1009	1005:61.84	1006:166.4	1007:38	1008:128.2	1010:79.7
1009	1011:53.75	1012:74.07	1013:49.62	1014:102.7	1015:149.4
1009	1016:119.3	1017:170.9	1018:110.4	1019:164.3	1020:52.18
1009	1021:154.8	1022:196.3	1024:3.496	1025:2.317	1026:1.466
1009	1027:38.99	1028:7.415	1029:4.748	1030:2.655	1031:.597
1009	1032:.435	1033:.297	1034:2.82	1035:9.112	1036:3.906
1009	1037:9.045	1038:51.09	1039:27.49	1040:20.3	1041:32.12
1009	1042:13.51	1043:9.162	1044:6.87	1045:4.282	1046:5.674
1009	1047:4.049	1048:5.552	1049:3.394	1050:4.105	1051:2.408
1009	1101:66	1102:220.4	1103:296.6	1104:24.44	1105:72.22
1009	1106:24.34	1107:14.4	1108:15.68	1109:19.33	1110:19.86
1009	1111:180.2	1112:4.315	1113:3.829	1114:4.939	1115:11.24
1009	1116:4.052	1117:12.87	1118:9.024	1119:12.55	1120:13.49
1009	2001:3.672	2002:2.386	2003:2.498		
1010	2:55.77	4:26.59	7:102.2	10:7.704	15:9.408
1010	21:.011	22:2.508	25:.021	26:33.04	30:.049
1010	40:12.88	42:34.29	47:1.743	60:22.9	61:85.74
1010	62:42.48	63:84.21	64:41.67	185:23.11	194:17.81
1010	198:6.314	1001:121.8	1002:68.28	1003:61.19	1004:78.55
1010	1005:52.36	1006:140.7	1007:32.45	1008:109.5	1009:79.75
1010	1011:46.94	1012:63.24	1013:42.36	1014:87.68	1015:133.4
1010	1016:113.9	1017:158.8	1018:105.4	1019:156.8	1020:49.81
1010	1021:147.7	1022:187.3	1024:3.338	1025:2.212	1026:1.398
1010	1027:33.01	1028:6.278	1029:4.02	1030:2.249	1031:.506
1010	1032:.369	1033:.251	1034:2.388	1035:7.716	1036:3.307
1010	1037:7.658	1038:43.63	1039:23.47	1040:17.33	1041:27.41
1010	1042:11.53	1043:7.821	1044:6.522	1045:3.657	1046:5.387
1010	1047:3.457	1048:4.74	1049:2.899	1050:3.504	1051:2.055
1010	1101:62.65	1102:209.3	1103:281.5	1104:23.21	1105:70.62
1010	1106:23.24	1107:13.73	1108:14.97	1109:18.35	1110:18.86
1010	1111:171	1112:4.097	1113:3.635	1114:4.715	1115:10.67
1010	1116:3.869	1117:12.22	1118:8.568	1119:11.92	1120:12.81
1010	2001:3.108	2002:2.02	2003:2.114		
1011	2:35.75	4:16.99	7:65.59	10:4.939	15:6.038
1011	21:.008	22:1.607	25:.013	26:21.19	30:.044
1011	40:5.6	42:21.98	47:3.75	60:14.68	61:54.97
1011	62:27.23	63:53.98	64:26.72	185:14.82	194:11.41
1011	198:4.047	1001:84.53	1002:43.89	1003:42.46	1004:55.2
1011	1005:35.37	1006:100.4	1007:23.7	1008:81.16	1009:53.69
1011	1010:46.86	1012:46.88	1013:31.61	1014:64.03	1015:85.18
1011	1016:67.74	1017:97.41	1018:62.7	1019:93.27	1020:29.4
1011	1021:87.91	1022:111.5	1024:1.983	1025:1.305	1026:.832
1011	1027:22.3	1028:4.241	1029:2.716	1030:1.519	1031:.341
1011	1032:.249	1033:.169	1034:1.613	1035:5.213	1036:2.234
1011	1037:5.173	1038:32.33	1039:17.4	1040:12.85	1041:20.32
1011	1042:8.551	1043:5.799	1044:3.888	1045:2.711	1046:3.212
1011	1047:2.562	1048:3.516	1049:2.148	1050:2.598	1051:1.523
1011	1101:37.26	1102:124.3	1103:167.6	1104:13.81	1105:42.13
1011	1106:13.72	1107:8.167	1108:8.906	1109:10.92	1110:11.24
1011	1111:102	1112:2.442	1113:2.168	1114:2.782	1115:6.35
1011	1116:2.283	1117:7.286	1118:5.108	1119:7.105	1120:7.637
1011	2001:2.1	2002:1.365	2003:1.429		

1012	2:55.87	4:10.69	7:118.4	10:7.717	15:9.419
1012	21: .011	22:2.511	25: .021	26:32.89	30: .504
1012	40:1.218	42:34.35	45: .044	46: .228	47:12.86
1012	60:22.95	61:85.89	62:42.56	63:84.36	64:41.74
1012	185:23.16	194:17.82	198:6.324	1001:137.6	1002:64.42
1012	1003:62.66	1004:97.38	1005:61.07	1006:177.1	1007:39.69
1012	1008:122.7	1009:73.89	1010:63.03	1011:46.83	1013:57.08
1012	1014: 113	1015:132.6	1016:98.51	1017:151.7	1018:90.88
1012	1019:133.8	1020:46.76	1021:126.1	1022:159.9	1024:3.128
1012	1025:2.076	1026:1.311	1027: 38.5	1028:7.323	1029:4.691
1012	1030:2.623	1031: .591	1032: .43	1033: .294	1034:2.785
1012	1035:9.001	1036:3.857	1037:8.934	1038:58.41	1039:31.43
1012	1040:23.21	1041:36.72	1042:15.44	1043:10.47	1044:5.618
1012	1045:4.896	1046:3.314	1047:4.628	1048:6.349	1049:3.882
1012	1050:4.692	1051:2.752	1101:58.81	1102:182.3	1103:240.4
1012	1104:20.24	1105:66.65	1106:21.78	1107:12.88	1108:14.03
1012	1109:17.22	1110:16.22	1111:167.9	1112:3.524	1113:3.127
1012	1114: 4.11	1115:9.304	1116:3.361	1117:10.51	1118:7.392
1012	1119:10.28	1120:11.05	2001:3.626	2002:2.356	2003:2.466
1013	2:38.42	4:7.355	7:81.44	10:5.308	15: 6.48
1013	21: .008	22:1.728	25: .015	26:22.63	30: .346
1013	40: .837	42:23.63	45: .031	46: .158	47:8.848
1013	60:15.78	61:59.09	62:29.28	63:58.04	64:28.72
1013	185:15.93	194:12.27	198:4.351	1001:94.11	1002:43.94
1013	1003:42.77	1004:67.23	1005:42.72	1006:124.4	1007:27.39
1013	1008:82.74	1009:49.52	1010:42.25	1011:31.58	1012: 57.1
1013	1014:79.32	1015:92.08	1016:67.36	1017:104.6	1018:62.12
1013	1019:91.53	1020:32.69	1021:86.27	1022:109.4	1024:2.189
1013	1025:1.453	1026: .919	1027:26.93	1028:5.122	1029:3.281
1013	1030:1.834	1031: .414	1032: .3	1033: .205	1034:1.948
1013	1035:6.296	1036:2.698	1037:6.248	1038:41.02	1039:22.08
1013	1040:16.3	1041:25.78	1042:10.85	1043:7.356	1044:3.837
1013	1045:3.438	1046:2.327	1047:3.251	1048:4.458	1049:2.726
1013	1050:3.296	1051:1.933	1101:41.13	1102:124.4	1103:164.5
1013	1104: 13.8	1105: 46.6	1106:15.25	1107:9.012	1108:9.826
1013	1109:12.05	1110: 11.1	1111:117.9	1112:2.411	1113:2.139
1013	1114:2.802	1115:6.344	1116:2.299	1117:7.189	1118: 5.04
1013	1119: 7.01	1120:7.537	2001:2.536	2002:1.648	2003:1.725
1014	2:79.59	4:15.38	7:170.4	10: 11.1	15:13.55
1014	21: .018	22:4.285	25: .031	26:47.43	30: .724
1014	40:1.751	42:49.42	45: .064	46: .328	47: 18.5
1014	60:33.01	61:123.6	62:61.22	63:121.4	64:60.05
1014	185: 33.3	194:25.65	198:9.099	1001:194.5	1002:90.68
1014	1003:88.27	1004:142.4	1005:93.44	1006:272.1	1007:57.15
1014	1008:167.1	1009:102.2	1010:87.19	1011:63.78	1012:112.7
1014	1013:79.13	1015: 193	1016: 139	1017:225.3	1018:128.2
1014	1019:188.9	1020:71.53	1021:178.1	1022:225.8	1024:4.786
1014	1025:3.176	1026:2.006	1027:58.91	1028: 11.2	1029:7.176
1014	1030:4.011	1031: .903	1032: .658	1033: .448	1034:4.261
1014	1035:13.77	1036:5.902	1037:13.67	1038:82.38	1039:44.31
1014	1040:32.73	1041:51.77	1042:21.78	1043:14.77	1044:7.919
1014	1045:6.905	1046:4.674	1047:6.527	1048:8.952	1049:5.474
1014	1050:6.618	1051: 3.88	1101:89.96	1102:268.5	1103:339.3
1014	1104:29.77	1105: 102	1106:33.32	1107:19.71	1108:21.47
1014	1109:26.34	1110: 22.9	1111:236.7	1112:4.975	1113:4.415
1014	1114: 6.05	1115:13.69	1116:4.965	1117:14.84	1118: 10.4
1014	1119:14.47	1120:15.56	2001:5.547	2002:3.604	2003:3.773
1015	2:96.16	4:57.76	7:223.7	10:16.84	15:19.37
1015	21: .026	22:32.37	25: .048	26:72.27	30: .149
1015	40:15.82	42:74.92	47:16.06	60:50.04	61:187.4
1015	62:92.83	63: 184	64:91.08	185: 50.5	194: 38.9
1015	198: 13.8	1001:282.5	1002:148.6	1003:130.4	1004:184.5
1015	1005:136.1	1006:331.2	1007:71.02	1008:209.9	1009: 149
1015	1010:132.9	1011:85.05	1012:132.6	1013:92.03	1014:193.3
1015	1016:236.7	1017:382.7	1018:228.6	1019: 322	1020:121.4
1015	1021:308.9	1022:391.8	1024:8.138	1025:5.392	1026:3.411
1015	1027:85.79	1028:16.32	1029:10.45	1030:5.843	1031:1.316
1015	1032: .959	1033: 653	1034:6.204	1035:20.06	1036:8.595
1015	1037:19.91	1038:92.31	1039:49.67	1040:36.67	1041:58.02
1015	1042:24.41	1043:16.54	1044:13.55	1045:7.737	1046:11.19

1015	1047:7.314	1048:10.03	1049:6.133	1050:7.415	1051:4.348
1015	1101:152.7	1102:468.3	1103:588.9	1104:51.93	1105:173.2
1015	1106:56.64	1107:33.47	1108:36.49	1109:44.73	1110:33.2
1015	1111:355.3	1112:7.186	1113:6.399	1114:10.55	1115:23.88
1015	1116:8.658	1117:21.5	1118:17.79	1119:24.75	1120:26.61
1015	2001:8.079	2002:5.249	2003:5.496		
1016	2:93.49	4:44.58	7:171.4	10:12.91	15:15.76
1016	21:.02	22:4.203	25:.036	26:55.39	30:.082
1016	40:21.6	42:57.48	47:2.923	60:38.39	61:143.7
1016	62:71.22	63:141.2	64:69.85	185:38.73	194:29.84
1016	198:10.58	1001:202.7	1002:116.7	1003:102.5	1004:132.3
1016	1005:90.71	1006:237	1007:51.49	1008:162.5	1009:119.6
1016	1010:113.6	1011:67.31	1012:98.51	1013:67.37	1014:139.4
1016	1015:236.8	1017:273.4	1018:180.5	1019:268.7	1020:85.76
1016	1021:253.3	1022:321	1024:5.748	1025:3.808	1026:2.409
1016	1027:57.2	1028:10.88	1029:6.966	1030:3.895	1031:.876
1016	1032:.638	1033:.435	1034:4.136	1035:13.37	1036:5.73
1016	1037:13.27	1038:67.95	1039:36.57	1040:27	1041:42.71
1016	1042:17.97	1043:12.18	1044:11.25	1045:5.695	1046:9.293
1016	1047:5.385	1048:7.386	1049:4.515	1050:5.459	1051:3.202
1016	1101:107.9	1102:360.3	1103:482.4	1104:39.97	1105:122.3
1016	1106:40	1107:23.63	1108:25.77	1109:31.59	1110:32.55
1016	1111:295.1	1112:7.069	1113:6.273	1114:8.118	1115:18.38
1016	1116:6.662	1117:21.09	1118:14.78	1119:20.57	1120:22.11
1016	2001:5.386	2002:3.499	2003:3.664		
1017	2:152.4	4:74.47	7:286.2	10:21.58	15:24.82
1017	21:.034	22:12.33	25:.061	26:92.55	30:.136
1017	40:36.09	42:96.03	47:4.883	60:64.14	61:240.1
1017	62:119	63:235.9	64:116.7	185:64.73	194:49.86
1017	198:17.68	1001:324.8	1002:170.9	1003:150	1004:208.6
1017	1005:160.1	1006:389.5	1007:81.64	1008:241.3	1009:171.2
1017	1010:159.4	1011:97.77	1012:152.4	1013:104.7	1014:227.5
1017	1015:385.2	1016:275.1	1018:318.7	1019:449.2	1020:170.2
1017	1021:431	1022:546.4	1024:11.4	1025:7.556	1026:4.779
1017	1027:100.9	1028:19.19	1029:12.29	1030:6.872	1031:1.548
1017	1032:1.128	1033:.768	1034:7.297	1035:23.59	1036:10.11
1017	1037:23.4	1038:108	1039:58.09	1040:42.89	1041:67.85
1017	1042:28.54	1043:19.35	1044:18.89	1045:9.05	1046:15.6
1017	1047:8.554	1048:11.73	1049:7.174	1050:8.674	1051:5.086
1017	1101:214	1102:653.1	1103:816.7	1104:72.43	1105:233.9
1017	1106:79.37	1107:46.89	1108:51.14	1109:62.68	1110:46.46
1017	1111:492.7	1112:10.02	1113:8.894	1114:14.71	1115:33.3
1017	1116:12.07	1117:29.79	1118:24.65	1119:34.29	1120:36.85
1017	2001:9.503	2002:6.174	2003:6.464		
1018	2:96.97	4:45.86	7:176.3	10:13.29	15:15.29
1018	21:.021	22:4.476	25:.038	26:57	30:.084
1018	40:22.22	42:59.14	47:3.007	60:39.49	61:147.9
1018	62:73.27	63:145.3	64:71.87	185:39.87	194:30.69
1018	198:10.89	1001:187.9	1002:108.2	1003:95.01	1004:122.7
1018	1005:86.64	1006:219.1	1007:47.63	1008:150.7	1009:110.8
1018	1010:105.7	1011:62.63	1012:91.09	1013:62.3	1014:128.9
1018	1015:229.6	1016:181.5	1017:318.6	1019:288.7	1020:99.77
1018	1021:276.6	1022:350.7	1024:6.687	1025:4.431	1026:2.803
1018	1027:54.62	1028:10.39	1029:6.653	1030:3.719	1031:.837
1018	1032:.611	1033:.415	1034:3.951	1035:12.77	1036:5.472
1018	1037:12.67	1038:62.48	1039:33.61	1040:24.82	1041:39.29
1018	1042:16.53	1043:11.34	1044:12.13	1045:5.3	1046:10.02
1018	1047:5.009	1048:6.87	1049:4.2	1050:5.08	1051:2.979
1018	1101:125.5	1102:419.2	1103:527.2	1104:46.5	1105:142.3
1018	1106:46.51	1107:27.49	1108:29.94	1109:36.76	1110:29.82
1018	1111:317.9	1112:6.478	1113:5.749	1114:9.444	1115:21.39
1018	1116:7.75	1117:19.32	1118:15.92	1119:22.14	1120:23.8
1018	2001:5.143	2002:3.342	2003:3.499		
1019	2:146	4:69.62	7:267.7	10:20.17	15:24.7
1019	21:.033	22:6.565	25:.057	26:86.53	30:.128
1019	40:33.74	42:89.79	47:4.566	60:59.96	61:224.5
1019	62:111.2	63:220.6	64:109.1	185:60.53	194:46.61
1019	198:16.53	1001:268.5	1002:153.6	1003:134.9	1004:173.8
1019	1005:119.1	1006:311.4	1007:70.21	1008:221.6	1009:164.5
1019	1010:156.9	1011:93	1012:134.3	1013:91.86	1014:190.1

1019	1015: 323	1016:269.5	1017:448.1	1018: 288	1020:140.5
1019	1021:447.7	1022:554.3	1024:9.403	1025:6.239	1026:3.941
1019	1027:75.07	1028:14.28	1029:9.144	1030:5.113	1031:1.152
1019	1032: .839	1033: .571	1034:5.429	1035:17.55	1036: 7.52
1019	1037:17.41	1038: 104	1039:55.94	1040:41.29	1041:65.34
1019	1042:27.49	1043:18.65	1044: 20.5	1045:8.715	1046:16.94
1019	1047:8.238	1048: 11.3	1049:6.908	1050:8.353	1051:4.898
1019	1101:176.8	1102:599.4	1103:853.3	1104: 66.5	1105:200.2
1019	1106:65.45	1107:38.72	1108:42.16	1109:51.75	1110:59.28
1019	1111:537.7	1112:12.82	1113:11.43	1114:21.99	1115:30.58
1019	1116:14.55	1117:38.41	1118:26.93	1119:37.45	1120:40.26
1019	2001: 7.07	2002:4.593	2003:4.809		
1020	2: 38	4:24.42	7: 93.9	10:7.077	15:8.134
1020	21: .011	22:16.04	25: .02	26:30.36	30: .044
1020	40:11.84	42: 31.5	47:1.602	60:21.04	61:78.77
1020	62:39.03	63:77.37	64:38.29	185:21.24	194:16.35
1020	198: 5.8	1001:94.36	1002:51.65	1003:45.33	1004:66.23
1020	1005:50.81	1006:123.7	1007:23.68	1008:71.89	1009: 52.7
1020	1010:50.01	1011:29.81	1012:47.09	1013:32.92	1014: 72.2
1020	1015:122.3	1016:86.32	1017:170.2	1018:99.89	1019:140.9
1020	1021:143.9	1022:182.5	1024:4.363	1025:2.894	1026:1.828
1020	1027:32.04	1028:6.092	1029:3.902	1030:2.181	1031: .491
1020	1032: .358	1033: .245	1034:2.317	1035:7.488	1036:3.209
1020	1037:7.432	1038:34.27	1039:18.45	1040:13.62	1041:21.55
1020	1042:9.062	1043:6.147	1044:6.273	1045:2.872	1046:5.182
1020	1047:2.716	1048:3.726	1049:2.278	1050:2.754	1051:1.615
1020	1101:81.98	1102:245.4	1103:277.5	1104:27.21	1105:86.96
1020	1106:30.36	1107:17.96	1108:19.56	1109:24.01	1110:15.71
1020	1111:164.6	1112:3.412	1113:3.028	1114:5.528	1115:12.51
1020	1116:4.537	1117:10.17	1118:8.241	1119:11.46	1120:12.32
1020	2001:3.017	2002: 1.96	2003:2.052		
1021	1: .033	2: 152	4: 28.8	7:318.9	10: 20.8
1021	15: 23.9	21: .033	22:6.767	25: .059	26:89.25
1021	30:1.356	33: .108	40: 3.25	42:92.55	45: .121
1021	47:34.66	60:61.81	61:231.4	62:114.7	63:227.3
1021	64:112.5	185:62.39	194:48.04	198:17.04	1001:253.6
1021	1002:145.7	1003:127.5	1004:164.8	1005:117.1	1006:305.6
1021	1007:66.31	1008:209.3	1009:156.2	1010:148.2	1011:88.32
1021	1012:126.8	1013:86.76	1014:179.6	1015:310.5	1016:254.6
1021	1017:430.7	1018:276.7	1019:448.7	1020:143.7	1022:594.6
1021	1024:9.621	1025:6.383	1026:4.031	1027:73.84	1028: 14
1021	1029:8.963	1030:5.011	1031:1.129	1032: .822	1033: .56
1021	1034:5.323	1035: 17.2	1036:7.373	1037:17.07	1038:107.8
1021	1039:57.99	1040: 42.8	1041:67.74	1042:28.49	1043:19.32
1021	1044:21.25	1045:9.034	1046:17.55	1047: 8.54	1048:11.71
1021	1049:7.161	1050:8.658	1051:5.078	1101:180.9	1102:762.9
1021	1103: 1040	1104:84.62	1105: 205	1106:66.96	1107:39.62
1021	1108:43.13	1109:52.95	1110:58.84	1111:557.4	1112:12.78
1021	1113:11.34	1114:17.18	1115:38.91	1116:14.11	1117:38.13
1021	1118:27.92	1119:38.83	1120:41.74	2001:6.953	2002:4.518
1021	2003: 4.73				
1022	2:184.8	4:87.28	7:335.5	10:25.29	15:29.08
1022	21: .039	22:8.231	25: .071	26:108.5	30: .161
1022	40: 42.3	42:112.6	47:5.723	60:75.17	61:281.5
1022	62:139.4	63:276.4	64:136.8	185:75.86	194:58.43
1022	198:20.73	1001: 322	1002:184.6	1003:161.8	1004:213.9
1022	1005:148.7	1006:387.2	1007:84.18	1008:265.7	1009:198.3
1022	1010:188.1	1011:112.1	1012: 161	1013:110.2	1014: 228
1022	1015:393.4	1016:323.2	1017:545.9	1018:351.2	1019:556.1
1022	1020:182.5	1021:595.5	1024:12.21	1025:8.105	1026:5.119
1022	1027:93.77	1028:17.78	1029:11.38	1030:6.363	1031:1.433
1022	1032:1.044	1033: .711	1034:6.757	1035:21.85	1036: 9.36
1022	1037:21.68	1038:131.6	1039:70.84	1040:52.31	1041:82.75
1022	1042:34.81	1043: 23.6	1044:25.97	1045:11.03	1046:21.44
1022	1047:10.43	1048:14.31	1049:8.748	1050:10.58	1051:6.202
1022	1101:229.6	1102:811.9	1103: 1135	1104:90.04	1105:260.1
1022	1106:85.02	1107:50.29	1108:54.77	1109:67.23	1110:64.19
1022	1111: 681	1112:13.94	1113:12.37	1114: 18.3	1115:41.41
1022	1116:15.01	1117:41.59	1118:34.11	1119:47.43	1120:50.99
1022	2001: 8.83	2002:5.737	2003:6.006		

1024	4: 16.5	7: 37.5	10: 3.1	17:1.932	19: 9.22
1024	21: .048	22:29.07	25: .033	26: 44.6	30: .081
1024	40:17.84	42:7.938	46: .201	47:47.87	60:17.51
1024	61:46.28	62:31.81	63:68.29	64:44.27	185:4.892
1024	194:5.922	198:27.44	1001:6.321	1002:3.546	1003:3.051
1024	1004:4.547	1005:3.488	1006:8.489	1007:1.574	1008:4.778
1024	1009:3.503	1010:3.323	1011: 1.98	1012:3.232	1013: 2.26
1024	1014:4.957	1015:8.311	1016:5.737	1017:11.31	1018:6.638
1024	1019:9.365	1020:4.331	1021:9.563	1022:12.12	1025:200.6
1024	1026:126.9	1027:2.411	1028: .459	1031: .036	1032: .026
1024	1033: .018	1034: .175	1035: .563	1036: .241	1037: .559
1024	1038:2.353	1039:1.266	1040: .934	1041:1.478	1042: .622
1024	1043: .422	1044: .417	1045: .198	1046: .345	1047: .178
1024	1048: .256	1049: .157	1050: .083	1051: .111	1101:87.88
1024	1102:28.45	1103:15.54	1104:17.34	1105:24.01	1106:74.38
1024	1107:27.95	1108:374.1	1109:37.36	1110:2.553	1111:10.93
1024	1112: .851	1113:1.094	1114:2.455	1115:4.858	1116:1.761
1024	1117: .949	1118: .431	1119: .764	1120: .82	2001: .227
1024	2002: .148	2003: .154			
1025	1001:4.298	1002:2.284	1003:2.005	1004:2.927	1005:2.246
1025	1006:5.466	1007:1.081	1008:3.178	1009: 2.33	1010:2.211
1025	1011:1.317	1012:2.081	1013:1.455	1014:3.191	1015:5.407
1025	1016:3.815	1017:7.526	1018:4.415	1019: 6.23	1020:2.881
1025	1021:6.361	1022:8.065	1024:201.3	1026:84.38	1027: 1.603
1025	1028: .305	1031: .025	1032: .018	1033: .012	1034: .116
1025	1035: .375	1036: .16	1037: .371	1038:1.515	1039: .815
1025	1040: .602	1041: .952	1042: .401	1043: .272	1044: .277
1025	1045: .127	1046: .229	1047: .119	1048: .165	1049: .101
1025	1050: .056	1051: .071	1101:58.46	1102:18.93	1103:10.33
1025	1104:11.54	1105:15.97	1106:49.48	1107: 18.6	1108: 200
1025	1109:24.85	1110:1.698	1111:7.273	1112: .566	1113: .728
1025	1114:1.633	1115:3.231	1116:1.171	1117: .634	1118: .289
1025	1119: 5.08	1120: .546	2001: .151	2002: .098	2003: .103
1026	4:2.894	7:6.574	10: .543	17: .338	19:1.617
1026	21: .008	22:5.095	25: .005	26:7.816	30: .015
1026	40:3.127	42:1.391	46: .035	47: 8.39	60:3.069
1026	61:8.113	62:5.577	63:11.97	64:7.762	185: .858
1026	194:1.038	198: 4.81	1001:2.625	1002:1.487	1003:1.305
1026	1004:1.845	1005:1.416	1006:3.445	1007: .66	1008:2.069
1026	1009:1.516	1010:1.439	1011: .858	1012:1.312	1013: .917
1026	1014:2.011	1015:3.516	1016:2.485	1017:4.901	1018:2.874
1026	1019:4.056	1020:1.876	1021:4.142	1022: 5.25	1024:126.9
1026	1025:84.08	1027:1.044	1028: .191	1031: .015	1032: .012
1026	1033: .008	1034: .073	1035: .236	1036: .101	1037: .234
1026	1038: .955	1039: .513	1040: .379	1041: .601	1042: .252
1026	1043: .172	1044: .175	1045: .081	1046: .145	1047: .074
1026	1048: .104	1049: .063	1050: .035	1051: .045	1101:36.84
1026	1102:11.93	1103:6.514	1104:7.273	1105:10.07	1106:31.18
1026	1107:11.72	1108:126.1	1109:15.66	1110:1.071	1111:4.736
1026	1112: .356	1113: .459	1114: 1.03	1115:2.036	1116: .738
1026	1117: .398	1118: .181	1119: .32	1120: .343	2001: .098
1026	2002: .064	2003: .067			
1027	2:74.93	4:38.81	7: 88.2	10:7.291	15:4.464
1027	17: .071	21: .079	22:15.91	25: .076	26:104.1
1027	30: .278	40:41.87	42:18.67	46: .473	47:112.6
1027	60:41.17	61:108.8	62:74.82	63:160.6	64:104.1
1027	185:11.51	194:13.93	198:64.54	1001:78.56	1002:36.47
1027	1003:34.61	1004:55.03	1005:42.22	1006:102.8	1007:19.83
1027	1008:58.35	1009:39.51	1010:33.43	1011:22.62	1012:39.12
1027	1013:27.35	1014: 60	1015:87.19	1016:58.07	1017:101.9
1027	1018:53.64	1019:75.78	1020:32.32	1021:74.17	1022:94.05
1027	1024:2.345	1025:1.555	1026: .983	1028:33.18	1031:2.676
1027	1032:1.951	1033:1.329	1034:12.62	1035:40.78	1036:17.48
1027	1037:40.49	1038:28.49	1039:15.33	1040:11.31	1041:17.89
1027	1042: 7.53	1043:5.106	1044: 2.47	1045:2.386	1046:1.616
1027	1047:2.256	1048:3.095	1049:1.892	1050:2.289	1051:1.341
1027	1101:44.07	1102:128.1	1103:141.3	1104:14.21	1105:49.96
1027	1106:16.33	1107:9.656	1108:10.52	1109:12.91	1110:8.079
1027	1111:83.38	1112:1.755	1113:1.557	1114:2.887	1115:6.535
1027	1116:2.369	1117:5.234	1118:3.246	1119:4.514	1120:4.854

1028	1001:14.99	1002: 6.96	1003:6.603	1004: 10.5	1005:8.057
1028	1006: 19.6	1007:3.785	1008:11.14	1009:7.541	1010:6.379
1028	1011:4.316	1012:7.465	1013:5.221	1014:11.45	1015:16.63
1028	1016:11.08	1017:19.44	1018:10.54	1019: 14.5	1020:6.168
1028	1021: 14.1	1022:17.89	1024: .449	1025: .297	1026: .188
1028	1027:33.29	1031:1.101	1032:3.275	1033:2.231	1034:21.19
1028	1035:68.51	1036:29.35	1037:67.98	1038:5.435	1039:2.924
1028	1040:2.158	1041:3.415	1042:1.437	1043: .975	1044: .472
1028	1045: .455	1046: .309	1047: .431	1048: .591	1049: .361
1028	1050: .437	1051: .256	1101: 8.41	1102:24.45	1103:26.88
1028	1104:2.711	1105:8.111	1106:3.118	1107:1.843	1108: 2.01
1028	1109:2.463	1110:1.541	1111:15.88	1112: .335	1113: .297
1028	1114: .551	1115:1.247	1116: .452	1117: .998	1118: .619
1028	1119: .861	1120: .926	2001:3.135	2002:2.037	2003:2.133
1029	1001:10.33	1002:4.795	1003: 4.55	1004:7.235	1005:5.552
1029	1006:13.51	1007:2.608	1008:7.672	1009:5.196	1010:4.396
1029	1011:2.975	1012:5.144	1013:3.597	1014:7.886	1015:11.46
1029	1016:7.635	1017:13.39	1018:7.262	1019:9.989	1020: 4.25
1029	1021:9.717	1022:12.32	1030:490.4	1038:3.744	1039:2.014
1029	1040:1.487	1041:2.354	1042: .989	1043: .671	1044: .326
1029	1045: .315	1046: .212	1047: .297	1048: .406	1049: .248
1029	1050: .3	1051: .176	1101:5.795	1102:16.84	1103:18.52
1029	1104:1.869	1105:5.588	1106:2.149	1107: 1.27	1108:1.385
1029	1109:1.698	1110:1.063	1111:10.94	1112: .23	1113: .205
1029	1114: .379	1115: .86	1116: .311	1117: .689	1118: .426
1029	1119: .594	1120: .638			
1030	1001:5.784	1002:2.685	1003:2.548	1004:4.052	1005: 3.11
1030	1006:7.566	1007: 1.46	1008:4.297	1009: 2.91	1010:2.462
1030	1011:1.665	1012:2.881	1013:2.014	1014:4.417	1015:6.421
1030	1016:4.275	1017: 7.5	1018:4.068	1019:5.593	1020:2.379
1030	1021:5.442	1022:6.901	1029:491.4	1038:2.097	1039:1.128
1030	1040: .833	1041:1.318	1042: .554	1043: .376	1044: .182
1030	1045: .176	1046: .119	1047: .165	1048: .228	1049: .138
1030	1050: .169	1051: .099	1101:3.244	1102:9.433	1103:10.37
1030	1104:1.047	1105:3.129	1106:1.203	1107: .71	1108: .775
1030	1109: .95	1110: .595	1111:6.126	1112: .129	1113: .115
1030	1114: .212	1115: .482	1116: .174	1117: .385	1118: .239
1030	1119: .333	1120: .358			
1031	1001:1.888	1002: .876	1003: .832	1004:1.323	1005:1.015
1031	1006: 2.47	1007: .477	1008:1.402	1009: .95	1010: .804
1031	1011: .545	1012: .94	1013: .658	1014:1.442	1015:2.096
1031	1016:1.396	1017:2.449	1018:1.328	1019:1.827	1020: .777
1031	1021:1.777	1022:2.252	1024: .056	1025: .038	1026: .023
1031	1027:4.195	1028:1.718	1032: .101	1033: .069	1034: .653
1031	1035:2.112	1036: .906	1037:2.096	1038: .685	1039: .368
1031	1040: .272	1041: .431	1042: .181	1043: .122	1044: .059
1031	1045: .058	1046: .04	1047: .054	1048: .074	1049: .046
1031	1050: .054	1051: .033	1101:1.059	1102:3.081	1103:3.386
1031	1104: .342	1105:1.021	1106: .393	1107: .233	1108: .252
1031	1109: .31	1110: .195	1111: 2	1112: .043	1113: .038
1031	1114: .069	1115: .157	1116: .058	1117: .125	1118: .078
1031	1119: .109	1120: .117	2001: .395	2002: .257	2003: .269
1032	1001: .856	1002: .398	1003: .378	1004: .601	1005: .46
1032	1006: 1.12	1007: .216	1008: .637	1009: .431	1010: .365
1032	1011: .248	1012: .427	1013: .299	1014: .655	1015: .952
1032	1016: .634	1017:1.112	1018: .602	1019: .828	1020: .353
1032	1021: .807	1022:1.023	1024: .026	1025: .017	1026: .012
1032	1027:1.904	1028:3.186	1031: .063	1033:274.1	1034:17.37
1032	1035:28.18	1036: 4.29	1037:3.887	1038: .31	1039: .167
1032	1040: .124	1041: .195	1042: .083	1043: .056	1044: .026
1032	1045: .026	1046: .018	1047: .025	1048: .033	1049: .021
1032	1050: .025	1051: .015	1101: .48	1102:1.398	1103:1.536
1032	1104: .155	1105: .464	1106: .178	1107: .106	1108: .116
1032	1109: .14	1110: .087	1111: .908	1112: .02	1113: .017
1032	1114: .031	1115: .071	1116: .026	1117: .058	1118: .035
1032	1119: .05	1120: .053	2001: .179	2002: .117	2003: .122
1033	1001: .582	1002: .271	1003: .257	1004: .409	1005: .313
1033	1006: .762	1007: .147	1008: .434	1009: .294	1010: .248
1033	1011: .168	1012: .29	1013: .203	1014: .446	1015: .647
1033	1016: .431	1017: .756	1018: .411	1019: .564	1020: .239

1033	1021: .549	1022: .696	1024: .018	1025: .012	1026: .007
1033	1027: 1.295	1028: 2.168	1031: .043	1032: 273.9	1034: 11.83
1033	1035: 19.17	1036: 2.919	1037: 2.645	1038: .211	1039: .114
1033	1040: .084	1041: .134	1042: .056	1043: .038	1044: .018
1033	1045: .018	1046: .012	1047: .017	1048: .023	1049: .015
1033	1050: .017	1051: .01	1101: .327	1102: .95	1103: 1.046
1033	1104: .106	1105: .315	1106: .122	1107: .071	1108: .078
1033	1109: .096	1110: .059	1111: .617	1112: .013	1113: .012
1033	1114: .021	1115: .048	1116: .018	1117: .04	1118: .025
1033	1119: .033	1120: .036	2001: .122	2002: .079	2003: .083
1034	1001: 5.686	1002: 2.64	1003: 2.505	1004: 3.983	1005: 3.056
1034	1006: 7.438	1007: 1.435	1008: 4.224	1009: 2.861	1010: 2.421
1034	1011: 1.638	1012: 2.831	1013: 1.98	1014: 4.343	1015: 6.311
1034	1016: 4.204	1017: 7.374	1018: 3.998	1019: 5.499	1020: 2.34
1034	1021: 5.351	1022: 6.783	1024: .17	1025: .112	1026: .071
1034	1027: 12.63	1028: 21.14	1031: .417	1032: 17.82	1033: 12.14
1034	1035: 186.9	1036: 28.46	1037: 25.79	1038: 2.061	1039: 1.109
1034	1040: .818	1041: 1.295	1042: .545	1043: .37	1044: .178
1034	1045: .173	1046: .117	1047: .163	1048: .224	1049: .137
1034	1050: .165	1051: .097	1101: 3.189	1102: 9.275	1103: 10.2
1034	1104: 1.028	1105: 3.077	1106: 1.183	1107: .7	1108: .762
1034	1109: .934	1110: .584	1111: 6.022	1112: .127	1113: .112
1034	1114: .21	1115: .474	1116: .172	1117: .379	1118: .234
1034	1119: .327	1120: .351	2001: 1.189	2002: .773	2003: .809
1035	1001: 18.4	1002: 8.539	1003: 8.103	1004: 12.89	1005: 9.887
1035	1006: 24.06	1007: 4.645	1008: 13.66	1009: 9.253	1010: 7.828
1035	1011: 5.298	1012: 9.161	1013: 6.405	1014: 14.05	1015: 20.41
1035	1016: 13.6	1017: 23.86	1018: 12.94	1019: 17.79	1020: 7.569
1035	1021: 17.31	1022: 21.94	1024: .549	1025: .365	1026: .231
1035	1027: 40.86	1028: 68.39	1031: 1.35	1032: 28.92	1033: 19.7
1035	1034: 187.1	1036: 92.07	1037: 83.42	1038: 6.668	1039: 3.589
1035	1040: 2.65	1041: 4.191	1042: 1.764	1043: 1.196	1044: .579
1035	1045: .559	1046: .378	1047: .528	1048: .724	1049: .444
1035	1050: .536	1051: .313	1101: 10.32	1102: .30	1103: 32.98
1035	1104: 3.328	1105: 9.953	1106: 3.826	1107: 2.26	1108: 2.465
1035	1109: 3.023	1110: 1.891	1111: 19.49	1112: .411	1113: .365
1035	1114: .676	1115: 1.53	1116: .554	1117: 1.226	1118: .761
1035	1119: 1.058	1120: 1.137	2001: 3.848	2002: 2.5	2003: 2.617
1036	1001: 7.89	1002: 3.663	1003: 3.477	1004: 5.527	1005: 4.242
1036	1006: 10.32	1007: 1.993	1008: 5.862	1009: 3.97	1010: 3.358
1036	1011: 2.272	1012: 3.93	1013: 2.747	1014: 6.026	1015: 8.758
1036	1016: 5.833	1017: 10.23	1018: 5.549	1019: 7.633	1020: 3.247
1036	1021: 7.425	1022: 9.415	1024: .236	1025: .157	1026: .099
1036	1027: 17.52	1028: 29.34	1031: .579	1032: 4.407	1033: 3.001
1036	1034: 28.51	1035: 92.17	1037: 35.79	1038: 2.861	1039: 1.539
1036	1040: 1.137	1041: 1.799	1042: .756	1043: .513	1044: .248
1036	1045: .239	1046: .162	1047: .226	1048: .31	1049: .19
1036	1050: .229	1051: .135	1101: 4.427	1102: 12.87	1103: 14.15
1036	1104: 1.427	1105: 4.27	1106: 1.642	1107: .97	1108: 1.058
1036	1109: 1.297	1110: .812	1111: 8.357	1112: .177	1113: .157
1036	1114: .29	1115: .657	1116: .238	1117: .526	1118: .327
1036	1119: .454	1120: .487	2001: 1.65	2002: 1.072	2003: 1.122
1037	1001: 18.28	1002: 8.488	1003: 8.054	1004: 12.81	1005: 9.827
1037	1006: 23.91	1007: 4.617	1008: 13.58	1009: 9.197	1010: 7.781
1037	1011: 5.265	1012: 9.105	1013: 6.367	1014: 13.96	1015: 20.29
1037	1016: 13.52	1017: 23.71	1018: 12.86	1019: 17.69	1020: 7.522
1037	1021: 17.21	1022: 21.81	1024: .546	1025: .361	1026: .229
1037	1027: 40.61	1028: 67.98	1031: 1.341	1032: 3.995	1033: 2.721
1037	1034: 25.86	1035: 83.56	1036: 35.81	1038: 6.628	1039: 3.567
1037	1040: 2.633	1041: 4.166	1042: 1.752	1043: 1.188	1044: .576
1037	1045: .556	1046: .376	1047: .525	1048: .721	1049: .441
1037	1050: .533	1051: .312	1101: 10.26	1102: 29.82	1103: 32.79
1037	1104: 3.308	1105: 9.893	1106: 3.805	1107: 2.247	1108: 2.45
1037	1109: 3.005	1110: 1.881	1111: 19.37	1112: .409	1113: .363
1037	1114: .672	1115: 1.521	1116: .551	1117: 1.218	1118: .756
1037	1119: 1.051	1120: 1.13	2001: 3.824	2002: 2.485	2003: 2.601
1038	1: 6.432	4: 8.072	7: 90.06	10: 183.6	15: 330.2
1038	22: .276	25: 11.96	26: 33.46	32: .612	33: 9.811
1038	38: 134	42: 402.6	45: .018	47: .051	60: 57.65
1038	61: 152.3	62: 104.8	63: 223.2	64: 143.3	185: 214

1038	194:131.2	198:6.315	1001:103.7	1002:48.44	1003:47.54
1038	1004:74.46	1005:48.86	1006:142.2	1007:30.18	1008:92.98
1038	1009: 56	1010:47.77	1011:35.47	1012:64.17	1013:45.06
1038	1014:90.72	1015:101.4	1016:74.86	1017:117.8	1018: 68.8
1038	1019:113.8	1020:37.39	1021:117.7	1022:143.6	1024:2.503
1038	1025: 1.66	1026:1.049	1027:30.78	1028:5.857	1029:3.752
1038	1030:2.097	1031: .472	1032: .345	1033: .234	1034:2.227
1038	1035:7.199	1036:3.085	1037:7.145	1039:126.3	1040:316.8
1038	1041:147.6	1042: 1345	1043:698.1	1044:264.5	1045: 511
1038	1046:345.8	1047:483.1	1048:662.6	1049:405.1	1050:489.7
1038	1051:287.3	1101:47.02	1102:231.7	1103:227.5	1104:18.86
1038	1105:53.31	1106:17.42	1107: 10.3	1108:11.22	1109:13.77
1038	1110:126.3	1111:388.9	1112:25.25	1113: 33	1114:43.31
1038	1115:28.25	1116:23.79	1117:36.02	1118:48.56	1119:177.2
1038	1120:72.62	2001:2.899	2002:1.883	2003:1.972	
1039	1: .008	2:34.07	4: 1.11	7:33.43	10:25.46
1039	15:3.335	21: .02	22:3.884	25: .012	26:8.201
1039	30: .045	33: .056	40: .883	42: 55.8	45: .003
1039	47:1.559	60:7.991	61:21.12	62:14.53	63:30.94
1039	64:19.87	185:29.67	194:18.18	198: .874	1001:53.34
1039	1002:24.96	1003:24.22	1004:38.26	1005: 25.1	1006:73.08
1039	1007:15.51	1008:47.77	1009:28.78	1010:24.54	1011:18.23
1039	1012:32.97	1013:23.15	1014:46.61	1015:52.11	1016:38.13
1039	1017:60.54	1018:35.26	1019:58.46	1020:19.21	1021:60.47
1039	1022:73.77	1024:1.285	1025: .853	1026: .54	1027:15.82
1039	1028: 3.01	1029:1.928	1030:1.077	1031: .243	1032: .177
1039	1033: .12	1034:1.143	1035:3.698	1036:1.586	1037: 3.67
1039	1038:120.6	1040:119.8	1041:75.82	1042:79.73	1043:21.63
1039	1044:8.197	1045:12.57	1046:6.844	1047:9.558	1048: 17.7
1039	1049:10.83	1050: 9.69	1051:7.677	1101:24.16	1102:82.22
1039	1103:116.9	1104:9.517	1105:27.39	1106: 8.95	1107:5.295
1039	1108:5.765	1109:7.077	1110:16.75	1111:199.8	1112:3.637
1039	1113:3.227	1114: 6.24	1115:4.901	1116:4.128	1117:10.85
1039	1118:7.605	1119:10.58	1120:11.37	2001:1.489	2002: .968
1039	2003:1.013				
1040	1: .01	4:1.266	7:38.08	10:29.04	15:52.06
1040	22: .043	25: .52	26:5.384	30: .005	33: .063
1040	40:1.006	42:63.66	45: .003	47: .322	60:9.113
1040	61:24.07	62:16.57	63:35.29	64:22.65	185:33.83
1040	194:20.74	198: .998	1001:40.18	1002:18.88	1003:18.38
1040	1004:28.79	1005:18.89	1006:54.99	1007:11.67	1008:35.95
1040	1009:21.65	1010:18.46	1011:13.72	1012: 24.8	1013:17.42
1040	1014:35.06	1015:39.22	1016:28.94	1017:45.56	1018: 26.7
1040	1019:43.99	1020:14.46	1021:45.51	1022:55.51	1024: .967
1040	1025: .642	1026: .406	1027:11.9	1028:2.264	1029: 1.45
1040	1030: .811	1031: .183	1032: .134	1033: .091	1034: .861
1040	1035:2.784	1036:1.193	1037:2.762	1038:308.2	1039:122.1
1040	1041:57.04	1042:283.6	1043:49.76	1044:18.86	1045:44.63
1040	1046:17.84	1047:25.66	1048:62.86	1049:38.43	1050: 26
1040	1051:27.24	1101:18.18	1102:61.86	1103:87.96	1104:7.161
1040	1105:20.61	1106:6.734	1107:3.983	1108:4.338	1109:5.325
1040	1110:6.508	1111:150.4	1112: 1.3	1113:1.701	1114:2.231
1040	1115:3.688	1116:3.107	1117:8.161	1118:5.722	1119:9.138
1040	1120:8.555	2001: 1.12	2002: .728	2003: .762	
1041	1: .008	2:35.44	4:1.155	7:34.77	10:26.48
1041	15:3.468	21: .021	22:4.039	25: .012	26:8.529
1041	30: .046	33: .058	40: .917	42:58.05	45: .003
1041	47: 1.62	60:8.311	61:21.96	62:15.11	63:32.18
1041	64:20.66	185:30.84	194:18.93	198: .911	1001:61.97
1041	1002:29.19	1003:28.41	1004:44.52	1005: 29.2	1006:85.02
1041	1007:18.05	1008:55.59	1009:33.48	1010:28.56	1011:21.22
1041	1012:38.36	1013:26.93	1014:54.22	1015:60.64	1016:44.75
1041	1017:70.45	1018:41.27	1019:68.01	1020:22.36	1021:70.36
1041	1022:85.83	1024:1.497	1025: .993	1026: .627	1027:18.41
1041	1028:3.501	1029:2.243	1030:1.254	1031: .282	1032: .206
1041	1033: .14	1034:1.332	1035:4.303	1036:1.845	1037: 4.27
1041	1038:140.3	1039:75.52	1040:55.75	1042:37.11	1043:25.16
1041	1044:9.537	1045:11.76	1046:7.963	1047:11.12	1048:15.25
1041	1049:9.326	1050:11.28	1051:6.612	1101:28.12	1102:95.67
1041	1103: 136	1104:11.07	1105:31.86	1106:10.41	1107:6.159



1041	1108:6.707	1109:8.234	1110:19.49	1111:232.5	1112:4.231
1041	1113:3.755	1114: 7.26	1115:5.702	1116:4.803	1117:12.62
1041	1118:8.847	1119:12.31	1120:13.23	2001:1.733	2002:1.126
1041	2003:1.179				
1042	1:1.846	4:2.318	7:27.13	10:52.75	15:94.81
1042	22: .079	25:3.435	26:9.613	32: .175	33:2.722
1042	38:37.31	42:115.6	45: .005	47: .015	60:16.55
1042	61:43.74	62:30.11	63:64.12	64:41.15	185:61.46
1042	194:37.69	198:1.813	1001:27.51	1002:12.89	1003:12.54
1042	1004:19.65	1005:12.89	1006:37.54	1007:7.966	1008:24.54
1042	1009:14.78	1010:12.61	1011:9.364	1012:16.93	1013:11.89
1042	1014:23.94	1015:26.76	1016:19.75	1017: 31.1	1018:18.22
1042	1019:30.03	1020:9.867	1021:31.05	1022:37.88	1024: .66
1042	1025: .439	1026: .277	1027:8.121	1028:1.546	1029: .989
1042	1030: .554	1031: .125	1032: .091	1033: .061	1034: .587
1042	1035:1.899	1036: .813	1037:1.886	1038: 1343	1039:83.36
1042	1040:290.9	1041:38.94	1043:216.8	1044:82.17	1045:122.1
1042	1046:77.68	1047:111.7	1048:158.3	1049:96.79	1050:113.3
1042	1051:68.62	1101:12.41	1102:71.94	1103:60.04	1104:4.889
1042	1105:14.07	1106:4.597	1107:2.719	1108:2.962	1109:3.635
1042	1110:28.36	1111:102.6	1112:5.669	1113:7.415	1114:9.728
1042	1115:6.341	1116:5.343	1117:21.52	1118:15.08	1119: 39.8
1042	1120:22.56	2001: .765	2002: .497	2003: .52	
1043	1: .873	4:1.102	7:20.03	10:25.06	15:45.06
1043	22: .038	25: .743	26:4.569	32: .068	33: .932
1043	38:11.86	40: .005	42:54.96	45: .003	47: .007
1043	60:7.869	61:20.79	62:14.31	63:30.48	64:19.55
1043	185: 29.2	194:17.92	198: .861	1001:18.58	1002:8.707
1043	1003:8.474	1004:13.27	1005:8.709	1006:25.36	1007:5.381
1043	1008:16.58	1009:9.982	1010:8.516	1011:6.326	1012:11.44
1043	1013:8.032	1014:16.17	1015:18.08	1016:13.35	1017: 21
1043	1018:12.31	1019:20.28	1020:6.666	1021:20.99	1022:25.59
1043	1024: .446	1025: .295	1026: .186	1027:5.486	1028:1.044
1043	1029: .669	1030: .374	1031: .084	1032: .061	1033: .041
1043	1034: .398	1035:1.284	1036: .549	1037:1.274	1038: 694
1043	1039:22.52	1040:50.85	1041: 26.3	1042: 216	1044:47.16
1043	1045:58.18	1046:39.39	1047:54.99	1048:75.42	1049:46.12
1043	1050:55.75	1051: 32.7	1101:8.384	1102: 41.3	1103:40.56
1043	1104:3.363	1105:9.504	1106:3.105	1107:1.836	1108: 2
1043	1109:2.455	1110:14.38	1111:69.33	1112:2.874	1113:3.759
1043	1114:4.932	1115:3.214	1116:2.708	1117:12.35	1118:8.658
1043	1119:20.18	1120:12.95	2001: .517	2002: .336	2003: .351
1044	1: .599	2:22.92	4: .751	7:6.765	10:17.09
1044	15:2.251	22:2.607	25:1.241	26:5.947	32: .101
1044	33: .949	38:12.73	40:1.267	42:37.46	45: .002
1044	47: .005	60:5.364	61:14.17	62:9.755	63:20.77
1044	64:13.33	185:19.92	194:12.21	198: .587	1001:12.21
1044	1002:6.983	1003:6.133	1004:7.902	1005:5.395	1006:14.18
1044	1007:3.193	1008:10.07	1009:7.466	1010:7.083	1011:4.231
1044	1012:6.107	1013:4.176	1014:8.649	1015:14.63	1016:12.25
1044	1017:20.29	1018:13.12	1019:22.26	1020:6.786	1021:23.02
1044	1022:28.08	1024: .454	1025: .3	1026: .19	1027:2.652
1044	1028: .505	1029: .324	1030: .18	1031: .041	1032: .03
1044	1033: .02	1034: .191	1035: .62	1036: .266	1037: .615
1044	1038:262.3	1039:8.514	1040:19.22	1041:9.945	1042:81.63
1044	1043:47.04	1045:30.08	1046:65.62	1047:33.78	1048:39.01
1044	1049:23.84	1050:34.24	1051:16.91	1101:9.958	1102:69.58
1044	1103:52.73	1104:5.664	1105:9.532	1106:3.155	1107:1.843
1044	1108:2.033	1109:2.463	1110: 41	1111:96.57	1112:8.194
1044	1113:10.72	1114:14.06	1115:9.159	1116:7.715	1117:20.81
1044	1118:14.59	1119:57.52	1120:21.81	2001: .25	2002: .162
1044	2003: .17				
1045	1: .926	4: 1.16	7: .248	10:26.42	15:47.47
1045	22: .04	25:1.721	26:4.813	32: .188	33:1.505
1045	38:29.82	40: 1.96	42:57.91	43: .012	45: .003
1045	47: .007	60:8.291	61:21.91	62:15.08	63:32.11
1045	64:20.61	185:30.77	194:18.88	198: .908	1001:8.867
1045	1002:4.155	1003:4.044	1004:6.334	1005:4.155	1006: 12.1
1045	1007:2.567	1008:7.908	1009:4.764	1010:4.062	1011:3.018
1045	1012:5.458	1013:3.833	1014:7.715	1015:8.628	1016:6.367

1045	1017:10.02	1018:5.872	1019:9.684	1020:3.181	1021:10.01
1045	1022:12.21	1024: .175	1025: .117	1026: .074	1027:2.618
1045	1028: .498	1029: .318	1030: .178	1031: .04	1032: .03
1045	1033: .02	1034: .19	1035: .612	1036: .262	1037: .607
1045	1038:518.6	1039:13.34	1040:46.45	1041:12.55	1042:124.1
1045	1043:59.38	1044:30.77	1046: 56.2	1047:109.1	1048:264.7
1045	1049:161.8	1050:118.2	1051:114.8	1101:3.856	1102:26.94
1045	1103:20.43	1104:2.194	1105:4.534	1106: .584	1107: .876
1045	1108: .787	1109:1.171	1110:20.53	1111:33.84	1112:4.102
1045	1113:5.364	1114:7.039	1115:4.589	1116:3.866	1117:5.851
1045	1118: 5.65	1119:28.79	1120: 8.45	2001: .246	2002: .16
1045	2003: .168				
1046	1: .645	4: .802	7:6.605	10:18.43	15:36.58
1046	22: .028	25:1.186	26: .058	32: .13	33:1.046
1046	38:14.37	40:1.368	42:40.39	43: .008	47: .005
1046	60:5.755	61:15.28	62:10.52	63:22.29	64:14.37
1046	185:21.47	194:13.17	198: .634	1001:5.904	1002:5.806
1046	1003: 5.1	1004:4.217	1005:2.767	1006:8.055	1007:1.709
1046	1008:5.265	1009:6.206	1010:5.887	1011:3.516	1012:3.633
1046	1013:2.551	1014:5.136	1015:12.17	1016:10.19	1017:16.88
1046	1018:10.9	1019:18.5	1020:5.641	1021:19.12	1022:23.33
1046	1024: .376	1025: .249	1026: .158	1027:1.743	1028: .332
1046	1029: .212	1030: .119	1031: .026	1032: .02	1033: .013
1046	1034: .125	1035: .408	1036: .175	1037: .404	1038:345.2
1046	1039:7.154	1040:18.28	1041:8.357	1042:77.67	1043:39.53
1046	1044:66.05	1045:55.27	1047:62.06	1048:71.68	1049:43.82
1046	1050: 97.1	1051:31.07	1101:8.275	1102:57.83	1103:43.82
1046	1104:4.707	1105:7.922	1106:2.622	1107:1.531	1108: 1.69
1046	1109:2.046	1110:30.26	1111:80.26	1112:6.047	1113:7.903
1046	1114:10.38	1115:6.765	1116:5.699	1117:17.29	1118:12.12
1046	1119:42.45	1120:18.13	2001: .164	2002: .107	2003: .112
1047	1: .762	4: .955	7: .087	10:21.76	15:39.12
1047	22: .033	25:1.417	26:3.967	32: .157	33:1.239
1047	38:24.68	40:1.615	42:47.72	43: .01	45: .002
1047	47: .007	60:6.833	61:18.05	62:12.43	63:26.45
1047	64:16.98	185:25.36	194:15.55	198: .749	1001:8.323
1047	1002:3.899	1003:3.795	1004:5.945	1005:3.901	1006:11.36
1047	1007:2.409	1008:7.423	1009: 4.47	1010:3.813	1011:2.833
1047	1012:5.123	1013:3.597	1014:7.242	1015:8.098	1016:5.978
1047	1017:9.408	1018:5.513	1019: 9.09	1020:2.985	1021:9.397
1047	1022:11.46	1024: .196	1025: .13	1026: .083	1027:2.456
1047	1028: .467	1029: .3	1030: .167	1031: .038	1032: .028
1047	1033: .018	1034: .178	1035: .574	1036: .246	1037: .571
1047	1038:486.7	1039:10.09	1040:26.56	1041:11.78	1042:112.8
1047	1043:55.74	1044: 34.3	1045:108.5	1046:62.65	1048:137.4
1047	1049:83.98	1050:145.1	1051:79.45	1101:4.298	1102:30.05
1047	1103:22.77	1104:2.445	1105:4.115	1106: .652	1107: .795
1047	1108: .878	1109:1.063	1110:22.89	1111: 41.7	1112:4.572
1047	1113: 5.98	1114:7.846	1115:5.115	1116:4.308	1117:6.521
1047	1118:6.298	1119:32.09	1120:9.417	2001: .231	2002: .15
1047	2003: .157				
1048	1:1.584	4:1.987	7: .424	10:45.24	15:81.31
1048	22: .068	25:2.947	26:8.245	32: .322	33:2.577
1048	38:51.05	40:3.358	42:99.18	43: .02	45: .005
1048	47: .013	60: 14.2	61:37.52	62:25.82	63:54.99
1048	64:35.29	185:52.72	194:32.32	198:1.556	1001:11.54
1048	1002:5.405	1003:5.262	1004:8.242	1005:5.407	1006:15.74
1048	1007:3.341	1008:10.29	1009:6.197	1010:5.287	1011:3.927
1048	1012:7.103	1013:4.988	1014:10.04	1015:11.23	1016:8.286
1048	1017:13.04	1018:7.643	1019:12.6	1020:4.138	1021:13.03
1048	1022:15.89	1024: .228	1025: .152	1026: .096	1027:3.407
1048	1028: .648	1029: 4.15	1030: .232	1031: .053	1032: .038
1048	1033: .026	1034: .246	1035: .797	1036: .342	1037: .79
1048	1038:674.7	1039:18.76	1040:65.32	1041:16.33	1042:161.5
1048	1043:77.27	1044:40.05	1045:267.3	1046:73.14	1047: 139
1048	1049:395.2	1050:298.5	1051:539.2	1101:5.019	1102:35.08
1048	1103:26.58	1104:2.856	1105: 5.9	1106: .761	1107: 1.14
1048	1108:1.025	1109:1.525	1110:26.71	1111:43.05	1112:5.338
1048	1113:6.981	1114:9.159	1115:5.971	1116:5.031	1117:7.615
1048	1118:7.352	1119:37.47	1120:10.99	2001: .321	2002: .208

1048	2003: .218				
1049	1: 1.312	4: 1.645	7: .351	10: 37.46	15: 67.32
1049	22: .056	25: 2.44	26: 6.826	32: .266	33: 2.133
1049	38: 42.27	40: 2.779	42: 82.12	43: .017	45: .003
1049	47: .01	60: 11.76	61: 31.07	62: 21.38	63: 45.52
1049	64: 29.22	185: 43.64	194: 26.76	198: 1.287	1001: 7.088
1049	1002: 3.321	1003: 3.232	1004: 5.064	1005: 3.321	1006: 9.672
1049	1007: 2.053	1008: 6.323	1009: 3.808	1010: 3.249	1011: 2.412
1049	1012: 4.363	1013: 3.064	1014: 6.168	1015: 6.897	1016: 5.09
1049	1017: 8.012	1018: 4.694	1019: 7.742	1020: 2.543	1021: 8.003
1049	1022: 9.763	1024: .14	1025: .092	1026: .059	1027: 2.092
1049	1028: .398	1029: .255	1030: .142	1031: .031	1032: .023
1049	1033: .017	1034: .152	1035: .49	1036: .21	1037: .485
1049	1038: 414.5	1039: 11.53	1040: 40.13	1041: 10.03	1042: 99.23
1049	1043: 47.47	1044: 24.6	1045: 164.2	1046: 44.93	1047: 85.42
1049	1048: 397	1050: 180.2	1051: 325.7	1101: 3.084	1102: 21.55
1049	1103: 16.33	1104: 1.754	1105: 3.625	1106: .467	1107: .701
1049	1108: .629	1109: .937	1110: 16.41	1111: 26.45	1112: 3.279
1049	1113: 4.288	1114: 5.627	1115: 3.668	1116: 3.09	1117: 4.681
1049	1118: 4.518	1119: 23.02	1120: 6.753	2001: .197	2002: .128
1049	2003: .134				
1050	1: 1.249	4: 1.568	7: .134	10: 35.69	15: 124.1
1050	25: .074	26: .002	32: .267	33: 2.029	38: 40.41
1050	40: 2.648	42: 78.23	43: .015	47: .007	60: .394
1050	61: 29.6	62: 20.16	63: 3.249	64: 27.84	185: 41.58
1050	194: 25.49	198: 1.228	1001: 8.511	1002: 3.986	1003: 3.881
1050	1004: 6.079	1005: 3.988	1006: 11.61	1007: 2.463	1008: 7.59
1050	1009: 4.571	1010: 3.899	1011: 2.896	1012: 5.239	1013: 3.678
1050	1014: 7.405	1015: 8.28	1016: 6.112	1017: 9.619	1018: 5.636
1050	1019: 9.294	1020: 3.052	1021: 9.608	1022: 11.72	1024: .099
1050	1025: .066	1026: .041	1027: 2.512	1028: .479	1029: .306
1050	1030: .171	1031: .038	1032: .028	1033: .02	1034: .181
1050	1035: .587	1036: .252	1037: .582	1038: 497.6	1039: 10.31
1050	1040: 27.16	1041: 12.05	1042: 115.3	1043: 56.99	1044: 35.08
1050	1045: 118.6	1046: 98.85	1047: 146.3	1048: 298.2	1049: 179.2
1050	1051: 382.6	1101: 2.104	1102: 22.6	1103: 17.13	1104: 1.841
1050	1105: 3.097	1106: .982	1107: .599	1108: .446	1109: .8
1050	1110: 34.47	1111: 31.38	1112: 6.889	1113: 9.009	1114: 11.82
1050	1115: 7.707	1116: 6.493	1117: 9.834	1118: 4.74	1119: 36.6
1050	1120: 7.088	2001: .237	2002: .154	2003: .161	
1051	1: 1.17	4: 1.467	7: .135	10: 33.43	15: 116.3
1051	25: .069	26: .002	32: .239	33: 1.901	38: 37.83
1051	40: 2.48	42: 73.26	43: .015	47: .007	60: .37
1051	61: 27.72	62: 18.89	63: 3.043	64: 26.07	185: 38.94
1051	194: 23.88	198: 1.148	1001: 5.031	1002: 2.356	1003: 2.293
1051	1004: 3.594	1005: 2.358	1006: 6.864	1007: 1.457	1008: 4.486
1051	1009: 2.703	1010: 2.305	1011: 1.713	1012: 3.097	1013: 2.175
1051	1014: 4.377	1015: 4.894	1016: 3.612	1017: 5.686	1018: 3.331
1051	1019: 5.494	1020: 1.803	1021: 5.679	1022: 6.928	1024: .099
1051	1025: .066	1026: .041	1027: 1.486	1028: .282	1029: .182
1051	1030: .101	1031: .023	1032: .017	1033: .012	1034: .107
1051	1035: .348	1036: .149	1037: .345	1038: 294.2	1039: 8.179
1051	1040: 28.48	1041: 7.121	1042: 70.42	1043: 33.68	1044: 17.46
1051	1045: 116.5	1046: 31.88	1047: 80.65	1048: 542.4	1049: 325.9
1051	1050: 385.1	1101: 2.188	1102: 15.29	1103: 11.59	1104: 1.244
1051	1105: 2.572	1106: .541	1107: .497	1108: .447	1109: .665
1051	1110: 19.01	1111: 18.76	1112: 3.798	1113: 4.967	1114: 6.518
1051	1115: 4.249	1116: 3.579	1117: 5.422	1118: 3.206	1119: 16.34
1051	1120: 4.793	2001: .14	2002: .091	2003: .095	
1101	4: 30.97	7: 120.5	10: 9.491	17: 6.953	19: 28.92
1101	21: .379	22: 95.12	25: .162	26: 67.58	30: .153
1101	40: 88.39	42: 27.62	47: 1.101	60: 57.83	61: 184.1
1101	62: 105.1	63: 235.1	64: 172.3	185: 280	194: 65.93
1101	198: 147	1001: 118.4	1002: 64.89	1003: 56.96	1004: 83.21
1101	1005: 63.84	1006: 155.4	1007: 29.75	1008: 90.32	1009: 66.21
1101	1010: 62.82	1011: 37.44	1012: 59.15	1013: 41.37	1014: 90.7
1101	1015: 153.7	1016: 108.4	1017: 213.8	1018: 125.5	1019: 177
1101	1020: 81.87	1021: 180.8	1022: 229.2	1024: 86.51	1025: 57.32
1101	1026: 36.27	1027: 45.57	1028: 8.666	1029: 5.55	1030: 3.102
1101	1031: .7	1032: .51	1033: .347	1034: 3.295	1035: 10.65

1101	1036:4.566	1037:10.57	1038:43.06	1039:23.17	1040:17.11
1101	1041:27.06	1042:11.39	1043:7.72	1044:9.035	1045:3.42
1101	1046:7.461	1047:3.84	1048:4.435	1049:2.711	1050:1.812
1101	1051:1.922	1102:615.3	1103:348.8	1104:375.2	1105:420.1
1101	1106:602.2	1107:229.3	1108:387.9	1109:306.6	1110:55.51
1101	1111:206.7	1112:18.51	1113:23.79	1114:53.39	1115:105.6
1101	1116:38.3	1117:20.64	1118:9.374	1119:16.5	1120:17.75
1101	2001:4.292	2002:2.788	2003:2.919		
1102	1: .3	2:195.5	4:53.48	7:261.9	10:19.73
1102	15:14.45	21: .337	22:66.53	25:1.155	26:148
1102	30:3.137	33: .865	40:31.61	42:57.44	45: .479
1102	47:137.7	60:120.2	61:382.8	62:218.5	63:488.9
1102	64:358	185:582.1	194:137.1	198:305.7	1001:401.1
1102	1002:219.9	1003:193.1	1004:262	1005:188.6	1006:458.7
1102	1007:100.8	1008:306.1	1009:224.4	1010:212.8	1011:126.9
1102	1012:185.6	1013:126.9	1014:267.8	1015:477.5	1016:367.6
1102	1017:662.3	1018:425.4	1019:609.7	1020:248.7	1021:774.2
1102	1022:822.7	1024:28.92	1025:19.17	1026:12.12	1027:130.7
1102	1028:24.85	1029:15.92	1030:8.901	1031:2.005	1032:1.46
1102	1033: .995	1034:9.453	1035:30.56	1036:13.09	1037:30.33
1102	1038:215.2	1039:80.01	1040:59.07	1041:93.46	1042:66.97
1102	1043:38.59	1044:65.19	1045:24.68	1046:53.84	1047:27.7
1102	1048:31.99	1049:19.57	1050:20.67	1051:13.87	1101:635.4
1102	1103:1860	1104:361.5	1105:608.2	1106:201.3	1107:117.6
1102	1108:129.7	1109:157.1	1110:213.2	1111:1285	1112:46.3
1102	1113:41.09	1114:73.44	1115:166.2	1116:60.26	1117:138.1
1102	1118:85.63	1119:119.1	1120:128	2001:12.31	2002:7.997
1102	2003:8.373				
1103	2:206.7	4:56.31	7:279.3	10:20.82	15:15.25
1103	21: .355	22:69.38	25: .248	26:155.7	30:5.575
1103	40:32.39	42:60.6	45: .505	46: .417	47:143.5
1103	60:126.9	61:403.9	62:230.5	63:516	64:377.8
1103	185:614.3	194:144.6	198:322.6	1001:485.8	1002:278.4
1103	1003:244.9	1004:319.4	1005:223.6	1006:584.1	1007:127
1103	1008:400.8	1009:299.1	1010:283.8	1011:169.1	1012:243.5
1103	1013:166.2	1014:343.9	1015:590.5	1016:487.4	1017:819.4
1103	1018:529.8	1019:859.3	1020:278.7	1021:1045	1022:1139
1103	1024:18.66	1025:12.38	1026:7.818	1027:118.5	1028:22.54
1103	1029:14.44	1030:8.072	1031:1.818	1032:1.325	1033: .903
1103	1034:8.572	1035:27.7	1036:11.87	1037:27.49	1038:209.4
1103	1039:112.7	1040:83.19	1041:131.6	1042:55.37	1043:37.55
1103	1044:48.94	1045:18.53	1046:40.41	1047:20.79	1048:24.02
1103	1049:14.68	1050:15.52	1051:10.41	1101:333.6	1102:1841
1103	1104:187.6	1105:397.3	1106:129.8	1107:76.81	1108:83.64
1103	1109:102.7	1110:160	1111:1083	1112:34.75	1113:30.84
1103	1114:59.63	1115:86.26	1116:39.45	1117:103.7	1118:64.28
1103	1119:89.41	1120:96.11	2001:11.16	2002:7.251	2003:7.592
1104	4:9.735	7:37.88	10:2.983	17:2.221	19:9.103
1104	21: .107	22:29.91	25: .078	26:19.8	30: .048
1104	40:29.17	42:8.686	47: .347	60:18.18	61:57.9
1104	62:33.05	63:73.94	64:54.15	185:88.03	194:20.72
1104	198:46.23	1001:43.89	1002:24.06	1003:21.12	1004:28.66
1104	1005:20.64	1006:50.19	1007:11.03	1008:33.5	1009:24.55
1104	1010:23.3	1011:13.88	1012:20.38	1013:13.89	1014:29.3
1104	1015:52.24	1016:40.21	1017:72.47	1018:46.55	1019:66.71
1104	1020:27.21	1021:84.71	1022:90.01	1024:17.39	1025:11.53
1104	1026:7.291	1027:14.3	1028:2.719	1029:1.743	1030: .973
1104	1031: .219	1032: .16	1033: .109	1034:1.035	1035:3.343
1104	1036:1.432	1037:3.318	1038:16.98	1039:9.136	1040:6.745
1104	1041:10.67	1042:4.49	1043:3.044	1044:5.235	1045:1.982
1104	1046:4.325	1047:2.224	1048:2.571	1049:1.571	1050:1.66
1104	1051:1.114	1101:382.1	1102:356.6	1103:186.8	1105:90.4
1104	1106:121.1	1107:46.13	1108:78.01	1109:61.66	1110:20.72
1104	1111:103.2	1112:6.915	1113:5.438	1114:17.42	1115:39.45
1104	1116:14.3	1117:11.09	1118:6.877	1119:9.567	1120:10.28
1104	2001:1.347	2002: .875	2003: .916		
1105	2:14.53	4:21.07	7:81.99	10:6.458	17:4.729
1105	19:5.427	21: .233	22:64.53	25: .111	26:49.37
1105	30: .216	40:56.17	42:18.79	47:1.198	60:39.35
1105	61:125.3	62:71.51	63:160	64:117.2	185:190.6

1105	194:44.86	198:100.1	1001:117.6	1002:74.81	1003:65.65
1105	1004:95.88	1005:73.59	1006:162.5	1007:34.3	1008:98.06
1105	1009:67.58	1010:70.27	1011:39.27	1012:58.03	1013:40.57
1105	1014:88.98	1015:150.7	1016:106.4	1017:246.5	1018:144.7
1105	1019:204.1	1020:94.4	1021:208.4	1022:264.2	1024:24.6
1105	1025:16.3	1026:10.31	1027:52.54	1028:9.991	1029:6.399
1105	1030:3.577	1031:.805	1032:.587	1033:.399	1034:3.8
1105	1035:12.28	1036:5.263	1037:12.19	1038:49.63	1039:26.71
1105	1040:19.72	1041:31.2	1042:13.12	1043:8.902	1044:8.95
1105	1045:4.161	1046:7.39	1047:3.934	1048:5.395	1049:3.298
1105	1050:3.988	1051:2.338	1101:427.3	1102:609.5	1103:402.1
1105	1104:92.15	1106:171.3	1107:101.1	1108:110.3	1109:135.2
1105	1110:29.25	1111:238.3	1112:4.255	1113:5.438	1114:12.21
1105	1115:25.82	1116:9.405	1117:18.96	1118:11.75	1119:16.35
1105	1120:17.57	2001:4.947	2002:3.214	2003:3.365	
1106	4:37.82	7:42.95	10:5.011	17:3.671	19:15.27
1106	21:.201	22:42.9	25:.015	26:20.34	30:.081
1106	40:68.51	42:14.59	46:.102	47:.622	60:30.54
1106	61:97.25	62:55.51	63:124.2	64:90.95	185:147.9
1106	194:34.81	198:77.65	1001:43.28	1002:23.73	1003:21.52
1106	1004:31.43	1005:24.11	1006:58.67	1007:10.88	1008:34.11
1106	1009:25.01	1010:23.73	1011:14.14	1012:22.34	1013:15.62
1106	1014:34.25	1015:58.03	1016:39.65	1017:80.78	1018:47.4
1106	1019:66.87	1020:30.92	1021:68.28	1022:86.58	1024:73.87
1106	1025:48.94	1026:30.95	1027:17.21	1028:3.168	1029:2.029
1106	1030:1.135	1031:.256	1032:.186	1033:.127	1034:1.204
1106	1035:3.894	1036:1.67	1037:3.866	1038:16.26	1039:8.75
1106	1040:6.461	1041:10.22	1042:4.3	1043:2.916	1044:2.888
1106	1045:.541	1046:2.384	1047:.607	1048:.701	1049:.429
1106	1050:.848	1051:.464	1101:607.4	1102:196.7	1103:107.4
1106	1104:119.9	1105:166	1107:193.2	1108:331.2	1109:258.2
1106	1110:25.99	1111:78.08	1112:8.669	1113:12.63	1114:28.35
1106	1115:49.45	1116:17.92	1117:9.659	1118:4.387	1119:3.957
1106	1120:5.671	2001:1.621	2002:1.053	2003:1.103	
1107	4:6.803	7:26.58	10:2.086	17:1.528	19:6.353
1107	21:.084	22:17.84	25:.007	26:18.99	30:.083
1107	40:4.686	42:6.069	46:.043	47:13.72	60:12.7
1107	61:40.46	62:23.08	63:51.66	64:37.83	185:61.51
1107	194:14.49	198:32.31	1001:25.72	1002:14.1	1003:12.38
1107	1004:18.08	1005:13.87	1006:33.76	1007:6.465	1008:19.63
1107	1009:14.39	1010:13.65	1011:8.136	1012:12.85	1013:8.988
1107	1014:19.72	1015:33.4	1016:23.56	1017:46.48	1018:27.27
1107	1019:38.48	1020:17.79	1021:39.29	1022:49.81	1024:27.92
1107	1025:18.5	1026:11.7	1027:9.903	1028:1.883	1029:1.207
1107	1030:.674	1031:.152	1032:.111	1033:.076	1034:.716
1107	1035:2.315	1036:.992	1037:2.297	1038:9.357	1039:5.034
1107	1040:3.717	1041:5.881	1042:2.473	1043:1.678	1044:1.686
1107	1045:.784	1046:1.393	1047:.741	1048:1.016	1049:.622
1107	1050:.752	1051:.441	1101:232.8	1102:114.9	1103:75.78
1107	1104:45.95	1105:98.64	1106:194.4	1108:125.2	1109:153.5
1107	1110:6.76	1111:44.91	1112:2.256	1113:2.897	1114:6.503
1107	1115:12.87	1116:4.665	1117:2.513	1118:1.142	1119:3.082
1107	1120:3.313	2001:.933	2002:.606	2003:.634	
1108	4:17.39	7:67.98	10:5.331	17:3.906	19:16.24
1108	21:.213	22:45.59	25:.017	26:48.56	30:.18
1108	40:12.01	42:15.52	46:.109	47:35.1	60:32.49
1108	61:103.4	62:59.04	63:132.1	64:96.76	185:157.3
1108	194:37.04	198:82.6	1001:27.77	1002:15.72	1003:13.79
1108	1004:20.15	1005:15.46	1006:37.64	1007:6.975	1008:21.88
1108	1009:16.04	1010:15.21	1011:9.068	1012:14.33	1013:10.02
1108	1014:21.98	1015:37.22	1016:26.27	1017:51.81	1018:30.39
1108	1019:42.88	1020:19.83	1021:43.79	1022:55.52	1024:369.8
1108	1025:197	1026:124.6	1027:11.04	1028:2.033	1029:1.302
1108	1030:.728	1031:.163	1032:.119	1033:.081	1034:.772
1108	1035:2.498	1036:1.071	1037:2.478	1038:10.43	1039:5.612
1108	1040:4.143	1041:6.555	1042:2.757	1043:1.869	1044:1.851
1108	1045:.874	1046:1.53	1047:.787	1048:1.134	1049:.693
1108	1050:.37	1051:492	1101:389.6	1102:126.1	1103:68.87
1108	1104:76.91	1105:106.4	1106:329.7	1107:123.9	1109:165.7
1108	1110:11.31	1111:50.08	1112:3.775	1113:4.849	1114:10.88

1108	1115:21.53	1116:7.806	1117:4.206	1118:1.911	1119:3.384
1108	1120:3.637	2001:1.039	2002:.675	2003:.707	
1109	4:10.17	7:39.77	10:3.118	17:2.285	19:9.502
1109	21:.125	22:26.66	25:.01	26:28.4	30:.122
1109	40:7.008	42:9.077	46:.064	47:20.53	60:19.01
1109	61:60.51	62:34.53	63:77.27	64:56.59	185:91.99
1109	194:21.66	198:48.31	1001:34.34	1002:18.83	1003:16.53
1109	1004:24.14	1005:18.53	1006:45.08	1007:8.631	1008:26.2
1109	1009:19.21	1010:18.23	1011:10.87	1012:17.16	1013:12
1109	1014:26.32	1015:44.58	1016:31.47	1017:62.07	1018:36.42
1109	1019:51.38	1020:23.76	1021:52.45	1022:66.51	1024:37.27
1109	1025:24.7	1026:15.62	1027:13.22	1028:2.515	1029:1.611
1109	1030:.901	1031:203	1032:.149	1033:.101	1034:.957
1109	1035:3.09	1036:1.325	1037:3.067	1038:12.49	1039:6.724
1109	1040:4.963	1041:7.854	1042:3.303	1043:2.241	1044:2.252
1109	1045:1.048	1046:1.86	1047:.99	1048:1.358	1049:.83
1109	1050:1.003	1051:.589	1101:310.9	1102:153.4	1103:101.2
1109	1104:61.36	1105:131.7	1106:259.5	1107:153.3	1108:167.1
1109	1110:9.027	1111:59.98	1112:3.013	1113:3.869	1114:8.684
1109	1115:17.18	1116:6.229	1117:3.356	1118:1.525	1119:4.115
1109	1120:4.424	2001:1.245	2002:.809	2003:.847	
1110	1:3.894	2:67.52	4:.051	7:.236	10:13.82
1110	13:26.28	14:12.22	22:15.51	25:8.032	26:20.54
1110	32:.454	33:4.074	38:91.21	40:2.942	42:10.1
1110	43:3.714	45:.038	47:6.859	60:42.09	61:111.1
1110	62:76.54	63:163.1	64:104.6	185:329.7	194:107.8
1110	198:19.29	1001:35.06	1002:20.05	1003:17.61	1004:22.69
1110	1005:12.42	1006:30.21	1007:9.166	1008:28.92	1009:21.43
1110	1010:20.34	1011:12.15	1012:17.54	1013:11.99	1014:24.82
1110	1015:42.01	1016:35.18	1017:58.33	1018:37.67	1019:63.94
1110	1020:16.86	1021:63.28	1022:80.62	1024:2.873	1025:1.902
1110	1026:1.203	1027:8.608	1028:1.637	1029:1.049	1030:.586
1110	1031:.132	1032:.096	1033:.066	1034:.622	1035:2.011
1110	1036:.863	1037:1.996	1038:129.5	1039:17.26	1040:6.859
1110	1041:20.16	1042:29.14	1043:14.83	1044:44.57	1045:20.74
1110	1046:31.07	1047:23.28	1048:26.88	1049:16.44	1050:32.47
1110	1051:17.79	1101:60.74	1102:225.9	1103:171.3	1104:22.26
1110	1105:30.94	1106:28.35	1107:7.615	1108:12.88	1109:10.18
1110	1111:277.4	1112:250.8	1113:205.1	1114:430.3	1115:222.6
1110	1116:251.3	1117:284	1118:129	1119:151.6	1120:62.63
1110	2001:.811	2002:.527	2003:.551		
1111	1:.866	2:282.5	4:10.32	7:269.6	10:37.75
1111	15:47.37	22:41.91	25:26.66	26:27.11	30:.111
1111	33:1.546	40:9.771	42:27.6	45:.091	47:2.125
1111	60:115	61:303.4	62:209.1	63:445.5	64:285.6
1111	185:900.4	194:294.4	198:52.67	1001:311	1002:178
1111	1003:156.4	1004:206.1	1005:137.1	1006:393.7	1007:83.54
1111	1008:257.4	1009:190.2	1010:180.5	1011:107.8	1012:177.5
1111	1013:124.7	1014:251.1	1015:373.1	1016:312.3	1017:517.4
1111	1018:334.1	1019:567.3	1020:172.9	1021:586.4	1022:715.3
1111	1024:11.57	1025:7.679	1026:4.851	1027:87.57	1028:16.21
1111	1029:10.38	1030:5.804	1031:1.307	1032:.952	1033:.648
1111	1034:6.164	1035:19.92	1036:8.539	1037:19.77	1038:374.7
1111	1039:201.6	1040:148.8	1041:235.5	1042:99.07	1043:67.19
1111	1044:93.8	1045:35.51	1046:77.47	1047:39.86	1048:46.04
1111	1049:28.15	1050:29.75	1051:19.96	1101:190.6	1102:1332
1111	1103:1134	1104:108.5	1105:246.5	1106:80.59	1107:47.65
1111	1108:51.89	1109:63.71	1110:271.3	1112:58.92	1113:52.29
1111	1114:101.1	1115:79.41	1116:66.91	1117:175.7	1118:123.2
1111	1119:171.4	1120:184.3	2001:8.246	2002:5.358	2003:5.609
1112	1:.899	2:15.37	4:.017	7:.059	10:3.191
1112	13:2.363	14:2.822	22:7.501	25:1.855	26:4.744
1112	32:.094	33:.94	38:21.05	40:.68	42:2.333
1112	43:.858	45:.008	47:1.584	60:9.718	61:25.66
1112	62:17.67	63:37.65	64:24.14	185:76.11	194:24.88
1112	198:4.452	1001:7.593	1002:4.341	1003:3.813	1004:4.914
1112	1005:2.688	1006:6.542	1007:1.985	1008:6.26	1009:4.64
1112	1010:4.402	1011:2.628	1012:3.797	1013:2.595	1014:5.371
1112	1015:9.1	1016:7.638	1017:12.62	1018:8.151	1019:13.86
1112	1020:3.651	1021:13.76	1022:17.54	1024:.959	1025:.635

1112	1026: .403	1027:1.872	1028: .356	1029: .228	1030: .128
1112	1031: .028	1032: .021	1033: .015	1034: .135	1035: .437
1112	1036: .188	1037: .434	1038: 25.9	1039:3.737	1040:1.373
1112	1041:4.364	1042:5.828	1043:2.967	1044:8.915	1045:4.148
1112	1046:6.217	1047:4.656	1048:5.377	1049:3.288	1050:6.498
1112	1051:3.559	1101:20.29	1102:49.12	1103:37.22	1104:7.438
1112	1105:4.481	1106:9.468	1107:2.544	1108:4.302	1109:3.401
1112	1110:251.1	1111:60.31	1113:41.02	1114:122.8	1115:74.33
1112	1116:71.68	1117:61.73	1118:28.05	1119:30.33	1120:13.62
1112	2001: .176	2002: .115	2003: .12		
1113	1: .959	10:3.404	17: 26.1	22:3.831	25:6.699
1113	26:5.057	32: .244	33:5.204	35: .003	38:15.15
1113	40: .718	42:2.488	43: .924	60:10.36	61:27.36
1113	62:18.84	63:40.16	64:25.74	185:81.16	194:26.53
1113	198:4.747	1001:6.849	1002:3.917	1003: 3.44	1004:4.432
1113	1005:2.425	1006:5.899	1007:1.789	1008:5.646	1009:4.186
1113	1010:3.972	1011:2.371	1012:3.435	1013:2.341	1014:4.846
1113	1015:4.651	1016:6.869	1017:6.453	1018:4.145	1019:12.48
1113	1020:2.422	1021:12.35	1022:15.74	1024:1.247	1025: .827
1113	1026: .523	1027:1.681	1028: .32	1029: .205	1030: .115
1113	1031: .026	1032: .018	1033: .013	1034: .122	1035: .393
1113	1036: .168	1037: .389	1038:34.27	1039:3.371	1040:1.815
1113	1041:3.937	1042: 7.71	1043:3.924	1044:11.79	1045:5.488
1113	1046:8.225	1047:6.159	1048:7.115	1049:4.349	1050:8.597
1113	1051:4.707	1101:26.37	1102: 44.1	1103:33.43	1104:7.638
1113	1105:5.825	1106:13.96	1107:3.305	1108: 5.59	1109:4.419
1113	1110:207.6	1111:54.14	1112: 41.5	1114:158.2	1115:79.94
1113	1116:54.57	1117:55.44	1118:25.18	1119:40.13	1120:12.23
1113	2001: .158	2002: .103	2003: .108		
1114	1: 1.98	4: .018	7: .068	10:7.029	17:44.76
1114	22:16.95	25:4.085	26:10.53	32: .231	33:2.071
1114	38:46.45	40:1.497	42:5.138	43:1.897	45: .02
1114	47:3.488	60: 21.4	61: 56.5	62:38.92	63:82.93
1114	64:53.18	185:167.6	194: 54.8	198:9.806	1001:9.733
1114	1002:5.336	1003:4.684	1004:6.356	1005:4.577	1006:11.13
1114	1007:2.447	1008:7.428	1009:5.445	1010:5.166	1011:3.079
1114	1012:4.503	1013:3.079	1014:6.498	1015:11.58	1016:8.918
1114	1017:16.07	1018:10.32	1019:14.78	1020:6.034	1021:18.78
1114	1022:19.96	1024:2.807	1025: 1.86	1026:1.176	1027:3.171
1114	1028: .604	1029: .387	1030: .216	1031: .048	1032: .035
1114	1033: .025	1034: .229	1035: .741	1036: .318	1037: .736
1114	1038:45.11	1039:6.508	1040:2.389	1041:7.602	1042:10.15
1114	1043:5.166	1044:15.52	1045:7.224	1046:10.83	1047:8.108
1114	1048:9.365	1049:5.726	1050:11.32	1051:6.197	1101:59.37
1114	1102:79.08	1103:64.51	1104:19.02	1105:13.23	1106:31.43
1114	1107:7.443	1108:12.59	1109:9.948	1110:437.2	1111:104.5
1114	1112:124.6	1113:158.7	1115:256.6	1116:175.2	1117:107.5
1114	1118:48.61	1119:52.82	1120:23.61	2001: .299	2002: .194
1114	2003: .203				
1115	1:1.864	2: .17	4: 5.42	7:13.46	10:6.684
1115	13: .335	14: .028	17:40.69	22:16.17	25: .181
1115	26:9.644	30: .119	33:1.807	38:29.06	40: .073
1115	42:4.886	45: .025	47:8.413	60:20.36	61:53.72
1115	62:37.01	63:78.85	64:50.56	185:159.4	194:52.11
1115	198:9.324	1001:21.61	1002:11.85	1003: 10.4	1004:14.11
1115	1005:10.16	1006: 24.7	1007: 5.43	1008:16.49	1009:12.02
1115	1010:11.47	1011:6.798	1012:10.03	1013:6.836	1014:14.42
1115	1015:25.72	1016: 19.8	1017:35.67	1018: 22.9	1019:32.82
1115	1020:13.39	1021: 41.7	1022: 44.3	1024:5.447	1025:3.609
1115	1026:2.284	1027: 7.04	1028:1.338	1029: .858	1030: .48
1115	1031: .107	1032: .079	1033: .053	1034: .51	1035:1.645
1115	1036: .705	1037:1.633	1038:28.84	1039:5.013	1040:3.701
1115	1041:5.854	1042:6.489	1043:3.303	1044:9.926	1045:4.618
1115	1046:6.922	1047:5.184	1048:5.988	1049:3.661	1050:7.235
1115	1051:3.962	1101:115.2	1102:175.6	1103:91.97	1104:42.22
1115	1105:27.24	1106:53.76	1107:14.44	1108:24.42	1109: 19.3
1115	1110:221.8	1111: 80.5	1112:73.99	1113:78.67	1114:251.6
1115	1116: 153	1117:82.81	1118:37.62	1119:33.78	1120:18.18
1115	2001: .663	2002: .431	2003: .451		
1116	1: 1.14	2:19.44	4:3.201	7:7.141	10:4.071

1116	13: .459	14:3.597	17:2.458	22:9.811	25:2.366
1116	26:6.075	32: .081	33:1.186	38:18.63	40: .007
1116	42:2.975	45: .012	47: 2.02	60:12.39	61:32.72
1116	62:22.54	63:48.02	64:30.79	185:97.07	194:31.73
1116	198:5.678	1001:7.938	1002:4.353	1003: 3.82	1004:5.183
1116	1005:3.732	1006:9.077	1007:1.995	1008:6.057	1009: 4.44
1116	1010:4.212	1011:2.511	1012:3.671	1013:2.511	1014: 5.3
1116	1015:9.448	1016:7.273	1017:13.11	1018:8.417	1019:12.06
1116	1020: 4.92	1021:15.32	1022:16.28	1024:2.001	1025:1.327
1116	1026: .838	1027:2.587	1028: .492	1029: .315	1030: .176
1116	1031: .04	1032: .03	1033: .02	1034: .186	1035: .604
1116	1036: .259	1037: .601	1038:24.62	1039:4.278	1040: 3.16
1116	1041:4.998	1042:5.539	1043: 2.82	1044:8.473	1045:3.942
1116	1046:5.909	1047:4.425	1048:5.112	1049:3.125	1050:6.176
1116	1051:3.382	1101:42.32	1102: 64.5	1103:42.42	1104:15.51
1116	1105:10.01	1106:19.75	1107:5.305	1108:8.973	1109:7.092
1116	1110:253.8	1111:68.72	1112: 72.3	1113: 54.4	1114:174.1
1116	1115: 155	1117:70.37	1118:31.96	1119:28.83	1120:15.52
1116	2001: .244	2002: .158	2003: .166		
1117	1:1.577	2:27.39	4:4.335	7:9.751	10: 5.6
1117	13:10.58	14: 4.95	17: .033	22:6.301	25:7.603
1117	26:8.318	32: .158	33:1.635	38:23.79	40: .012
1117	42:4.094	43: .015	45: .013	47: .315	60:17.04
1117	61:45.01	62:31.02	63:66.07	64:42.36	185:133.6
1117	194:43.66	198:7.813	1001:22.46	1002:12.84	1003:11.27
1117	1004:14.52	1005:7.953	1006:19.34	1007:5.867	1008:18.51
1117	1009:13.72	1010:13.02	1011:7.778	1012:11.26	1013:7.677
1117	1014:15.89	1015:26.89	1016:22.52	1017:37.32	1018:24.11
1117	1019: 40.9	1020: 10.8	1021:40.51	1022:51.61	1024:1.059
1117	1025: .703	1026: .444	1027:5.511	1028:1.048	1029: .671
1117	1030: .376	1031: .084	1032: .061	1033: .041	1034: .399
1117	1035:1.289	1036: .553	1037:1.279	1038: 36.5	1039:11.05
1117	1040:8.161	1041:12.91	1042:20.97	1043:12.08	1044:20.41
1117	1045:5.844	1046:16.86	1047: 6.56	1048:7.577	1049:4.632
1117	1050:9.154	1051:5.014	1101:22.42	1102:144.6	1103:109.6
1117	1104:11.77	1105:19.82	1106:10.46	1107:2.812	1108:4.754
1117	1109:3.757	1110:280.5	1111:177.5	1112:60.95	1113:54.09
1117	1114:104.6	1115:82.14	1116: 69.2	1118:82.57	1119:42.74
1117	1120:40.09	2001: .519	2002: .337	2003: .353	
1118	1: .957	2:22.82	4:2.627	7: 5.91	10:3.394
1118	13:1.246	14: 3	17: .02	22: 3.82	25:4.608
1118	26:3.996	32: .096	33: .99	38:14.42	40: .007
1118	42:2.482	43: .008	45: .008	47: .191	60:10.34
1118	61:27.29	62:18.79	63:40.05	64:25.67	185:80.95
1118	194:26.47	198:4.736	1001:15.87	1002:9.073	1003: 7.97
1118	1004:10.27	1005:7.011	1006: 18.4	1007:4.148	1008:13.09
1118	1009:9.702	1010:9.205	1011:5.498	1012:7.963	1013:5.427
1118	1014:11.23	1015:19.02	1016:15.92	1017: 26.4	1018:17.04
1118	1019:28.91	1020:8.819	1021:29.91	1022:36.48	1024: .485
1118	1025: .322	1026: .203	1027:3.446	1028: .655	1029: .419
1118	1030: .234	1031: .053	1032: .038	1033: .026	1034: .249
1118	1035: .805	1036: .345	1037: .799	1038:47.65	1039:7.814
1118	1040:5.768	1041:9.128	1042:14.83	1043:8.544	1044:14.43
1118	1045:5.463	1046:11.92	1047:6.133	1048:7.083	1049:4.331
1118	1050:4.577	1051:3.071	1101:10.27	1102:90.42	1103:68.52
1118	1104:7.362	1105:12.38	1106:4.792	1107:1.287	1108:2.178
1118	1109:1.721	1110:128.5	1111:125.5	1112:27.92	1113:24.77
1118	1114: 47.9	1115:37.62	1116: 31.7	1117:83.26	1119:26.37
1118	1120:28.35	2001: 324	2002: 211	2003: .221	
1119	1:1.558	2: 41.4	4:1.497	7: .097	10:5.527
1119	15:6.945	22:6.135	25:8.963	26: 3.97	32: .181
1119	33:1.629	38:31.78	40:1.168	42:4.041	43: .015
1119	45: .015	47: .045	60:16.83	61:44.42	62:30.61
1119	63:65.21	64:41.81	185:131.8	194:43.08	198: 7.71
1119	1001:22.39	1002: 12.8	1003:11.24	1004:14.49	1005:9.893
1119	1006:25.99	1007:5.853	1008:18.46	1009:13.69	1010:12.99
1119	1011:7.758	1012:11.23	1013:7.658	1014:15.85	1015:26.83
1119	1016:22.47	1017:37.24	1018:24.06	1019: 40.8	1020:12.44
1119	1021:42.21	1022:51.48	1024: .832	1025: .551	1026: .348
1119	1027:4.861	1028: .924	1029: .592	1030: .331	1031: .074



1119	1032: .054	1033: .036	1034: .351	1035: 1.137	1036: .487
1119	1037: 1.129	1038: 176.4	1039: 11.03	1040: 9.344	1041: 12.88
1119	1042: 39.68	1043: 20.2	1044: 60.7	1045: 28.25	1046: 42.34
1119	1047: 31.71	1048: 36.61	1049: 22.39	1050: 35.85	1051: 15.87
1119	1101: 18.27	1102: 127.6	1103: 96.69	1104: 10.39	1105: 17.47
1119	1106: 4.189	1107: 3.378	1108: 3.727	1109: 4.516	1110: 147.1
1119	1111: .177	1112: 29.4	1113: 38.45	1114: 50.44	1115: 32.88
1119	1116: 27.7	1117: 41.96	1118: 26.75	1120: .40	2001: .458
1119	2002: .297	2003: .311			
1120	1: 1.082	2: 28.87	4: 1.051	7: 15.33	10: 3.861
1120	15: 4.853	22: 4.285	25: 2.812	26: 2.803	32: .053
1120	33: .917	38: 11.33	40: .005	42: 2.823	45: .01
1120	47: .218	60: 11.76	61: 31.04	62: 21.38	63: 45.56
1120	64: 29.2	185: 92.09	194: 30.1	198: 5.386	1001: 23.55
1120	1002: 13.46	1003: 11.82	1004: 15.23	1005: 10.39	1006: 27.32
1120	1007: 6.153	1008: 19.42	1009: 14.39	1010: 13.66	1011: 8.156
1120	1012: 11.81	1013: 8.052	1014: 16.67	1015: 28.21	1016: 23.63
1120	1017: 39.14	1018: 25.29	1019: 42.9	1020: 13.08	1021: 44.37
1120	1022: 54.12	1024: .874	1025: .579	1026: .366	1027: 5.111
1120	1028: .972	1029: .622	1030: .349	1031: .079	1032: .058
1120	1033: .04	1034: .37	1035: 1.195	1036: .512	1037: 1.186
1120	1038: 70.69	1039: 11.59	1040: 8.559	1041: 13.54	1042: 21.99
1120	1043: 12.67	1044: 21.42	1045: 8.105	1046: 17.69	1047: 9.096
1120	1048: 10.51	1049: 6.423	1050: 6.79	1051: 4.556	1101: 19.19
1120	1102: 134.1	1103: 101.7	1104: 10.92	1105: 18.38	1106: 6.082
1120	1107: 3.551	1108: 3.919	1109: 4.747	1110: 61.91	1111: 186.1
1120	1112: 13.45	1113: 11.93	1114: 23.08	1115: 18.12	1116: 15.27
1120	1117: 40.11	1118: 28.12	1119: 39.12	2001: .481	2002: .313
1120	2003: .327				
2001	2: 7.056	4: 3.655	7: 8.306	10: .687	15: .42
2001	17: .007	21: .007	22: 1.498	25: .007	26: 9.806
2001	30: .026	40: 3.943	42: 1.758	46: .045	47: 10.6
2001	60: 3.877	61: 10.25	62: 7.046	63: 15.13	64: 9.806
2001	185: 1.084	194: 1.311	198: 6.078	1001: 7.398	1002: 3.435
2001	1003: 3.259	1004: 5.182	1005: 3.976	1006: 9.677	1007: 1.868
2001	1008: 5.495	1009: 3.721	1010: 3.148	1011: 2.131	1012: 3.684
2001	1013: 2.576	1014: 5.65	1015: 8.211	1016: 5.469	1017: 9.592
2001	1018: 5.051	1019: 7.136	1020: 3.043	1021: 6.984	1022: 8.856
2001	1024: .221	1025: .146	1026: .093	1028: 3.125	1031: .252
2001	1032: .184	1033: .125	1034: 1.188	1035: 3.84	1036: 1.646
2001	1037: 3.813	1038: 2.682	1039: 1.443	1040: 1.065	1041: 1.685
2001	1042: .709	1043: .481	1044: .233	1045: .225	1046: .152
2001	1047: .212	1048: .291	1049: .178	1050: .216	1051: .126
2001	1101: 4.15	1102: 12.07	1103: 13.31	1104: 1.338	1105: 4.705
2001	1106: 1.538	1107: .909	1108: .99	1109: 1.216	1110: .761
2001	1111: 7.852	1112: .165	1113: .147	1114: .272	1115: .615
2001	1116: .223	1117: .493	1118: .306	1119: .425	1120: .457
2002	2: 4.584	4: 2.375	7: 5.396	10: .446	15: .273
2002	17: .004	21: .005	22: .973	25: .005	26: 6.371
2002	30: .017	40: 2.562	42: 1.142	46: .029	47: 6.888
2002	60: 2.519	61: 6.659	62: 4.578	63: 9.829	64: 6.371
2002	185: .704	194: .852	198: 3.949	1001: 4.806	1002: 2.231
2002	1003: 2.118	1004: 3.367	1005: 2.583	1006: 6.287	1007: 1.213
2002	1008: 3.57	1009: 2.417	1010: 2.046	1011: 1.384	1012: 2.394
2002	1013: 1.674	1014: 3.671	1015: 5.335	1016: 3.553	1017: 6.232
2002	1018: 3.282	1019: 4.637	1020: 1.977	1021: 4.538	1022: 5.754
2002	1024: .143	1025: .095	1026: .06	1028: 2.03	1031: .164
2002	1032: .119	1033: .081	1034: .772	1035: 2.495	1036: 1.069
2002	1037: 2.477	1038: 1.743	1039: .938	1040: .692	1041: 1.095
2002	1042: .461	1043: .312	1044: .151	1045: .146	1046: .099
2002	1047: .138	1048: .189	1049: .116	1050: .14	1051: .082
2002	1101: 2.696	1102: 7.84	1103: 8.648	1104: .87	1105: 3.057
2002	1106: .999	1107: .591	1108: .643	1109: .79	1110: .494
2002	1111: 5.101	1112: .107	1113: .095	1114: .177	1115: .4
2002	1116: .145	1117: .32	1118: .199	1119: .276	1120: .297
2003	2: 4.8	4: 2.486	7: 5.65	10: .467	15: .286
2003	17: .005	21: .005	22: 1.019	25: .005	26: 6.67
2003	30: .018	40: 2.682	42: 1.196	46: .03	47: 7.211
2003	60: 2.637	61: 6.972	62: 4.793	63: 10.29	64: 6.67
2003	185: .737	194: .892	198: 4.134	1001: 5.032	1002: 2.336

2003	1003:2.217	1004:3.525	1005:2.705	1006:6.583	1007: 1.27
2003	1008:3.738	1009:2.531	1010:2.142	1011:1.449	1012:2.506
2003	1013:1.752	1014:3.843	1015:5.585	1016: 3.72	1017:6.525
2003	1018:3.436	1019:4.854	1020: 2.07	1021:4.751	1022:6.024
2003	1024: .15	1025: .1	1026: .063	1028:2.126	1031: .171
2003	1032: .125	1033: .085	1034: .808	1035:2.612	1036:1.119
2003	1037:2.594	1038:1.825	1039: .982	1040: .725	1041:1.146
2003	1042: .482	1043: .327	1044: .158	1045: .153	1046: .104
2003	1047: .145	1048: .198	1049: .121	1050: .147	1051: .086
2003	1101:2.823	1102:8.208	1103:9.054	1104: .91	1105: 3.2
2003	1106:1.046	1107: .619	1108: .674	1109: .827	1110: .518
2003	1111:5.341	1112: .112	1113: .1	1114: .185	1115: .419
2003	1116: .152	1117: .335	1118: .208	1119: .289	1120: .311

1	10: .623	17: .478	19:1.392	21: .211	23:39.06
1	35:434.9	42: .005	60:179.5	61:255.1	62:158.1
1	63:4.076	64:806.4	185:32.17	194: .426	1038: .267
1	1042: .075	1043: .037	1044: .023	1045: .037	1046: .028
1	1047: .033	1048: .066	1049: .056	1050: .052	1051: .047
1	1102: .005	1110: .108	1111: .216	1112: .023	1113: .028
1	1114: .056	1115: .052	1116: .033	1117: .042	1118: .028
1	1119: .042	1120: .028			
2	1001:20.56	1002:10.89	1003:9.886	1004:13.88	1005:10.15
2	1006:25.32	1007:5.449	1008:16.78	1009:11.72	1010:10.66
2	1011:6.827	1012:10.63	1013:7.309	1014:15.29	1015:23.21
2	1016:17.85	1017:29.82	1018:18.38	1019:38.61	1020:9.839
2	1021: 41.7	1022: 48.4	1027:3.294	1039:21.42	1041:22.29
2	1044:14.63	1102:7.187	1103:11.23	1105: .642	1110:2.774
2	1111:11.42	1112: .642	1115: .005	1116: .806	1117:1.129
2	1118: .951	1119:1.696	1120:1.167	2001: .31	2002: .202
2	2003: .211				
4	10: .75	42:1.007	194: .544	1001:28.45	1002: 17.8
4	1003:13.69	1004:19.24	1005:13.31	1006:35.09	1007:7.539
4	1008: 23.2	1009: 16.2	1010: 17.4	1011:9.441	1012:14.71
4	1013:10.12	1014: 21.2	1015:32.23	1016:29.17	1017:48.82
4	1018:30.09	1019:45.61	1020:16.07	1021:39.96	1022: 49.9
4	1024: .192	1026: .033	1027: .445	1038: .412	1039: .056
4	1040: .066	1041: .061	1042: .117	1043: .056	1044: .037
4	1045: .056	1046: .042	1047: .047	1048: .098	1049: .084
4	1050: .084	1051: .075	1101:44.82	1102:82.98	1103:99.19
4	1104:14.38	1105:30.97	1106:30.76	1107:9.835	1108:24.99
4	1109:14.68	1111: .38	1115: .108	1116: .066	1117: .07
4	1118: .042	1119: .056	1120: .037	2001: .042	2002: .027
4	2003: .028				
10	1: .6	4: .731	7: .454	15:833.5	25: .052
10	32: .483	33:3.959	38: 91.6	40: .206	42: .412
10	43: .009	47: .005	60:3.547	61:265.1	62:180.6
10	63:29.34	64:255.2	185:433.2	194:538.4	198: .464
10	1001:8.148	1002:4.315	1003:3.917	1004: 5.51	1005:3.814
10	1006:10.05	1007: 2.16	1008:6.644	1009:4.634	1010:4.217
10	1011:2.699	1012:4.217	1013: 2.9	1014:6.072	1015:9.216
10	1016: 7.07	1017:11.84	1018:7.295	1019:11.06	1020:3.894
10	1021:11.45	1022:13.88	1024: .141	1026: .023	1027: .33
10	1038:109.2	1039:15.14	1040:17.25	1041:15.76	1042:31.37
10	1043:14.91	1044:10.25	1045:15.71	1046:11.03	1047:12.96
10	1048: 26.9	1049:22.27	1050:21.21	1051:19.86	1101: .45
10	1102: .839	1103:1.003	1104: .145	1105: .314	1106: .239
10	1107: .098	1108: .253	1109: .15	1110:2.141	1111:5.918
10	1112: .492	1113: .525	1114:1.087	1115: 1.04	1116: .633
10	1117: .871	1118: .529	1119: .862	1120: .604	2001: .031
10	2002: .02	2003: .021			
11	194:267.5				
13	194:691.6	1110:1.251	1112: .108	1116: .127	1117: .511
13	1118: .042				
14	1110:44.24	1112: 10.2	1115: .098	1116:13.03	1117:18.01
14	1118:10.93				
15	10: 376	42:41.27	1001:22.17	1002:11.74	1003:10.65
15	1004:14.99	1005:9.816	1006:27.34	1007:5.876	1008:18.08
15	1009:12.6	1010:11.47	1011:7.342	1012:11.47	1013:7.886
15	1014:16.53	1015:25.08	1016:19.23	1017: 32.2	1018:19.84
15	1019:30.07	1020:10.56	1021:29.48	1022:37.76	1027: .009
15	1038:224.2	1039:9.291	1040: 35.4	1041:9.666	1042:64.42
15	1043:30.61	1044:6.288	1045:32.25	1046:22.68	1047: 26.6
15	1048:55.24	1049:45.71	1050:43.92	1051:41.14	1102: .736
15	1103: .876	1111:122.7	1119:17.85	1120:12.55	
17	1: .469	40: .169	43: .567	185:473.2	198:5.632
17	1024: .108	1026: .019	1027: .247	1101: .394	1104: .127
17	1105: .272	1106: .206	1107: .084	1108: .22	1109: .131
17	1113:11.87	1114:24.06	1115:22.95	1116: .009	2001: .023
17	2002: .015	2003: .016			
18	185:34.68				
19	1: 1.34	43:9.596	185: .361	198:6.705	1024: .356
19	1026: .061	1027: .286	1101: .965	1104: .309	1105: .656
19	1106: .506	1107: .211	1108: .534	1109: .314	2001: .027

19	2002: .018	2003: .018			
21	1: .473	25: .553	32: .909	33:38.74	43: .698
21	60:13.58	61: 1911	62:10.86	63:11.68	64:977.9
21	198: .623	1027: .005	1102: .005	1103: .005	2003: .005
22	42: .009	185:197.2	194: .009	1001:8.228	1002:4.362
22	1003:3.955	1004: 5.59	1005:3.865	1006: 10.2	1007:2.179
22	1008: 6.71	1009:4.662	1010: 4.24	1011:2.713	1012:4.254
22	1013:2.928	1014:6.157	1015:9.347	1016:7.145	1017:12.02
22	1018:7.408	1019: .473	1020:3.955	1021: .426	1022: .675
22	1024:3.467	1026: .609	1027:5.438	1038: .009	1039: .066
22	1041: .07	1044: .047	1101:4.231	1102:2.694	1103: .581
22	1104:1.359	1105:2.272	1106:2.165	1107: .904	1108:2.301
22	1109:1.349	1110: .173	1111: .44	1112: .225	1113: .042
22	1114: .501	1115: .492	1116: .29	1117: .07	1118: .042
22	1119: .066	1120: .047	2001: .512	2002: .333	2003: .348
23	1:47.93	25:104.5	26:4.362	32: .183	33:39.38
23	43:10.45	60: 3068	61: 1104	62: 2786	63: 2716
23	64:964.3	198: 31.6			
24	63:23.68	64:1.101			
25	10:1.663	21: .089	23:16.64	42:1.181	60: 1236
25	61: 1042	62: 1388	63: 2530	185: 225	194:12.96
25	198: .679	1017: .005	1019: .005	1022: .005	1038:1.537
25	1040: .169	1042: .44	1043: .155	1044: .164	1045: .22
25	1046: .155	1047: .183	1048: .38	1049: .314	1050: .281
25	1051: .262	1101: .005	1102: .014	1103: .005	1110: .459
25	1111:1.532	1112: .108	1113: .197	1114: .234	1115: .009
25	1116: .136	1117: .323	1118: .197	1119: .276	1120: .159
27	10: .028	23: .989	42: .862	60:585.2	61: 1307
27	62:474.6	63: 3323	64: 1525	185:45.25	194:2.029
27	198: .609	1001:1.171	1002: .604	1003: .553	1004: .792
27	1005: .544	1006:1.434	1007: .309	1008: .942	1009: .651
27	1010: .59	1011: .384	1012: .604	1013: .417	1014: .867
27	1015:1.326	1016: .993	1017:1.659	1018:1.021	1019:1.551
27	1020: .553	1021:1.607	1022:1.944	1024:1.026	1026: .178
27	1027:2.369	1038: .942	1039: .22	1040: .15	1041: .23
27	1042: .272	1043: .127	1044: .145	1045: .136	1046: .052
27	1047: .112	1048: .23	1049: .192	1101:1.171	1102:1.959
27	1103:2.343	1104: .375	1105: .829	1106: .67	1107: .281
27	1108: .712	1109: .422	1110: .815	1111:1.687	1112: .187
27	1113: .201	1114: .422	1115: .436	1116: .244	1117: .333
27	1118: .201	1119: .23	1120: .173	2001: .223	2002: .145
27	2003: .152				
29	64: 2349				
30	42: .005	1103: .005			
31	63:110.3				
33	10:48.73	21:21.14	23:14.71	42: .009	60: 10.6
33	61: 3069	62: 1066	64:32.85	185:89.91	194:68.64
33	1021: .005	1022: .009	1038: 20.4	1042:5.749	1043: 2.6
33	1044:2.118	1045:3.458	1046:2.301	1047:3.186	1048:5.922
33	1049:4.901	1050: 5.21	1051:4.882	1102: .23	1110:2.619
33	1111: .066	1112: .604	1113: .361	1114:1.331	1115:1.064
33	1116: .675	1117: .871	1118: .529	1119: .993	1120: .45
35	1:339.9	64:200.3	185: .014		
37	64: 1258				
38	10:34.86	64: .932	185:58.85	194:44.64	1038: .309
38	1042: .089	1043: .014	1044: .028	1045: .07	1046: .042
38	1047: 2.6	1048: .122	1049: .098	1050:4.301	1051:3.167
38	1110:3.163	1112: .731	1113: .651	1114:1.602	1115: .037
38	1116: .023	1117: .047	1118: .028	1119: 1.27	1120: .005
39	10: 1.41	21:20.04	23:17.25	60: 1040	61:303.3
39	62: 1072	63:151.2	185: 3.06	194:2.254	1038: .6
39	1042: .141	1043: .037	1044: .061	1045: .103	1046: .066
39	1047: .089	1048: .178	1049: .145	1050: .15	1051: .136
39	1110: .103	1112: .019	1113: .394	1114: .052	1115: .033
39	1116: .023	1117: .033	1118: .019	1119: .033	1120: .014
40	10: .22	17: .169	42: .351	43:72.53	185: .464
40	194: .145	198:276.8	1001: .145	1002: .169	1003: .07
40	1004: .098	1005: .066	1006: .178	1007: .037	1008: .117
40	1009: .084	1010: .164	1011: .047	1012: .075	1013: .052
40	1014: .108	1015: .173	1016: .276	1017: .464	1018: .286

40	1019: .431	1020: .15	1021: .201	1022: .276	1024: .122
40	1026: .023	1027: .286	1039: .037	1040: .042	1041: .037
40	1044: .005	1045: .544	1046: .384	1047: .45	1048: .932
40	1049: .773	1050: .736	1051: .689	1101:2.596	1102: .305
40	1103: .365	1104: .834	1105: .764	1106: .337	1107: .037
40	1108: .094	1109: .056	1110: .037	1111: .084	1112: .009
40	1113: .009	1114: .019	1119: .014	2001: .027	2002: .018
40	2003: .018				
41	10:1.176	42:48.82	1001:68.64	1002:33.61	1003:32.96
41	1004:46.43	1005:32.11	1006:84.71	1007: 18.2	1008:55.99
41	1009:39.01	1010:32.84	1011:22.72	1012:35.52	1013:24.42
41	1014:51.17	1015:77.59	1016:55.05	1017:92.16	1018:56.79
41	1019:86.12	1020:30.32	1021:96.43	1022:115.5	1024:16.29
41	1026:2.853	1027:38.29	1038:32.39	1039:7.506	1040:8.551
41	1041:7.811	1042:9.451	1043:4.732	1044:2.825	1045:3.547
41	1046:2.629	1047: .047	1048:6.077	1049:5.027	1050: .028
41	1051: .89	1101:42.57	1102:82.79	1103:99.24	1104:13.66
41	1105:30.39	1106:16.16	1107:9.774	1108:24.83	1109:14.59
41	1111:16.34	1112: .005	1115: 1.71	1116:1.003	1117:1.378
41	1118: .839	1120:1.209	2001:3.605	2002:2.343	2003:2.453
42	1: .005	4: .426	7:55.57	10: .412	15: 37.4
42	22: .005	25: .633	26: .473	33: .009	40: .337
42	45: .005	47: .019	60:20.53	61:54.16	62:37.28
42	63:80.12	64: 52.2	185: 229	194:22.65	198: .281
42	1001: 21.9	1002: 11.6	1003:10.52	1004:14.82	1005:10.25
42	1006:27.02	1007:5.805	1008:17.86	1009:12.45	1010:11.33
42	1011:7.258	1012:11.33	1013:7.792	1014:16.32	1015:24.78
42	1016: 19	1017:31.81	1018: 19.6	1019:29.72	1020:10.47
42	1021:30.77	1022:37.31	1024: .089	1026: .014	1027: .211
42	1038:82.37	1039:11.42	1040:13.02	1041:11.89	1042:23.67
42	1043:11.25	1044:7.736	1045:11.85	1046:8.321	1047:9.779
42	1048: 20.3	1049:16.8	1050: 16	1051:14.98	1101: .112
42	1102: .206	1103: .248	1104: .037	1105: .075	1106: .056
42	1107: .023	1108: .061	1109: .037	1110:19.74	1111:54.54
42	1112:4.554	1113:4.854	1114:10.01	1115: 9.6	1116: 5.81
42	1117:8.031	1118:4.878	1119:7.932	1120:5.576	2001: .02
42	2002: .013	2003: .014			
43	10: .014	17: .581	19:8.837	21: .094	23:9.718
43	40:133.4	60:210.7	61:555.7	62:382.1	63:731.4
43	64:534.6	185:33.17	194: .009	198: 514	1110: .136
43	1112: .033	1113: .033	1114: .07		
45	63: 2381				
47	10: .014	42: .047	63: 1847	64:545.4	185:3.181
47	194: .122	1001: .422	1002: .136	1003: .201	1004: .286
47	1005: .197	1006: .525	1007: .112	1008: .347	1009: .239
47	1010: .131	1011: .141	1012: .22	1013: .15	1014: .314
47	1015: .473	1016: .22	1017: .37	1018: .23	1019: .347
47	1020: .122	1021: .595	1022: .693	1024: .342	1026: .061
47	1027: .801	1038: .019	1039: .37	1040: .009	1041: .389
47	1042: .005	1043: .005	1045: .005	1048: .005	1049: .005
47	1050: .005	1051: .005	1101: .014	1102: .881	1103:1.064
47	1104: .005	1105: .052	1106: .005	1107: .108	1108: .267
47	1109: .159	1110: .173	1111: .019	1112: .037	1114: .089
47	1115: .276	1116: .052	1117: .005	1119: .005	2001: .075
47	2002: .049	2003: .051			
48	63: 4495	64:13.14	1005: .005	1006: .009	1014: .005
48	1024: .005	1027: .013	1106: .005	1108: .005	
60	1:152.8	10:97.97	21:13.55	23: 2616	25:940.8
60	26:772.6	32:1209	33:12.49	42:27.34	43:280.3
60	61: 9343	62:13129	63:21914	64: 4892	185:972.2
60	194:102.5	198:131.5	1001:15.51	1002:8.214	1003:7.455
60	1004:10.49	1005:7.258	1006:19.14	1007:4.114	1008:12.65
60	1009:8.823	1010:8.026	1011: 5.14	1012:8.026	1013:5.519
60	1014:11.56	1015:17.55	1016:13.46	1017:22.53	1018:13.88
60	1019:21.05	1020:7.412	1021:21.79	1022:26.43	1024:3.031
60	1026: .529	1027:7.129	1038:53.23	1039: 7.38	1040: 8.41
60	1041:7.684	1042: 15.3	1043:7.272	1044:4.999	1045:7.661
60	1046:5.379	1047:6.316	1048:13.11	1049:10.86	1050:10.34
60	1051:9.685	1101:26.91	1102:49.99	1103:59.79	1104: 8.64
60	1105: 18.6	1106:14.13	1107:5.904	1108:15.01	1109:8.813

60	1110:10.57	1111:29.22	1112:2.441	1113: 2.6	1114:5.365
60	1115:5.145	1116:3.111	1117:4.301	1118: 2.61	1119: 4.25
60	1120:2.989	2001: .671	2002: .436	2003: .457	
61	1:169.1	10:254.8	21: 1289	23: 1132	25:984.4
61	26: 1753	32:257.3	33: 3629	42:71.17	43:728.6
61	60: 9966	62:14127	63:16554	64: 9230	185: 2204
61	194:266.7	198:163.4	1001:40.44	1002:21.42	1003:19.43
61	1004:27.35	1005:18.92	1006: 49.9	1007:10.72	1008:32.98
61	1009: 23	1010:20.93	1011: 13.4	1012:20.92	1013:14.38
61	1014:30.14	1015:45.74	1016:35.08	1017:58.76	1018: 36.2
61	1019:54.87	1020:19.32	1021:56.79	1022:68.88	1024:7.914
61	1026:1.387	1027: 18.6	1038:138.5	1039:19.21	1040:21.89
61	1041:19.99	1042:39.81	1043:18.92	1044:13.01	1045:19.93
61	1046:13.99	1047:16.44	1048:34.13	1049:28.25	1050: 26.9
61	1051: 25.2	1101: 70	1102:130.1	1103:155.5	1104:22.47
61	1105:48.35	1106:36.76	1107:15.36	1108:39.03	1109:22.93
61	1110:26.51	1111:73.28	1112:6.119	1113:6.517	1114:13.45
61	1115: 12.9	1116:7.806	1117:10.79	1118: 6.55	1119:10.66
61	1120:7.492	2001:1.752	2002:1.138	2003:1.192	
62	1:85.93	10:173.7	21:9.141	23: 2601	25:911.8
62	26:720.6	32: 33.8	33: 2459	42:48.54	43:496.7
62	60:12276	61:10116	63: 8111	64: 3145	185: 3694
62	194:181.8	198:64.14	1001:27.57	1002: 14.6	1003:13.25
62	1004:18.64	1005:12.89	1006:34.01	1007:7.305	1008:22.48
62	1009:15.67	1010:14.26	1011:9.132	1012:14.26	1013:9.807
62	1014:20.55	1015:31.18	1016:23.91	1017:40.04	1018:24.67
62	1019: 37.4	1020:13.17	1021:38.73	1022:46.95	1024:5.398
62	1026: .946	1027:12.69	1038:94.46	1039: 13.1	1040:14.92
62	1041:13.63	1042:27.14	1043: 12.9	1044:8.865	1045:13.59
62	1046: 9.54	1047:11.21	1048:23.27	1049:19.26	1050:18.34
62	1051:17.18	1101: 47.7	1102:88.65	1103:105.9	1104:15.32
62	1105:32.97	1106:25.06	1107:10.47	1108: 26.6	1109:15.63
62	1110:18.77	1111:51.87	1112:4.329	1113:4.615	1114:9.521
62	1115:9.132	1116:5.524	1117:7.637	1118:4.639	1119:7.544
62	1120:5.304	2001:1.195	2002: .776	2003: .813	
63	10:372.4	21: 23.5	23: 2324	24:574.4	25: 4226
63	26: 2.91	30:4.175	31:77.17	42:104.6	43: 1054
63	45: 2504	46: 6030	47: 1775	60:21900	61:15687
63	62:10753	64:20663	185: 3031	194:384.9	198:115.2
63	1001:59.08	1002:31.29	1003:28.39	1004:39.96	1005:27.64
63	1006:72.91	1007:15.66	1008:48.17	1009: 33.6	1010:30.57
63	1011:19.58	1012:30.56	1013:21.02	1014:44.04	1015:66.81
63	1016:51.26	1017:85.84	1018: 52.9	1019:80.17	1020:28.23
63	1021:82.98	1022:100.6	1024:11.66	1026:2.043	1027:27.42
63	1038:194.3	1039:26.95	1040: 30.7	1041:28.04	1042:55.85
63	1043:26.54	1044:18.25	1045:27.96	1046:19.63	1047:23.06
63	1048:47.89	1049:39.63	1050:37.55	1051:35.17	1101:102.8
63	1102: 191	1103:228.2	1104:32.99	1105:71.03	1106:53.98
63	1107:22.55	1108: 57.3	1109:33.66	1110:38.99	1111:107.8
63	1112:8.996	1113:9.586	1114:19.78	1115:18.97	1116:11.48
63	1117:15.87	1118:9.633	1119:15.67	1120:11.02	2001:2.582
63	2002:1.677	2003:1.756			
64	1:790.9	10:254.4	17:13.03	19:2.591	21:903.8
64	23:851.8	26: 1987	29: 2457	30:8.912	33:38.11
64	35:287.5	37: 1757	42:71.13	43:726.7	46: 29.2
64	47:503.2	60: 6649	61:10247	62: 4644	63:22008
64	185: 2092	194:254.7	198:345.2	1001:39.56	1002:20.95
64	1003:19.01	1004:26.75	1005:18.51	1006:48.82	1007:10.49
64	1008:32.26	1009:22.49	1010:20.47	1011:13.11	1012:20.47
64	1013:14.07	1014:29.49	1015:44.75	1016:34.32	1017:57.44
64	1018:35.41	1019:53.65	1020: 18.9	1021:55.57	1022:67.38
64	1024:7.932	1026:1.392	1027:18.64	1038: 129	1039:17.89
64	1040:20.38	1041:18.62	1042:37.08	1043:17.62	1044:12.11
64	1045:18.56	1046:13.03	1047:15.31	1048:31.79	1049:26.31
64	1050:25.06	1051:23.47	1101:69.72	1102:129.6	1103:154.8
64	1104:22.38	1105:48.17	1106:36.61	1107: 15.3	1108:38.87
64	1109:22.84	1110:25.45	1111:70.33	1112:5.871	1113: 6.26
64	1114:12.91	1115:12.38	1116:7.492	1117:10.36	1118:6.288
64	1119:10.23	1120:7.192	2001:1.756	2002:1.141	2003:1.194
185	1:25.26	10:513.5	17:545.4	18:40.05	19: .052

185	22:309.4	25:177.5	26: 184	33:10.01	35: .009
185	38:221.5	40: .473	42:283.6	43:32.48	47:3.308
185	60: 1241	61: 3240	62: 3587	63: 3685	64: 2423
185	194:959.1	198:150.8	1001:51.17	1002: 27.1	1003:24.58
185	1004: 34.6	1005:23.93	1006:63.11	1007:13.56	1008:41.72
185	1009:29.09	1010:26.47	1011:16.95	1012:26.47	1013: 18.2
185	1014:38.13	1015:57.87	1016:44.39	1017:74.31	1018:45.79
185	1019:69.39	1020:24.45	1021:71.87	1022:87.15	1024: .314
185	1026: .056	1027: .744	1038:261.5	1039:36.27	1040:41.32
185	1041:37.75	1042:75.15	1043:35.73	1044:24.55	1045:37.63
185	1046:26.42	1047:31.04	1048:64.42	1049:53.32	1050:50.79
185	1051:47.56	1101:172.6	1102:320.6	1103:383.2	1104:55.38
185	1105:119.2	1106:90.62	1107:37.87	1108:96.24	1109:56.51
185	1110:198.4	1111:548.2	1112:45.79	1113:48.78	1114:100.6
185	1115:96.57	1116:58.43	1117:80.78	1118:49.01	1119:79.75
185	1120:56.08	2001: .07	2002: .046	2003: .048	
194	1: .426	4: .548	7: .675	10:586.1	11:219.8
194	13: 625	22: .005	25: 11.5	26:1.082	32: .797
194	33:6.592	38: 144	40: .145	42:25.77	43: .005
194	45: .052	47: .112	60: 78.9	61: 208	62:143.2
194	63: 306	64:197.8	185:756.2	198: .328	1001:19.81
194	1002:10.49	1003:9.516	1004: 13.4	1005:9.263	1006:24.43
194	1007:5.248	1008:16.15	1009:11.26	1010:10.25	1011: 6.56
194	1012:10.25	1013:7.047	1014:14.76	1015:22.41	1016:17.18
194	1017:28.77	1018:17.73	1019:26.87	1020:9.465	1021:27.82
194	1022:33.74	1024: .103	1026: .019	1027: .238	1038:107.7
194	1039:14.93	1040:17.01	1041:15.54	1042:30.94	1043:14.71
194	1044:10.11	1045:15.49	1046:10.87	1047:12.78	1048:26.53
194	1049:21.96	1050:20.91	1051:19.59	1101: .361	1102: .67
194	1103: 801	1104: .117	1105: .248	1106: .187	1107: .08
194	1108: .201	1109: .117	1110:22.51	1111:62.22	1112:5.196
194	1113:5.534	1114:11.42	1115:10.95	1116: 6.63	1117: 9.16
194	1118:5.562	1119:9.048	1120:6.363	2001: .022	2002: .015
194	2003: .015				
198	10: .45	17:4.531	19:5.838	21: .131	23:22.65
198	26: 248	40:247.7	42: .276	43:388.3	60:159.5
198	61:202.9	62:188.4	63:173.2	64:676.1	185:100.1
198	194: .309	1001:17.43	1002: 9.23	1003:8.373	1004:11.79
198	1005:8.153	1006: 21.5	1007: 4.62	1008:14.22	1009: 9.91
198	1010:9.019	1011:5.772	1012:9.015	1013:6.199	1014:12.99
198	1015:19.72	1016:15.12	1017:25.32	1018: 15.6	1019:23.64
198	1020:8.326	1021:24.48	1022:29.69	1024:1.176	1026: .206
198	1027:2.765	1038:1.869	1039: .258	1040: .295	1041: .272
198	1042: .539	1043: .258	1044: .173	1045: .267	1046: .187
198	1047: .22	1048: .459	1049: .38	1050: .365	1051: .342
198	1101:157.3	1102:292.2	1103:349.3	1104:50.46	1105:108.7
198	1106: 82.6	1107:34.51	1108:87.71	1109:51.54	1110: .778
198	1111:2.151	1112: .178	1113: .192	1114: .394	1115: .38
198	1116: .23	1117: .319	1118: .192	1119: .314	1120: .22
198	2001: .26	2002: .169	2003: .177		
1001	2:29.96	4:34.57	7: 70	10:10.74	15:18.41
1001	22: .326	26:1.109	30: .014	40: .14	42:23.08
1001	47: 35	60:12.98	61:34.23	62:23.56	63:50.57
1001	64:32.54	185:52.06	194:15.45	198:14.42	1002:57.42
1001	1003:54.95	1004:80.77	1005:53.92	1006:144.4	1007:32.31
1001	1008: 95.5	1009:63.11	1010:53.55	1011:37.06	1012:60.31
1001	1013:41.25	1014:85.48	1015:124.6	1016:89.39	1017:143.3
1001	1018:83.01	1019:118.9	1020:41.87	1021:113.4	1022:142.8
1001	1024: 2.95	1025:1.897	1026:1.212	1027:35.47	1028:6.642
1001	1029:4.308	1030:2.408	1031: .555	1032: .405	1033: .275
1001	1034:2.521	1035: 8.18	1036: 3.51	1037:8.166	1038:38.76
1001	1039:20.18	1040: 15.1	1041:23.47	1042:10.26	1043: 6.93
1001	1044:4.651	1045:3.272	1046: 3.84	1047:3.095	1048:4.251
1001	1049:2.605	1050:3.141	1051: 1.85	1101:44.31	1102:130.2
1001	1103:175.4	1104:16.66	1105: 49.4	1106:16.46	1107:9.662
1001	1108:10.51	1109:12.96	1110:12.45	1111:107.4	1112:2.708
1001	1113:2.405	1114: 3.43	1115:7.681	1116:2.806	1117:8.007
1001	1118:5.556	1119:7.718	1120:8.221	2001: 3.34	2002: 2.17
1001	2003:2.272				
1002	2:15.87	4:21.01	7:34.36	10:5.686	15:9.741

1002	22: .172	26: .587	40: .242	42:12.23	47: .023
1002	60: 6.87	61:18.13	62:12.47	63:26.77	64:17.23
1002	185:27.56	194: 8.18	198:7.634	1001:57.65	1003: 29.2
1002	1004:37.63	1005:25.21	1006: 67.3	1007:14.83	1008:46.79
1002	1009:34.31	1010:30.22	1011:19.38	1012:28.35	1013:19.39
1002	1014:40.12	1015: 66	1016:51.87	1017:75.92	1018:48.15
1002	1019:68.51	1020:23.08	1021:65.58	1022:82.35	1024:1.627
1002	1025:1.049	1026: .666	1027: 16.6	1028:3.104	1029:2.017
1002	1030:1.128	1031: .261	1032: .186	1033: .13	1034:1.179
1002	1035:3.822	1036:1.641	1037:3.817	1038:18.22	1039:9.489
1002	1040:7.098	1041:11.03	1042:4.824	1043:3.258	1044: 2.68
1002	1045:1.538	1046:2.214	1047:1.454	1048:1.999	1049:1.226
1002	1050:1.477	1051: .867	1101:24.43	1102:71.77	1103:101.2
1002	1104:9.186	1105:27.21	1106:9.074	1107:5.327	1108:5.798
1002	1109:7.145	1110:7.173	1111:61.85	1112:1.561	1113:1.384
1002	1114:1.892	1115:4.237	1116:1.547	1117:4.609	1118:3.202
1002	1119:4.442	1120:4.735	2001:1.563	2002:1.015	2003:1.063
1003	2:14.39	4:19.06	7:31.18	10:5.159	15:8.841
1003	22: .158	26: .531	40: .205	42:11.09	47: .037
1003	60:6.231	61:16.44	62:11.32	63:24.29	64:15.63
1003	185: 25	194: 7.42	198:6.926	1001:55.23	1002:29.22
1003	1004:35.78	1005:23.89	1006:63.99	1007:14.42	1008:45.48
1003	1009:31.87	1010:27.04	1011:18.72	1012:27.56	1013:18.85
1003	1014:39.01	1015:57.84	1016:45.47	1017:66.55	1018:42.19
1003	1019:60.08	1020:20.24	1021:57.28	1022: 72.1	1024:1.426
1003	1025: .918	1026: .583	1027:15.72	1028:2.946	1029: 1.91
1003	1030:1.067	1031: .247	1032: .177	1033: .121	1034:1.119
1003	1035:3.626	1036:1.557	1037:3.617	1038:17.72	1039:9.224
1003	1040:6.903	1041:10.73	1042:4.689	1043:3.165	1044:2.349
1003	1045:1.496	1046:1.944	1047:1.412	1048:1.944	1049:1.188
1003	1050:1.435	1051: .844	1101:21.42	1102:62.92	1103: 88.6
1003	1104:8.054	1105:23.88	1106:7.956	1107: 4.67	1108: 5.08
1003	1109:6.264	1110:6.292	1111:54.25	1112: 1.37	1113:1.216
1003	1114:1.659	1115:3.715	1116:1.356	1117:4.045	1118:2.806
1003	1119:3.896	1120:4.153	2001: 1.48	2002: .962	2003:1.007
1004	2:19.66	4:23.33	7:47.35	10:7.261	15:12.43
1004	22: .806	26: .75	30: .009	40: .093	42: 15.6
1004	46: .005	47: .238	60:8.771	61:23.14	62:15.92
1004	63:34.18	64:21.99	185:35.19	194:10.44	198: 9.75
1004	1001:81.19	1002:37.69	1003:35.82	1005:37.94	1006:107.5
1004	1007:21.77	1008:63.67	1009:40.88	1010:34.68	1011:24.31
1004	1012:42.88	1013: 29.6	1014:62.87	1015:81.75	1016:58.63
1004	1017:92.33	1018: 54.3	1019:77.37	1020:29.53	1021:74.06
1004	1022:93.17	1024:2.079	1025:1.338	1026: .853	1027:24.97
1004	1028:4.675	1029:3.033	1030:1.697	1031: .391	1032: .284
1004	1033: .196	1034:1.776	1035:5.756	1036: 2.47	1037:5.747
1004	1038:27.97	1039:14.56	1040: 10.9	1041:16.94	1042:7.401
1004	1043:5.001	1044:3.025	1045:2.363	1046:1.603	1047:2.232
1004	1048:3.067	1049:1.878	1050: 2.27	1051:1.333	1101:31.25
1004	1102:85.43	1103:114.8	1104:10.93	1105:34.85	1106:11.61
1004	1107:6.814	1108:7.415	1109: 9.14	1110: 8.1	1111:71.45
1004	1112:1.762	1113:1.566	1114:2.251	1115:5.038	1116:1.841
1004	1117:5.206	1118:3.612	1119: 5.02	1120:5.346	2001:2.352
1004	2002:1.528	2003: 1.6			
1005	2:11.29	4:16.13	7:32.73	10:5.015	15:7.909
1005	22:3.542	26: .517	30: .005	40: .065	42:10.78
1005	46: .005	47: .163	60:6.064	61:15.99	62: 11
1005	63:23.62	64: 15.2	185:24.31	194:7.215	198:6.739
1005	1001:54.06	1002:25.17	1003:23.84	1004:37.84	1006:70.56
1005	1007:13.63	1008:40.09	1009:27.21	1010:23.09	1011:15.56
1005	1012:26.86	1013:18.79	1014: 41.2	1015:60.22	1016:40.16
1005	1017:70.75	1018: 37.5	1019:52.81	1020:22.63	1021:52.34
1005	1022:66.09	1024:1.594	1025:1.025	1026: .652	1027:19.15
1005	1028:3.584	1029:2.327	1030:1.301	1031: .298	1032: .219
1005	1033: .149	1034:1.361	1035:4.414	1036:1.892	1037:4.404
1005	1038:18.33	1039: 9.54	1040: 7.14	1041: 11.1	1042:4.852
1005	1043:3.276	1044:2.055	1045:1.547	1046:1.053	1047:1.463
1005	1048:2.009	1049: 1.23	1050:1.487	1051: .876	1101:23.95
1005	1102:62.45	1103:81.38	1104:8.072	1105:26.69	1106:8.893
1005	1107: 5.22	1108:5.681	1109:7.005	1110:4.428	1111:47.49



1005	1112: .965	1113: .858	1114:1.594	1115: 3.57	1116:1.305
1005	1117:2.848	1118:2.456	1119:3.412	1120:3.635	2001:1.803
1005	2002:1.171	2003:1.226			
1006	2:29.74	4:42.52	7:86.32	10:13.23	15:20.88
1006	22:9.345	26: 1.37	30: .019	40: .172	42:28.44
1006	46: .009	47: .433	60:15.98	61:42.17	62:29.02
1006	63:62.27	64:40.08	185:64.13	194:19.03	198:17.77
1006	1001:144.5	1002:67.07	1003:63.76	1004: 107	1005:70.42
1006	1007:39.36	1008:115.1	1009:72.75	1010:61.75	1011:43.97
1006	1012:77.55	1013:54.48	1014:119.4	1015:145.9	1016:104.4
1006	1017:171.4	1018: 96.9	1019:137.7	1020:54.81	1021:132.9
1006	1022:171.7	1024:3.859	1025:2.484	1026:1.585	1027:46.34
1006	1028:8.678	1029:5.634	1030:3.145	1031: .722	1032: .527
1006	1033: .359	1034:3.295	1035:10.69	1036:4.586	1037:10.67
1006	1038:53.13	1039:27.65	1040: 20.7	1041:32.16	1042:14.06
1006	1043:9.494	1044:5.392	1045:4.484	1046:3.048	1047:4.241
1006	1048:5.826	1049: 3.57	1050:4.306	1051:2.531	1101:58.03
1006	1102:152.4	1103:211.5	1104: 19.5	1105:64.69	1106:21.55
1006	1107:12.65	1108:13.77	1109:16.96	1110:10.72	1111:135.7
1006	1112: 2.33	1113:2.069	1114:4.013	1115:8.991	1116:3.281
1006	1117:6.893	1118:6.441	1119: 8.93	1120:9.513	2001:4.364
1006	2002:2.835	2003:2.968			
1007	2:7.951	4:9.158	7:18.55	10:2.848	15:4.875
1007	22: .075	26: .294	30: .005	40: .037	42: 6.12
1007	47: .093	60: 3.44	61: 9.07	62:6.241	63: 13.4
1007	64:8.622	185:13.79	194:4.092	198:3.822	1001:32.42
1007	1002:14.82	1003: 14.4	1004:21.72	1005:13.64	1006:39.46
1007	1008:27.24	1009: 16.7	1010:14.29	1011:10.41	1012:17.43
1007	1013:12.03	1014:25.15	1015:31.37	1016:22.76	1017:36.09
1007	1018:21.08	1019:31.16	1020:10.54	1021: 29.7	1022:37.39
1007	1024: .741	1025: .48	1026: .303	1027:8.975	1028:1.683
1007	1029:1.092	1030: .61	1031: .14	1032: .103	1033: .07
1007	1034: .639	1035:2.069	1036: .89	1037:2.065	1038:11.31
1007	1039:5.886	1040:4.404	1041:6.847	1042:2.992	1043:2.023
1007	1044:1.221	1045: .955	1046: .648	1047: .904	1048: 1.24
1007	1049: .76	1050: .918	1051: .541	1101:11.16	1102:32.79
1007	1103:45.95	1104:4.195	1105:12.44	1106:4.143	1107:2.433
1007	1108:2.652	1109:3.262	1110:3.262	1111:28.89	1112: .708
1007	1113: 6.29	1114: 8.62	1115:1.934	1116: .708	1117:2.097
1007	1118:1.454	1119:2.023	1120:2.153	2001: .845	2002: .549
1007	2003: .575				
1008	2:24.46	4:28.27	7: 57	10:8.757	15:15.01
1008	22: .233	26: .904	40: .126	42:18.82	47: .284
1008	60:10.58	61:27.91	62:19.21	63:41.23	64:26.53
1008	185:42.44	194: 12.6	198:11.76	1001:95.73	1002:46.75
1008	1003:45.41	1004:63.48	1005:40.09	1006:115.4	1007:27.23
1008	1009: 56.3	1010:48.15	1011:35.63	1012:53.83	1013:36.31
1008	1014:73.55	1015:92.65	1016:71.77	1017:106.6	1018:66.65
1008	1019:98.25	1020:31.94	1021:93.68	1022:117.9	1024:2.251
1008	1025:1.449	1026: .923	1027:26.39	1028: 4.94	1029:3.206
1008	1030:1.793	1031: .41	1032: .298	1033: .205	1034:1.878
1008	1035:6.082	1036: 2.61	1037:6.073	1038:34.81	1039:18.12
1008	1040:13.56	1041:21.08	1042: 9.21	1043:6.222	1044:3.845
1008	1045:2.936	1046:1.995	1047:2.778	1048:3.817	1049: 2.34
1008	1050:2.824	1051:1.659	1101:33.81	1102:99.37	1103:144.9
1008	1104:12.71	1105: 37.7	1106:12.57	1107:7.373	1108:8.035
1008	1109:9.885	1110:10.29	1111:88.93	1112:2.237	1113: 1.99
1008	1114:2.615	1115:5.863	1116:2.139	1117:6.614	1118:4.591
1008	1119:6.376	1120:6.786	2001:2.485	2002:1.614	2003: 1.69
1009	2:17.05	4:22.55	7: 36.9	10:6.106	15:10.47
1009	22: .163	26: .629	40: .261	42:13.12	47: .028
1009	60:7.378	61:19.46	62:13.39	63:28.75	64: 18.5
1009	185:29.59	194:8.781	198:8.198	1001:63.29	1002:34.28
1009	1003:31.83	1004:40.79	1005:27.22	1006:73.08	1007:16.69
1009	1008: 56.3	1010:35.19	1011:23.63	1012:32.52	1013:21.79
1009	1014:45.08	1015:65.95	1016:52.71	1017:75.88	1018:49.12
1009	1019:73.13	1020:23.35	1021:69.72	1022:87.76	1024:1.645
1009	1025:1.058	1026: .676	1027:17.93	1028:3.356	1029:2.174
1009	1030:1.214	1031: .28	1032: .205	1033: .14	1034:1.272
1009	1035:4.129	1036:1.771	1037:4.125	1038:21.02	1039:10.94

1009	1040:8.189	1041:12.73	1042:5.565	1043:3.757	1044:2.857
1009	1045:1.776	1046:2.358	1047:1.678	1048:2.307	1049:1.412
1009	1050:1.706	1051:1.002	1101:24.86	1102:73.03	1103:108.5
1009	1104:9.345	1105:26.76	1106:9.191	1107:5.397	1108:5.872
1009	1109:7.266	1110:7.644	1111: 65.9	1112:1.664	1113:1.477
1009	1114:1.911	1115:4.306	1116:1.566	1117:4.912	1118:3.407
1009	1119:4.735	1120:5.048	2001:1.688	2002:1.097	2003:1.148
1010	2:15.52	4:20.52	7:33.58	10:5.556	15:9.526
1010	22: .144	26: .573	40: .238	42:11.95	47: .023
1010	60:6.711	61:17.71	62:12.19	63:26.16	64:16.83
1010	185:26.93	194:7.993	198:7.462	1001:53.69	1002: 30.2
1010	1003:27.01	1004:34.62	1005:23.11	1006:61.89	1007:14.29
1010	1008:48.19	1009: 35.2	1011:20.69	1012:27.82	1013:18.65
1010	1014:38.58	1015: 59	1016:50.48	1017: 70.7	1018:47.03
1010	1019: 70	1020:22.35	1021:66.74	1022:83.99	1024:1.575
1010	1025:1.011	1026: .648	1027:15.22	1028:2.848	1029:1.849
1010	1030:1.031	1031: .238	1032: .172	1033: .117	1034:1.081
1010	1035:3.505	1036:1.505	1037: 3.5	1038:17.99	1039:9.363
1010	1040: 7.01	1041:10.89	1042:4.759	1043:3.216	1044:2.717
1010	1045:1.519	1046:2.246	1047:1.435	1048:1.971	1049:1.207
1010	1050:1.459	1051: .858	1101:23.65	1102:69.49	1103:103.2
1010	1104:8.893	1105:26.23	1106:8.795	1107:5.159	1108:5.621
1010	1109:6.916	1110:7.275	1111:62.73	1112: 1.58	1113:1.408
1010	1114:1.832	1115:4.101	1116:1.496	1117:4.675	1118:3.244
1010	1119:4.507	1120:4.801	2001:1.433	2002: .931	2003: .975
1011	2:9.923	4:13.13	7:21.51	10:3.556	15: 6.11
1011	22: .093	26: .368	40: .117	42:7.648	47: .051
1011	60:4.297	61:11.34	62:7.802	63:16.75	64:10.78
1011	185:17.24	194:5.117	198:4.777	1001:37.13	1002:19.34
1011	1003:18.68	1004:24.24	1005:15.55	1006:44.03	1007:10.39
1011	1008:35.6	1009:23.61	1010:20.66	1012:20.55	1013:13.86
1011	1014:28.07	1015:37.56	1016:29.91	1017: 43.2	1018:27.87
1011	1019:41.48	1020:13.14	1021:39.55	1022:49.78	1024: .932
1011	1025: .597	1026: .382	1027:10.24	1028:1.916	1029:1.245
1011	1030: .696	1031: .158	1032: .117	1033: .079	1034: .727
1011	1035:2.358	1036:1.011	1037:2.354	1038:13.29	1039:6.916
1011	1040:5.178	1041:8.044	1042:3.519	1043:2.377	1044:1.613
1011	1045:1.123	1046:1.333	1047:1.063	1048:1.459	1049: .895
1011	1050:1.077	1051: .634	1101:14.01	1102:41.13	1103: 61.2
1011	1104:5.271	1105:15.59	1106:5.173	1107:3.057	1108:3.332
1011	1109:4.101	1110: 4.32	1111:37.26	1112: .941	1113: .834
1011	1114:1.077	1115:2.433	1116: .881	1117:2.778	1118:1.925
1011	1119:2.675	1120:2.852	2001: .964	2002: .627	2003: .656
1012	2:15.52	4:17.85	7:36.24	10:5.556	15:9.517
1012	22: .144	26: .569	30: .005	40: .07	42:11.94
1012	46: .005	47: .182	60:6.711	61:17.71	62:12.18
1012	63:26.15	64:16.83	185:26.92	194:7.988	198:7.462
1012	1001:60.36	1002:28.35	1003:27.53	1004:42.69	1005:26.81
1012	1006:77.55	1007:17.39	1008:53.74	1009:32.44	1010:27.75
1012	1011:20.53	1013: 25	1014:49.45	1015: 58.4	1016:43.42
1012	1017:67.16	1018:40.34	1019:59.42	1020:20.87	1021:56.63
1012	1022:71.31	1024:1.468	1025: .946	1026: .601	1027:17.66
1012	1028:3.304	1029:2.144	1030:1.199	1031: .275	1032: .2
1012	1033: .135	1034:1.254	1035:4.069	1036:1.748	1037:4.064
1012	1038:23.97	1039:12.48	1040:9.335	1041:14.51	1042:6.343
1012	1043:4.283	1044: 2.33	1045:2.023	1046:1.375	1047:1.911
1012	1048:2.629	1049:1.608	1050:1.944	1051:1.142	1101:22.09
1012	1102:60.31	1103:87.67	1104:7.713	1105:24.63	1106:8.203
1012	1107:4.815	1108:5.239	1109: 6.46	1110:6.222	1111: 61.2
1012	1112:1.352	1113:1.202	1114:1.589	1115:3.556	1116:1.296
1012	1117:3.999	1118:2.787	1119:3.868	1120: 4.12	2001:1.663
1012	2002: 1.08	2003:1.131			
1013	2:10.67	4:12.28	7:24.93	10:3.822	15:6.548
1013	22: .103	26: .391	30: .005	40: .051	42:8.212
1013	46: .005	47: .126	60:4.614	61:12.18	62: 8.38
1013	63:17.99	64:11.57	185:18.52	194:5.495	198:5.131
1013	1001:41.28	1002:19.34	1003:18.79	1004:29.47	1005:18.75
1013	1006:54.48	1007:12.01	1008:36.24	1009:21.74	1010: 18.6
1013	1011:13.85	1012: 25	1014:34.73	1015:40.54	1016: 29.7
1013	1017:46.31	1018:27.57	1019:40.66	1020: 14.6	1021:38.76

1013	1022: 48.8	1024: 1.03	1025: .662	1026: .424	1027: 12.35
1013	1028: 2.312	1029: 1.499	1030: .838	1031: .191	1032: .14
1013	1033: .098	1034: .876	1035: 2.848	1036: 1.221	1037: 2.843
1013	1038: 16.83	1039: 8.762	1040: 6.558	1041: 10.19	1042: 4.456
1013	1043: 3.011	1044: 1.589	1045: 1.422	1046: .965	1047: 1.342
1013	1048: 1.846	1049: 1.133	1050: 1.366	1051: .802	1101: 15.45
1013	1102: 41.11	1103: 59.94	1104: 5.262	1105: 17.22	1106: 5.747
1013	1107: 3.37	1108: 3.673	1109: 4.516	1110: 4.26	1111: .43
1013	1112: .927	1113: .82	1114: 1.081	1115: 2.424	1116: .886
1013	1117: 2.736	1118: 1.897	1119: 2.638	1120: 2.81	2001: 1.163
1013	2002: .756	2003: .791			
1014	2: 22.15	4: 25.69	7: 52.15	10: 7.993	15: 13.7
1014	22: .387	26: .825	30: .009	40: .103	42: 17.18
1014	46: .005	47: .261	60: 9.657	61: 25.48	62: 17.53
1014	63: 37.64	64: 24.22	185: 38.74	194: 11.5	198: 10.74
1014	1001: 85.34	1002: 39.92	1003: 38.79	1004: 62.45	1005: 41.04
1014	1006: 119.2	1007: 25.05	1008: 73.27	1009: 44.9	1010: 38.41
1014	1011: 27.98	1012: 49.36	1013: 34.66	1015: 84.96	1016: 61.33
1014	1017: 99.88	1018: 56.95	1019: 83.94	1020: 31.94	1021: 80.02
1014	1022: 100.7	1024: 2.251	1025: 1.449	1026: .923	1027: 27.03
1014	1028: 5.057	1029: 3.282	1030: 1.834	1031: .424	1032: .308
1014	1033: .21	1034: 1.92	1035: 6.227	1036: 2.675	1037: 6.217
1014	1038: 33.81	1039: 17.6	1040: 13.17	1041: 20.47	1042: 8.949
1014	1043: 6.045	1044: 3.286	1045: 2.852	1046: 1.939	1047: 2.699
1014	1048: 3.71	1049: 2.27	1050: 2.74	1051: 1.613	1101: 33.8
1014	1102: 88.79	1103: 123.8	1104: 11.36	1105: 37.7	1106: 12.56
1014	1107: 7.369	1108: 8.021	1109: 9.885	1110: 8.79	1111: 86.36
1014	1112: 1.911	1113: 1.696	1114: 2.34	1115: 5.239	1116: 1.911
1014	1117: 5.649	1118: 3.92	1119: 5.444	1120: 5.803	2001: 2.545
1014	2002: 1.654	2003: 1.731			
1015	2: 28.47	4: 44.81	7: 73.45	10: 12.15	15: 19.19
1015	22: 7.415	26: 1.254	40: .35	42: 26.11	47: .228
1015	60: 14.68	61: 38.72	62: 26.65	63: 57.19	64: 36.81
1015	185: 58.86	194: 17.47	198: 16.31	1001: 124.6	1002: 65.76
1015	1003: 57.61	1004: 81.33	1005: 60.08	1006: 145.8	1007: 31.27
1015	1008: 92.42	1009: 65.76	1010: 58.82	1011: 37.49	1012: 58.35
1015	1013: 40.51	1014: 85.1	1016: 104.9	1017: 170.3	1018: 102
1015	1019: 143.8	1020: 54.48	1021: 139.5	1022: 175.6	1024: 3.84
1015	1025: 2.47	1026: 1.575	1027: 39.55	1028: 7.401	1029: 4.801
1015	1030: 2.682	1031: .62	1032: .447	1033: .308	1034: 2.81
1015	1035: 9.112	1036: 3.91	1037: 9.098	1038: 38.07	1039: 19.82
1015	1040: 14.83	1041: 23.05	1042: 10.07	1043: 6.805	1044: 5.644
1015	1045: 3.211	1046: 4.661	1047: 3.039	1048: 4.176	1049: 2.559
1015	1050: 3.085	1051: 1.813	1101: 57.65	1102: 155.5	1103: 215.9
1015	1104: 19.9	1105: 64.32	1106: 21.44	1107: 12.57	1108: 13.7
1015	1109: 16.86	1110: 12.8	1111: 130.3	1112: 2.773	1113: 2.475
1015	1114: 4.097	1115: 9.177	1116: 3.351	1117: 8.231	1118: 6.739
1015	1119: 9.359	1120: 9.974	2001: 3.724	2002: 2.42	2003: 2.533
1016	2: 26.03	4: 34.41	7: 56.3	10: 9.317	15: 15.97
1016	22: .247	26: .96	40: .401	42: 20.03	47: .042
1016	60: 11.26	61: 29.7	62: 20.44	63: 43.87	64: 28.23
1016	185: 45.16	194: 13.4	198: 12.51	1001: 89.44	1002: 51.69
1016	1003: 45.3	1004: 58.4	1005: 40.08	1006: 104.4	1007: 22.71
1016	1008: 71.64	1009: 52.85	1010: 50.34	1011: 29.71	1012: 43.41
1016	1013: 29.7	1014: 61.43	1015: 105	1017: 121.9	1018: 80.68
1016	1019: 120.1	1020: 38.53	1021: 114.5	1022: 144.1	1024: 2.717
1016	1025: 1.748	1026: 1.114	1027: 26.39	1028: 4.94	1029: 3.206
1016	1030: 1.793	1031: .41	1032: .298	1033: .205	1034: 1.878
1016	1035: 6.082	1036: 2.61	1037: 6.073	1038: 28.06	1039: 14.61
1016	1040: 10.93	1041: 16.99	1042: 7.425	1043: 5.015	1044: 4.693
1016	1045: 2.368	1046: 3.878	1047: 2.242	1048: 3.076	1049: 1.883
1016	1050: 2.274	1051: 1.338	1101: 40.78	1102: 119.8	1103: 177.1
1016	1104: 15.33	1105: 45.47	1106: 15.17	1107: 8.893	1108: 9.69
1016	1109: 11.92	1110: 12.57	1111: 108.4	1112: 2.731	1113: 2.428
1016	1114: 3.155	1115: 7.07	1116: 2.582	1117: 8.077	1118: 5.607
1016	1119: 7.783	1120: 8.296	2001: 2.486	2002: 1.615	2003: 1.691
1017	2: 44.27	4: 57.61	7: 94.24	10: 15.59	15: 24.62
1017	22: 1.79	26: 1.608	30: .005	40: .671	42: 33.52
1017	47: .07	60: 18.84	61: 49.68	62: 34.2	63: 73.41
1017	64: 47.26	185: 75.55	194: 22.43	198: 20.94	1001: 143.9

1017	1002:75.92	1003:66.55	1004:92.38	1005:70.98	1006:172.3
1017	1007:36.13	1008:106.7	1009:75.92	1010:70.89	1011:43.3
1017	1012:67.39	1013:46.3	1014:100.5	1015:171.3	1016:122.5
1017	1018:142.9	1019:201.5	1020:76.72	1021:195.6	1022:246.1
1017	1024:5.411	1025:3.477	1026:2.218	1027:46.74	1028:8.743
1017	1029:5.675	1030:3.17	1031:.732	1032:.531	1033:.364
1017	1034:3.323	1035:10.77	1036:4.623	1037:10.75	1038:44.73
1017	1039:23.28	1040:17.43	1041:27.08	1042:11.84	1043:7.998
1017	1044:7.909	1045:3.775	1046:6.534	1047:3.57	1048:4.908
1017	1049:3.006	1050:3.626	1051:2.135	1101:81.19	1102:218
1017	1103:300.8	1104:27.89	1105:87.3	1106:30.19	1107:17.7
1017	1108:19.29	1109:23.74	1110:18	1111:181.5	1112:3.887
1017	1113:3.454	1114:5.742	1115:12.86	1116:4.698	1117:11.45
1017	1118:9.377	1119:13.02	1120:13.88	2001:4.401	2002:2.859
1017	2003:2.994				
1018	2:28.09	4:35.49	7:58.07	10:9.606	15:15.18
1018	22:.294	26:.993	40:.415	42:20.65	47:.042
1018	60:11.61	61:30.63	62:21.07	63:45.24	64:29.11
1018	185:46.57	194:13.82	198:12.9	1001:83.38	1002:48.19
1018	1003:42.23	1004:54.44	1005:38.49	1006:97.08	1007:21.12
1018	1008:66.79	1009:49.22	1010:47.07	1011:27.79	1012:40.36
1018	1013:27.61	1014:57.09	1015:102.3	1016:80.96	1017:142.8
1018	1019:129.8	1020:45.07	1021:125.7	1022:158.3	1024:3.179
1018	1025:2.041	1026:1.305	1027:25.35	1028:4.745	1029:3.079
1018	1030:1.722	1031:.396	1032:.289	1033:.196	1034:1.804
1018	1035:5.84	1036:2.507	1037:5.831	1038:25.95	1039:13.5
1018	1040:10.1	1041:15.72	1042:6.865	1043:4.693	1044:5.085
1018	1045:2.214	1046:4.204	1047:2.097	1048:2.88	1049:1.762
1018	1050:2.13	1051:1.254	1101:47.73	1102:140.2	1103:194.5
1018	1104:17.94	1105:53.18	1106:17.73	1107:10.4	1108:11.32
1018	1109:13.95	1110:11.58	1111:117.4	1112:2.517	1113:2.237
1018	1114:3.691	1115:8.268	1116:3.02	1117:7.443	1118:6.068
1018	1119:8.427	1120:8.981	2001:2.387	2002:1.551	2003:1.624
1019	2:40.59	4:53.78	7:88.04	10:14.56	15:25.07
1019	22:.382	26:1.501	40:.625	42:31.31	47:.065
1019	60:17.6	61:46.43	62:31.95	63:68.61	64:44.13
1019	185:70.61	194:20.95	198:19.56	1001:119.3	1002:68.42
1019	1003:59.98	1004:77.18	1005:52.95	1006:138.1	1007:31.15
1019	1008:98.29	1009:73.13	1010:69.96	1011:41.3	1012:59.56
1019	1013:40.74	1014:84.27	1015:144	1016:120.3	1017:200.9
1019	1018:129.5	1020:63.53	1021:203.7	1022:250.3	1024:4.474
1019	1025:2.88	1026:1.836	1027:34.86	1028:6.525	1029:4.232
1019	1030:2.367	1031:.545	1032:.396	1033:.27	1034:2.479
1019	1035:8.035	1036:3.449	1037:8.021	1038:43.2	1039:22.49
1019	1040:16.83	1041:26.16	1042:11.43	1043:7.723	1044:8.604
1019	1045:3.645	1046:7.108	1047:3.449	1048:4.74	1049:2.904
1019	1050:3.5	1051:2.06	1101:67.21	1102:200.6	1103:315.1
1019	1104:25.68	1105:74.94	1106:24.96	1107:14.66	1108:15.95
1019	1109:19.65	1110:23.04	1111:198.6	1112:4.982	1113:4.451
1019	1114:8.604	1115:11.84	1116:5.672	1117:14.81	1118:10.28
1019	1119:14.27	1120:15.21	2001:3.283	2002:2.133	2003:2.233
1020	2:11.39	4:18.95	7:30.99	10:5.127	15:8.086
1020	22:3.775	26:.531	40:.219	42:11.02	47:.023
1020	60:6.194	61:16.35	62:11.25	63:24.15	64:15.54
1020	185:24.86	194:7.378	198:6.889	1001:42.07	1002:23.11
1020	1003:20.25	1004:29.52	1005:22.68	1006:55.04	1007:10.55
1020	1008:32.01	1009:23.53	1010:22.38	1011:13.29	1012:20.95
1020	1013:14.66	1014:32.13	1015:54.72	1016:38.68	1017:76.67
1020	1018:45.07	1019:63.62	1021:65.72	1022:82.73	1024:2.083
1020	1025:1.342	1026:.853	1027:14.93	1028:2.796	1029:1.814
1020	1030:1.011	1031:.233	1032:.168	1033:.117	1034:1.063
1020	1035:3.44	1036:1.477	1037:3.435	1038:14.29	1039:7.443
1020	1040:5.57	1041:8.655	1042:3.784	1043:2.554	1044:2.643
1020	1045:1.207	1046:2.186	1047:1.142	1048:1.566	1049:.96
1020	1050:1.161	1051:.68	1101:31.3	1102:82.4	1103:102.9
1020	1104:10.55	1105:32.66	1106:11.62	1107:6.823	1108:7.425
1020	1109:9.154	1110:6.124	1111:61.01	1112:1.333	1113:1.184
1020	1114:2.172	1115:4.861	1116:1.776	1117:3.938	1118:3.155
1020	1119:4.381	1120:4.67	2001:1.406	2002:.914	2003:.956
1021	2:44.2	4:48.47	7:98.39	10:15.08	15:23.77

1021	22: .396	26:1.557	30: .019	33: .005	40: .191
1021	42:32.42	47: .494	60:18.22	61:48.05	62:33.08
1021	63:71.03	64:45.69	185:73.08	194:21.69	198:20.26
1021	1001:113.7	1002:65.53	1003:57.28	1004:73.83	1005:52.57
1021	1006:136.7	1007:29.69	1008:93.68	1009: 70.1	1010:66.69
1021	1011:39.58	1012:56.77	1013:38.83	1014:80.35	1015:139.7
1021	1016:114.7	1017: 195	1018:125.5	1019:203.7	1020:65.58
1021	1022:271.1	1024:4.619	1025:2.974	1026:1.897	1027:34.61
1021	1028:6.455	1029:4.186	1030:2.342	1031: .541	1032: .391
1021	1033: .266	1034:2.452	1035:7.947	1036:3.412	1037:7.933
1021	1038:45.19	1039:23.53	1040:17.61	1041:27.36	1042:11.96
1021	1043:8.077	1044:9.004	1045:3.812	1046:7.438	1047:3.607
1021	1048:4.959	1049:3.039	1050:3.663	1051:2.153	1101: 69.4
1021	1102:257.7	1103:387.7	1104:32.97	1105:77.41	1106:25.78
1021	1107:15.13	1108:16.47	1109: 20.3	1110:23.08	1111:207.8
1021	1112:5.015	1113:4.456	1114:6.786	1115: 15.2	1116:5.551
1021	1117:14.83	1118:10.75	1119:14.93	1120:15.91	2001:3.259
1021	2002:2.118	2003:2.217			
1022	2:53.55	4:67.53	7:110.5	10:18.28	15:28.86
1022	22: .485	26:1.888	30: .005	40: .788	42:39.31
1022	47: .079	60:22.09	61:58.31	62:40.11	63:86.08
1022	64:55.42	185:88.65	194:26.31	198:24.56	1001:143.5
1022	1002:82.54	1003:72.19	1004:95.26	1005:66.32	1006:172.3
1022	1007:37.48	1008:118.2	1009:88.46	1010:84.17	1011:49.96
1022	1012:71.64	1013:49.03	1014:101.4	1015: 176	1016:144.8
1022	1017:245.7	1018:158.4	1019:250.9	1020:82.77	1021:271.8
1022	1024:5.831	1025:3.752	1026:2.391	1027:43.69	1028:8.147
1022	1029:5.283	1030:2.952	1031: .68	1032: .494	1033: .336
1022	1034:3.095	1035:10.03	1036:4.306	1037:10.02	1038: 54.9
1022	1039:28.57	1040:21.38	1041:33.23	1042:14.52	1043:9.811
1022	1044:10.93	1045:4.633	1046:9.032	1047:4.381	1048:6.022
1022	1049:3.687	1050:4.451	1051:2.615	1101:87.62	1102:272.6
1022	1103:420.4	1104:34.88	1105:97.69	1106:32.54	1107: 19.1
1022	1108:20.79	1109:25.62	1110:25.03	1111:252.4	1112:5.439
1022	1113:4.833	1114:7.177	1115:16.08	1116:5.872	1117:16.08
1022	1118:13.05	1119:18.13	1120:19.32	2001:4.114	2002:2.673
1022	2003:2.798				
1024	4: .178	7:18.72	10: .136	17: .103	19: 1.05
1024	21: .005	22:2.835	26:1.209	40: .141	42: .08
1024	46: .009	47: .276	60:2.957	61: 7.82	62:5.384
1024	63:11.59	64:7.558	185: .764	194: .094	198:1.621
1024	1001:2.844	1002:1.598	1003:1.373	1004:2.043	1005: 1.57
1024	1006:3.809	1007: .708	1008:2.146	1009:1.579	1010:1.499
1024	1011: .89	1012:1.452	1013:1.017	1014:2.226	1015:3.753
1024	1016:2.591	1017:5.135	1018:3.022	1019:4.264	1020:1.982
1024	1021:4.404	1022:5.543	1025:93.71	1026:59.83	1027:1.132
1024	1028: .211	1031: .019	1032: .014	1033: .009	1034: .08
1024	1035: .262	1036: .112	1037: .262	1038: .989	1039: .515
1024	1040: .384	1041: .6	1042: .262	1043: .178	1044: .178
1024	1045: .084	1046: .145	1047: .075	1048: .108	1049: .066
1024	1050: .037	1051: .047	1101:33.84	1102:9.643	1103: 5.81
1024	1104: 6.78	1105:9.094	1106:28.72	1107:10.71	1108:143.2
1024	1109:14.36	1110:1.003	1111: 4.09	1112: .337	1113: .431
1024	1114: .97	1115:1.902	1116: .693	1117: .37	1118: .169
1024	1119: .295	1120: .314	2001: .107	2002: .069	2003: .072
1025	1001:1.846	1002: .984	1003: .862	1004:1.256	1005: .965
1025	1006:2.343	1007: .464	1008:1.363	1009:1.003	1010: .951
1025	1011: .567	1012: .89	1013: .623	1014:1.368	1015:2.329
1025	1016:1.645	1017:3.261	1018:1.916	1019:2.708	1020: 1.26
1025	1021:2.797	1022:3.519	1024:92.54	1026:37.98	1027: .718
1025	1028: .136	1031: .009	1032: .009	1033: .005	1034: .052
1025	1035: .164	1036: .07	1037: .164	1038: .609	1039: .319
1025	1040: .239	1041: .37	1042: .159	1043: .108	1044: .112
1025	1045: .052	1046: .094	1047: .047	1048: .066	1049: .042
1025	1050: .023	1051: .028	1101:21.48	1102:6.119	1103:3.687
1025	1104:4.306	1105:5.772	1106:18.23	1107:6.799	1108:73.09
1025	1109:9.118	1110: .637	1111:2.596	1112: .211	1113: .272
1025	1114: .618	1115:1.209	1116: .44	1117: .234	1118: .108
1025	1119: .187	1120: .197	2001: .068	2002: .044	2003: .046
1026	4: .033	7:3.284	10: .023	17: .019	19: .183

1026	22: .497	26: 211	40: .023	42: .014	47: .047
1026	60: .52	61:1.373	62: .942	63:2.033	64:1.326
1026	185: .136	194: .019	198: .286	1001:1.148	1002: .651
1026	1003: .572	1004: .806	1005: .618	1006:1.504	1007: .29
1026	1008: .904	1009: .665	1010: .633	1011: .375	1012: .572
1026	1013: .403	1014: .881	1015:1.546	1016:1.092	1017:2.165
1026	1018:1.274	1019:1.799	1020: .834	1021:1.855	1022:2.338
1026	1024:59.51	1025:38.24	1027: .476	1028: .084	1031: .009
1026	1032: .005	1033: .005	1034: .033	1035: .108	1036: .047
1026	1037: .108	1038: .389	1039: .201	1040: .155	1041: .239
1026	1042: .103	1043: .07	1044: .07	1045: .033	1046: .061
1026	1047: .033	1048: .042	1049: .028	1050: .014	1051: .019
1026	1101:13.81	1102:3.936	1103:2.371	1104:2.769	1105:3.711
1026	1106:11.72	1107:4.372	1108: .47	1109:5.861	1110: .408
1026	1111:1.724	1112: .136	1113: .178	1114: .398	1115: .778
1026	1116: .286	1117: .15	1118: .07	1119: .122	1120: .127
1026	2001: .045	2002: .029	2003: .03		
1027	2: 7.23	4: .414	7:44.03	10: .317	15: .238
1027	17: .005	21: .009	22:1.973	26:2.779	30: .005
1027	40: .335	42: .189	46: .022	47: .652	60:6.953
1027	61: 18.4	62:12.66	63:27.27	64:17.78	185:1.801
1027	194: .225	198:3.813	1001:35.02	1002:16.31	1003:15.45
1027	1004:24.52	1005:18.84	1006:45.75	1007:8.833	1008:25.98
1027	1009:17.64	1010:14.96	1011:10.08	1012:17.41	1013:12.18
1027	1014:26.69	1015:39.02	1016:26.02	1017:45.84	1018:24.19
1027	1019:34.21	1020:14.66	1021:33.87	1022:42.63	1024:1.118
1027	1025: .722	1026: .458	1028:15.22	1031:1.273	1032: .925
1027	1033: .63	1034:5.782	1035:18.74	1036:8.045	1037:18.71
1027	1038:11.88	1039:6.182	1040:4.628	1041:7.191	1042:3.144
1027	1043:2.122	1044:1.039	1045:1.004	1046: .683	1047: .947
1027	1048:1.303	1049: .797	1050: .964	1051: .568	1101:16.83
1027	1102:43.04	1103: 52.4	1104:5.509	1105:18.76	1106:6.248
1027	1107:3.668	1108:3.994	1109:4.919	1110:3.153	1111:30.92
1027	1112: .687	1113: .608	1114:1.132	1115:2.541	1116: .929
1027	1117:2.026	1118:1.242	1119:1.726	1120:1.841	
1028	1001:6.447	1002:3.003	1003:2.844	1004:4.512	1005:3.467
1028	1006: 8.42	1007:1.626	1008:4.784	1009:3.247	1010:2.755
1028	1011:1.855	1012:3.205	1013: 2.24	1014:4.915	1015:7.183
1028	1016:4.789	1017:8.443	1018:4.587	1019:6.311	1020:2.699
1028	1021:6.213	1022: 7.82	1024: .206	1025: .131	1026: .084
1028	1027:14.97	1031: .506	1032:1.495	1033:1.021	1034:9.366
1028	1035:30.36	1036:13.03	1037:30.31	1038:2.188	1039:1.139
1028	1040: .853	1041:1.321	1042: .576	1043: .389	1044: .192
1028	1045: .183	1046: .127	1047: .173	1048: .239	1049: .145
1028	1050: .178	1051: .103	1101:3.097	1102:7.923	1103: 9.61
1028	1104:1.012	1105:2.938	1106:1.153	1107: .675	1108: .736
1028	1109: .904	1110: .581	1111:5.679	1112: .127	1113: .112
1028	1114: .211	1115: .469	1116: .169	1117: .375	1118: .23
1028	1119: .319	1120: .337	2001: 1.41	2002: .916	2003: .959
1029	1001:4.305	1002:2.007	1003: 1.9	1004:3.013	1005:2.319
1029	1006:5.623	1007:1.088	1008:3.192	1009:2.171	1010:1.839
1029	1011:1.241	1012: 2.14	1013:1.496	1014:3.284	1015:4.796
1029	1016:3.197	1017:5.638	1018:3.064	1019:4.218	1020:1.803
1029	1021:4.152	1022:5.225	1030: 213	1038:1.461	1039: .761
1029	1040: .567	1041: .884	1042: .388	1043: .26	1044: .128
1029	1045: .123	1046: .082	1047: .117	1048: .158	1049: .097
1029	1050: .117	1051: .071	1101:2.068	1102:5.291	1103: 6.42
1029	1104: .679	1105:1.961	1106: .771	1107: .449	1108: .49
1029	1109: .603	1110: .388	1111:3.795	1112: .082	1113: .077
1029	1114: .138	1115: .312	1116: .112	1117: .25	1118: .153
1029	1119: .214	1120: .225			
1030	1001: 2.4	1002:1.118	1003:1.057	1004: 1.68	1005:1.292
1030	1006:3.136	1007: .608	1008:1.782	1009: 1.21	1010:1.027
1030	1011: .689	1012:1.195	1013: .832	1014:1.828	1015:2.671
1030	1016:1.782	1017:3.141	1018:1.706	1019:2.349	1020:1.006
1030	1021:2.314	1022:2.911	1029:212.4	1038: .812	1039: .424
1030	1040: .317	1041: .49	1042: .214	1043: .143	1044: .071
1030	1045: .066	1046: .046	1047: .066	1048: .087	1049: .056
1030	1050: .066	1051: .041	1101:1.154	1102:2.947	1103:3.575
1030	1104: .378	1105:1.093	1106: .429	1107: .25	1108: .276

1030	1109: .337	1110: .214	1111:2.114	1112: .046	1113: .041
1030	1114: .077	1115: .174	1116: .061	1117: .138	1118: .087
1030	1119: .117	1120: .128			
1031	1001: .764	1002: .356	1003: .337	1004: .534	1005: .412
1031	1006:1.003	1007: .192	1008: .567	1009: .384	1010: .328
1031	1011: .22	1012: .38	1013: .267	1014: .586	1015: .853
1031	1016: .567	1017:1.003	1018: .544	1019: .75	1020: .319
1031	1021: .74	1022: .928	1024: .023	1025: .014	1026: .009
1031	1027:1.779	1028: .717	1032: .042	1033: .028	1034: .272
1031	1035: .881	1036: .38	1037: .881	1038: .258	1039: .136
1031	1040: .103	1041: .159	1042: .07	1043: .047	1044: .023
1031	1045: .023	1046: .014	1047: .019	1048: .028	1049: .019
1031	1050: .019	1051: .014	1101: .37	1102: .942	1103:1.143
1031	1104: .122	1105: .351	1106: .136	1107: .08	1108: .089
1031	1109: .108	1110: .07	1111: .675	1112: .014	1113: .014
1031	1114: .023	1115: .056	1116: .019	1117: .042	1118: .028
1031	1119: .037	1120: .042	2001: .168	2002: .109	2003: .114
1032	1001: .347	1002: .164	1003: .155	1004: .244	1005: .187
1032	1006: .454	1007: .089	1008: .258	1009: .173	1010: .15
1032	1011: .098	1012: .173	1013: .122	1014: .267	1015: .389
1032	1016: .258	1017: .454	1018: .248	1019: .342	1020: .145
1032	1021: .333	1022: .422	1024: .009	1025: .009	1026: .005
1032	1027: .806	1028:1.331	1031: .028	1033:118.2	1034:7.244
1032	1035:11.77	1036:1.795	1037:1.635	1038: .117	1039: .061
1032	1040: .047	1041: .07	1042: .033	1043: .019	1044: .009
1032	1045: .009	1046: .005	1047: .009	1048: .014	1049: .009
1032	1050: .009	1051: .005	1101: .169	1102: .426	1103: .52
1032	1104: .056	1105: .159	1106: .061	1107: .037	1108: .037
1032	1109: .047	1110: .033	1111: .305	1112: .005	1113: .005
1032	1114: .009	1115: .023	1116: .009	1117: .019	1118: .014
1032	1119: .019	1120: .019	2001: .076	2002: .049	2003: .052
1033	1001: .234	1002: .108	1003: .103	1004: .164	1005: .127
1033	1006: .309	1007: .061	1008: .173	1009: .117	1010: .103
1033	1011: .07	1012: .117	1013: .084	1014: .178	1015: .262
1033	1016: .173	1017: .309	1018: .169	1019: .23	1020: .098
1033	1021: .23	1022: .286	1024: .009	1025: .005	1026: .005
1033	1027: .55	1028: .904	1031: .019	1032:117.8	1034: 4.92
1033	1035:7.998	1036:1.218	1037: 1.11	1038: .08	1039: .042
1033	1040: .033	1041: .047	1042: .023	1043: .014	1044: .005
1033	1045: .005	1046: .005	1047: .005	1048: .009	1049: .005
1033	1050: .005	1051: .005	1101: .112	1102: .29	1103: .351
1033	1104: .037	1105: .108	1106: .042	1107: .023	1108: .028
1033	1109: .033	1110: .023	1111: .206	1112: .005	1113: .005
1033	1114: .009	1115: .019	1116: .005	1117: .014	1118: .009
1033	1119: .009	1120: .014	2001: .052	2002: .034	2003: .035
1034	1001:2.399	1002:1.115	1003:1.059	1004:1.677	1005:1.288
1034	1006:3.135	1007: .604	1008: 1.78	1009:1.209	1010:1.026
1034	1011: .689	1012: 1.19	1013: .834	1014:1.827	1015:2.671
1034	1016: 1.78	1017:3.139	1018:1.706	1019:2.347	1020:1.003
1034	1021: 2.31	1022: 2.91	1024: .075	1025: .052	1026: .033
1034	1027: 5.57	1028:9.174	1031: .187	1032:7.989	1033:5.449
1034	1035:81.29	1036:12.39	1037:11.28	1038: .815	1039: .422
1034	1040: .319	1041: .492	1042: .216	1043: .145	1044: .07
1034	1045: .07	1046: .047	1047: .066	1048: .089	1049: .056
1034	1050: .066	1051: .037	1101:1.153	1102:2.947	1103:3.575
1034	1104: .38	1105:1.092	1106: .426	1107: .253	1108: .272
1034	1109: .337	1110: .216	1111:2.113	1112: .047	1113: .042
1034	1114: .08	1115: .173	1116: .066	1117: .141	1118: .084
1034	1119: .117	1120: .127	2001: .525	2002: .341	2003: .357
1035	1001:7.853	1002:3.659	1003:3.467	1004:5.501	1005:4.226
1035	1006:10.26	1007:1.982	1008:5.829	1009:3.955	1010:3.355
1035	1011:2.263	1012:3.903	1013:2.732	1014:5.988	1015:8.752
1035	1016:5.838	1017:10.28	1018: 5.59	1019:7.694	1020:3.289
1035	1021:7.572	1022: 9.53	1024: .253	1025: .159	1026: .103
1035	1027:18.24	1028:30.04	1031: .614	1032:13.12	1033:8.945
1035	1034:82.09	1036:40.59	1037:36.93	1038:2.661	1039:1.387
1035	1040:1.035	1041:1.612	1042: .703	1043: .478	1044: .234
1035	1045: .225	1046: .155	1047: .211	1048: .29	1049: .178
1035	1050: .216	1051: .127	1101:3.772	1102:9.652	1103:11.71
1035	1104:1.237	1105: 3.58	1106:1.401	1107: .825	1108: .895

1035	1109:1.101	1110: .708	1111:6.916	1112: .155	1113: .136
1035	1114: .253	1115: .572	1116: .206	1117: .454	1118: .276
1035	1119: .389	1120: .412	2001:1.718	2002:1.116	2003:1.168
1036	1001:3.397	1002:1.584	1003:1.499	1004: 2.38	1005:1.827
1036	1006:4.437	1007: .857	1008:2.521	1009: 1.71	1010:1.452
1036	1011: .979	1012:1.691	1013:1.181	1014:2.591	1015:3.786
1036	1016:2.525	1017:4.451	1018:2.418	1019:3.327	1020:1.424
1036	1021:3.275	1022:4.123	1024: .108	1025: .07	1026: .047
1036	1027:7.891	1028: .13	1031: .267	1032:2.015	1033:1.373
1036	1034:12.62	1035:40.91	1037:15.98	1038:1.153	1039: .6
1036	1040: .45	1041: .698	1042: .305	1043: .206	1044: .103
1036	1045: .098	1046: .066	1047: .094	1048: .127	1049: .08
1036	1050: .094	1051: .056	1101:1.631	1102:4.175	1103:5.065
1036	1104: .534	1105:1.551	1106: .609	1107: .356	1108: .389
1036	1109: .478	1110: .305	1111:2.994	1112: .066	1113: .061
1036	1114: .108	1115: .248	1116: .089	1117: .197	1118: .122
1036	1119: .169	1120: .178	2001: .743	2002: .483	2003: .505
1037	1001:7.965	1002:3.711	1003:3.514	1004:5.576	1005:4.282
1037	1006: 10.4	1007: 2.01	1008:5.908	1009:4.011	1010:3.402
1037	1011:2.291	1012:3.959	1013:2.769	1014:6.068	1015:8.874
1037	1016:5.918	1017:10.43	1018:5.669	1019:7.797	1020:3.336
1037	1021:7.675	1022:9.661	1024: .253	1025: .164	1026: .103
1037	1027:18.49	1028:30.46	1031: .623	1032:1.851	1033: 1.26
1037	1034:11.57	1035: 37.5	1036: 16.1	1038:2.699	1039:1.406
1037	1040:1.054	1041:1.635	1042: .717	1043: .483	1044: .239
1037	1045: .23	1046: .155	1047: .216	1048: .295	1049: .183
1037	1050: .22	1051: .127	1101:3.828	1102:9.788	1103:11.87
1037	1104:1.251	1105:3.631	1106:1.424	1107: .834	1108: .909
1037	1109: 1.12	1110: .717	1111:7.014	1112: .155	1113: .141
1037	1114: .258	1115: .576	1116: .211	1117: .459	1118: .281
1037	1119: .394	1120: .417	2001:1.742	2002:1.132	2003:1.185
1038	1: .305	4: .422	7:33.02	10:140.5	15:229.4
1038	22: .005	25:1.068	26: .515	32: .131	33:2.235
1038	38:27.64	42:124.5	47: .005	60: 42.3	61:111.5
1038	62:76.79	63:163.6	64:105.5	185:222.1	194:132.9
1038	198:2.272	1001:39.41	1002:18.47	1003: 18.1	1004:28.29
1038	1005:18.58	1006:53.98	1007:11.46	1008: 35.3	1009:21.31
1038	1010:18.23	1011:13.48	1012:24.35	1013: 17.1	1014:34.41
1038	1015: 38.7	1016: 28.6	1017:45.23	1018:26.46	1019:43.79
1038	1020:14.46	1021:45.82	1022:55.48	1024:1.017	1025: .656
1038	1026: .417	1027:12.23	1028:2.291	1029:1.486	1030: .832
1038	1031: .192	1032: .141	1033: .094	1034: .871	1035:2.821
1038	1036:1.209	1037:2.816	1039:43.45	1040:110.4	1041:50.56
1038	1042:478.9	1043:247.4	1044:95.02	1045: 183	1046:124.3
1038	1047: 173	1048:237.7	1049:145.6	1050:175.8	1051:103.4
1038	1101:15.31	1102:66.35	1103:71.92	1104:6.232	1105:17.07
1038	1106:5.683	1107:3.336	1108:3.631	1109:4.475	1110:42.01
1038	1111:122.9	1112:8.401	1113:10.99	1114: 14.5	1115:9.357
1038	1116:7.937	1117:11.88	1118:15.86	1119:57.77	1120:23.46
1038	2001:1.152	2002: .748	2003: .783		
1039	2: 19.2	4: .056	7:8.818	10:19.48	15:12.39
1039	22: .066	26: .197	30: .005	40: .042	42:17.26
1039	47: .094	60:5.866	61:15.46	62:10.65	63:22.68
1039	64:14.63	185: 30.8	194:18.42	198: .314	1001:20.41
1039	1002:9.586	1003:9.277	1004:14.63	1005: 9.61	1006:27.91
1039	1007:5.927	1008:18.25	1009:11.02	1010:9.427	1011:6.972
1039	1012:12.59	1013:8.841	1014: 17.8	1015:20.01	1016:14.66
1039	1017:23.39	1018:13.65	1019:22.64	1020:7.478	1021:23.69
1039	1022:28.69	1024: .525	1025: .337	1026: .216	1027:6.328
1039	1028:1.185	1029: .766	1030: .429	1031: .098	1032: .07
1039	1033: .047	1034: .45	1035:1.457	1036: .628	1037:1.457
1039	1038:43.17	1040:42.04	1041:26.14	1042:28.56	1043:7.717
1039	1044:2.961	1045:4.531	1046:2.474	1047:3.444	1048:6.396
1039	1049:3.917	1050: 3.5	1051:2.778	1101:7.914	1102: 23.7
1039	1103:37.19	1104:3.167	1105:8.827	1106:2.938	1107:1.724
1039	1108:1.879	1109:2.315	1110:5.604	1111:63.58	1112:1.218
1039	1113:1.082	1114:2.104	1115:1.635	1116:1.387	1117:3.603
1039	1118:2.497	1119:3.472	1120:3.697	2001: .596	2002: .387
1039	2003: .405				
1040	4: .066	7:10.04	10:22.19	15:36.23	25: .056



1040	26: .084	40: .047	42:19.66	47: .037	60:6.681
1040	61:17.61	62:12.13	63:25.84	64:16.67	185:35.09
1040	194:20.99	198: .361	1001:15.31	1002: 7.22	1003:7.014
1040	1004:10.97	1005:7.206	1006:20.93	1007:4.442	1008:13.68
1040	1009: 8.26	1010:7.066	1011:5.229	1012:9.436	1013: 6.63
1040	1014:13.34	1015: .15	1016:11.09	1017:17.53	1018:10.29
1040	1019:16.98	1020:5.608	1021:17.76	1022:21.52	1024: .394
1040	1025: .253	1026: .164	1027:4.742	1028: .886	1029: .577
1040	1030: .322	1031: .075	1032: .056	1033: .037	1034: .337
1040	1035:1.092	1036: .469	1037:1.092	1038:109.9	1039:42.12
1040	1041:19.59	1042:101.2	1043:17.69	1044:6.794	1045:16.02
1040	1046:6.424	1047:9.216	1048:22.62	1049:13.85	1050:9.357
1040	1051:9.835	1101:5.936	1102:17.77	1103:27.88	1104:2.371
1040	1105:6.616	1106:2.202	1107:1.293	1108: 1.41	1109:1.734
1040	1110:2.169	1111:47.65	1112: .436	1113: .567	1114: .75
1040	1115:1.223	1116: 1.04	1117:2.699	1118:1.874	1119:2.985
1040	1120:2.774	2001: .447	2002: .29	2003: .304	
1041	2:19.98	4: .061	7:9.179	10:20.27	15:12.89
1041	22: .066	26: .206	30: .005	40: .042	42:17.96
1041	47: .098	60:6.105	61:16.09	62:11.08	63:23.61
1041	64:15.23	185:32.05	194:19.17	198: .328	1001:23.69
1041	1002:11.19	1003:10.88	1004:17.01	1005:11.17	1006:32.45
1041	1007:6.888	1008:21.22	1009:12.81	1010:10.95	1011:8.106
1041	1012:14.63	1013:10.28	1014:20.69	1015:23.26	1016: 17.2
1041	1017:27.19	1018:15.96	1019:26.32	1020:8.696	1021:27.55
1041	1022:33.36	1024: .614	1025: .394	1026: .253	1027:7.358
1041	1028:1.378	1029: .894	1030: .5	1031: .117	1032: .084
1041	1033: .056	1034: .525	1035:1.696	1036: .726	1037:1.691
1041	1038:50.18	1039:26.12	1040:19.55	1042:13.28	1043:8.968
1041	1044:3.444	1045:4.236	1046:2.877	1047:4.006	1048:5.505
1041	1049:3.374	1050:4.067	1051:2.394	1101:9.202	1102:27.55
1041	1103:43.23	1104:3.678	1105:10.26	1106:3.416	1107:2.005
1041	1108:2.183	1109:2.689	1110:6.513	1111:73.89	1112:1.415
1041	1113:1.26	1114:2.446	1115:1.898	1116:1.612	1117:4.184
1041	1118:2.905	1119:4.034	1120:4.301	2001: .693	2002: .45
1041	2003: .471				
1042	1: .089	4: .122	7:9.994	10:40.37	15:65.92
1042	25: .305	26: .15	32: .037	33: .614	38:7.464
1042	42:35.77	60:12.15	61:32.03	62:22.07	63: 47
1042	64:30.32	185:63.82	194:38.19	198: .651	1001:10.48
1042	1002:4.924	1003:4.784	1004:7.483	1005:4.915	1006:14.27
1042	1007:3.031	1008:9.333	1009:5.637	1010:4.821	1011:3.566
1042	1012:6.438	1013:4.521	1014:9.099	1015:10.23	1016:7.562
1042	1017:11.96	1018:7.023	1019:11.58	1020:3.823	1021:12.12
1042	1022:14.67	1024: .267	1025: .173	1026: .112	1027:3.232
1042	1028: .604	1029: .393	1030: .22	1031: .052	1032: .037
1042	1033: .023	1034: .23	1035: .745	1036: .319	1037: .745
1042	1038:478.4	1039:28.73	1040:101.6	1041:13.36	1043:76.98
1042	1044:29.57	1045: 43.8	1046:27.97	1047:40.11	1048:56.93
1042	1049:34.87	1050:40.74	1051:24.74	1101:4.048	1102:20.64
1042	1103:19.02	1104:1.616	1105:4.512	1106:1.504	1107: .881
1042	1108: .961	1109:1.185	1110:9.455	1111:32.51	1112:1.888
1042	1113:2.474	1114:3.261	1115:2.104	1116:1.785	1117:7.113
1042	1118:4.934	1119: 13	1120:7.305	2001: .304	2002: .198
1042	2003: .207				
1043	1: .042	4: .056	7:5.393	10:19.19	15:31.34
1043	25: .08	26: .07	32: .009	33: .23	38:3.041
1043	42: 17	60:5.777	61:15.23	62:10.49	63:22.34
1043	64:14.41	185:30.34	194:18.15	198: .309	1001:7.075
1043	1002:3.327	1003:3.233	1004:5.051	1005:3.317	1006:9.638
1043	1007:2.048	1008:6.302	1009:3.805	1010:3.256	1011:2.408
1043	1012:4.348	1013:3.055	1014:6.143	1015:6.911	1016:5.107
1043	1017:8.078	1018:4.742	1019: 7.82	1020:2.582	1021:8.181
1043	1022: 9.91	1024: .183	1025: .117	1026: .075	1027:2.184
1043	1028: .408	1029: .266	1030: .148	1031: .033	1032: .023
1043	1033: .019	1034: .155	1035: .501	1036: .216	1037: .501
1043	1038:247.2	1039:7.759	1040:17.76	1041:9.024	1042:76.98
1043	1044:16.97	1045:20.86	1046:14.17	1047:19.73	1048:27.11
1043	1049:16.61	1050:20.04	1051:11.78	1101:2.732	1102:11.84
1043	1103:12.84	1104: 1.11	1105: 3.05	1106:1.017	1107: .595

1043	1108: .647	1109: .801	1110:4.789	1111:21.96	1112: .956
1043	1113:1.256	1114:1.654	1115:1.068	1116: .904	1117:4.081
1043	1118: 2.83	1119:6.588	1120:4.189	2001: .206	2002: .134
1043	2003: .14				
1044	1: .028	2: 13	4: .037	7:2.774	10:13.18
1044	15:8.387	22: .042	25: .103	26: .145	32: .014
1044	33: .216	38:2.652	40: .253	42:11.68	60:3.969
1044	61:10.46	62:7.206	63:15.35	64: 9.9	185:20.85
1044	194:12.47	198: .211	1001: 4.76	1002:2.732	1003:2.394
1044	1004:3.078	1005:2.104	1006:5.515	1007:1.242	1008:3.922
1044	1009:2.914	1010:2.774	1011:1.649	1012:2.376	1013:1.626
1044	1014:3.364	1015:5.726	1016:4.803	1017:7.989	1018:5.173
1044	1019:8.781	1020:2.694	1021:9.188	1022:11.13	1024: .187
1044	1025: .122	1026: .08	1027:1.079	1028: .201	1029: .133
1044	1030: .071	1031: .019	1032: .014	1033: .009	1034: .075
1044	1035: .248	1036: .108	1037: .248	1038:95.63	1039:3.003
1044	1040:6.874	1041:3.491	1042:29.79	1043: 17.1	1045:11.04
1044	1046:24.18	1047: 12.4	1048:14.35	1049: 8.79	1050: 12.6
1044	1051:6.236	1101:3.322	1102:20.43	1103:17.09	1104:1.921
1044	1105: 3.13	1106:1.054	1107: .614	1108: .675	1109: .82
1044	1110:13.98	1111: 31.3	1112:2.797	1113:3.659	1114:4.826
1044	1115:3.111	1116:2.638	1117:7.038	1118:4.882	1119:19.22
1044	1120: 7.23	2001: .102	2002: .066	2003: .069	
1045	1: .042	4: .061	7: .108	10:20.22	15:33.01
1045	25: .155	26: .075	32: .037	33: .347	38:8.185
1045	40: .389	42:17.91	60:6.086	61:16.04	62:11.05
1045	63:23.54	64:15.19	185:31.96	194:19.12	198: .328
1045	1001:3.364	1002:1.579	1003:1.537	1004:2.399	1005:1.579
1045	1006:4.582	1007: .975	1008:2.994	1009:1.809	1010:1.546
1045	1011:1.143	1012:2.066	1013:1.452	1014:2.919	1015:3.284
1045	1016:2.427	1017:3.837	1018:2.254	1019: 3.72	1020:1.228
1045	1021:3.889	1022:4.709	1024: .07	1025: .047	1026: .028
1045	1027:1.039	1028: .192	1029: .128	1030: .071	1031: .014
1045	1032: .014	1033: .009	1034: .075	1035: .239	1036: .103
1045	1037: .239	1038:183.9	1039:4.578	1040:16.15	1041:4.287
1045	1042:44.07	1043:20.99	1044:11.03	1046:20.15	1047:38.98
1045	1048:94.74	1049:58.05	1050: 42.3	1051:41.19	1101:1.251
1045	1102:7.698	1103:6.438	1104: .722	1105:1.448	1106: .192
1045	1107: .281	1108: .253	1109: .38	1110:6.808	1111:10.67
1045	1112:1.363	1113:1.785	1114:2.352	1115:1.518	1116:1.288
1045	1117:1.926	1118:1.841	1119:9.366	1120:2.722	2001: .098
1045	2002: .064	2003: .067			
1046	1: .033	4: .042	7:2.858	10:14.19	15:23.32
1046	25: .108	32: .028	33: .239	38:2.966	40: .276
1046	42:12.57	60: 4.25	61:11.26	62:7.754	63:16.44
1046	64:10.65	185:22.43	194:13.42	198: .23	1001:2.282
1046	1002:2.254	1003:1.973	1004:1.631	1005:1.068	1006:3.111
1046	1007: .661	1008:2.033	1009:2.404	1010:2.286	1011:1.359
1046	1012:1.401	1013: .984	1014:1.982	1015:4.723	1016:3.959
1046	1017:6.588	1018:4.264	1019:7.244	1020:2.221	1021:7.576
1046	1022:9.174	1024: .155	1025: .098	1026: .066	1027: .705
1046	1028: .131	1029: .087	1030: .046	1031: .009	1032: .009
1046	1033: .005	1034: .052	1035: .164	1036: .07	1037: .164
1046	1038:124.9	1039:2.502	1040:6.485	1041: 2.91	1042:28.11
1046	1043:14.25	1044:24.13	1045:20.13	1047:22.61	1048:26.16
1046	1049:16.02	1050:35.44	1051:11.37	1101:2.741	1102:16.84
1046	1103:14.09	1104:1.584	1105:2.582	1106: .871	1107: .506
1046	1108: .558	1109: .675	1110:10.23	1111:25.81	1112:2.048
1046	1113: 2.68	1114:3.533	1115:2.277	1116:1.935	1117:5.801
1046	1118:4.025	1119:14.08	1120: 5.96	2001: .066	2002: .043
1046	2003: .045				
1047	1: .037	4: .052	7: .037	10:16.68	15:27.22
1047	25: .127	26: .061	32: .033	33: .286	38:6.803
1047	40: .323	42:14.77	60:5.018	61:13.23	62:9.113
1047	63:19.42	64:12.52	185:26.36	194:15.77	198: .272
1047	1001:3.167	1002: 1.49	1003:1.448	1004:2.263	1005:1.485
1047	1006:4.315	1007: .918	1008:2.821	1009:1.706	1010:1.457
1047	1011:1.078	1012:1.949	1013:1.368	1014: 2.75	1015:3.092
1047	1016:2.286	1017:3.617	1018:2.123	1019:3.505	1020:1.157
1047	1021:3.664	1022:4.437	1024: .08	1025: .052	1026: .033

1047	1027: .978	1028: .183	1029: .117	1030: .066	1031: .014
1047	1032: .009	1033: .009	1034: .07	1035: .225	1036: .098
1047	1037: .225	1038: 173.4	1039: 3.477	1040: 9.277	1041: 4.044
1047	1042: 40.21	1043: 19.79	1044: 12.34	1045: 38.92	1046: 22.55
1047	1048: 49.38	1049: 30.24	1050: 52.15	1051: 28.64	1101: 1.401
1047	1102: 8.617	1103: 7.206	1104: .811	1105: 1.321	1106: .211
1047	1107: .258	1108: .286	1109: .347	1110: 7.619	1111: 13.2
1047	1112: 1.523	1113: 1.996	1114: 2.629	1115: 1.696	1116: 1.438
1047	1117: 2.155	1118: 2.062	1119: 10.48	1120: 3.05	2001: .092
1047	2002: .06	2003: .063			
1048	1: .075	4: .108	7: .183	10: 34.62	15: 56.51
1048	25: .262	26: .127	32: .066	33: .59	38: 14.02
1048	40: .67	42: 30.67	60: 10.42	61: 27.47	62: 18.92
1048	63: 40.31	64: .26	185: 54.73	194: 32.74	198: .558
1048	1001: 4.362	1002: 2.048	1003: 1.991	1004: 3.111	1005: 2.048
1048	1006: 5.941	1007: 1.26	1008: 3.884	1009: 2.343	1010: 2.005
1048	1011: 1.485	1012: 2.68	1013: 1.884	1014: 3.786	1015: 4.259
1048	1016: 3.149	1017: 4.976	1018: 2.924	1019: 4.821	1020: 1.593
1048	1021: 5.042	1022: 6.105	1024: .094	1025: .061	1026: .037
1048	1027: 1.347	1028: .253	1029: .163	1030: .092	1031: .019
1048	1032: .014	1033: .009	1034: .094	1035: .309	1036: .131
1048	1037: .309	1038: 238.5	1039: 6.414	1040: 22.65	1041: 5.562
1048	1042: 57.16	1043: 27.23	1044: 14.3	1045: 95.16	1046: 26.13
1048	1047: 49.53	1049: 141.3	1050: 106.5	1051: 192.9	1101: 1.626
1048	1102: 9.985	1103: 8.354	1104: .937	1105: 1.879	1106: .248
1048	1107: .365	1108: .328	1109: .492	1110: 8.832	1111: 13.53
1048	1112: 1.766	1113: 2.315	1114: 3.05	1115: 1.968	1116: 1.668
1048	1117: 2.497	1118: 2.385	1119: 12.14	1120: 3.533	2001: .127
1048	2002: .082	2003: .086			
1049	1: .061	4: .089	7: .15	10: 28.66	15: 46.78
1049	25: .216	26: .103	32: .052	33: .492	38: 11.6
1049	40: .553	42: 25.39	60: 8.626	61: 22.74	62: 15.66
1049	63: 33.37	64: 21.52	185: 45.3	194: 27.1	198: .464
1049	1001: 2.671	1002: 1.256	1003: 1.218	1004: 1.907	1005: 1.251
1049	1006: 3.641	1007: .773	1008: 2.38	1009: 1.438	1010: 1.228
1049	1011: .909	1012: 1.64	1013: 1.153	1014: 2.319	1015: 2.61
1049	1016: 1.93	1017: 3.05	1018: 1.79	1019: 2.957	1020: .975
1049	1021: 3.088	1022: 3.744	1024: .056	1025: .037	1026: .023
1049	1027: .823	1028: .155	1029: .102	1030: .056	1031: .014
1049	1032: .009	1033: .005	1034: .061	1035: .192	1036: .08
1049	1037: .192	1038: 146.1	1039: 3.931	1040: 13.88	1041: 3.406
1049	1042: 35.02	1043: 16.68	1044: 8.762	1045: 58.29	1046: 16.01
1049	1047: 30.34	1048: 141.3	1050: 64.1	1051: 116.2	1101: .993
1049	1102: 6.119	1103: 5.117	1104: .576	1105: 1.153	1106: .15
1049	1107: .225	1108: .201	1109: .3	1110: 5.412	1111: 8.289
1049	1112: 1.082	1113: 1.415	1114: 1.869	1115: 1.204	1116: 1.021
1049	1117: 1.532	1118: 1.462	1119: 7.44	1120: 2.165	2001: .078
1049	2002: .05	2003: .053			
1050	1: .061	4: .084	7: .056	10: 27.29	15: 82.32
1050	25: .005	32: .056	33: .469	38: 11.13	40: .529
1050	42: 24.18	60: .29	61: 21.66	62: 14.77	63: 2.38
1050	64: 20.5	185: 43.15	194: 25.81	198: .44	1001: 3.214
1050	1002: 1.509	1003: 1.467	1004: 2.296	1005: 1.509	1006: 4.381
1050	1007: .928	1008: 2.863	1009: 1.729	1010: 1.481	1011: 1.092
1050	1012: 1.977	1013: 1.387	1014: 2.793	1015: 3.139	1016: 2.319
1050	1017: 3.669	1018: 2.155	1019: 3.556	1020: 1.171	1021: 3.716
1050	1022: 4.503	1024: .042	1025: .028	1026: .019	1027: .991
1050	1028: .187	1029: .123	1030: .066	1031: .014	1032: .009
1050	1033: .009	1034: .07	1035: .23	1036: .098	1037: .23
1050	1038: 175.8	1039: 3.523	1040: 9.413	1041: 4.1	1042: 40.79
1050	1043: 20.07	1044: 12.52	1045: 42.19	1046: 35.3	1047: 52.1
1050	1048: 106.4	1049: .64	1051: 136.9	1101: .679	1102: 6.438
1050	1103: 5.384	1104: .604	1105: .984	1106: .319	1107: .192
1050	1108: .145	1109: .258	1110: 11.4	1111: 9.858	1112: 2.277
1050	1113: 2.985	1114: 3.931	1115: 2.54	1116: 2.155	1117: 3.224
1050	1118: 1.537	1119: 11.86	1120: 2.277	2001: .093	2002: .061
1050	2003: .063				
1051	1: .056	4: .08	7: .056	10: 25.56	15: 77.12
1051	25: .005	32: .047	33: .436	38: 10.42	40: .497
1051	42: 22.64	60: .272	61: 20.28	62: 13.84	63: 2.23

1051	64: 19.2	185:40.41	194:24.18	198: .412	1001:1.893
1051	1002: .89	1003: .867	1004:1.354	1005: .89	1006:2.582
1051	1007: .548	1008:1.687	1009:1.017	1010: .871	1011: .647
1051	1012:1.162	1013: .815	1014:1.645	1015:1.851	1016:1.368
1051	1017: 2.16	1018: 1.27	1019:2.094	1020: .693	1021:2.193
1051	1022:2.652	1024: .042	1025: .028	1026: .019	1027: .586
1051	1028: .108	1029: .071	1030: .041	1031: .009	1032: .005
1051	1033: .005	1034: .042	1035: .136	1036: .056	1037: .136
1051	1038:103.6	1039:2.788	1040:9.839	1041:2.418	1042:24.83
1051	1043:11.83	1044:6.213	1045:41.34	1046:11.35	1047:28.62
1051	1048:192.8	1049:116.1	1050: 137	1101: .708	1102:4.339
1051	1103:3.627	1104: .408	1105: .815	1106: .173	1107: .159
1051	1108: .145	1109: .216	1110: 6.26	1111:5.876	1112:1.251
1051	1113: 1.64	1114: 2.16	1115:1.396	1116:1.185	1117:1.771
1051	1118:1.035	1119:5.276	1120:1.537	2001: .055	2002: .036
1051	2003: .038				
1101	4:35.25	7:55.99	10: .192	17: .145	19:1.654
1101	21: .009	22:3.121	26:1.495	40:1.064	42: .112
1101	47: .005	60:29.77	61:78.53	62:54.02	63: 116
1101	64:75.53	185: 166	194: .127	198:131.1	1001:44.05
1101	1002:24.23	1003:21.23	1004:30.95	1005:23.78	1006:57.72
1101	1007:11.06	1008:33.57	1009:24.67	1010:23.47	1011:13.93
1101	1012:21.97	1013:15.37	1014:33.69	1015: 57.4	1016:40.56
1101	1017:80.36	1018:47.28	1019:66.72	1020:31.01	1021:68.92
1101	1022:86.73	1024:34.48	1025:22.16	1026:14.15	1027:17.73
1101	1028:3.317	1029: 2.15	1030:1.205	1031: .276	1032: .201
1101	1033: .136	1034: 1.26	1035:4.086	1036:1.752	1037:4.076
1101	1038:14.99	1039:7.801	1040:5.838	1041:9.076	1042:3.969
1101	1043: 2.68	1044:3.177	1045:1.199	1046:2.624	1047:1.345
1101	1048: 1.56	1049: .956	1050: .637	1051: .679	1102:172.5
1101	1103:107.9	1104:121.4	1105:131.7	1106:192.4	1107:72.76
1101	1108:122.9	1109:97.55	1110:18.07	1111:63.96	1112:6.035
1101	1113:7.759	1114:17.5	1115:34.26	1116:12.51	1117:6.663
1101	1118:2.994	1119:5.266	1120:5.613	2001:1.669	2002:1.085
1101	2003:1.136				
1102	1: .005	2:8.748	4:65.41	7:104.3	10: .361
1102	15: .267	22: .478	25: .009	26: 2.61	30: .014
1102	33: .272	40: .637	42: .211	47: .82	60:55.34
1102	61: 146	62:100.5	63:215.7	64:140.5	185:308.6
1102	194: .239	198:243.8	1001:130.6	1002:71.83	1003:62.97
1102	1004:85.28	1005:61.47	1006:149.1	1007:32.79	1008:99.57
1102	1009:73.14	1010:69.58	1011:41.31	1012: 60.3	1013:41.26
1102	1014:87.06	1015: 156	1016:120.3	1017:217.7	1018:140.1
1102	1019: 201	1020:82.42	1021:258.2	1022:272.4	1024:10.09
1102	1025:6.485	1026:4.142	1027:44.47	1028:8.326	1029:5.403
1102	1030:3.018	1031: .693	1032: .506	1033: .347	1034:3.163
1102	1035:10.25	1036: 4.4	1037:10.23	1038:65.55	1039:23.57
1102	1040:17.65	1041:27.42	1042:20.41	1043:11.72	1044:20.06
1102	1045:7.567	1046:16.57	1047:8.499	1048:9.835	1049:6.025
1102	1050:6.353	1051:4.278	1101:177.2	1103:503.2	1104:102.3
1102	1105:166.8	1106:56.27	1107:32.62	1108:35.97	1109:43.74
1102	1110:60.72	1111: 348	1112: 13.2	1113:11.73	1114:21.06
1102	1115:47.18	1116:17.23	1117:39.02	1118:23.95	1119:33.26
1102	1120:35.45	2001:4.188	2002:2.721	2003:2.849	
1103	2:10.44	4:77.97	7:124.7	10: .426	15: .319
1103	21: .005	22: .548	25: .005	26:3.088	30: .033
1103	40: .759	42: .248	45: .005	46: .023	47: .895
1103	60:65.97	61: 174	62:119.7	63:257.1	64:167.4
1103	185:367.8	194: 286	198:290.5	1001:175.9	1002:101.2
1103	1003:88.84	1004:115.7	1005:81.06	1006:211.2	1007:45.95
1103	1008: 145	1009:108.5	1010:103.2	1011:61.24	1012:88.04
1103	1013:60.07	1014:124.3	1015:214.7	1016:177.5	1017:299.6
1103	1018:194.2	1019:315.1	1020:102.8	1021:387.9	1022:419.4
1103	1024:7.234	1025:4.657	1026:2.971	1027:44.87	1028:8.401
1103	1029:5.449	1030:3.044	1031: .703	1032: .511	1033: .347
1103	1034:3.191	1035:10.34	1036:4.442	1037:10.33	1038:70.94
1103	1039:36.94	1040:27.64	1041:42.96	1042:18.77	1043:12.68
1103	1044:16.75	1045:6.321	1046:13.84	1047:7.098	1048:8.214
1103	1049:5.032	1050:5.309	1051: 3.57	1101:103.5	1102:502.3
1103	1104:59.08	1105:121.3	1106:40.38	1107:23.71	1108: 25.8

1103	1109: 31.8	1110: 50.7	1111:326.3	1112:11.02	1113:9.793
1103	1114:19.02	1115:27.23	1116:12.55	1117:32.58	1118: 20
1103	1119:27.77	1120: 29.6	2001:4.225	2002:2.745	2003:2.874
1104	4: 11.3	7:17.95	10: .061	17: .047	19: .529
1104	22:1.003	26: .464	40: .356	42: .037	60:9.544
1104	61:25.17	62:17.32	63: 37.2	64:24.22	185:53.23
1104	194: .042	198:42.04	1001:16.58	1002:9.118	1003:7.989
1104	1004:10.82	1005:7.801	1006:18.93	1007:4.161	1008:12.64
1104	1009:9.287	1010:8.832	1011:5.243	1012:7.684	1013:5.238
1104	1014:11.05	1015:19.81	1016:15.27	1017:27.64	1018:17.79
1104	1019:25.52	1020:10.46	1021:32.77	1022:34.57	1024:7.038
1104	1025:4.526	1026:2.891	1027: 5.65	1028:1.059	1029: .684
1104	1030: .383	1031: .089	1032: .066	1033: .042	1034: .403
1104	1035:1.303	1036: .558	1037:1.298	1038:6.002	1039:3.125
1104	1040:2.338	1041:3.631	1042:1.588	1043:1.073	1044:1.869
1104	1045: .708	1046:1.546	1047: .792	1048: .918	1049: .562
1104	1050: .59	1051: .398	1101:123.6	1102:101.5	1103:58.66
1104	1105:28.77	1106:39.28	1107:14.85	1108: 25.1	1109:19.91
1104	1110: 6.85	1111:32.42	1112:2.286	1113:1.799	1114:5.796
1104	1115:12.99	1116:4.742	1117:3.636	1118: 2.23	1119:3.097
1104	1120:3.303	2001: .532	2002: .346	2003: .362	
1105	2: .661	4:24.27	7:38.54	10: .131	17: .098
1105	19: .501	21: .005	22:2.118	26:1.092	40: .67
1105	42: .08	47: .009	60:20.49	61:54.07	62:37.18
1105	63:79.89	64:52.01	185:114.3	194: .089	198:90.29
1105	1001:43.24	1002: 27.6	1003:24.18	1004:35.24	1005:27.09
1105	1006:59.65	1007: 12.6	1008:36.01	1009:24.88	1010:25.94
1105	1011:14.44	1012: 21.3	1013: 14.9	1014:32.66	1015:55.62
1105	1016:39.32	1017:91.55	1018:53.84	1019: 76	1020:35.33
1105	1021:78.48	1022:98.82	1024:9.685	1025:6.227	1026:3.978
1105	1027: 20.2	1028:3.781	1029:2.451	1030:1.369	1031: .314
1105	1032: .23	1033: .155	1034:1.434	1035:4.653	1036:1.996
1105	1037:4.648	1038:17.08	1039:8.888	1040:6.653	1041:10.34
1105	1042:4.517	1043: 3.05	1044:3.111	1045:1.443	1046:2.568
1105	1047:1.363	1048:1.874	1049:1.148	1050:1.382	1051: .815
1105	1101:134.6	1102:168.9	1103:122.9	1104:29.46	1106:54.07
1105	1107: 31.7	1108:34.54	1109:42.51	1110:9.413	1111:72.91
1105	1112:1.368	1113:1.752	1114:3.955	1115:8.279	1116:3.036
1105	1117:6.049	1118:3.711	1119:5.159	1120:5.496	2001:1.902
1105	2002:1.236	2003:1.294			
1106	4:29.27	7:18.69	10: .103	17: .075	19: .867
1106	21: .005	22:1.593	26: .745	40: .525	42: .061
1106	46: .005	47: .005	60:15.61	61:41.18	62:28.33
1106	63:60.86	64:39.62	185:87.06	194: .066	198:68.78
1106	1001:16.12	1002: 8.87	1003:8.026	1004: 11.7	1005:8.991
1106	1006:21.82	1007:4.048	1008:12.69	1009:9.329	1010:8.874
1106	1011:5.266	1012:8.307	1013: 5.81	1014:12.74	1015: 21.7
1106	1016:14.85	1017:30.39	1018:17.87	1019:25.23	1020:11.72
1106	1021:26.06	1022:32.79	1024:29.47	1025:18.94	1026: 12.1
1106	1027:6.702	1028:1.214	1029: .786	1030: .439	1031: .103
1106	1032: .075	1033: .052	1034: .459	1035:1.495	1036: .642
1106	1037:1.495	1038:5.669	1039:2.952	1040:2.207	1041: 3.43
1106	1042:1.499	1043:1.012	1044:1.017	1045: .192	1046: .839
1106	1047: .216	1048: .248	1049: .15	1050: .3	1051: .164
1106	1101:193.8	1102:55.19	1103:33.27	1104:38.83	1105: 52.1
1106	1107:61.33	1108:105.1	1109:82.23	1110:8.467	1111:24.19
1106	1112:2.825	1113:4.128	1114:9.301	1115:16.06	1116:5.861
1106	1117:3.121	1118:1.406	1119:1.265	1120:1.795	2001: .631
1106	2002: .41	2003: 429			
1107	4:7.726	7:12.31	10: .042	17: .033	19: .361
1107	22: .665	26: .365	40: .084	42: .023	46: .005
1107	47: .094	60:6.527	61:17.21	62:11.84	63:25.43
1107	64:16.56	185:36.38	194: .028	198:28.74	1001: 9.53
1107	1002:5.243	1003:4.592	1004:6.696	1005:5.145	1006:12.49
1107	1007:2.394	1008:7.262	1009:5.337	1010:5.079	1011:3.013
1107	1012:4.756	1013:3.327	1014:7.291	1015:12.42	1016:8.776
1107	1017:17.39	1018:10.22	1019:14.44	1020: 6.71	1021:14.91
1107	1022:18.77	1024:11.08	1025:7.122	1026:4.545	1027:3.835
1107	1028: .717	1029: .465	1030: .26	1031: .061	1032: .042
1107	1033: .028	1034: .272	1035: .886	1036: .38	1037: .881

1107	1038:3.242	1039:1.687	1040:1.265	1041:1.963	1042: .857
1107	1043: .581	1044: .59	1045: .272	1046: .487	1047: .258
1107	1048: .356	1049: .22	1050: .262	1051: .155	1101:73.84
1107	1102:32.08	1103:23.35	1104: 14.8	1105:30.79	1106:61.85
1107	1108: 39.5	1109:48.63	1110:2.193	1111:13.85	1112: .731
1107	1113: .942	1114:2.123	1115:4.156	1116:1.518	1117: .806
1107	1118: .365	1119: .979	1120:1.045	2001: .361	2002: .235
1107	2003: .246				
1108	4:19.63	7:31.28	10: .108	17: .08	19: .918
1108	21: .005	22:1.687	26: .928	40: .216	42: .061
1108	46: .005	47: .234	60:16.58	61:43.72	62:30.08
1108	63:64.61	64:42.08	185:92.44	194: .07	198:73.05
1108	1001: 10.2	1002:5.791	1003:5.074	1004:7.398	1005:5.683
1108	1006:13.79	1007:2.558	1008:8.021	1009:5.894	1010:5.608
1108	1011:3.331	1012:5.252	1013:3.673	1014: 8.05	1015:13.72
1108	1016:9.694	1017:19.21	1018: 11.3	1019:15.94	1020:7.412
1108	1021:16.47	1022:20.73	1024:145.4	1025:75.15	1026:47.98
1108	1027:4.236	1028: .768	1029: .5	1030: .276	1031: .066
1108	1032: .047	1033: .033	1034: .29	1035: .946	1036: .408
1108	1037: .942	1038:3.584	1039:1.865	1040:1.396	1041:2.169
1108	1042: .946	1043: .642	1044: .642	1045: .305	1046: .529
1108	1047: .272	1048: .394	1049: .239	1050: .127	1051: .169
1108	1101:122.5	1102:34.89	1103:21.03	1104:24.55	1105:32.92
1108	1106: 104	1107:38.76	1109:51.96	1110:3.636	1111:15.29
1108	1112:1.214	1113: 1.56	1114:3.519	1115:6.892	1116:2.516
1108	1117: 1.34	1118: .604	1119:1.064	1120:1.134	2001: .399
1108	2002: .259	2003: .271			
1109	4:11.53	7:18.38	10: .061	17: .047	19: .539
1109	22: .989	26: .544	40: .127	42: .037	46: .005
1109	47: .136	60:9.741	61:25.69	62:17.67	63:37.96
1109	64:24.72	185: 54.3	194: .042	198: 42.9	1001:12.77
1109	1002:7.023	1003:6.157	1004:8.973	1005:6.897	1006:16.74
1109	1007:3.205	1008:9.732	1009:7.155	1010:6.803	1011:4.039
1109	1012:6.372	1013:4.456	1014:9.769	1015:16.64	1016:11.76
1109	1017:23.31	1018: 13.7	1019:19.35	1020:8.991	1021:19.98
1109	1022:25.15	1024:14.85	1025:9.544	1026:6.096	1027:5.143
1109	1028: .961	1029: .623	1030: .347	1031: .08	1032: .056
1109	1033: .037	1034: .365	1035:1.185	1036: .511	1037:1.181
1109	1038:4.348	1039:2.263	1040:1.691	1041:2.633	1042:1.148
1109	1043: .778	1044: .792	1045: .365	1046: .656	1047: .347
1109	1048: .478	1049: .29	1050: .351	1051: .206	1101:98.96
1109	1102:42.98	1103:31.29	1104:19.83	1105:41.26	1106:82.84
1109	1107:48.59	1108:52.95	1110:2.938	1111:18.55	1112: .979
1109	1113: 1.26	1114:2.844	1115:5.566	1116:2.033	1117:1.082
1109	1118: .487	1119:1.312	1120:1.401	2001: .484	2002: .315
1109	2003: .329				
1110	1: .108	2:3.622	7: .037	10: 2.98	13:1.162
1110	14:40.69	22: .164	25: .155	26: .923	32: .033
1110	33: .276	38:7.192	40: .042	42:25.94	43: .136
1110	47: .136	60:12.72	61:33.51	62: 23.1	63:49.24
1110	64: 31.7	185:283.8	194:25.81	198: .984	1001:12.69
1110	1002:7.281	1003:6.382	1004:8.209	1005:4.503	1006:10.92
1110	1007:3.313	1008:10.46	1009:7.768	1010:7.394	1011:4.395
1110	1012:6.335	1013:4.334	1014:8.968	1015:15.27	1016: 12.8
1110	1017:21.32	1018: 13.8	1019:23.43	1020:6.213	1021:23.46
1110	1022:29.68	1024:1.115	1025: .717	1026: .459	1027:3.259
1110	1028: .609	1029: .393	1030: .22	1031: .052	1032: .037
1110	1033: .023	1034: .23	1035: .75	1036: .323	1037: .75
1110	1038:43.85	1039:5.655	1040:2.277	1041:6.578	1042:9.872
1110	1043:5.004	1044:15.24	1045: 7.07	1046:10.64	1047:7.937
1110	1048:9.188	1049:5.627	1050: 11.1	1051:6.096	1101:18.83
1110	1102:61.61	1103:51.54	1104:7.005	1105:9.436	1106:8.809
1110	1107:2.347	1108:3.969	1109:3.149	1111:83.49	1112:79.47
1110	1113:65.08	1114:137.2	1115:70.19	1116:79.89	1117:89.21
1110	1118: 40.1	1119:47.09	1120:19.28	2001: .307	2002: .199
1110	2003: .209				
1111	1: .023	2:13.68	4: .38	7:20.91	10:8.246
1111	15: 113	22: 431	25: .642	26:1.715	30: .005
1111	33: .089	40: .272	42:71.73	47: .037	60:35.17
1111	61:92.63	62:63.86	63:136.1	64:87.62	185:784.8

1111	194:71.36	198:2.727	1001:110.2	1002:63.21	1003:55.43
1111	1004:72.95	1005:48.59	1006:139.2	1007:29.55	1008:90.99
1111	1009:67.42	1010:64.14	1011:38.16	1012:62.78	1013:44.09
1111	1014:88.74	1015:132.6	1016:111.2	1017: 185	1018:119.8
1111	1019:203.4	1020:62.32	1021:212.7	1022:257.6	1024: 4.39
1111	1025:2.825	1026:1.799	1027:32.42	1028:5.904	1029: 3.83
1111	1030: 2.14	1031: .492	1032: .361	1033: .244	1034:2.244
1111	1035:7.272	1036:3.121	1037:7.258	1038:124.1	1039:64.61
1111	1040:48.35	1041:75.15	1042:32.84	1043:22.19	1044:31.39
1111	1045:11.84	1046:25.93	1047: 13.3	1048:15.39	1049:9.427
1111	1050:9.947	1051:6.691	1101:57.82	1102:355.5	1103:333.8
1111	1104:33.39	1105:73.56	1106: 24.5	1107:14.38	1108:15.65
1111	1109:19.29	1110:84.06	1112:18.27	1113:16.24	1114:31.53
1111	1115:24.51	1116: 20.8	1117:54.02	1118:37.48	1119:52.06
1111	1120:55.48	2001:3.053	2002:1.983	2003:2.077	
1112	1: .023	2: .834	7: .009	10: .689	13: .122
1112	14: 9.39	22: .187	25: .037	26: .216	32: .005
1112	33: .066	38:1.659	40: .009	42:5.983	43: .033
1112	47: .033	60:2.933	61:7.731	62:5.327	63:11.36
1112	64:7.314	185: 65.5	194:5.955	198: .23	1001: 2.75
1112	1002:1.579	1003:1.382	1004: 1.78	1005: .975	1006:2.366
1112	1007: .717	1008:2.263	1009:1.682	1010:1.602	1011: .951
1112	1012:1.373	1013: .937	1014: 1.94	1015:3.308	1016:2.783
1112	1017:4.615	1018:2.989	1019:5.084	1020:1.345	1021:5.107
1112	1022:6.457	1024: .37	1025: .239	1026: .155	1027: .709
1112	1028: .131	1029: .087	1030: .046	1031: .009	1032: .009
1112	1033: .005	1034: .052	1035: .164	1036: .07	1037: .164
1112	1038:8.776	1039:1.223	1040: .454	1041:1.424	1042:1.977
1112	1043:1.003	1044: 3.05	1045:1.415	1046:2.127	1047:1.588
1112	1048:1.841	1049:1.125	1050:2.221	1051:1.218	1101:6.293
1112	1102:13.41	1103:11.21	1104:2.343	1105:1.368	1106:2.947
1112	1107: .787	1108:1.326	1109:1.054	1110:79.56	1111:18.17
1112	1113:13.03	1114:39.16	1115:23.46	1116:22.79	1117: 19.4
1112	1118:8.729	1119:9.422	1120:4.193	2001: .067	2002: .043
1112	2003: .045				
1113	1: .028	10: .731	17:11.17	22: .042	25: .112
1113	26: .23	32: .023	33: .342	38:1.443	40: .009
1113	42:6.372	43: .033	60:3.125	61:8.232	62:5.674
1113	63:12.1	64:7.787	185:69.77	194:6.344	198: .244
1113	1001:2.483	1002:1.424	1003:1.246	1004:1.607	1005: .881
1113	1006:2.132	1007: .647	1008:2.043	1009:1.518	1010:1.443
1113	1011: .857	1012:1.242	1013: .848	1014:1.752	1015:1.691
1113	1016:2.502	1017:2.361	1018:1.518	1019:4.578	1020: .895
1113	1021:4.587	1022:5.801	1024: .483	1025: .309	1026: .197
1113	1027: .638	1028: .117	1029: .077	1030: .041	1031: .009
1113	1032: .009	1033: .005	1034: .047	1035: .145	1036: .061
1113	1037: .145	1038:11.62	1039:1.106	1040: .604	1041:1.284
1113	1042:2.614	1043:1.326	1044:4.039	1045:1.874	1046:2.816
1113	1047:2.104	1048:2.432	1049: 1.49	1050:2.942	1051:1.616
1113	1101:8.181	1102:12.04	1103:10.07	1104:2.404	1105:1.776
1113	1106:4.343	1107:1.021	1108:1.724	1109:1.368	1110:65.83
1113	1111:16.31	1112:13.16	1114:50.46	1115:25.25	1116:17.36
1113	1117:17.43	1118:7.839	1119:12.47	1120:3.767	2001: .06
1113	2002: .039	2003: .041			
1114	1: .056	7: .009	10:1.513	17: 22.7	22: .426
1114	25: .08	26: .478	32: .014	33: .141	38:3.655
1114	40: .019	42:13.15	43: .07	47: .07	60:6.447
1114	61:16.98	62:11.71	63:24.96	64:16.07	185:143.9
1114	194:13.08	198: 501	1001:3.538	1002:1.944	1003:1.706
1114	1004: 2.31	1005:1.663	1006:4.039	1007: .89	1008:2.699
1114	1009:1.982	1010:1.884	1011: 1.12	1012:1.635	1013: 1.12
1114	1014:2.357	1015:4.226	1016:3.261	1017:5.899	1018:3.795
1114	1019:5.444	1020:2.235	1021:6.995	1022: 7.38	1024:1.092
1114	1025: .703	1026: .45	1027:1.207	1028: .225	1029: .148
1114	1030: .082	1031: .019	1032: .014	1033: .009	1034: .084
1114	1035: .276	1036: .117	1037: .276	1038:15.34	1039:2.141
1114	1040: .797	1041:2.488	1042:3.453	1043:1.752	1044:5.332
1114	1045:2.474	1046: 3.72	1047:2.778	1048:3.214	1049:1.968
1114	1050:3.884	1051:2.132	1101:18.48	1102:21.67	1103:19.51
1114	1104:6.011	1105:4.053	1106:9.811	1107:2.305	1108:3.898

1114	1109:3.092	1110:139.1	1111: 31.6	1112:39.66	1113: 50.6
1114	1115:81.34	1116: 55.9	1117:33.93	1118:15.18	1119:16.47
1114	1120:7.295	2001: .114	2002: .074	2003: .077	
1115	1: .052	2: .009	4: .108	7:1.973	10:1.452
1115	13: .019	14: .094	17:21.67	22: .412	25: .005
1115	26: .436	30: .005	33: .117	38: 1.56	40: .005
1115	42:12.63	47: .169	60:6.194	61:16.31	62:11.25
1115	63:23.97	64:15.43	185:138.2	194:12.57	198: .478
1115	1001:7.872	1002:4.329	1003:3.795	1004: 5.14	1005:3.706
1115	1006:8.987	1007:1.977	1008:5.997	1009:4.386	1010:4.193
1115	1011:2.474	1012:3.645	1013:2.488	1014:5.243	1015:9.404
1115	1016:7.248	1017:13.12	1018:8.448	1019:12.11	1020:4.967
1115	1021:15.56	1022:16.42	1024:2.127	1025:1.368	1026: .871
1115	1027:2.682	1028: .501	1029: .327	1030: .184	1031: .042
1115	1032: .033	1033: .019	1034: .192	1035: .618	1036: .267
1115	1037: .618	1038: 9.83	1039:1.654	1040:1.237	1041:1.921
1115	1042:2.212	1043: 1.12	1044:3.416	1045:1.584	1046:2.385
1115	1047: 1.78	1048:2.062	1049: 1.26	1050:2.488	1051:1.368
1115	1101:35.94	1102:48.21	1103:27.86	1104:13.37	1105:8.364
1115	1106:16.82	1107:4.484	1108:7.576	1109:6.011	1110:70.66
1115	1111:24.39	1112: 23.6	1113:25.12	1114:80.73	1116:48.92
1115	1117:26.18	1118:11.77	1119:10.55	1120:5.632	2001: .253
1115	2002: .164	2003: .172			
1116	1: .033	2: 1.05	4: .066	7:1.101	10: .876
1116	13: .023	14:11.98	17: .127	22: .248	25: .047
1116	26: .276	32: .005	33: .08	38:1.021	42:7.633
1116	47: .042	60:3.744	61:9.858	62:6.799	63:14.49
1116	64:9.329	185:83.54	194:7.595	198: .29	1001:2.891
1116	1002:1.588	1003:1.392	1004:1.884	1005:1.359	1006:3.299
1116	1007: .726	1008:2.202	1009:1.616	1010:1.542	1011: .914
1116	1012:1.335	1013: .914	1014:1.926	1015:3.453	1016:2.661
1116	1017:4.817	1018:3.102	1019:4.442	1020:1.823	1021:5.712
1116	1022:6.025	1024: .778	1025: .501	1026: .319	1027: .982
1116	1028: .183	1029: .117	1030: .066	1031: .014	1032: .009
1116	1033: .009	1034: .07	1035: .225	1036: .098	1037: .225
1116	1038:8.382	1039: 1.41	1040:1.054	1041: 1.64	1042:1.888
1116	1043: .956	1044:2.914	1045:1.349	1046:2.033	1047:1.518
1116	1048:1.757	1049:1.078	1050:2.123	1051:1.167	1101:13.19
1116	1102:17.68	1103:12.84	1104:4.906	1105:3.069	1106:6.171
1116	1107:1.645	1108:2.778	1109:2.207	1110:80.82	1111: 20.8
1116	1112:23.03	1113:17.36	1114: 55.8	1115:49.15	1117:22.22
1116	1118:9.994	1119:8.996	1120:4.803	2001: .092	2002: .06
1116	2003: .063				
1117	1: .042	2:1.476	4: .089	7:1.518	10:1.214
1117	13: .469	14:16.58	22: .066	25: .141	26: .375
1117	32: .009	33: .112	38:1.392	42:10.57	47: .005
1117	60:5.182	61:13.65	62:9.413	63:20.06	64:12.91
1117	185:115.6	194:10.51	198: .403	1001:8.139	1002:4.667
1117	1003: 4.09	1004:5.262	1005:2.882	1006:6.995	1007:2.123
1117	1008: 6.7	1009:4.976	1010:4.737	1011:2.816	1012:4.072
1117	1013:2.778	1014:5.744	1015:9.779	1016: 8.2	1017:13.65
1117	1018:8.837	1019: 15	1020:3.983	1021:15.03	1022:19.01
1117	1024: .412	1025: .262	1026: .169	1027:2.087	1028: .389
1117	1029: .255	1030: .143	1031: .033	1032: .023	1033: .014
1117	1034: .15	1035: .483	1036: .206	1037: .478	1038:12.37
1117	1039:3.622	1040:2.713	1041:4.212	1042:7.113	1043:4.081
1117	1044:6.986	1045:1.996	1046:5.772	1047: 2.24	1048:2.591
1117	1049:1.588	1050: 3.13	1051: 1.72	1101:6.953	1102:39.47
1117	1103:33.01	1104:3.706	1105:6.044	1106:3.256	1107: .867
1117	1108:1.467	1109:1.162	1110:88.93	1111:53.46	1112:19.33
1117	1113:17.18	1114:33.36	1115:25.93	1116:22.01	1118:25.69
1117	1119:13.27	1120:12.35	2001: .197	2002: .128	2003: .134
1118	1: .028	2:1.157	4: .052	7: .918	10: .736
1118	13: .042	14:10.05	22: .042	25: .084	26: .211
1118	32: .005	33: .066	38: .843	42: 6.41	47: .005
1118	60:3.144	61:8.279	62:5.707	63:12.16	64:7.829
1118	185:70.14	194:6.377	198: .244	1001:5.712	1002:3.275
1118	1003:2.872	1004:3.692	1005:2.525	1006:6.611	1007: 1.49
1118	1008:4.704	1009:3.495	1010:3.327	1011:1.977	1012:2.863
1118	1013:1.949	1014:4.034	1015:6.874	1016:5.763	1017:9.591



1118	1018:6.208	1019:10.54	1020:3.233	1021:11.03	1022:13.35
1118	1024: .187	1025: .122	1026: .075	1027:1.295	1028: .244
1118	1029: .158	1030: .087	1031: .019	1032: .014	1033: .009
1118	1034: .094	1035: .3	1036: .127	1037: .3	1038:16.04
1118	1039:2.544	1040:1.907	1041:2.961	1042:4.995	1043:2.867
1118	1044: 4.91	1045:1.851	1046:4.053	1047: 2.08	1048:2.408
1118	1049:1.476	1050:1.556	1051:1.045	1101:3.167	1102:24.52
1118	1103:20.51	1104:2.305	1105:3.758	1106:1.481	1107: .394
1118	1108: .665	1109: .529	1110:40.46	1111:37.57	1112:8.795
1118	1113:7.815	1114:15.18	1115: 11.8	1116:10.01	1117:26.01
1118	1119:8.139	1120:8.673	2001: .122	2002: .079	2003: .083
1119	1: .042	2:2.001	4: .056	7: .014	10:1.199
1119	15:16.42	22: .061	25: .169	26: .239	32: .014
1119	33: .112	38:2.825	40: .014	42:10.42	60:5.112
1119	61:13.46	62:9.277	63:19.78	64:12.73	185: 114
1119	194:10.37	198: .398	1001:7.989	1002:4.582	1003:4.015
1119	1004:5.168	1005:3.533	1006:9.258	1007:2.085	1008:6.578
1119	1009:4.892	1010:4.653	1011:2.769	1012:4.001	1013:2.727
1119	1014:5.641	1015: 9.61	1016:8.054	1017:13.41	1018:8.682
1119	1019:14.74	1020:4.517	1021:15.42	1022:18.68	1024: .319
1119	1025: .206	1026: .131	1027:1.814	1028: .337	1029: .22
1119	1030: .123	1031: .028	1032: .019	1033: .014	1034: .131
1119	1035: .417	1036: .178	1037: .417	1038:58.85	1039:3.561
1119	1040: 3.06	1041:4.142	1042:13.26	1043:6.719	1044:20.46
1119	1045:9.493	1046:14.28	1047:10.66	1048:12.33	1049:7.553
1119	1050:12.07	1051: 5.36	1101:5.576	1102:34.29	1103:28.68
1119	1104:3.224	1105:5.252	1106:1.284	1107:1.026	1108:1.134
1119	1109:1.378	1110:45.91	1111:52.52	1112:9.183	1113:12.02
1119	1114:15.85	1115:10.22	1116:8.677	1117:12.99	1118:8.195
1119	1120:12.13	2001: .171	2002: .111	2003: .116	
1120	1: .028	2:1.401	4: .037	7:1.392	10: .843
1120	15:11.56	22: .042	25: .066	26: .178	32: .005
1120	33: .061	38: 6.89	42:7.337	47: .005	60:3.598
1120	61:9.474	62:6.532	63:13.93	64:8.963	185:80.26
1120	194: 7.3	198: .276	1001:8.443	1002:4.845	1003: 4.25
1120	1004:5.463	1005: 3.73	1006:9.788	1007:2.207	1008:6.958
1120	1009:5.168	1010: 4.92	1011:2.924	1012:4.231	1013:2.886
1120	1014:5.965	1015:10.16	1016:8.518	1017:14.18	1018:9.179
1120	1019:15.58	1020:4.779	1021:16.31	1022:19.74	1024: .337
1120	1025: .216	1026: .136	1027:1.915	1028: .361	1029: .235
1120	1030: .128	1031: .028	1032: .023	1033: .014	1034: .136
1120	1035: .44	1036: .187	1037: .44	1038:23.72	1039:3.762
1120	1040:2.816	1041:4.376	1042:7.389	1043: 4.24	1044:7.258
1120	1045:2.741	1046:5.997	1047:3.074	1048:3.561	1049:2.179
1120	1050:2.301	1051:1.546	1101:5.899	1102:36.26	1103:30.32
1120	1104:3.406	1105:5.552	1106:1.874	1107:1.087	1108:1.199
1120	1109:1.457	1110:19.43	1111:55.57	1112:4.222	1113:3.753
1120	1114:7.291	1115:5.665	1116:4.807	1117:12.49	1118:8.668
1120	1119:12.04	2001: .18	2002: .117	2003: .123	
2001	2: .681	4: .039	7:4.147	10: .03	15: .022
2001	22: .186	26: .262	40: .032	42: .018	46: .005
2001	47: .061	60: .655	61:1.732	62:1.193	63:2.568
2001	64:1.674	185: .17	194: .021	198: .359	1001:3.298
2001	1002:1.536	1003:1.455	1004:2.309	1005:1.774	1006:4.308
2001	1007: .832	1008:2.447	1009:1.661	1010:1.409	1011: .95
2001	1012:1.639	1013:1.147	1014:2.514	1015:3.674	1016: 2.45
2001	1017:4.317	1018:2.278	1019:3.221	1020:1.381	1021: 3.19
2001	1022:4.015	1024: .105	1025: .068	1026: .043	1028:1.433
2001	1031: .12	1032: .087	1033: .059	1034: .544	1035:1.765
2001	1036: .758	1037:1.762	1038:1.118	1039: .582	1040: .436
2001	1041: .677	1042: .296	1043: .2	1044: .098	1045: .095
2001	1046: .064	1047: .089	1048: .123	1049: .075	1050: .091
2001	1051: .053	1101:1.584	1102:4.053	1103:4.934	1104: .519
2001	1105:1.767	1106: .588	1107: .345	1108: .376	1109: .463
2001	1110: .297	1111:2.911	1112: .065	1113: .057	1114: .107
2001	1115: .239	1116: .087	1117: .191	1118: .117	1119: .163
2001	1120: .173				
2002	2: .442	4: .025	7:2.694	10: .019	15: .015
2002	22: .121	26: .17	40: .02	42: .012	47: .04
2002	60: .425	61:1.126	62: .775	63:1.668	64:1.088

2002	185: .11	194: .014	198: .233	1001:2.143	1002: .998
2002	1003: .945	1004: 1.5	1005:1.153	1006:2.799	1007: .54
2002	1008: 1.59	1009:1.079	1010: .915	1011: .617	1012:1.065
2002	1013: .745	1014:1.633	1015:2.387	1016:1.592	1017:2.805
2002	1018: 1.48	1019:2.093	1020: .897	1021:2.072	1022:2.608
2002	1024: .068	1025: .044	1026: .028	1028: .931	1031: .078
2002	1032: .057	1033: .039	1034: .354	1035:1.147	1036: .492
2002	1037:1.145	1038: .727	1039: .378	1040: .283	1041: .44
2002	1042: .192	1043: .13	1044: .064	1045: .061	1046: .042
2002	1047: .058	1048: .08	1049: .049	1050: .059	1051: .035
2002	1101:1.029	1102:2.633	1103:3.206	1104: .337	1105:1.148
2002	1106: .382	1107: .224	1108: .244	1109: .301	1110: .193
2002	1111:1.892	1112: .042	1113: .037	1114: .069	1115: .155
2002	1116: .057	1117: .124	1118: .076	1119: .106	1120: .113
2003	2: .463	4: .027	7:2.821	10: .02	15: .015
2003	22: .126	26: .178	30: .005	40: .021	42: .012
2003	47: .042	60: .445	61:1.178	62: .811	63:1.747
2003	64:1.139	185: .115	194: .014	198: .244	1001:2.243
2003	1002:1.045	1003: .99	1004:1.571	1005:1.207	1006:2.931
2003	1007: .566	1008:1.664	1009: 1.13	1010: .958	1011: .646
2003	1012:1.115	1013: .78	1014: 1.71	1015:2.499	1016:1.667
2003	1017:2.936	1018: 1.55	1019:2.191	1020: .939	1021: 2.17
2003	1022:2.731	1024: .072	1025: .046	1026: .029	1028: .975
2003	1031: .082	1032: .059	1033: .04	1034: .37	1035: 1.2
2003	1036: .515	1037:1.198	1038: .761	1039: .396	1040: .296
2003	1041: .461	1042: .201	1043: .136	1044: .067	1045: .064
2003	1046: .044	1047: .061	1048: .083	1049: .051	1050: .062
2003	1051: .036	1101:1.078	1102:2.757	1103:3.357	1104: .353
2003	1105:1.202	1106: .4	1107: .235	1108: .256	1109: .315
2003	1110: .202	1111: 1.98	1112: .044	1113: .039	1114: .072
2003	1115: .163	1116: .06	1117: .13	1118: .08	1119: .111
2003	1120: .118				

1	10: 9.09	17: 12.7	19:23.11	21: .42	23:45.08
1	35:766.1	42: .117	60: 54.6	61:293.2	62:73.39
1	63:2.483	64:585.2	185:356.7	194:23.13	1021: .077
1	1038: 16.7	1039: .112	1040: .007	1041: .005	1042:2.667
1	1043:1.089	1044: .51	1045: 1.89	1046: .378	1047: .804
1	1048:1.544	1049: .916	1050:1.326	1051:2.857	1102: .117
1	1110:29.75	1111:121.1	1112:3.121	1113:3.186	1114:7.794
1	1115:3.825	1116:1.938	1117:4.926	1118:1.395	1119:5.667
1	1120:1.869				
2	1001:37.14	1002:20.47	1003:19.17	1004:7.217	1005:43.52
2	1006:24.07	1007:4.761	1008:49.83	1009:15.71	1010:19.93
2	1011:23.33	1012:12.75	1013:7.677	1014: 20	1015:153.7
2	1016:14.24	1017:43.72	1018: 61.8	1019:115.4	1020: 16.5
2	1021:55.87	1022: 41.3	1027:46.29	1039:238.7	1041:11.57
2	1044:10.87	1102:14.84	1103: 49.4	1105:8.397	1110:179.7
2	1111: 1568	1112:18.85	1115: .107	1116:11.59	1117:29.75
2	1118:12.05	1119:56.46	1120:17.42		
4	10:1.839	42: 5.22	194:12.92	1001:7.571	1002:5.312
4	1003: 3.92	1004:1.473	1005:8.624	1006:4.912	1007: .971
4	1008:10.16	1009: 3.21	1010:5.167	1011:4.765	1012:2.601
4	1013:1.566	1014:4.083	1015:31.45	1016:3.695	1017:11.36
4	1018:16.06	1019:24.66	1020:4.278	1021:9.132	1022:7.249
4	1024: 10.3	1026:2.384	1027: 19.6	1038:9.937	1039:6.815
4	1040: .421	1041: .33	1042:1.587	1043: .651	1044: .299
4	1045:1.103	1046: .22	1047: .469	1048: .901	1049: .534
4	1050: .775	1051:1.666	1101:106.6	1102:13.87	1103:29.76
4	1104:12.35	1105:46.68	1106:30.23	1107:16.54	1108:34.77
4	1109:15.53	1110: .113	1111:83.28	1112: .012	1114: .03
4	1115:3.064	1116:1.537	1117:3.624	1118:1.026	1119:2.771
4	1120: .93				
10	1:1.339	4:2.677	15:274.7	25: .065	33: .043
10	38: .497	40:1.175	42:50.85	43: .026	47: .011
10	60: .072	61:9.582	62:3.337	63: .603	64:6.968
10	185:21.81	194:51.68	198: 1.11	1001:1.686	1002: .929
10	1003: .87	1004: .328	1005:1.919	1006:1.093	1007: .216
10	1008:2.261	1009: .712	1010: .903	1011:1.058	1012: .579
10	1013: .349	1014: .908	1015:6.979	1016: .646	1017:1.986
10	1018:2.808	1019:4.311	1020: .748	1021:2.033	1022:1.544
10	1024: 3.26	1026: .755	1027:6.206	1038:460.6	1039:315.8
10	1040: 19.5	1041: 15.3	1042:73.54	1043:30.19	1044:14.05
10	1045:52.14	1046:10.42	1047:22.18	1048:42.59	1049:25.27
10	1050:36.56	1051:78.78	1101:2.576	1102: .711	1103:1.524
10	1104: .298	1105:1.128	1106: .575	1107: .4	1108: .84
10	1109: .375	1110:5.285	1111:29.74	1112: .554	1113: .566
10	1114:1.385	1115: .683	1116: .344	1117: .875	1118: .248
10	1119:1.007	1120: .332			
11	194: 193				
13	194:420.1	1110:88.68	1112: 4.4	1115: .025	1116:2.576
13	1117:14.66	1118: .532			
14	1110:59.37	1112:6.228	1115: .035	1116:3.867	1117:9.831
14	1118:2.785				
15	10:245.2	42:117.5	1001:6.423	1002:3.541	1003:3.316
15	1004: 1.25	1005:6.042	1006:4.163	1007: .824	1008:8.619
15	1009:2.716	1010:3.444	1011:4.032	1012:2.208	1013: 1.33
15	1014:3.467	1015:26.61	1016:2.463	1017:7.571	1018: 10.7
15	1019:16.43	1020:2.822	1021:6.397	1022:5.884	1027: .077
15	1038:462.4	1039:56.56	1040:19.58	1041:2.739	1042:73.81
15	1043:30.31	1044:2.515	1045:52.34	1046:10.49	1047:22.26
15	1048:42.75	1049:25.37	1050:36.97	1051:79.63	1102:3.886
15	1103:8.339	1111:398.1	1119: 13.5	1120: 4.45	
17	1: 19.6	40:15.09	43:26.75	185:256.4	198:19.71
17	1024:1.944	1026: .45	1027:3.629	1101:14.08	1104:1.632
17	1105:6.169	1106:3.142	1107:2.187	1108:4.596	1109:2.053
17	1113: 35.1	1114:73.44	1115:35.87	1116: .226	1117: .068
17	1118: .019				
18	185:318.5				
19	1:20.25	43:17.89	185:5.884	198:15.63	1024: 2.16
19	1026: .501	1027:2.596	1101:10.56	1104:1.224	1105:4.534
19	1106:2.334	1107:1.624	1108:3.413	1109:1.525	
21	1:2.522	25:2.707	32: 5.45	33:208.4	43:1.685

21	60: .967	61:693.7	62:2.597	63: 3.18	64:234.4
21	198:1.474	1001: .019	1004: .004	1005: .021	1006: .012
21	1007: .003	1012: .006	1013: .004	1014: .01	1021: .022
21	1024: .016	1026: .004	1027: .03	1102: .029	1103: .062
21	1107: .016	1108: .034	1109: .015		
22	42: .132	185: 1230	194: .536	1001: 11.7	1002:6.492
22	1003:6.063	1004:2.284	1005:13.37	1006:7.614	1007:1.501
22	1008:15.72	1009:4.961	1010:6.291	1011:7.333	1012: 4.02
22	1013: 2.42	1014:6.328	1015:48.72	1016:4.516	1017:13.93
22	1018:19.69	1019:9.688	1020:5.245	1021:4.468	1022:3.511
22	1024:31.02	1026: 7.18	1027:14.59	1038: .339	1039:15.55
22	1040: .014	1041: .753	1042: .054	1043: .022	1044: .692
22	1045: .039	1046: .005	1047: .016	1048: .031	1049: .019
22	1101:93.44	1102:13.86	1103:12.18	1104:10.83	1105:32.64
22	1106:20.79	1107:14.46	1108:30.38	1109:13.57	1110: 46.2
22	1111:255.9	1112:9.746	1113:4.949	1114:24.53	1115:12.28
22	1116:6.095	1117:7.608	1118:2.156	1119:8.667	1120:2.857
23	1:255.1	25:482.3	26: 13.5	32:1.983	33: 305
23	43:81.69	60:367.1	61:509.4	62:697.4	63:657.1
23	64:801.1	198: 97.3			
24	63:12.17	64:2.424			
25	10:13.01	21:1.643	23:302.6	42: 14.8	60:354.4
25	61:523.5	62:309.9	63:740.2	185:572.5	194:27.01
25	198: .257	1001: .048	1002: .038	1003: .035	1004: .009
25	1005: .054	1006: .031	1007: .006	1008: .093	1009: .029
25	1010: .037	1011: .043	1012: .016	1013: .01	1014: .025
25	1015: .285	1016: .026	1017: .081	1018: .115	1019: .176
25	1020: .031	1021: .057	1022: .063	1038:18.17	1039: .148
25	1040: .623	1041: .007	1042:2.901	1043: .993	1044: .558
25	1045:2.057	1046: .409	1047: .875	1048: 1.68	1049: .997
25	1050:1.363	1051:2.938	1101: .349	1102: .145	1103: .074
25	1104: .04	1105: .095	1110:56.67	1111:329.3	1112:5.942
25	1113:8.122	1114:14.85	1115: .235	1116:3.689	1117:12.41
25	1118:3.516	1119:8.418	1120:3.752		
27	10: .061	23: .839	42: .861	60:190.5	61: 1057
27	62:68.57	63: 1587	64: 4595	185:112.6	194:2.328
27	198:1.808	1001:9.608	1002: 5.24	1003:4.935	1004:1.868
27	1005:10.89	1006:6.206	1007:1.232	1008:12.86	1009:4.026
27	1010:5.097	1011:6.011	1012:3.297	1013:1.985	1014:5.158
27	1015:39.68	1016:3.646	1017:11.21	1018:15.84	1019:24.32
27	1020: 4.22	1021:11.51	1022:8.709	1024:3.904	1026: .904
27	1027:7.122	1038:1.804	1039:2.088	1040: .074	1041: .101
27	1042: .288	1043: .118	1044: .089	1045: .204	1046: .015
27	1047: .087	1048: .167	1049: .099	1050: .006	1051: .012
27	1101:13.75	1102: 3.83	1103:8.286	1104:1.593	1105:6.079
27	1106:3.189	1107: 2.24	1108:4.708	1109:2.103	1110:16.71
27	1111:51.79	1112:1.739	1113:1.791	1114:4.346	1115:3.517
27	1116: 1.08	1117:2.767	1118: .784	1119:1.688	1120: .585
29	64: 1628				
30	42: .032	1001: .024	1004: .005	1005: .027	1006: .015
30	1007: .003	1012: .008	1013: .005	1014: .013	1021: .029
30	1039: .046	1040: .002	1041: .002	1103: .061	1112: .014
30	1114: .034	1115: .019	1116: .008		
31	63:29.71				
33	10:117.7	21:75.61	23:92.12	42: .05	60:4.716
33	61: 1647	62:162.8	64:20.71	185:426.2	194:38.07
33	1021: .028	1022: .031	1038:67.67	1039: .108	1040: .007
33	1041: .005	1042:9.704	1043: 3.03	1044:2.189	1045:8.577
33	1046:1.625	1047:3.648	1048:7.005	1049:4.157	1050:6.016
33	1051:12.96	1102: .025	1110:55.03	1111:1.952	1112:5.767
33	1113:4.159	1114:14.41	1115:6.503	1116:3.329	1117:8.005
33	1118:2.268	1119:10.01	1120: 1.49		
35	1: 1184	64:122.8	185:2.093		
37	64:867.7				
38	10:15.39	64: .571	185:495.4	194:60.21	1038:5.513
38	1042: .863	1043: .016	1044: .169	1045: .894	1046: .163
38	1047: .768	1048: .73	1049: .433	1050:1.271	1051:2.438
38	1110:91.64	1112:9.608	1113:7.931	1114:24.01	1115:1.187
38	1116: .599	1117:1.792	1118: .507	1119:17.46	1120: .011
39	10:3.574	21:90.26	23:88.36	60:450.1	61:160.1

39	62:161.9	63:50.77	185:13.05	194:1.348	1038:1.923
39	1042:.265	1043:.065	1044:.067	1045:.253	1046:.05
39	1047:.108	1048:.206	1049:.123	1050:.18	1051:.382
39	1110:2.216	1112:.188	1113:3.529	1114:.581	1115:.177
39	1116:.111	1117:.286	1118:.081	1119:.365	1120:.047
40	10:2.021	17:6.937	42:11.9	43:204.5	185:79.89
40	194:7.894	198:517.1	1001:6.508	1002:5.492	1003:3.405
40	1004:1.265	1005:7.407	1006:4.218	1007:.834	1008:8.762
40	1009:2.79	1010:5.344	1011:4.112	1012:2.233	1013:1.345
40	1014:3.506	1015:27.36	1016:3.822	1017:11.75	1018:16.61
40	1019:25.5	1020:4.424	1021:7.767	1022:6.302	1024:5.281
40	1026:1.223	1027:10.05	1039:11.34	1040:.7	1041:.549
40	1043:.006	1044:.002	1045:.486	1046:.097	1047:.207
40	1048:.397	1049:.235	1050:.341	1051:.734	1101:83.23
40	1102:11.9	1103:25.75	1104:9.688	1105:32.15	1106:17.16
40	1107:6.772	1108:14.23	1109:6.36	1110:7.116	1111:46.34
40	1112:.747	1113:.766	1114:1.865	1115:.031	1117:.012
40	1118:.003	1119:1.356			
41	10:.308	42:106	1001:52.31	1002:27.67	1003:26.98
41	1004:10.17	1005:59.58	1006:33.93	1007:6.704	1008:70.16
41	1009:22.09	1010:26.91	1011:32.79	1012:17.96	1013:10.81
41	1014:28.2	1015:216.4	1016:19.25	1017:59.15	1018:83.65
41	1019:128.4	1020:22.28	1021:63.07	1022:47.57	1024:18.95
41	1026:4.388	1027:36.08	1038:23.31	1039:69.47	1040:4.288
41	1041:3.366	1042:4.878	1043:3.537	1044:.575	1045:.931
41	1046:.292	1047:.008	1048:.76	1049:.451	1050:.003
41	1051:.318	1101:298.1	1102:99.63	1103:213.8	1104:34.55
41	1105:132.9	1106:61.53	1107:47.32	1108:99.47	1109:44.42
41	1111:876.2	1112:.044	1115:11.14	1116:5.55	1117:14.1
41	1118:3.994	1120:8.259			
42	1:.066	4:10.31	7:79.05	10:73.49	15:122.3
42	22:.067	25:35.07	26:.017	33:.093	40:6.683
42	45:.169	47:1.162	60:4.544	61:31.73	62:7.344
42	63:28.99	64:44.23	185:27.95	194:36.14	198:10.22
42	1001:9.148	1002:5.041	1003:4.721	1004:1.779	1005:10.41
42	1006:5.931	1007:1.172	1008:12.27	1009:3.866	1010:4.903
42	1011:5.741	1012:3.141	1013:1.892	1014:4.931	1015:37.88
42	1016:3.506	1017:10.78	1018:15.24	1019:23.4	1020:4.059
42	1021:11.03	1022:8.376	1024:7.132	1026:1.651	1027:13.58
42	1038:241.9	1039:165.9	1040:10.24	1041:8.037	1042:38.62
42	1043:15.86	1044:7.381	1045:27.38	1046:5.471	1047:11.65
42	1048:22.37	1049:13.27	1050:19.21	1051:41.38	1101:15.46
42	1102:4.265	1103:9.153	1104:1.792	1105:6.772	1106:3.449
42	1107:2.4	1108:5.044	1109:2.253	1110:11.23	1111:63.17
42	1112:1.178	1113:1.202	1114:2.942	1115:1.451	1116:.731
42	1117:1.859	1118:.526	1119:2.14	1120:.705	
43	10:.038	17:6.804	19:14.63	21:.49	23:80.58
43	40:208	60:53.44	61:179.3	62:53.97	63:174.8
43	64:243.8	185:275.2	194:.262	198:101.3	1044:.004
43	1045:.022	1046:.004	1047:.01	1048:.019	1049:.011
43	1050:.016	1051:.034	1110:14.73	1112:1.544	1113:1.585
43	1114:3.859	1119:.056			
45	63:921.7				
47	10:.14	42:.517	63:633.3	64:722.8	185:5.55
47	194:.354	1001:8.508	1002:2.823	1003:4.372	1004:1.656
47	1005:9.693	1006:5.524	1007:1.091	1008:11.42	1009:3.578
47	1010:2.746	1011:5.339	1012:2.924	1013:1.76	1014:4.59
47	1015:35.07	1016:1.963	1017:6.037	1018:8.534	1019:13.1
47	1020:2.273	1021:10.26	1022:7.492	1024:4.549	1026:1.053
47	1027:8.661	1038:.228	1039:15.99	1040:.028	1041:.775
47	1042:.037	1043:.015	1044:.007	1045:.026	1046:.005
47	1047:.011	1048:0.21	1049:.013	1050:.018	1051:.039
47	1101:.879	1102:9.217	1103:19.94	1104:.06	1105:2.344
47	1106:.143	1107:5.249	1108:11.03	1109:4.928	1110:16.28
47	1111:4.219	1112:1.707	1114:4.266	1115:7.799	1116:1.06
47	1117:.124	1118:.035	1119:.116	1120:.047	
48	63:1641	64:35.06	1005:.038	1006:.021	1014:.018
48	1024:.002	1026:.001	1027:.003	1106:.001	1107:.001
48	1108:.001	1109:.001			
60	1:38.7	10:4.636	21:1.301	23:253.9	25:304.8

60	26:419.4	32:285.8	33: 3.18	42:4.051	43:34.22
60	61:570.9	62:213.8	63:778.8	64:441.4	185:150.8
60	194:11.49	198:20.48	1001: 3.27	1002:1.802	1003:1.688
60	1004: .636	1005:3.723	1006:2.121	1007: .419	1008:4.386
60	1009:1.382	1010:1.752	1011:2.051	1012:1.123	1013: .676
60	1014:1.762	1015:13.54	1016:1.253	1017:3.853	1018:5.444
60	1019: 8.36	1020:1.451	1021:3.943	1022:2.995	1024: .935
60	1026: .216	1027: 1.78	1038:8.328	1039:5.709	1040: .352
60	1041: .277	1042: 1.33	1043: .546	1044: .254	1045: .943
60	1046: .188	1047: .401	1048: .77	1049: .457	1050: .661
60	1051:1.424	1101:9.921	1102:2.737	1103:5.873	1104: 1.15
60	1105:4.344	1106:2.213	1107: 1.54	1108:3.236	1109:1.446
60	1110:14.02	1111:78.84	1112: 1.47	1113:1.501	1114:3.673
60	1115:1.811	1116: .913	1117:2.321	1118: .658	1119:2.671
60	1120: .88				
61	1:140.3	10:15.08	21:389.3	23:677.2	25:711.6
61	26: 1410	32: 173	33: 2466	42:14.34	43:159.4
61	60:670.9	62:813.8	63: 2798	64: 2260	185:630.7
61	194:52.78	198:83.92	1001:63.65	1002:35.07	1003:32.85
61	1004:12.38	1005:72.49	1006:41.27	1007:8.159	1008: 85.4
61	1009:26.9	1010:34.11	1011:39.93	1012:21.86	1013:13.16
61	1014:34.31	1015:263.5	1016: 24.4	1017:74.97	1018: 106
61	1019:162.8	1020:28.24	1021:76.77	1022:58.31	1024: 5.46
61	1026:1.265	1027: 10.4	1038:43.41	1039:29.77	1040:1.838
61	1041:1.442	1042:6.931	1043:2.845	1044:1.324	1045:4.913
61	1046: .982	1047: 2.09	1048:4.013	1049:2.381	1050:3.446
61	1051:7.423	1101:50.06	1102:13.81	1103:29.63	1104:5.804
61	1105:21.92	1106:11.17	1107:7.772	1108:16.33	1109:7.296
61	1110:58.04	1111:326.7	1112: 6.09	1113:6.217	1114:15.22
61	1115:7.503	1116:3.781	1117:9.614	1118:2.723	1119:11.06
61	1120:3.648				
62	1:37.25	10:3.698	21:1.076	23:403.2	25:226.5
62	26: 94.6	32:3.218	33:299.5	42:4.664	43:38.31
62	60: 201	61:636.5	63:753.4	64:498.4	185:246.4
62	194:15.04	198:23.11	1001:3.885	1002:2.141	1003:2.006
62	1004: .756	1005:4.424	1006: 2.52	1007: .498	1008:5.213
62	1009:1.642	1010:2.083	1011:2.438	1012:1.334	1013: .803
62	1014:2.095	1015:16.09	1016:1.489	1017:4.579	1018:6.471
62	1019:9.937	1020:1.724	1021:4.686	1022:3.559	1024:1.342
62	1026: .311	1027:2.556	1038:9.847	1039:6.751	1040: .417
62	1041: .327	1042:1.572	1043: .646	1044: .301	1045:1.115
62	1046: .223	1047: .474	1048: .911	1049: .54	1050: .781
62	1051:1.684	1101: 14.9	1102:4.112	1103:8.825	1104:1.728
62	1105:6.529	1106:3.325	1107:2.314	1108:4.863	1109:2.172
62	1110:18.86	1111:106.1	1112:1.978	1113: 2.02	1114:4.943
62	1115:2.438	1116:1.229	1117:3.123	1118: .885	1119:3.594
62	1120:1.185				
63	10:13.72	21:4.618	23:768.3	24:431.1	25: 1964
63	26:1.329	30:1.843	31: 14.2	42:13.44	43:181.4
63	45:778.8	46: 1431	47:641.8	60:913.8	61: 2865
63	62:913.8	64: 2820	185:792.6	194:54.55	198:107.6
63	1001:15.59	1002:8.593	1003:8.048	1004:3.032	1005:17.75
63	1006:10.11	1007:1.998	1008:20.92	1009:6.587	1010:8.354
63	1011:9.783	1012:5.354	1013:3.223	1014:8.402	1015:64.55
63	1016:5.974	1017:18.37	1018:25.97	1019:39.87	1020:6.921
63	1021: 18.8	1022:14.28	1024:5.683	1026:1.316	1027:10.83
63	1038:46.33	1039:31.77	1040:1.961	1041:1.539	1042:7.397
63	1043:3.037	1044:1.413	1045:5.244	1046:1.048	1047:2.231
63	1048:4.284	1049:2.542	1050:3.659	1051:7.884	1101:53.86
63	1102:14.86	1103:31.88	1104:6.243	1105:23.58	1106:12.02
63	1107: 8.36	1108:17.57	1109:7.847	1110:73.44	1111:413.2
63	1112:7.704	1113:7.862	1114:19.24	1115:9.492	1116:4.783
63	1117:12.16	1118:3.444	1119:13.99	1120:4.614	
64	1:905.8	10: 52.7	17: 2.37	19:1.107	21:292.2
64	23: 1435	26: 4724	29: 1849	30:14.12	33:21.38
64	35:203.3	37:896.3	42:50.99	43:511.9	46:47.85
64	47:806.3	60:561.9	61: 2867	62:722.2	63: 3198
64	185: 1719	194:143.1	198:359.4	1001: 42.4	1002:23.37
64	1003:21.88	1004:8.249	1005:48.28	1006: 27.5	1007:5.434
64	1008:56.88	1009:17.92	1010:22.72	1011: 26.6	1012:14.56

64	1013:8.767	1014:22.86	1015:175.6	1016:16.25	1017:49.96
64	1018:70.63	1019:108.4	1020:18.81	1021:51.13	1022:38.83
64	1024:16.83	1026:3.897	1027:32.04	1038:135.8	1039:93.12
64	1040:5.751	1041:4.512	1042:21.68	1043:8.905	1044:4.143
64	1045:15.38	1046:3.073	1047:6.54	1048:12.56	1049:7.45
64	1050:10.78	1051:23.23	1101:174.3	1102:48.07	1103:103.2
64	1104:20.2	1105:76.3	1106:38.87	1107:27.05	1108:56.88
64	1109:25.4	1110:171.2	1111:963	1112:17.95	1113:18.33
64	1114:44.85	1115:22.12	1116:11.15	1117:28.34	1118:8.026
64	1119:32.61	1120:10.75			
185	1:464.1	10:37.85	17:134.1	18:632.4	19:1.687
185	22:1476	25:501.7	26:308.6	33:21.47	35:1.954
185	38:539.6	40:96.17	42:34.44	43:414.6	47:6.68
185	60:288	61:1062	62:434.3	63:1080	64:1056
185	194:226.1	198:426.1	1001:36.3	1002:20.01	1003:18.74
185	1004:7.059	1005:41.33	1006:23.54	1007:4.653	1008:48.72
185	1009:15.34	1010:19.46	1011:22.77	1012:12.46	1013:7.504
185	1014:19.57	1015:150.3	1016:13.92	1017:42.78	1018:60.47
185	1019:92.84	1020:16.11	1021:43.78	1022:33.25	1024:19.59
185	1026:4.537	1027:37.31	1038:149.2	1039:102.4	1040:6.319
185	1041:4.956	1042:23.83	1043:9.781	1044:4.552	1045:16.89
185	1046:3.376	1047:7.186	1048:13.8	1049:8.188	1050:11.85
185	1051:25.53	1101:192.3	1102:53.07	1103:113.8	1104:22.29
185	1105:84.22	1106:42.9	1107:29.86	1108:62.77	1109:28.03
185	1110:270.4	1111:1521	1112:28.36	1113:28.95	1114:70.87
185	1115:34.94	1116:17.61	1117:44.77	1118:12.68	1119:51.53
185	1120:16.99				
194	1:73.29	4:59.95	7:257	10:194.8	11:288.5
194	13:1059	22:1.011	25:79.57	26:11.77	32:.616
194	33:6.236	38:123.8	40:21.03	42:110.1	43:.59
194	45:241	47:684	60:48.52	61:192.7	62:72.98
194	63:184.6	64:195.1	185:587.4	198:48.4	1001:36.44
194	1002:20.08	1003:18.81	1004:7.088	1005:41.49	1006:23.64
194	1007:4.671	1008:48.89	1009:15.4	1010:19.53	1011:22.86
194	1012:12.52	1013:7.535	1014:19.65	1015:150.9	1016:13.97
194	1017:42.94	1018:60.7	1019:93.2	1020:16.17	1021:43.94
194	1022:33.37	1024:5.534	1026:1.282	1027:10.54	1038:652.6
194	1039:447.5	1040:27.63	1041:21.68	1042:104.2	1043:42.77
194	1044:19.9	1045:73.87	1046:14.77	1047:31.43	1048:60.34
194	1049:35.8	1050:51.81	1051:111.7	1101:70.38	1102:19.42
194	1103:41.65	1104:8.156	1105:30.82	1106:15.69	1107:10.93
194	1108:22.96	1109:10.26	1110:178.9	1111:1006	1112:18.76
194	1113:19.15	1114:46.86	1115:23.12	1116:11.65	1117:29.61
194	1118:8.389	1119:34.08	1120:11.24		
198	10:11.47	17:27.8	19:40.67	21:1.398	23:326.1
198	26:4.303	40:1621	42:31.96	43:367.6	60:99.76
198	61:373.8	62:114.2	63:411.2	64:641.9	185:1078
198	194:45.54	1001:28.31	1002:15.6	1003:14.61	1004:5.507
198	1005:32.24	1006:18.36	1007:3.63	1008:37.98	1009:11.97
198	1010:15.18	1011:17.77	1012:9.723	1013:5.854	1014:15.26
198	1015:117.3	1016:10.85	1017:33.37	1018:47.17	1019:72.42
198	1020:12.57	1021:34.15	1022:25.94	1024:25.23	1026:5.842
198	1027:48.04	1038:59.57	1039:40.85	1040:2.522	1041:1.979
198	1042:9.511	1043:3.905	1044:1.817	1045:6.743	1046:1.348
198	1047:2.869	1048:5.508	1049:3.269	1050:4.729	1051:10.19
198	1101:212	1102:58.47	1103:125.5	1104:24.56	1105:92.81
198	1106:47.28	1107:32.9	1108:69.15	1109:30.89	1110:89.27
198	1111:502.2	1112:9.363	1113:9.559	1114:23.39	1115:11.54
198	1116:5.814	1117:14.78	1118:4.188	1119:17.01	1120:5.608
1001	2:23.08	4:11.18	7:24.41	10:2.523	15:3.833
1001	21:.021	22:4.092	25:.064	26:7.806	30:.63
1001	40:8.911	42:8.284	45:.068	47:15.42	60:8.464
1001	61:61.55	62:12.51	63:45.94	64:39.34	185:35.47
1001	194:11.37	198:10.53	1002:6.716	1003:6.69	1004:2.681
1001	1005:15.21	1006:8.695	1007:1.79	1008:17.94	1009:5.281
1001	1010:6.145	1011:7.939	1012:4.491	1013:2.674	1014:6.968
1001	1015:51.47	1016:4.365	1017:12.68	1018:16.66	1019:23.42
1001	1020:4.173	1021:10.16	1022:8.006	1024:.135	1025:.116
1001	1026:.117	1027:3.354	1028:.332	1029:.535	1030:.254
1001	1031:.096	1032:.06	1033:.082	1034:.18	1035:.746

1001	1036: .211	1037: .345	1038: 13.7	1039:41.14	1040: 1.633
1001	1041:2.179	1042:2.121	1043:1.216	1044: .562	1045: .986
1001	1046: .324	1047: .479	1048: .624	1049: .314	1050: .521
1001	1051: .68	1101:12.44	1102:6.176	1103:17.18	1104:1.828
1001	1105:10.37	1106:2.041	1107:2.028	1108:1.748	1109:1.724
1001	1110:7.065	1111:131.2	1112: .723	1113: .64	1114:1.086
1001	1115: 1.45	1116: .387	1117:1.933	1118: .626	1119:2.162
1001	1120:1.048				
1002	2:12.73	4:8.006	7:11.62	10:1.391	15: 2.11
1002	21: .011	22:2.257	25: .035	26:4.298	30: .068
1002	40:12.63	42:4.569	47:1.116	60: 4.67	61:33.95
1002	62:6.901	63:25.34	64:21.69	185:19.57	194:6.273
1002	198:5.811	1001:6.746	1003:3.609	1004:1.269	1005:7.225
1002	1006:4.116	1007: .835	1008:8.927	1009:2.917	1010:3.524
1002	1011:4.218	1012:2.145	1013:1.277	1014:3.323	1015:27.69
1002	1016:2.573	1017:6.824	1018:9.821	1019: 13.7	1020:2.338
1002	1021: 5.97	1022:4.693	1024: .076	1025: .065	1026: .066
1002	1027:1.594	1028: .158	1029: .254	1030: .121	1031: .045
1002	1032: .028	1033: .039	1034: .086	1035: .354	1036: .1
1002	1037: .164	1038:6.541	1039:19.65	1040: .78	1041:1.041
1002	1042:1.013	1043: .581	1044: .329	1045: .471	1046: .19
1002	1047: .228	1048: .298	1049: .15	1050: .249	1051: .324
1002	1101:6.968	1102:3.461	1103:10.07	1104:1.024	1105: 5.8
1002	1106:1.143	1107:1.136	1108: .979	1109: .965	1110:4.136
1002	1111:76.77	1112: .423	1113: .374	1114: .608	1115: .812
1002	1116: .216	1117:1.131	1118: .366	1119:1.265	1120: .613
1003	2:11.91	4:7.492	7:10.87	10:1.301	15:1.978
1003	21: .011	22:2.111	25: .033	26:4.021	30: .063
1003	40:11.14	42:4.274	47:1.715	60:4.368	61:31.76
1003	62:6.453	63:23.71	64: 20.3	185: 18.3	194:5.867
1003	198:5.435	1001:6.716	1002:3.607	1004:1.254	1005:7.117
1003	1006:4.069	1007: .844	1008:9.019	1009:2.816	1010:3.279
1003	1011:4.236	1012:2.167	1013:1.291	1014:3.358	1015:25.24
1003	1016:2.344	1017:6.217	1018:8.942	1019:12.49	1020: 2.13
1003	1021: 5.42	1022:4.271	1024: .069	1025: .059	1026: .06
1003	1027:1.569	1028: .155	1029: .25	1030: .119	1031: .045
1003	1032: .028	1033: .039	1034: .084	1035: .349	1036: .099
1003	1037: .161	1038:6.613	1039:19.86	1040: .788	1041:1.052
1003	1042:1.023	1043: .587	1044: .3	1045: .476	1046: .173
1003	1047: .231	1048: .301	1049: .152	1050: .251	1051: .328
1003	1101:6.351	1102:3.153	1103:9.163	1104: .933	1105:5.291
1003	1106:1.042	1107:1.035	1108: .892	1109: .88	1110:3.772
1003	1111:69.98	1112: .386	1113: .341	1114: .554	1115: .74
1003	1116: .197	1117:1.032	1118: .334	1119:1.153	1120: .559
1004	2:4.315	4:2.161	7:4.745	10: .49	15: .742
1004	21: .004	22: .956	25: .012	26:1.512	30: .122
1004	40:1.727	42:1.607	45: .013	46: .002	47:2.991
1004	60:1.642	61:11.94	62:2.427	63:8.911	64:7.631
1004	185: 6.88	194:2.206	198:2.043	1001:2.696	1002:1.271
1004	1003:1.257	1005:3.087	1006:1.867	1007: .348	1008:3.447
1004	1009: .986	1010:1.148	1011:1.502	1012: .921	1013: .553
1004	1014:1.478	1015:9.734	1016: .826	1017:2.356	1018:3.143
1004	1019: 4.39	1020: .849	1021:1.913	1022:1.506	1024: .027
1004	1025: .024	1026: .024	1027: .681	1028: .067	1029: .109
1004	1030: .052	1031: .02	1032: .012	1033: .016	1034: .037
1004	1035: .151	1036: .043	1037: .07	1038: 2.85	1039:8.562
1004	1040: .34	1041: .454	1042: .441	1043: .253	1044: .105
1004	1045: .205	1046: .039	1047: .1	1048: .13	1049: .065
1004	1050: .108	1051: .141	1101: 2.53	1102:1.169	1103:3.242
1004	1104: .346	1105:2.108	1106: .415	1107: .412	1108: .355
1004	1109: .351	1110:1.326	1111:25.17	1112: .136	1113: .12
1004	1114: .205	1115: .274	1116: .073	1117: .363	1118: .117
1004	1119: .405	1120: .196			
1005	2:19.76	4:12.71	7: 27.9	10:2.878	15:2.879
1005	21: .024	22:12.73	25: .073	26:8.891	30: .719
1005	40:10.16	42:9.451	45: .078	46: .011	47:17.59
1005	60:9.657	61:70.24	62:14.27	63: 52.4	64:44.87
1005	185:40.46	194:12.97	198:12.01	1001:15.47	1002:7.317
1005	1003:7.209	1004:3.122	1006:10.56	1007:1.878	1008:18.72
1005	1009:5.661	1010:6.587	1011:8.289	1012:4.973	1013:3.027



1005	1014:8.346	1015:61.81	1016:4.874	1017:15.57	1018:18.71
1005	1019:25.82	1020:5.605	1021:11.66	1022:9.215	1024: .181
1005	1025: .156	1026: .158	1027:4.499	1028: .446	1029: .717
1005	1030: .34	1031: .128	1032: .08	1033: .111	1034: .242
1005	1035: 1	1036: .283	1037: .462	1038:16.09	1039:48.35
1005	1040: 1.92	1041: 2.56	1042:2.492	1043:1.429	1044: .619
1005	1045:1.159	1046: .221	1047: .563	1048: .733	1049: .369
1005	1050: .612	1051: .799	1101:16.71	1102:7.364	1103:19.81
1005	1104:2.201	1105:13.91	1106:2.742	1107:2.725	1108:2.348
1005	1109:2.315	1110:6.248	1111:144.2	1112: .639	1113: .566
1005	1114:1.255	1115:1.674	1116: .447	1117:1.709	1118: .688
1005	1119:2.376	1120:1.152			
1006	2:11.19	4:7.209	7:15.83	10:1.633	15:1.646
1006	21: .013	22:7.22	25: .041	26:5.044	30: .408
1006	40:5.764	42:5.363	45: .044	46: .006	47:9.976
1006	60:5.476	61:39.84	62:8.094	63:29.73	64:25.46
1006	185:22.95	194:7.364	198:6.818	1001:8.721	1002:4.108
1006	1003:4.063	1004: 1.86	1005:10.41	1007:1.142	1008:11.32
1006	1009:3.189	1010:3.713	1011:4.935	1012:3.026	1013:1.849
1006	1014:5.099	1015:31.56	1016: 2.67	1017:7.945	1018:10.19
1006	1019:14.19	1020:2.863	1021:6.237	1022:5.042	1024: .093
1006	1025: .08	1026: .081	1027:2.295	1028: .227	1029: .366
1006	1030: .174	1031: .065	1032: .041	1033: .057	1034: .123
1006	1035: .51	1036: .144	1037: .236	1038:9.832	1039:29.53
1006	1040:1.172	1041:1.564	1042:1.522	1043: .873	1044: .341
1006	1045: .708	1046: .135	1047: .343	1048: .448	1049: .226
1006	1050: .374	1051: .488	1101:8.531	1102:3.787	1103:10.85
1006	1104: 1.12	1105:7.106	1106: 1.4	1107:1.391	1108:1.199
1006	1109:1.182	1110:3.188	1111:86.85	1112: .326	1113: .288
1006	1114: .665	1115: .889	1116: .237	1117: .872	1118: .38
1006	1119:1.311	1120: .635			
1007	2:2.959	4:1.431	7:3.125	10: .323	15: .491
1007	21: .003	22: .518	25: .008	26: .999	30: .081
1007	40:1.141	42: 1.06	45: .009	47:1.974	60:1.083
1007	61:7.878	62:1.601	63:5.877	64:5.034	185:4.539
1007	194:1.456	198:1.348	1001:1.792	1002: .831	1003: .841
1007	1004: .346	1005:1.848	1006:1.141	1008:2.456	1009: .671
1007	1010: .787	1011:1.071	1012: .623	1013: .374	1014: .984
1007	1015:6.222	1016: .533	1017:1.533	1018:2.031	1019:2.944
1007	1020: .504	1021:1.278	1022:1.007	1024: .016	1025: .014
1007	1026: .014	1027: .407	1028: .041	1029: .065	1030: .031
1007	1031: .012	1032: .007	1033: .01	1034: .022	1035: .091
1007	1036: .026	1037: .042	1038:1.918	1039:5.759	1040: .229
1007	1041: .305	1042: .297	1043: .17	1044: .071	1045: .138
1007	1046: .026	1047: .067	1048: .087	1049: .044	1050: .073
1007	1051: .095	1101:1.504	1102: .747	1103: 2.16	1104: .221
1007	1105:1.253	1106: .247	1107: .245	1108: .212	1109: .208
1007	1110: .889	1111:16.94	1112: .091	1113: .08	1114: .131
1007	1115: .175	1116: .047	1117: .243	1118: .079	1119: .272
1007	1120: .132				
1008	2:30.98	4:15.07	7:32.62	10: 3.38	15:5.136
1008	21: .028	22:5.425	25: .085	26:10.46	30: .168
1008	40:12.86	42: 11.1	45: .092	47:20.42	60:11.34
1008	61:82.48	62:16.76	63:61.55	64:52.71	185:47.53
1008	194:15.24	198:14.12	1001:17.93	1002: 8.88	1003:8.983
1008	1004:3.425	1005:18.39	1006:11.29	1007:2.453	1009:7.662
1008	1010:8.994	1011:12.41	1012: 6.52	1013:3.826	1014:9.744
1008	1015:62.22	1016:5.697	1017:15.33	1018:21.75	1019:31.44
1008	1020:5.178	1021:13.65	1022:10.75	1024: .168	1025: .144
1008	1026: .146	1027:4.056	1028: .402	1029: .646	1030: .307
1008	1031: .116	1032: .073	1033: .099	1034: .218	1035: .901
1008	1036: .255	1037: .417	1038: 20	1039:60.06	1040:2.384
1008	1041: 3.18	1042:3.096	1043:1.775	1044: .755	1045: 1.44
1008	1046: .274	1047: .699	1048: .911	1049: .459	1050: .761
1008	1051: .992	1101:15.43	1102:7.662	1103:23.07	1104:2.268
1008	1105:12.86	1106:2.536	1107:2.516	1108:2.172	1109:2.138
1008	1110:9.497	1111:176.6	1112: .971	1113: .859	1114:1.347
1008	1115:1.798	1116: .48	1117:2.596	1118: .84	1119:2.904
1008	1120:1.407				
1009	2:9.775	4: 6.14	7:8.911	10:1.067	15:1.627

1009	21: .009	22:1.712	25: .027	26:3.296	30: .052
1009	40:9.688	42:3.504	47: .856	60:3.581	61:26.04
1009	62:5.291	63:19.43	64:16.64	185: 15	194:4.811
1009	198:4.455	1001:5.281	1002:2.904	1003:2.806	1004: .981
1009	1005:5.564	1006:3.189	1007: .671	1008:7.662	1010:2.927
1009	1011:3.669	1012:1.754	1013:1.023	1014:2.663	1015:19.74
1009	1016:1.865	1017:4.863	1018:7.142	1019:10.43	1020:1.687
1009	1021:4.526	1022:3.567	1024: .055	1025: .047	1026: .047
1009	1027:1.228	1028: .122	1029: .196	1030: .093	1031: .035
1009	1032: .022	1033: .03	1034: .066	1035: .273	1036: .077
1009	1037: .126	1038:5.379	1039:16.16	1040: .642	1041: .856
1009	1042: .833	1043: .478	1044: .25	1045: .387	1046: .144
1009	1047: .188	1048: .245	1049: .123	1050: .205	1051: .267
1009	1101:5.055	1102: 2.51	1103:7.698	1104: .743	1105:4.066
1009	1106: .826	1107: .821	1108: .708	1109: .7	1110:3.143
1009	1111:58.31	1112: .321	1113: .284	1114: .439	1115: .589
1009	1116: .156	1117: .859	1118: .278	1119: .961	1120: .466
1010	2: 12.4	4: 7.79	7: 11.3	10:1.353	15:2.064
1010	21: .011	22:2.172	25: .034	26:4.181	30: .066
1010	40:12.29	42:4.445	47:1.086	60:4.543	61:33.03
1010	62: 6.71	63:24.65	64:21.11	185:19.03	194:6.104
1010	198:5.651	1001: 6.16	1002:3.516	1003:3.273	1004:1.144
1010	1005:6.494	1006:3.713	1007: .788	1008:9.014	1009:2.933
1010	1011:4.415	1012:2.064	1013:1.203	1014:3.132	1015:24.28
1010	1016:2.453	1017:6.232	1018: 9.4	1019:13.72	1020:2.218
1010	1021:5.955	1022:4.691	1024: .072	1025: .062	1026: .063
1010	1027:1.433	1028: .142	1029: .228	1030: .108	1031: .041
1010	1032: .026	1033: .035	1034: .077	1035: .318	1036: .09
1010	1037: .147	1038: 6.33	1039:19.01	1040: .755	1041:1.007
1010	1042: .98	1043: .562	1044: .327	1045: .456	1046: .189
1010	1047: .221	1048: .288	1049: .146	1050: .241	1051: .314
1010	1101:6.613	1102:3.284	1103:10.07	1104: .972	1105:5.481
1010	1106:1.087	1107:1.078	1108: .931	1109: .916	1110:4.112
1010	1111:76.31	1112: .421	1113: .372	1114: .577	1115: .771
1010	1116: .206	1117:1.124	1118: .364	1119:1.257	1120: .609
1011	2:14.48	4:9.096	7:13.23	10:1.583	15:2.431
1011	21: .013	22: 2.54	25: .04	26:4.896	30: .079
1011	40:11.25	42:5.199	47: 4.38	60:5.312	61:38.63
1011	62:7.847	63:28.83	64:24.68	185:22.26	194:7.137
1011	198:6.608	1001:7.934	1002:4.194	1003:4.215	1004:1.492
1011	1005: 8.14	1006:4.918	1007:1.069	1008: 12.4	1009:3.664
1011	1010:4.401	1012: 2.84	1013:1.667	1014:4.245	1015:28.78
1011	1016:2.709	1017:7.091	1018:10.38	1019:15.15	1020: 2.43
1011	1021:6.572	1022:5.178	1024: .079	1025: .068	1026: .069
1011	1027:1.796	1028: .178	1029: .286	1030: .136	1031: .051
1011	1032: .032	1033: .044	1034: .097	1035: .399	1036: .113
1011	1037: .185	1038:8.711	1039:26.16	1040:1.039	1041:1.385
1011	1042:1.348	1043: .773	1044: .362	1045: .627	1046: .209
1011	1047: .304	1048: .396	1049: .2	1050: .331	1051: .432
1011	1101:7.297	1102: 3.62	1103:11.12	1104:1.073	1105:6.068
1011	1106: 1.19	1107: 1.19	1108:1.027	1109:1.011	1110:4.549
1011	1111:84.43	1112: .465	1113: .412	1114: .632	1115: .851
1011	1116: .225	1117:1.244	1118: .403	1119:1.391	1120: .675
1012	2:7.939	4:3.825	7:8.397	10: .866	15:1.316
1012	21: .007	22:1.389	25: .022	26:2.675	30: .216
1012	40:3.056	42:2.844	45: .023	46: .004	47:5.291
1012	60:2.906	61:21.13	62:4.294	63:15.77	64: 13.5
1012	185:12.18	194:3.905	198:3.615	1001:4.467	1002:2.131
1012	1003:2.153	1004: .911	1005:4.864	1006:3.002	1007: .62
1012	1008:6.489	1009:1.745	1010:2.049	1011:2.828	1013:1.041
1012	1014:2.592	1015:15.51	1016:1.363	1017:3.822	1018:5.204
1012	1019:7.518	1020:1.337	1021:3.263	1022:2.571	1024: .043
1012	1025: .038	1026: .038	1027:1.073	1028: .106	1029: .171
1012	1030: .081	1031: .03	1032: .019	1033: .026	1034: .058
1012	1035: .239	1036: .067	1037: .11	1038:5.446	1039:16.35
1012	1040: .649	1041: .866	1042: .843	1043: .483	1044: .181
1012	1045: .392	1046: .075	1047: .19	1048: .248	1049: .125
1012	1050: .207	1051: .27	1101:3.986	1102:1.839	1103:5.523
1012	1104: .544	1105:3.321	1106: .654	1107: .65	1108: .56
1012	1109: .552	1110:2.271	1111:48.08	1112: .232	1113: .206

1012	1114: .323	1115: .431	1116: .115	1117: .621	1118: .202
1012	1119: .697	1120: .337			
1013	2:4.779	4:2.303	7:5.056	10: .521	15: .792
1013	21: .004	22: .837	25: .013	26:1.611	30: .13
1013	40: 1.84	42:1.712	45: .014	46: .002	47:3.187
1013	60: 1.75	61:12.72	62:2.585	63:9.492	64: 8.13
1013	185:7.333	194:2.351	198:2.177	1001:2.658	1002:1.264
1013	1003:1.278	1004: .547	1005:2.959	1006:1.834	1007: .372
1013	1008:3.806	1009:1.017	1010:1.194	1011:1.659	1012:1.041
1013	1014:1.583	1015:9.364	1016: .811	1017:2.291	1018:3.095
1013	1019:4.475	1020: .813	1021:1.942	1022: 1.53	1024: .026
1013	1025: .023	1026: .023	1027: .653	1028: .065	1029: .104
1013	1030: .049	1031: .019	1032: .012	1033: .016	1034: .035
1013	1035: .145	1036: .041	1037: .067	1038:3.325	1039:9.991
1013	1040: .396	1041: .529	1042: .515	1043: .295	1044: .107
1013	1045: .24	1046: .046	1047: .116	1048: .151	1049: .076
1013	1050: .126	1051: .165	1101:2.426	1102:1.091	1103:3.283
1013	1104: .323	1105: 2.02	1106: .399	1107: .395	1108: .341
1013	1109: .336	1110:1.351	1111:29.37	1112: .138	1113: .122
1013	1114: .192	1115: .256	1116: .068	1117: .369	1118: .12
1013	1119: .413	1120: .201			
1014	2:12.33	4:6.001	7:13.17	10:1.359	15:2.065
1014	21: .011	22:2.306	25: .034	26:4.199	30: .339
1014	40:4.797	42:4.462	45: .037	46: .005	47:8.305
1014	60:4.561	61:33.16	62:6.741	63:24.74	64:21.19
1014	185:19.11	194:6.129	198:5.672	1001:6.942	1002:3.297
1014	1003:3.333	1004:1.464	1005:8.181	1006:5.069	1007: .98
1014	1008:9.713	1009:2.653	1010:3.115	1011:4.235	1012:2.596
1014	1013:1.587	1015: 24.8	1016:2.114	1017:6.243	1018:8.073
1014	1019:11.67	1020:2.249	1021:5.064	1022: 3.99	1024: .073
1014	1025: .063	1026: .063	1027:1.804	1028: .179	1029: .288
1014	1030: .137	1031: .051	1032: .032	1033: .044	1034: .097
1014	1035: 4.01	1036: .114	1037: .185	1038:8.438	1039:25.34
1014	1040:1.006	1041:1.342	1042:1.306	1043: .749	1044: .28
1014	1045: .607	1046: .116	1047: .295	1048: .384	1049: .194
1014	1050: .321	1051: 4.19	1101: 6.7	1102:2.975	1103:8.562
1014	1104: .88	1105:5.584	1106: 1.1	1107:1.093	1108: .942
1014	1109: .929	1110:3.524	1111:74.51	1112: .36	1113: .319
1014	1114: 5.23	1115: .698	1116: .186	1117: .964	1118: .312
1014	1119:1.078	1120: .522			
1015	2:76.98	4:60.93	7:88.75	10:10.61	15:10.73
1015	21: .087	22:42.68	25: .268	26:32.83	30: .528
1015	40:67.82	42:34.85	47:36.97	60:35.61	61: 259
1015	62: 52.6	63:193.2	64:165.5	185:149.2	194:47.85
1015	198: 44.3	1001: 52.4	1002:28.07	1003:25.59	1004:9.857
1015	1005:61.91	1006:32.06	1007: 6.33	1008: 63.4	1009:20.09
1015	1010:24.67	1011:29.34	1012:15.87	1013: 9.59	1014:25.34
1015	1016: 18.7	1017:55.07	1018:74.77	1019:103.4	1020:19.83
1015	1021:45.65	1022:35.97	1024: .642	1025: .553	1026: .559
1015	1027:13.66	1028:1.353	1029:2.175	1030:1.033	1031: .389
1015	1032: .243	1033: .335	1034: .734	1035:3.034	1036: .859
1015	1037:1.403	1038:49.12	1039:147.6	1040:5.857	1041:7.816
1015	1042:7.605	1043:4.361	1044:2.492	1045:3.537	1046:1.437
1015	1047:1.716	1048:2.237	1049:1.128	1050:1.868	1051:2.438
1015	1101:59.13	1102:26.95	1103:77.23	1104:7.975	1105:49.26
1015	1106:9.713	1107:9.641	1108: 8.32	1109:8.191	1110:26.54
1015	1111:581.1	1112:2.705	1113:2.402	1114:4.737	1115:6.325
1015	1116:1.688	1117:7.256	1118:2.771	1119: 9.58	1120:4.644
1016	2: 8.88	4:5.579	7:8.094	10: .969	15: 1.473
1016	21: .008	22:1.555	25: .025	26:2.994	30: .047
1016	40:8.798	42:3.182	47: .777	60:3.252	61:23.65
1016	62:4.806	63:17.65	64:15.11	185:13.63	194: 4.37
1016	198:4.046	1001:4.359	1002:2.558	1003:2.332	1004: .82
1016	1005:4.786	1006:2.661	1007: .532	1008:5.692	1009:1.871
1016	1010:2.445	1011:2.694	1012:1.368	1013: .815	1014: 2.12
1016	1015:18.35	1017:4.565	1018:6.849	1019: 10	1020:1.625
1016	1021: 4.34	1022: 3.42	1024: .052	1025: .045	1026: .046
1016	1027:1.056	1028: .104	1029: .168	1030: .08	1031: .03
1016	1032: .019	1033: .026	1034: .057	1035: .234	1036: .066
1016	1037: .108	1038:4.195	1039: 12.6	1040: .5	1041: .667

1016	1042: .649	1043: .372	1044: .24	1045: .302	1046: .138
1016	1047: .147	1048: .191	1049: .096	1050: .159	1051: .208
1016	1101:4.844	1102:2.406	1103:7.338	1104: .712	1105:4.036
1016	1106: .796	1107: .79	1108: .682	1109: .671	1110:3.018
1016	1111: .56	1112: .309	1113: .273	1114: .423	1115: .565
1016	1116: .151	1117: .825	1118: .267	1119: .923	1120: .447
1017	2:27.67	4:17.11	7:24.83	10:2.973	15:3.007
1017	21: .024	22:5.852	25: .075	26:9.184	30: .144
1017	40:26.99	42:9.765	47:2.385	60:9.976	61:72.56
1017	62:14.74	63:54.15	64:46.36	185: 41.8	194:13.41
1017	198:12.41	1001:12.83	1002: 6.87	1003:6.263	1004:2.373
1017	1005: 15.5	1006:8.027	1007:1.549	1008:15.52	1009:4.918
1017	1010:6.299	1011:7.184	1012:3.886	1013:2.323	1014:6.345
1017	1015:54.76	1016:4.629	1018: 22.2	1019: 30.7	1020:5.919
1017	1021:13.56	1022:10.69	1024: .192	1025: .165	1026: .167
1017	1027: 3.42	1028: .339	1029: .545	1030: .259	1031: .097
1017	1032: .061	1033: .084	1034: .184	1035: .76	1036: .215
1017	1037: .351	1038:12.23	1039:36.75	1040:1.459	1041:1.946
1017	1042:1.894	1043:1.086	1044: .74	1045: .881	1046: .427
1017	1047: .427	1048: .557	1049: .281	1050: .465	1051: .607
1017	1101:17.64	1102:8.006	1103:22.81	1104:2.368	1105:14.17
1017	1106:2.899	1107:2.877	1108:2.483	1109:2.444	1110:7.909
1017	1111:171.6	1112: .804	1113: .711	1114:1.407	1115:1.878
1017	1116: .501	1117: 2.14	1118: .817	1119:2.825	1120:1.369
1018	2:40.66	4:24.23	7:35.17	10:4.211	15:4.259
1018	21: .034	22:6.829	25: .106	26: 13	30: .205
1018	40:38.23	42:13.83	47:3.379	60:14.13	61:102.7
1018	62:20.88	63:76.67	64:65.66	185:59.19	194:18.99
1018	198:17.58	1001:16.83	1002:9.873	1003:9.004	1004:3.165
1018	1005:19.03	1006:10.24	1007: 2.05	1008:21.98	1009:7.214
1018	1010:9.472	1011:10.43	1012:5.266	1013:3.135	1014:8.161
1018	1015:74.05	1016:6.926	1017:22.14	1019:44.75	1020:7.873
1018	1021:19.75	1022:15.55	1024: .255	1025: .22	1026: .222
1018	1027:4.199	1028: .416	1029: .669	1030: .318	1031: .12
1018	1032: .075	1033: .103	1034: .226	1035: .933	1036: .264
1018	1037: .431	1038:16.06	1039:48.24	1040:1.915	1041:2.556
1018	1042:2.486	1043:1.442	1044:1.077	1045: 1.17	1046: .621
1018	1047: .568	1048: .74	1049: .373	1050: .618	1051: .806
1018	1101:23.46	1102:11.65	1103:33.38	1104:3.448	1105:19.55
1018	1106:3.852	1107:3.826	1108:3.297	1109:3.251	1110:11.51
1018	1111:251.2	1112:1.178	1113:1.042	1114:2.048	1115:2.734
1018	1116: .73	1117:3.148	1118:1.197	1119:4.138	1120:2.006
1019	2:59.19	4:37.26	7: 54.1	10:6.474	15:10.02
1019	21: .053	22:10.39	25: .164	26: 20	30: .315
1019	40:58.77	42:21.26	47:5.194	60:21.73	61: 158
1019	62:32.11	63:117.9	64: 101	185:91.07	194: 29.2
1019	198:27.04	1001:23.39	1002:13.62	1003:12.43	1004:4.361
1019	1005:25.44	1006:14.16	1007:2.939	1008:31.43	1009:10.42
1019	1010:13.68	1011:15.07	1012:7.549	1013:4.495	1014: 11.7
1019	1015:101.2	1016: 10	1017:30.27	1018:44.26	1020:10.78
1019	1021:31.07	1022: 23.9	1024: .348	1025: .3	1026: .303
1019	1027: 5.61	1028: .556	1029: .894	1030: .424	1031: .16
1019	1032: .1	1033: .138	1034: 302	1035:1.246	1036: .353
1019	1037: .576	1038:25.98	1039:78.06	1040:3.099	1041:4.133
1019	1042:4.023	1043:2.307	1044:1.771	1045:1.871	1046:1.021
1019	1047: .908	1048:1.183	1049: .596	1050: .988	1051: 1.29
1019	1101:32.13	1102: 16.2	1103:52.55	1104:4.797	1105:26.76
1019	1106:5.271	1107: 5.24	1108:4.515	1109:4.451	1110:22.26
1019	1111:413.1	1112:2.266	1113:2.015	1114:4.637	1115:3.803
1019	1116:1.332	1117:6.088	1118:1.969	1119:6.808	1120: 3.3
1020	2:7.543	4:6.438	7:9.343	10:1.119	15:1.122
1020	21: .009	22:5.084	25: .028	26:3.456	30: .055
1020	40:10.16	42:3.674	47: .898	60:3.755	61: 27.3
1020	62:5.548	63:20.37	64:17.45	185:15.73	194:5.045
1020	198:4.672	1001:4.251	1002: 2.37	1003:2.161	1004: .86
1020	1005:5.615	1006:2.908	1007: .513	1008:5.276	1009:1.727
1020	1010:2.255	1011:2.498	1012:1.369	1013: .834	1014:2.298
1020	1015:19.84	1016:1.657	1017:5.949	1018:7.939	1019:10.99
1020	1021:5.168	1022: 4.07	1024: .084	1025: .072	1026: .073
1020	1027:1.239	1028: .123	1029: .197	1030: .094	1031: .035

1020	1032: .022	1033: .03	1034: .067	1035: .275	1036: .078
1020	1037: .127	1038:4.431	1039:13.31	1040: .529	1041: .705
1020	1042: .686	1043: .393	1044: .28	1045: .319	1046: .161
1020	1047: .155	1048: .202	1049: .102	1050: .169	1051: .22
1020	1101:7.708	1102:3.431	1103:8.844	1104:1.015	1105:6.011
1020	1106:1.265	1107:1.257	1108:1.083	1109:1.068	1110: 3.05
1020	1111:65.41	1112: .312	1113: .276	1114: .603	1115: .805
1020	1116: .215	1117: .834	1118: .312	1119:1.077	1120: .522
1021	1: .105	2:29.55	4:13.48	7:29.57	10:3.051
1021	15:3.052	21: .025	22:4.896	25: .077	26:9.441
1021	30: .763	33: .011	40:10.66	42:10.02	45: .082
1021	47:18.65	60:10.24	61:74.46	62:15.13	63:55.59
1021	64:47.59	185:42.91	194:13.76	198:12.74	1001:10.18
1021	1002: 5.96	1003: 5.42	1004:1.906	1005:11.53	1006:6.402
1021	1007:1.279	1008:13.68	1009:4.561	1010:5.955	1011:6.597
1021	1012:3.287	1013:1.957	1014:5.093	1015:44.89	1016:4.355
1021	1017:13.42	1018:19.59	1019:31.18	1020:5.083	1022:11.82
1021	1024: .165	1025: .142	1026: .143	1027:2.544	1028: .251
1021	1029: .404	1030: .192	1031: .072	1032: .045	1033: .062
1021	1034: .136	1035: .564	1036: .159	1037: .261	1038:12.42
1021	1039: 37.3	1040:1.481	1041:1.975	1042:1.923	1043:1.102
1021	1044: .846	1045: .894	1046: .488	1047: .434	1048: .566
1021	1049: .285	1050: .472	1051: .616	1101:15.15	1102:9.508
1021	1103:29.53	1104:2.814	1105:12.62	1106:2.486	1107:2.471
1021	1108:2.129	1109:2.099	1110:10.19	1111:197.4	1112:1.042
1021	1113: .922	1114:1.671	1115:2.231	1116: .595	1117:2.784
1021	1118: .941	1119:3.252	1120:1.577		
1022	2:22.42	4:13.33	7:19.35	10:2.317	15:2.336
1022	21: .019	22:3.717	25: .059	26:7.158	30: .113
1022	40:21.03	42:7.605	47:1.859	60:7.775	61:56.51
1022	62:11.49	63:42.19	64:36.12	185:32.58	194:10.45
1022	198:9.672	1001:8.047	1002:4.698	1003:4.277	1004: 1.54
1022	1005:9.117	1006:5.052	1007:1.011	1008:10.81	1009:3.604
1022	1010:4.706	1011:5.214	1012:2.598	1013:1.547	1014:4.025
1022	1015:35.39	1016:3.442	1017:10.58	1018:15.48	1019:24.05
1022	1020:4.018	1021:11.86	1024: .13	1025: .112	1026: .113
1022	1027:2.011	1028: .198	1029: .319	1030: .151	1031: .057
1022	1032: .035	1033: .049	1034: .108	1035: .445	1036: .126
1022	1037: .206	1038:9.441	1039:28.36	1040:1.126	1041:1.502
1022	1042:1.462	1043: .838	1044: .644	1045: .68	1046: .371
1022	1047: .33	1048: .43	1049: .216	1050: .359	1051: .468
1022	1101:11.98	1102:6.299	1103:20.05	1104:1.864	1105:9.976
1022	1106:1.965	1107:1.952	1108:1.683	1109:1.659	1110:6.916
1022	1111:150.1	1112: .708	1113: .626	1114:1.107	1115:1.478
1022	1116: .394	1117:1.891	1118: .716	1119:2.473	1120:1.199
1024	4:19.08	7: 17	10: 2.05	17:1.318	19: 15.7
1024	21: .048	22:15.48	25: .006	26:3.689	30: .098
1024	40:6.662	42:7.177	47:12.86	60:9.368	61:34.01
1024	62:11.75	63:28.28	64: 28.3	185:209.1	194: 2.25
1024	198:11.21	1001: .21	1002: .12	1003: .108	1004: .044
1024	1005: .285	1006: .148	1007: .025	1008: .259	1009: .085
1024	1010: .111	1011: .123	1012: .07	1013: .042	1014: .117
1024	1015: .996	1016: .081	1017: .292	1018: .39	1019: .54
1024	1020: .127	1021: .254	1022: .2	1025:3.694	1026:3.733
1024	1027: .069	1028: .007	1031: .002	1032: .001	1033: .002
1024	1034: .004	1035: .015	1036: .004	1037: .007	1038: .225
1024	1039: .676	1040: .027	1041: .036	1042: .035	1043: .02
1024	1044: .014	1045: .016	1046: .008	1047: .008	1048: .011
1024	1049: .005	1050: .004	1051: .011	1101:6.107	1102: .294
1024	1103: .366	1104: .479	1105:1.227	1106:2.291	1107:1.446
1024	1108:15.31	1109:1.228	1110: .366	1111:3.213	1112: .058
1024	1113: .074	1114: .198	1115: .231	1116: .062	1117: .057
1024	1118: .012	1119: .053	1120: .026		
1025	1001: .171	1002: .092	1003: .084	1004: .033	1005: .219
1025	1006: .113	1007: .02	1008: .205	1009: .067	1010: .088
1025	1011: .097	1012: .053	1013: .032	1014: .089	1015: .772
1025	1016: .064	1017: .231	1018: .309	1019: .428	1020: .101
1025	1021: .201	1022: .158	1024:3.397	1026:2.957	1027: .054
1025	1028: .005	1031: .002	1032: .001	1033: .001	1034: .003
1025	1035: .012	1036: .004	1037: .006	1038: .172	1039: .518

1025	1040: .02	1041: .027	1042: .027	1043: .015	1044: .011
1025	1045: .012	1046: .006	1047: .006	1048: .008	1049: .004
1025	1050: .003	1051: .009	1101:4.839	1102: .233	1103: .29
1025	1104: .379	1105: .972	1106:1.815	1107:1.145	1108:9.754
1025	1109: .973	1110: .29	1111:2.545	1112: .046	1113: .058
1025	1114: .157	1115: .183	1116: .049	1117: .046	1118: .009
1025	1119: .042	1120: .02			
1026	4:4.414	7:3.933	10: .474	17: .305	19: 3.63
1026	21: .011	22:3.581	25: .001	26: .853	30: .023
1026	40:1.541	42: 1.66	47:2.975	60:2.167	61:7.866
1026	62:2.719	63: 6.54	64:6.546	185:48.37	194: .52
1026	198:2.593	1001: .174	1002: .1	1003: .091	1004: .035
1026	1005: .23	1006: .119	1007: .021	1008: .223	1009: .073
1026	1010: .095	1011: .106	1012: .056	1013: .034	1014: .094
1026	1015: .837	1016: .07	1017: .251	1018: .335	1019: .464
1026	1020: .109	1021: .218	1022: .172	1024:3.571	1025:3.076
1026	1027: .059	1028: .006	1031: .002	1032: .001	1033: .001
1026	1034: .003	1035: .013	1036: .004	1037: .006	1038: .181
1026	1039: .545	1040: .022	1041: .029	1042: .028	1043: .016
1026	1044: .012	1045: .013	1046: .006	1047: .006	1048: .008
1026	1049: .004	1050: .003	1051: .009	1101:5.087	1102: .245
1026	1103: .304	1104: .399	1105:1.022	1106:1.908	1107:1.204
1026	1108:10.25	1109:1.023	1110: .305	1111:2.763	1112: .048
1026	1113: .061	1114: .165	1115: .192	1116: .051	1117: .048
1026	1118: .01	1119: .044	1120: .022		
1027	2:46.09	4:38.22	7:34.06	10:4.106	15:2.591
1027	17: .041	21: .086	22:16.69	25: .012	26:7.066
1027	30: .214	40:13.32	42:14.38	47:25.76	60:18.77
1027	61:68.14	62:23.55	63:56.65	64:56.69	185:418.9
1027	194:4.507	198:22.45	1001:3.708	1002:1.753	1003:1.728
1027	1004: .748	1005:4.887	1006:2.531	1007: .45	1008:4.485
1027	1009:1.356	1010:1.579	1011:1.986	1012:1.192	1013: .725
1027	1014: .2	1015:14.82	1016:1.168	1017: 3.73	1018:4.464
1027	1019:6.189	1020:1.344	1021:2.789	1022:2.197	1024: .047
1027	1025: .04	1026: .041	1028: .7	1031: .201	1032: .126
1027	1033: .173	1034: .38	1035: 1.57	1036: .445	1037: .726
1027	1038:3.857	1039:11.58	1040: .46	1041: .614	1042: .597
1027	1043: .342	1044: .116	1045: .278	1046: .053	1047: .135
1027	1048: .176	1049: .088	1050: .147	1051: .191	1101:4.342
1027	1102:1.877	1103:4.716	1104: .555	1105:3.617	1106: .712
1027	1107: .708	1108: .61	1109: .601	1110:1.643	1111:34.71
1027	1112: .168	1113: .149	1114: .33	1115: .441	1116: .117
1027	1117: .449	1118: .129	1119: .445	1120: .216	
1028	1001: .334	1002: .158	1003: .155	1004: .067	1005: .44
1028	1006: .228	1007: .04	1008: .404	1009: .122	1010: .142
1028	1011: .179	1012: .108	1013: .065	1014: .18	1015:1.334
1028	1016: .105	1017: .335	1018: .414	1019: .559	1020: .121
1028	1021: .25	1022: .197	1024: .004	1025: .004	1026: .004
1028	1027: .636	1031: .039	1032: .1	1033: .137	1034: .301
1028	1035:1.244	1036: .352	1037: .575	1038: .347	1039:1.043
1028	1040: .041	1041: .055	1042: .054	1043: .031	1044: .011
1028	1045: .025	1046: .005	1047: .012	1048: .016	1049: .008
1028	1050: .013	1051: .017	1101: .391	1102: .169	1103: .423
1028	1104: .05	1105: .277	1106: .064	1107: .064	1108: .055
1028	1109: .054	1110: .148	1111:3.117	1112: .015	1113: .013
1028	1114: .03	1115: .04	1116: .011	1117: .04	1118: .012
1028	1119: .04	1120: .019			
1029	1001: .434	1002: .205	1003: .202	1004: .087	1005: .572
1029	1006: .296	1007: .053	1008: .525	1009: .159	1010: .185
1029	1011: .233	1012: .14	1013: .085	1014: .234	1015:1.733
1029	1016: .136	1017: .436	1018: .538	1019: .726	1020: .157
1029	1021: .326	1022: .256	1030:19.64	1038: .451	1039:1.356
1029	1040: .054	1041: .072	1042: .07	1043: .04	1044: .013
1029	1045: .032	1046: .006	1047: .016	1048: .02	1049: .01
1029	1050: .017	1051: .022	1101: .508	1102: .22	1103: .55
1029	1104: .065	1105: .36	1106: .083	1107: .083	1108: .071
1029	1109: .07	1110: .192	1111:4.052	1112: .02	1113: .017
1029	1114: .039	1115: .052	1116: .014	1117: .053	1118: .015
1029	1119: .052	1120: .025			
1030	1001: .2	1002: .095	1003: .093	1004: .04	1005: .264

1030	1006:	.137	1007:	.024	1008:	.242	1009:	.073	1010:	.085
1030	1011:	.107	1012:	.064	1013:	.039	1014:	.108	1015:	.799
1030	1016:	.063	1017:	.201	1018:	.248	1019:	.335	1020:	.073
1030	1021:	.15	1022:	.118	1029:	19.08	1038:	.208	1039:	.626
1030	1040:	.025	1041:	.033	1042:	.032	1043:	.018	1044:	.006
1030	1045:	.015	1046:	.003	1047:	.007	1048:	.01	1049:	.005
1030	1050:	.008	1051:	.01	1101:	.234	1102:	.101	1103:	.254
1030	1104:	.03	1105:	.166	1106:	.038	1107:	.038	1108:	.033
1030	1109:	.032	1110:	.089	1111:	1.87	1112:	.009	1113:	.008
1030	1114:	.018	1115:	.024	1116:	.006	1117:	.024	1118:	.007
1030	1119:	.024	1120:	.011						
1031	1001:	.038	1002:	.018	1003:	.018	1004:	.008	1005:	.05
1031	1006:	.026	1007:	.005	1008:	.046	1009:	.014	1010:	.016
1031	1011:	.02	1012:	.012	1013:	.008	1014:	.02	1015:	.153
1031	1016:	.012	1017:	.039	1018:	.047	1019:	.064	1020:	.014
1031	1021:	.029	1022:	.023	1024:	.001	1025:	.001	1026:	.001
1031	1027:	.073	1028:	.016	1032:	.003	1033:	.004	1034:	.008
1031	1035:	.035	1036:	.01	1037:	.016	1038:	.04	1039:	.119
1031	1040:	.005	1041:	.006	1042:	.006	1043:	.004	1044:	.001
1031	1045:	.003	1046:	.001	1047:	.001	1048:	.002	1049:	.001
1031	1050:	.002	1051:	.002	1101:	.045	1102:	.019	1103:	.049
1031	1104:	.006	1105:	.032	1106:	.008	1107:	.007	1108:	.006
1031	1109:	.006	1110:	.017	1111:	.357	1112:	.002	1113:	.002
1031	1114:	.004	1115:	.005	1116:	.001	1117:	.005	1118:	.001
1031	1119:	.005	1120:	.002						
1032	1001:	.02	1002:	.009	1003:	.009	1004:	.004	1005:	.026
1032	1006:	.013	1007:	.002	1008:	.024	1009:	.007	1010:	.008
1032	1011:	.011	1012:	.006	1013:	.004	1014:	.011	1015:	.079
1032	1016:	.006	1017:	.02	1018:	.025	1019:	.033	1020:	.007
1032	1021:	.015	1022:	.012	1027:	.037	1028:	.033	1031:	.002
1032	1033:	17.46	1034:	.255	1035:	.53	1036:	.053	1037:	.034
1032	1038:	.02	1039:	.062	1040:	.002	1041:	.004	1042:	.003
1032	1043:	.002	1044:	.001	1045:	.002	1047:	.001	1048:	.001
1032	1049:	.001	1050:	.001	1051:	.001	1101:	.023	1102:	.01
1032	1103:	.025	1104:	.003	1105:	.016	1106:	.004	1107:	.004
1032	1108:	.004	1109:	.003	1110:	.009	1111:	.185	1112:	.001
1032	1113:	.001	1114:	.002	1115:	.002	1116:	.001	1117:	.002
1032	1118:	.001	1119:	.002	1120:	.001				
1033	1001:	.026	1002:	.012	1003:	.012	1004:	.005	1005:	.034
1033	1006:	.018	1007:	.003	1008:	.032	1009:	.009	1010:	.011
1033	1011:	.014	1012:	.008	1013:	.005	1014:	.014	1015:	.104
1033	1016:	.008	1017:	.026	1018:	.032	1019:	.044	1020:	.009
1033	1021:	.019	1022:	.015	1024:	.001	1027:	.05	1028:	.043
1033	1031:	.003	1032:	16.71	1034:	.337	1035:	.698	1036:	.07
1033	1037:	.045	1038:	.027	1039:	.081	1040:	.004	1041:	.004
1033	1042:	.004	1043:	.002	1044:	.001	1045:	.002	1046:	.001
1033	1047:	.001	1048:	.001	1049:	.001	1050:	.001	1051:	.001
1033	1101:	.03	1102:	.013	1103:	.033	1104:	.004	1105:	.022
1033	1106:	.005	1107:	.005	1108:	.004	1109:	.004	1110:	.012
1033	1111:	.243	1112:	.001	1113:	.001	1114:	.002	1115:	.003
1033	1116:	.001	1117:	.003	1118:	.001	1119:	.003	1120:	.002
1034	1001:	.16	1002:	.075	1003:	.074	1004:	.032	1005:	.21
1034	1006:	.109	1007:	.019	1008:	.193	1009:	.058	1010:	.068
1034	1011:	.085	1012:	.051	1013:	.031	1014:	.086	1015:	.638
1034	1016:	.05	1017:	.161	1018:	.198	1019:	.267	1020:	.058
1034	1021:	.12	1022:	.094	1024:	.002	1025:	.002	1026:	.002
1034	1027:	.304	1028:	.265	1031:	.019	1032:	.684	1033:	.942
1034	1035:	4.281	1036:	.431	1037:	.275	1038:	.166	1039:	.499
1034	1040:	.02	1041:	.026	1042:	.026	1043:	.015	1044:	.005
1034	1045:	.012	1046:	.002	1047:	.006	1048:	.008	1049:	.004
1034	1050:	.006	1051:	.008	1101:	.187	1102:	.081	1103:	.202
1034	1104:	.024	1105:	.133	1106:	.031	1107:	.03	1108:	.026
1034	1109:	.026	1110:	.071	1111:	1.491	1112:	.007	1113:	.006
1034	1114:	.014	1115:	.019	1116:	.005	1117:	.019	1118:	.005
1034	1119:	.019	1120:	.009						
1035	1001:	.702	1002:	.332	1003:	.327	1004:	.141	1005:	.926
1035	1006:	.479	1007:	.085	1008:	.85	1009:	.257	1010:	.299
1035	1011:	.376	1012:	.226	1013:	.137	1014:	.379	1015:	2.806
1035	1016:	.221	1017:	.707	1018:	.871	1019:	1.175	1020:	.255
1035	1021:	.527	1022:	.415	1024:	.009	1025:	.008	1026:	.008

1035	1027:1.339	1028:1.167	1031: .082	1032: 1.51	1033:2.078
1035	1034:4.558	1036:1.894	1037: 1.21	1038: .731	1039:2.195
1035	1040: .087	1041: .116	1042: .113	1043: .065	1044: .022
1035	1045: .053	1046: .01	1047: .026	1048: .033	1049: .017
1035	1050: .028	1051: .036	1101: .822	1102: .355	1103: .89
1035	1104: .105	1105: .583	1106: .135	1107: .134	1108: .116
1035	1109: .114	1110: .312	1111:6.563	1112: .032	1113: .028
1035	1114: .063	1115: .084	1116: .022	1117: .085	1118: .025
1035	1119: .084	1120: .041			
1036	1001: .208	1002: .098	1003: .097	1004: .042	1005: .274
1036	1006: .142	1007: .025	1008: .251	1009: .076	1010: .088
1036	1011: .112	1012: .067	1013: .041	1014: .112	1015: .83
1036	1016: .065	1017: .209	1018: .258	1019: .348	1020: .075
1036	1021: .156	1022: .123	1024: .003	1025: .002	1026: .002
1036	1027: .396	1028: .345	1031: .025	1032: .159	1033: .219
1036	1034: .479	1035: 1.98	1037: .358	1038: .216	1039: .649
1036	1040: .026	1041: .034	1042: .033	1043: .019	1044: .006
1036	1045: .016	1046: .003	1047: .008	1048: .01	1049: .005
1036	1050: .008	1051: .011	1101: .244	1102: .105	1103: .264
1036	1104: .031	1105: .172	1106: .04	1107: .04	1108: .034
1036	1109: .034	1110: .092	1111:1.942	1112: .009	1113: .008
1036	1114: .019	1115: .025	1116: .006	1117: .025	1118: .007
1036	1119: .025	1120: .012			
1037	1001: .349	1002: .165	1003: .162	1004: .071	1005: .461
1037	1006: .238	1007: .043	1008: .423	1009: .128	1010: .148
1037	1011: .187	1012: .112	1013: .068	1014: .188	1015:1.395
1037	1016: .11	1017: .351	1018: .433	1019: .584	1020: .127
1037	1021: .262	1022: .206	1024: .005	1025: .004	1026: .004
1037	1027: .666	1028: .58	1031: .041	1032: .105	1033: .144
1037	1034: .315	1035:1.302	1036: .368	1038: .364	1039:1.091
1037	1040: .043	1041: .058	1042: .056	1043: .032	1044: .011
1037	1045: .026	1046: .005	1047: .013	1048: .016	1049: .008
1037	1050: .014	1051: .018	1101: .409	1102: .176	1103: .442
1037	1104: .053	1105: .29	1106: .067	1107: .067	1108: .057
1037	1109: .057	1110: .155	1111:3.262	1112: .016	1113: .014
1037	1114: .031	1115: .041	1116: .011	1117: .042	1118: .012
1037	1119: .042	1120: .02			
1038	1:10.34	4:18.26	7:25.43	10: 346	15: 529
1038	22: .184	25:22.73	26: 3.75	32: .163	33:3.431
1038	38: 49.2	42:183.1	45: .045	47: .123	60:11.78
1038	61:44.34	62: 15.5	63:42.13	64:58.32	185:108.6
1038	194:219.5	198:18.29	1001:10.76	1002:5.122	1003:5.221
1038	1004:2.226	1005:12.44	1006:7.708	1007:1.506	1008:15.72
1038	1009:4.228	1010:4.962	1011:6.852	1012:4.301	1013:2.628
1038	1014:6.654	1015:37.91	1016:3.312	1017:9.492	1018: 12.6
1038	1019:20.44	1020:3.419	1021:9.736	1022:7.379	1024: .11
1038	1025: .095	1026: .096	1027:2.742	1028: .272	1029: .437
1038	1030: .207	1031: .078	1032: .049	1033: .067	1034: .147
1038	1035: .61	1036: .173	1037: .282	1039:210.1	1040:28.33
1038	1041:11.13	1042:234.7	1043:102.9	1044:27.24	1045:130.8
1038	1046:24.87	1047:63.44	1048:82.69	1049:41.67	1050:69.06
1038	1051: 90.1	1101:10.19	1102:7.463	1103: 16.7	1104:1.621
1038	1105:8.491	1106:1.672	1107:1.661	1108:1.432	1109:1.412
1038	1110:56.53	1111:356.2	1112:5.321	1113:6.932	1114:10.89
1038	1115:4.186	1116:2.597	1117:6.803	1118:4.232	1119:38.39
1038	1120:7.093				
1039	1: .067	2:293.6	4:12.08	7:57.94	10:229.1
1039	15:37.97	21: .064	22:12.38	25: .114	26:5.821
1039	30: .383	33: .099	40:6.783	42:121.2	45: .05
1039	47: 11.5	60:7.799	61:29.35	62:10.26	63:27.89
1039	64:38.62	185:71.85	194:145.3	198:12.11	1001:29.04
1039	1002:13.85	1003:13.95	1004: 6	1005:33.51	1006:20.77
1039	1007:4.056	1008:42.36	1009:11.39	1010:13.37	1011:18.46
1039	1012:11.58	1013:7.081	1014:17.93	1015:102.1	1016:8.846
1039	1017:25.57	1018:33.86	1019:55.08	1020:9.213	1021:26.23
1039	1022:19.88	1024: .298	1025: .257	1026: .259	1027:7.391
1039	1028: .732	1029:1.177	1030: .559	1031: .21	1032: .132
1039	1033: .181	1034: .398	1035:1.642	1036: .465	1037: .759
1039	1038:188.5	1040:56.19	1041:29.98	1042:72.95	1043:16.73
1039	1044:4.427	1045:16.87	1046: 2.58	1047:6.585	1048:11.59



1039	1049:5.844	1050:7.165	1051:12.63	1101:27.46	1102:13.89
1039	1103:44.99	1104:4.289	1105:22.88	1106:4.507	1107:4.476
1039	1108:3.858	1109:3.804	1110:39.3	1111:959.5	1112:4.018
1039	1113:3.556	1114:8.223	1115:3.81	1116:2.363	1117:10.74
1039	1118:3.477	1119:12.01	1120:5.825		
1040	1: .004	4: .761	7:3.542	10:14.43	15:21.99
1040	22: .008	25: .541	26: .16	30: .003	33: .006
1040	40: .427	42:7.635	45: .003	47: .198	60: .491
1040	61:1.849	62: .646	63:1.757	64:2.432	185:4.526
1040	194:9.155	198: .763	1001:1.221	1002: .584	1003: .591
1040	1004: .252	1005:1.407	1006: .872	1007: .17	1008:1.779
1040	1009: .479	1010: .561	1011: .775	1012: .487	1013: .298
1040	1014: .753	1015:4.289	1016: .375	1017:1.074	1018:1.431
1040	1019:2.313	1020: .387	1021:1.102	1022: .835	1024: .013
1040	1025: .011	1026: .011	1027: .31	1028: .031	1029: .05
1040	1030: .023	1031: .009	1032: .005	1033: .008	1034: .017
1040	1035: .069	1036: .019	1037: .032	1038:26.88	1039:59.43
1040	1041:1.259	1042:14.48	1043:2.149	1044: .569	1045:3.343
1040	1046: .375	1047: .986	1048:2.297	1049:1.158	1050:1.073
1040	1051:2.503	1101:1.153	1102: .584	1103: 1.89	1104: .18
1040	1105: .961	1106: .189	1107: .188	1108: .162	1109: .16
1040	1110: .853	1111: 40.3	1112: .08	1113: .105	1114: .164
1040	1115: .16	1116: .099	1117: .451	1118: .146	1119: .579
1040	1120: .245				
1041	1: .003	2:15.09	4: .621	7:2.977	10:11.77
1041	15:1.951	21: .003	22: .636	25: .006	26: .299
1041	30: .02	33: .005	40: .348	42: 6.23	45: .003
1041	47: .591	60: .401	61:1.508	62: .527	63:1.433
1041	64:1.984	185:3.693	194:7.467	198: .622	1001:1.619
1041	1002: .777	1003: .786	1004: .335	1005:1.871	1006: 1.16
1041	1007: .226	1008:2.365	1009: .636	1010: .747	1011:1.031
1041	1012: .647	1013: .395	1014:1.001	1015:5.703	1016: .498
1041	1017:1.428	1018:1.902	1019:3.075	1020: .514	1021:1.465
1041	1022: 1.11	1024: .017	1025: .015	1026: .015	1027: .413
1041	1028: .041	1029: .066	1030: .031	1031: .012	1032: .007
1041	1033: .01	1034: .022	1035: .092	1036: .026	1037: .042
1041	1038:10.52	1039:31.61	1040:1.255	1042:1.629	1043: .934
1041	1044: .247	1045: .758	1046: .144	1047: .368	1048: .479
1041	1049: .241	1050: .4	1051: .522	1101:1.534	1102: .776
1041	1103:2.513	1104: .239	1105:1.278	1106: .252	1107: .25
1041	1108: .215	1109: .212	1110:2.194	1111:53.59	1112: .225
1041	1113: .199	1114: .459	1115: .213	1116: .132	1117: .6
1041	1118: .194	1119: .671	1120: .325		
1042	1:1.635	4:2.886	7:4.072	10: 54.7	15:83.65
1042	22: .029	25:3.593	26: .593	32: .022	33: .534
1042	38:7.738	42:28.94	45: .007	47: .019	60:1.862
1042	61:7.009	62: 2.45	63:6.657	64:9.217	185:17.16
1042	194:34.69	198:2.891	1001:1.657	1002: .791	1003: .799
1042	1004: .341	1005:1.904	1006: 1.18	1007: .231	1008:2.407
1042	1009: .647	1010: .76	1011:1.049	1012: .658	1013: .403
1042	1014:1.019	1015:5.806	1016: .507	1017:1.453	1018:1.936
1042	1019: 3.13	1020: .524	1021:1.491	1022: 1.13	1024: .017
1042	1025: .015	1026: .015	1027: .42	1028: .042	1029: .067
1042	1030: .032	1031: .012	1032: .008	1033: .01	1034: .023
1042	1035: .093	1036: .026	1037: .043	1038:232.1	1039:80.44
1042	1040:15.09	1041:1.704	1043:18.56	1044:4.908	1045:18.13
1042	1046:3.241	1047:8.518	1048:11.47	1049:5.779	1050: 9.27
1042	1051: 12.5	1101:1.561	1102:1.345	1103:2.558	1104: .244
1042	1105: 1.3	1106: .256	1107: .254	1108: .219	1109: .216
1042	1110:7.368	1111:54.54	1112: .693	1113: .904	1114:1.419
1042	1115: .545	1116: .338	1117:2.358	1118: .763	1119:5.004
1042	1120:1.278				
1043	1: .674	4:1.196	7:3.079	10:22.67	15:34.67
1043	22: .012	25:1.174	26: .246	32: .007	33: .169
1043	38:2.185	40: .003	42: 12	45: .003	47: .008
1043	60: .772	61:2.905	62:1.015	63: 2.76	64: 3.82
1043	185:7.112	194:14.38	198:1.198	1001: .953	1002: .455
1043	1003: .459	1004: .196	1005:1.095	1006: .678	1007: .133
1043	1008:1.384	1009: .372	1010: .437	1011: .603	1012: .379
1043	1013: .231	1014: .586	1015:3.337	1016: .291	1017: .836

1043	1018:1.113	1019:1.799	1020: .301	1021: .857	1022: .65
1043	1024: .01	1025: .008	1026: .008	1027: .241	1028: .024
1043	1029: .038	1030: .018	1031: .007	1032: .004	1033: .006
1043	1034: .013	1035: .053	1036: .015	1037: .025	1038:102.1
1043	1039:18.49	1040:2.245	1041: .979	1042: 18.6	1044:2.398
1043	1045:7.353	1046:1.398	1047:3.567	1048:4.648	1049:2.344
1043	1050:3.881	1051:5.065	1101: .897	1102: .657	1103:1.471
1043	1104: .143	1105: .747	1106: .147	1107: .146	1108: .126
1043	1109: .124	1110:3.179	1111:31.35	1112: .299	1113: .39
1043	1114: .612	1115: .235	1116: .146	1117:1.152	1118: .373
1043	1119:2.158	1120: .624			
1044	1: .32	2:13.71	4: .564	7: .586	10:10.69
1044	15:1.775	22: .578	25: .734	26: .375	32: .01
1044	33: .112	38:1.611	40: .097	42:5.657	45: .002
1044	47: .004	60: .364	61: 1.37	62: .479	63:1.301
1044	64:1.802	185:3.353	194: 6.78	198: .565	1001: .424
1044	1002: .247	1003: .225	1004: .079	1005: .459	1006: .257
1044	1007: .053	1008: .569	1009: .188	1010: .246	1011: .273
1044	1012: .137	1013: .081	1014: .212	1015:1.827	1016: .181
1044	1017: .546	1018: .802	1019:1.336	1020: .207	1021: .636
1044	1022: .482	1024: .007	1025: .006	1026: .006	1027: .079
1044	1028: .008	1029: .012	1030: .006	1031: .002	1032: .002
1044	1033: .002	1034: .004	1035: .018	1036: .005	1037: .008
1044	1038:26.11	1039:4.729	1040: .574	1041: .251	1042:4.759
1044	1043:2.318	1045:2.572	1046:1.576	1047:1.482	1048:1.626
1044	1049: .82	1050:1.613	1051:1.773	1101: .721	1102: .749
1044	1103:1.293	1104: .163	1105: .507	1106: .101	1107: .099
1044	1108: .087	1109: .084	1110: 6.13	1111:29.55	1112: .577
1044	1113: .752	1114:1.181	1115: .454	1116: .281	1117:1.313
1044	1118: .425	1119:4.163	1120: .712		
1045	1:1.171	4:2.048	7: .043	10:39.15	15:59.89
1045	22: .021	25:2.572	26: .424	32: .042	33: .421
1045	38:7.987	40: .356	42:20.72	43: .02	45: .005
1045	47: .014	60:1.333	61:5.019	62:1.754	63:4.767
1045	64: 6.6	185:12.29	194:24.84	198: 2.07	1001: .794
1045	1002: .379	1003: .383	1004: .163	1005: .913	1006: .566
1045	1007: .11	1008:1.154	1009: .311	1010: .364	1011: .503
1045	1012: .315	1013: .193	1014: .489	1015:2.783	1016: .243
1045	1017: .697	1018: .928	1019:1.501	1020: .251	1021: .715
1045	1022: .542	1024: .007	1025: .006	1026: .006	1027: .201
1045	1028: .02	1029: .032	1030: .015	1031: .006	1032: .003
1045	1033: .005	1034: .011	1035: .045	1036: .013	1037: .021
1045	1038:133.3	1039:19.14	1040:3.584	1041: .817	1042:18.69
1045	1043:7.559	1044:2.736	1046:3.488	1047:12.36	1048:28.52
1045	1049:14.37	1050:14.38	1051:31.08	1101: .721	1102: .749
1045	1103:1.294	1104: .163	1105: .623	1106: .049	1107: .122
1045	1108: .087	1109: .104	1110:7.929	1111:26.74	1112: .746
1045	1113: .973	1114:1.527	1115: .587	1116: .364	1117: .954
1045	1118: .425	1119:5.382	1120: .712		
1046	1: .236	4: .413	7: .375	10:7.899	15:12.18
1046	22: .004	25: .515	26: .002	32: .008	33: .085
1046	38:1.245	40: .072	42:4.179	43: .004	47: .003
1046	60: .268	61:1.012	62: .354	63: .957	64:1.331
1046	185:2.478	194:5.011	198: .417	1001: .144	1002: .145
1046	1003: .132	1004: .03	1005: .166	1006: .103	1007: .02
1046	1008: .21	1009: .11	1010: .144	1011: .16	1012: .057
1046	1013: .035	1014: .089	1015:1.072	1016: .106	1017: .32
1046	1018: .471	1019: .783	1020: .121	1021: .373	1022: .283
1046	1024: .004	1025: .003	1026: .003	1027: .037	1028: .003
1046	1029: .006	1030: .003	1031: .001	1032: .001	1033: .001
1046	1034: .002	1035: .008	1036: .002	1037: .004	1038:24.24
1046	1039:2.804	1040: .385	1041: .149	1042:3.193	1043:1.374
1046	1044:1.603	1045:3.334	1047:1.921	1048:2.108	1049:1.063
1046	1050:3.226	1051:2.297	1101: .422	1102: .439	1103: .758
1046	1104: .095	1105: .297	1106: .059	1107: .058	1108: .051
1046	1109: .049	1110:3.192	1111:17.32	1112: .3	1113: .392
1046	1114: .615	1115: .236	1116: .147	1117: .77	1118: .249
1046	1119:2.167	1120: .417			
1047	1: .499	4: .874	7: .009	10: 16.7	15:25.54
1047	22: .009	25:1.097	26: .181	32: .018	33: .18

1047	38:3.415	40: .152	42:8.838	43: .009	45: .002
1047	47: .006	60: .569	61: 2.14	62: .748	63:2.033
1047	64:2.815	185: 5.24	194: 10.6	198: .883	1001: .379
1047	1002: .181	1003: .183	1004: .078	1005: .435	1006: .27
1047	1007: .053	1008: .55	1009: .148	1010: .174	1011: .239
1047	1012: .15	1013: .092	1014: .233	1015:1.326	1016: .116
1047	1017: .332	1018: .442	1019: .715	1020: .12	1021: .341
1047	1022: .258	1024: .004	1025: .003	1026: .003	1027: .096
1047	1028: .01	1029: .015	1030: .007	1031: .003	1032: .002
1047	1033: .002	1034: .005	1035: .021	1036: .006	1037: .01
1047	1038:63.52	1039:7.349	1040:1.041	1041: .389	1042:8.621
1047	1043:3.601	1044:1.548	1045:12.17	1046:1.974	1048:7.513
1047	1049:3.787	1050:8.961	1051:10.92	1101: .408	1102: .424
1047	1103: .732	1104: .092	1105: .287	1106: .028	1107: .056
1047	1108: .049	1109: .048	1110:4.488	1111:16.73	1112: .422
1047	1113: .55	1114: .864	1115: .332	1116: .206	1117: .54
1047	1118: .241	1119:3.046	1120: .403		
1048	1: .957	4:1.674	7: .035	10: 32	15:48.97
1048	22: .017	25:2.102	26: .347	32: .035	33: .344
1048	38:6.528	40: .291	42:16.94	43: .016	45: .004
1048	47: .011	60: 1.09	61:4.102	62:1.433	63:3.896
1048	64:5.393	185:10.04	194: 20.3	198:1.692	1001: .508
1048	1002: .242	1003: .245	1004: .105	1005: .584	1006: .362
1048	1007: .071	1008: .738	1009: .198	1010: .233	1011: .322
1048	1012: .202	1013: .123	1014: .312	1015:1.778	1016: .155
1048	1017: .445	1018: .593	1019: .96	1020: .16	1021: .457
1048	1022: .346	1024: .004	1025: .004	1026: .004	1027: .129
1048	1028: .013	1029: .02	1030: .01	1031: .004	1032: .002
1048	1033: .003	1034: .007	1035: .029	1036: .008	1037: .013
1048	1038:85.21	1039:13.22	1040:2.477	1041: .522	1042:11.94
1048	1043:4.832	1044:1.748	1045: 29	1046:2.229	1047:7.742
1048	1049:17.24	1050:17.84	1051:71.73	1101: .461	1102: .479
1048	1103: .827	1104: .104	1105: .398	1106: .031	1107: .078
1048	1108: .055	1109: .066	1110:5.069	1111:16.71	1112: .477
1048	1113: .622	1114: .976	1115: .375	1116: .233	1117: .61
1048	1118: .272	1119: 3.44	1120: .455		
1049	1: .568	4: .994	7: .021	10:18.99	15:29.06
1049	22: .01	25:1.248	26: .206	32: .021	33: .204
1049	38:3.873	40: .173	42:10.05	43: .01	45: .002
1049	47: .007	60: .647	61:2.434	62: .851	63:2.313
1049	64:3.202	185:5.958	194:12.05	198:1.004	1001: .257
1049	1002: .123	1003: .124	1004: .053	1005: .296	1006: .183
1049	1007: .036	1008: .374	1009: .1	1010: .118	1011: .163
1049	1012: .102	1013: .063	1014: .158	1015: .901	1016: .079
1049	1017: .226	1018: .301	1019: .486	1020: .081	1021: .231
1049	1022: .175	1024: .002	1025: .002	1026: .002	1027: .065
1049	1028: .006	1029: .01	1030: .005	1031: .002	1032: .001
1049	1033: .002	1034: .003	1035: .015	1036: .004	1037: .007
1049	1038: 43.2	1039:6.703	1040:1.255	1041: .265	1042:6.054
1049	1043:2.448	1044: .886	1045:14.69	1046:1.129	1047:3.923
1049	1048:17.33	1050:8.884	1051:35.73	1101: .234	1102: .243
1049	1103: .419	1104: .053	1105: .202	1106: .016	1107: .039
1049	1108: .028	1109: .034	1110:2.568	1111:8.468	1112: .242
1049	1113: .315	1114: .495	1115: .19	1116: .118	1117: .309
1049	1118: .138	1119:1.744	1120: .231		
1050	1: .823	4: 1.44	7: .013	10:27.53	15: 48.2
1050	25: .055	26: .001	32: .032	33: .296	38:5.626
1050	40: .25	42:14.57	43: .014	47: .007	60: .033
1050	61:3.528	62:1.221	63: .251	64:4.641	185: 8.64
1050	194:17.47	198:1.456	1001: .419	1002: .2	1003: .202
1050	1004: .086	1005: .482	1006: .298	1007: .058	1008: .609
1050	1009: .164	1010: .192	1011: .265	1012: .167	1013: .102
1050	1014: .258	1015:1.468	1016: .128	1017: .367	1018: .49
1050	1019: .792	1020: .133	1021: .377	1022: .286	1024: .002
1050	1025: .002	1026: .002	1027: .106	1028: .011	1029: .017
1050	1030: .008	1031: .003	1032: .002	1033: .003	1034: .006
1050	1035: .024	1036: .006	1037: .011	1038:70.32	1039:8.136
1050	1040:1.152	1041: .431	1042:9.545	1043:3.988	1044:1.714
1050	1045: 14.4	1046:3.372	1047:9.117	1048:17.65	1049:8.747
1050	1051:56.95	1101: .216	1102: .346	1103: .597	1104: .075

1050	1105: .234	1106: .045	1107: .046	1108: .027	1109: .039
1050	1110:7.318	1111:13.63	1112: .689	1113: .898	1114:1.409
1050	1115: .542	1116: .336	1117: .881	1118: .196	1119: 3.76
1050	1120: .328				
1051	1:1.773	4:3.102	7: .033	10:59.32	15:103.8
1051	25: .119	26: .001	32: .065	33: .638	38:12.12
1051	40: .539	42:31.38	43: .031	47: .015	60: .071
1051	61:7.601	62: 2.63	63: .541	64:9.996	185: 18.6
1051	194:37.61	198:3.135	1001: .56	1002: .267	1003: .27
1051	1004: .115	1005: .643	1006: .399	1007: .078	1008: .813
1051	1009: .219	1010: .257	1011: .354	1012: .222	1013: .136
1051	1014: .344	1015:1.961	1016: .171	1017: .491	1018: .654
1051	1019:1.058	1020: .177	1021: .503	1022: .382	1024: .005
1051	1025: .004	1026: .004	1027: .142	1028: .014	1029: .022
1051	1030: .011	1031: .004	1032: .003	1033: .003	1034: .008
1051	1035: .032	1036: .009	1037: .015	1038:93.92	1039:14.58
1051	1040: 2.73	1041: .576	1042:13.17	1043:5.324	1044:1.927
1051	1045:31.97	1046:2.457	1047:11.36	1048:72.57	1049:35.95
1051	1050:58.21	1101: .508	1102: .528	1103: .912	1104: .115
1051	1105: .439	1106: .056	1107: .086	1108: .061	1109: .073
1051	1110:9.117	1111:18.42	1112: .858	1113:1.119	1114:1.756
1051	1115: .675	1116: .419	1117:1.097	1118: .299	1119:3.793
1051	1120: .502				
1101	4:118.9	7:266.1	10: 5.95	17:5.814	19:28.54
1101	21: .329	22:89.78	25: .43	26: 19.7	30: .331
1101	40:147.5	42:15.56	47: .853	60:17.73	61:119.4
1101	62:28.38	63:83.72	64:123.7	185:180.8	194:22.56
1101	198:58.44	1001:10.62	1002:5.927	1003:5.405	1004: 2.15
1101	1005:14.04	1006:7.274	1007:1.282	1008:13.19	1009: 4.32
1101	1010: 5.64	1011:6.245	1012:3.424	1013:2.084	1014:5.748
1101	1015:49.62	1016:4.146	1017:14.88	1018:19.85	1019:27.49
1101	1020: 6.47	1021:12.92	1022:10.18	1024: 3.3	1025:2.843
1101	1026:2.874	1027:3.507	1028: .347	1029: .559	1030: .265
1101	1031: .1	1032: .063	1033: .086	1034: .189	1035: .779
1101	1036: .221	1037: .36	1038:11.08	1039: 33.3	1040:1.322
1101	1041:1.763	1042:1.716	1043: .984	1044: .804	1045: .756
1101	1046: .464	1047: .436	1048: .478	1049: .241	1050: .221
1101	1051: .521	1102:17.13	1103:22.12	1104:27.88	1105:57.81
1101	1106:49.95	1107:31.97	1108:42.79	1109:27.16	1110:21.46
1101	1111:163.5	1112:3.372	1113: 4.32	1114:11.59	1115:13.53
1101	1116:3.612	1117:3.366	1118: .706	1119: 3.09	1120:1.498
1102	1: .137	2:27.74	4:15.97	7:92.71	10:1.679
1102	15:1.637	21: .03	22: 5.9	25: .249	26:9.589
1102	30: .62	33: .024	40:14.06	42:4.392	45: .101
1102	47:22.66	60:5.004	61:33.69	62:8.013	63:23.63
1102	64:34.91	185:51.03	194:6.367	198: 16.5	1001:4.273
1102	1002:2.386	1003:2.175	1004: .804	1005:4.926	1006: 2.55
1102	1007: .516	1008:5.311	1009:1.738	1010:2.269	1011:2.514
1102	1012:1.276	1013: .76	1014:2.015	1015: 18.3	1016:1.668
1102	1017:5.471	1018:7.991	1019:11.24	1020:2.333	1021:6.569
1102	1022:4.337	1024: .131	1025: .113	1026: .114	1027:1.195
1102	1028: .118	1029: .19	1030: .09	1031: .034	1032: .021
1102	1033: .029	1034: .064	1035: .265	1036: .075	1037: .123
1102	1038:6.577	1039:13.65	1040: .542	1041: .723	1042:1.198
1102	1043: .584	1044: .689	1045: .648	1046: .397	1047: .373
1102	1048: .41	1049: 207	1050: 299	1051: .446	1101:14.12
1102	1103: 14	1104:3.189	1105:9.938	1106:1.983	1107:1.945
1102	1108:1.698	1109:1.652	1110:9.786	1111:120.7	1112:1.001
1102	1113: .886	1114:1.894	1115:2.528	1116: .675	1117:2.675
1102	1118: .766	1119:2.646	1120:1.283		
1103	2:60.24	4:34.16	7:201.2	10:3.632	15: 3.54
1103	21: .064	22:12.51	25: .17	26:20.89	30:2.004
1103	40: 30.2	42:9.501	45: .218	46: .032	47:48.85
1103	60:10.82	61:72.88	62:17.33	63:51.11	64:75.51
1103	185:110.3	194:13.77	198:35.68	1001:11.85	1002:6.915
1103	1003:6.317	1004:2.245	1005:13.38	1006:7.435	1007:1.489
1103	1008:15.92	1009:5.305	1010:6.926	1011:7.673	1012:3.834
1103	1013:2.277	1014:5.925	1015:51.86	1016:5.067	1017: 15.5
1103	1018:22.79	1019:36.26	1020:5.988	1021:20.32	1022:13.75
1103	1024: .194	1025: .167	1026: .168	1027:2.481	1028: .246

1103	1029: .395	1030: .188	1031: .071	1032: .044	1033: .061
1103	1034: .133	1035: .551	1036: .156	1037: .255	1038: 14.66
1103	1039: 44.03	1040: 1.748	1041: 2.332	1042: 2.269	1043: 1.301
1103	1044: 1.184	1045: 1.114	1046: .683	1047: .642	1048: .704
1103	1049: .355	1050: .514	1051: .768	1101: 16.99	1102: 13.94
1103	1104: 3.789	1105: 14.87	1106: 2.929	1107: 2.91	1108: 2.508
1103	1109: 2.473	1110: 16.82	1111: 233	1112: 1.721	1113: 1.523
1103	1114: 3.521	1115: 3.004	1116: 1.012	1117: 4.6	1118: 1.317
1103	1119: 4.55	1120: 2.206			
1104	4: 13.87	7: 31.03	10: .694	17: .69	19: 3.333
1104	21: .035	22: 10.47	25: .081	26: 1.335	30: .038
1104	40: 18.11	42: 1.815	47: .1	60: 2.067	61: 13.92
1104	62: 3.311	63: 9.764	64: 14.42	185: 21.08	194: 2.632
1104	198: 6.818	1001: 1.447	1002: .808	1003: .737	1004: .272
1104	1005: 1.668	1006: .864	1007: .175	1008: 1.798	1009: .589
1104	1010: .769	1011: .851	1012: .433	1013: .257	1014: .682
1104	1015: 6.198	1016: .565	1017: 1.853	1018: 2.706	1019: 3.806
1104	1020: .79	1021: 2.225	1022: 1.469	1024: .244	1025: .21
1104	1026: .212	1027: .405	1028: .04	1029: .065	1030: .031
1104	1031: .012	1032: .007	1033: .01	1034: .022	1035: .09
1104	1036: .025	1037: .041	1038: 1.606	1039: 4.824	1040: .192
1104	1041: .256	1042: .249	1043: .143	1044: .171	1045: .161
1104	1046: .099	1047: .093	1048: .102	1049: .051	1050: .074
1104	1051: .111	1101: 26.3	1102: 3.648	1103: 4.356	1105: 4.572
1104	1106: 3.693	1107: 2.362	1108: 3.161	1109: 2.007	1110: 2.946
1104	1111: 30.01	1112: .463	1113: .363	1114: 1.391	1115: 1.857
1104	1116: 4.96	1117: .665	1118: .19	1119: .658	1120: .319
1105	2: 9.562	4: 53.13	7: 118.9	10: 2.658	17: 2.591
1105	19: 3.645	21: .135	22: 39.8	25: .192	26: 15.37
1105	30: .29	40: 58.69	42: 6.954	47: .74	60: 7.919
1105	61: 53.33	62: 12.68	63: 37.4	64: 55.26	185: 80.77
1105	194: 10.08	198: 26.12	1001: 6.918	1002: 4.481	1003: 4.085
1105	1004: 1.625	1005: 10.62	1006: 4.99	1007: .97	1008: 9.393
1105	1009: 2.89	1010: 4.138	1011: 4.298	1012: 2.204	1013: 1.341
1105	1014: 3.698	1015: 31.92	1016: 2.667	1017: 11.25	1018: 15.01
1105	1019: 20.78	1020: 4.89	1021: 9.769	1022: 7.698	1024: .615
1105	1025: .53	1026: .536	1027: 2.652	1028: .263	1029: .422
1105	1030: .2	1031: .076	1032: .047	1033: .065	1034: .143
1105	1035: .589	1036: .167	1037: .272	1038: 8.381	1039: 25.17
1105	1040: .999	1041: 1.333	1042: 1.297	1043: .744	1044: .522
1105	1045: .604	1046: .301	1047: .293	1048: .382	1049: .192
1105	1050: .319	1051: .416	1101: 52.47	1102: 11.13	1103: 16.73
1105	1104: 4.489	1106: 9.313	1107: 9.244	1108: 7.977	1109: 7.852
1105	1110: 7.421	1111: 123.7	1112: .508	1113: .648	1114: 1.738
1105	1115: 2.17	1116: .582	1117: 2.029	1118: .581	1119: 2.007
1105	1120: .973				
1106	4: 36.32	7: 49.37	10: 1.323	17: 1.293	19: 6.348
1106	21: .073	22: 19.93	25: .004	26: 1.535	30: .074
1106	40: 35.6	42: 3.46	46: .012	47: .245	60: 3.941
1106	61: 26.54	62: 6.312	63: 18.61	64: 27.5	185: 40.19
1106	194: 5.017	198: 12.99	1001: 1.835	1002: 1.024	1003: .965
1106	1004: .384	1005: 2.507	1006: 1.299	1007: .222	1008: 2.355
1106	1009: .771	1010: 1.007	1011: 1.115	1012: .611	1013: .372
1106	1014: 1.026	1015: 8.859	1016: .716	1017: 2.657	1018: 3.546
1106	1019: 4.907	1020: 1.155	1021: 2.307	1022: 1.817	1024: 1.332
1106	1025: 1.148	1026: 1.159	1027: .626	1028: .06	1029: .096
1106	1030: .046	1031: .017	1032: .011	1033: .015	1034: .033
1106	1035: .135	1036: .038	1037: .062	1038: 1.979	1039: 5.944
1106	1040: .236	1041: .315	1042: .306	1043: .176	1044: .121
1106	1045: .056	1046: .07	1047: .033	1048: .036	1049: .018
1106	1050: .049	1051: .059	1101: 53.74	1102: 2.588	1103: 3.22
1106	1104: 4.21	1105: 10.8	1107: 12.72	1108: 17.26	1109: 10.81
1106	1110: 4.749	1111: 29.21	1112: .746	1113: 1.084	1114: 2.91
1106	1115: 2.993	1116: .799	1117: .745	1118: .156	1119: .35
1106	1120: .226				
1107	4: 18.45	7: 41.3	10: .923	17: .902	19: 4.428
1107	21: .051	22: 13.9	25: .004	26: 5.421	30: .103
1107	40: 8.909	42: 2.415	46: .008	47: 11.75	60: 2.75
1107	61: 18.52	62: 4.403	63: 12.99	64: 19.19	185: 28.05
1107	194: 3.502	198: 9.069	1001: 1.752	1002: .979	1003: .892

1107	1004: .355	1005:2.318	1006:1.201	1007: .212	1008:2.178
1107	1009: .713	1010: .931	1011:1.031	1012: .565	1013: .344
1107	1014: .949	1015: 8.19	1016: .684	1017:2.457	1018:3.278
1107	1019:4.536	1020:1.068	1021:2.133	1022:1.681	1024: .809
1107	1025: .697	1026: .704	1027: .579	1028: .057	1029: .092
1107	1030: .044	1031: .017	1032: .01	1033: .014	1034: .031
1107	1035: .129	1036: .037	1037: .059	1038: 1.83	1039:5.496
1107	1040: .218	1041: .291	1042: .283	1043: .162	1044: .114
1107	1045: .132	1046: .066	1047: .064	1048: .083	1049: .042
1107	1050: .07	1051: .091	1101:33.11	1102: 2.43	1103:3.651
1107	1104:2.593	1105:10.31	1106:12.24	1108:10.49	1109:10.33
1107	1110:1.986	1111: .27	1112: .312	1113: .4	1114:1.073
1107	1115:1.252	1116: .334	1117: .311	1118: .065	1119: .438
1107	1120: .212				
1108	4:38.64	7:86.52	10:1.933	17:1.889	19:9.277
1108	21: .107	22:29.13	25: .008	26:11.35	30: .211
1108	40:18.67	42:5.056	46: .017	47:24.61	60:5.759
1108	61:38.78	62:9.224	63: 27.2	64:40.19	185:58.75
1108	194:7.332	198:18.99	1001:1.775	1002:1.023	1003: .933
1108	1004: .371	1005:2.425	1006:1.256	1007: .214	1008:2.278
1108	1009: .746	1010: .974	1011:1.078	1012: .591	1013: .36
1108	1014: .992	1015:8.566	1016: .716	1017: 2.57	1018:3.427
1108	1019:4.746	1020:1.117	1021:2.231	1022:1.758	1024:10.06
1108	1025:6.965	1026:7.039	1027: .606	1028: .058	1029: .093
1108	1030: .044	1031: .017	1032: .011	1033: .014	1034: .032
1108	1035: .13	1036: .037	1037: .06	1038:1.913	1039:5.748
1108	1040: .228	1041: .305	1042: .296	1043: .17	1044: .118
1108	1045: .138	1046: .068	1047: .064	1048: .087	1049: .044
1108	1050: .032	1051: .095	1101: .52	1102:2.503	1103:3.114
1108	1104:4.071	1105:10.44	1106:19.49	1107: 12.3	1109:10.45
1108	1110:3.117	1111:28.24	1112: .49	1113: .628	1114:1.685
1108	1115:1.966	1116: .525	1117: .489	1118: .103	1119: .451
1108	1120: .219				
1109	4: 17.3	7:38.72	10: .865	17: .846	19:4.154
1109	21: .048	22:13.04	25: .004	26:5.084	30: .097
1109	40:8.356	42:2.264	46: .008	47:11.02	60:2.579
1109	61:17.37	62: 4.13	63:12.18	64: 18	185: 26.3
1109	194:3.283	198:8.505	1001:1.517	1002: .847	1003: .773
1109	1004: .307	1005:2.007	1006: 1.04	1007: .183	1008:1.886
1109	1009: .617	1010: .806	1011: .893	1012: .49	1013: .298
1109	1014: .821	1015:7.092	1016: .592	1017:2.127	1018:2.838
1109	1019:3.928	1020: .925	1021:1.847	1022:1.455	1024: .701
1109	1025: .604	1026: .61	1027: .501	1028: .05	1029: .08
1109	1030: .038	1031: .014	1032: .009	1033: .012	1034: .027
1109	1035: .111	1036: .032	1037: .051	1038:1.584	1039:4.757
1109	1040: .189	1041: .252	1042: .245	1043: .141	1044: .099
1109	1045: .114	1046: .057	1047: .055	1048: .072	1049: .036
1109	1050: .06	1051: .079	1101:28.65	1102:2.103	1103:3.161
1109	1104:2.245	1105:8.928	1106: 10.6	1107:10.52	1108:9.078
1109	1110:1.719	1111:23.37	1112: .27	1113: .346	1114: .929
1109	1115:1.084	1116: .289	1117: .27	1118: .056	1119: .379
1109	1120: .184				
1110	1:11.18	2:49.62	4: .156	7: .493	10:5.987
1110	13:41.21	14:10.04	22:16.55	25: 12.3	26:18.16
1110	32: .706	33:5.864	38:140.3	40:4.657	42: 6.41
1110	43:13.32	45: .054	47:9.371	60:10.01	61: 45.3
1110	62:17.26	63:47.48	64:39.25	185:71.11	194:20.13
1110	198:10.59	1001:2.189	1002:1.274	1003:1.163	1004: .408
1110	1005:1.902	1006: .984	1007: .275	1008:2.941	1009: .973
1110	1010:1.271	1011: 1.41	1012: .706	1013: .421	1014:1.095
1110	1015:9.442	1016: .936	1017:2.824	1018:4.148	1019:6.907
1110	1020: .928	1021:3.147	1022:2.492	1024: .076	1025: .066
1110	1026: .066	1027: .461	1028: .046	1029: .073	1030: .035
1110	1031: .013	1032: .008	1033: .011	1034: .025	1035: .102
1110	1036: .029	1037: .047	1038: 23.2	1039:17.26	1040: .369
1110	1041: .914	1042:3.056	1043:1.315	1044:2.759	1045: 3.19
1110	1046:1.344	1047:1.838	1048:2.017	1049:1.017	1050:2.753
1110	1051:3.355	1101:7.913	1102:4.376	1103:7.556	1104:1.151
1110	1105:2.963	1106:1.636	1107: .738	1108: .988	1109: .627
1110	1111:152.7	1112:31.78	1113:25.91	1114:65.05	1115:19.84

1110	1116:16.49	1117:32.24	1118:6.761	1119:19.74	1120:3.679
1111	1:5.162	2:563.7	4:76.57	7:865.3	10:33.96
1111	15:90.11	22:92.52	25:88.15	26:43.96	30: .315
1111	33:3.832	40:58.25	42:36.36	45: .256	47:6.052
1111	60:56.78	61:256.9	62:97.93	63:269.4	64:222.7
1111	185:403.3	194:114.2	198:60.05	1001:45.66	1002: 26.6
1111	1003:24.28	1004:8.712	1005:49.36	1006:30.16	1007:5.892
1111	1008:61.51	1009:20.31	1010: 26.5	1011:29.43	1012:16.83
1111	1013:10.28	1014:26.03	1015:197.1	1016:19.54	1017:58.92
1111	1018:86.51	1019:144.1	1020:22.36	1021:68.58	1022:51.99
1111	1024: .722	1025: .623	1026: .629	1027:11.03	1028:1.063
1111	1029: 1.71	1030: .812	1031: .306	1032: .191	1033: .263
1111	1034: .577	1035:2.385	1036: .675	1037:1.103	1038:157.8
1111	1039: 474	1040:18.82	1041: 25.1	1042:24.44	1043:14.01
1111	1044:13.66	1045:12.85	1046:7.873	1047:7.402	1048:8.124
1111	1049:4.095	1050:5.931	1051:8.853	1101: 58.4	1102:60.68
1111	1103:117.6	1104:13.18	1105:55.51	1106:10.94	1107:10.86
1111	1108:9.363	1109:9.231	1110:171.6	1112:17.56	1113:15.53
1111	1114:35.92	1115:16.64	1116:10.32	1117:46.91	1118:15.19
1111	1119:52.47	1120:25.45			
1112	1:1.172	2:5.179	4: .018	7: .055	10: .628
1112	13:1.821	14:1.053	22:4.261	25:1.289	26:1.905
1112	32: .069	33: .615	38:14.71	40: .488	42: .672
1112	43:1.397	45: .006	47: .983	60: 1.05	61: 4.75
1112	62: 1.81	63:4.979	64:4.117	185:7.455	194: 2.11
1112	198: 1.11	1001: .224	1002: .131	1003: .119	1004: .042
1112	1005: .195	1006: .101	1007: .028	1008: .301	1009: .1
1112	1010: .13	1011: .144	1012: .072	1013: .043	1014: .112
1112	1015: .967	1016: .096	1017: .289	1018: .424	1019: .708
1112	1020: .095	1021: .324	1022: .256	1024: .012	1025: .01
1112	1026: .011	1027: .048	1028: .005	1029: .007	1030: .004
1112	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .003	1035: .011
1112	1036: .003	1037: .005	1038:2.193	1039:1.767	1040: .035
1112	1041: .094	1042: .289	1043: .124	1044: .261	1045: .302
1112	1046: .127	1047: .174	1048: .191	1049: .096	1050: .26
1112	1051: .318	1101: 1.25	1102: .45	1103: .777	1104: .182
1112	1105: .203	1106: .258	1107: .117	1108: .156	1109: .099
1112	1110:31.96	1111: 15.7	1113: 2.45	1114:8.771	1115:3.133
1112	1116:2.223	1117:3.315	1118: .695	1119:1.868	1120: .378
1113	1: 1.2	10: .643	17:10.83	22:1.778	25:3.368
1113	26: 1.95	32: .176	33:3.226	35: .003	38:11.38
1113	40: .495	42: .688	43:1.444	60:1.075	61:4.861
1113	62:1.853	63:5.098	64:4.214	185: 7.63	194:2.161
1113	198:1.136	1001: .202	1002: .118	1003: .107	1004: .038
1113	1005: .175	1006: .091	1007: .025	1008: .271	1009: .09
1113	1010: .117	1011: .13	1012: .065	1013: .039	1014: .101
1113	1015: .493	1016: .086	1017: .148	1018: .215	1019: .637
1113	1020: .063	1021: .29	1022: .23	1024: .016	1025: .014
1113	1026: .014	1027: .042	1028: .004	1029: .007	1030: .003
1113	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .002	1035: .01
1113	1036: .003	1037: .004	1038:2.899	1039:1.591	1040: .046
1113	1041: .084	1042: .382	1043: .164	1044: .345	1045: .399
1113	1046: .168	1047: .23	1048: .252	1049: .127	1050: .344
1113	1051: .419	1101:1.622	1102: .403	1103: .696	1104: .186
1113	1105: .263	1106: .38	1107: .151	1108: .203	1109: .129
1113	1110:26.38	1111:14.07	1112:2.482	1114:11.29	1115:3.363
1113	1116: 1.69	1117:2.971	1118: .623	1119:2.466	1120: .339
1114	1:2.929	4: .024	7: .071	10:1.569	17:19.93
1114	22:10.82	25: 3.22	26:4.768	32: .185	33:1.536
1114	38:36.79	40: 1.22	42:1.679	43:3.507	45: .014
1114	47:2.454	60:2.622	61:11.87	62:4.522	63:12.44
1114	64:10.28	185:18.62	194:5.274	198:2.773	1001: .339
1114	1002: .189	1003: .173	1004: .064	1005: .391	1006: .202
1114	1007: .041	1008: .421	1009: .138	1010: .18	1011: .2
1114	1012: .101	1013: .06	1014: .16	1015:1.453	1016: .132
1114	1017: .434	1018: .634	1019: .891	1020: .185	1021: .522
1114	1022: .344	1024: .042	1025: .036	1026: .036	1027: .095
1114	1028: .009	1029: .015	1030: .007	1031: .003	1032: .002
1114	1033: .002	1034: .005	1035: .021	1036: .006	1037: .01
1114	1038: 4.51	1039: 3.63	1040: .072	1041: .192	1042: .594

1114	1043: .256	1044: .536	1045: .62	1046: .261	1047: .357
1114	1048: .392	1049: .198	1050: .535	1051: .652	1101:4.316
1114	1102: .855	1103:1.589	1104: .549	1105: .707	1106:1.012
1114	1107: .403	1108: .539	1109: .342	1110:65.67	1111:32.12
1114	1112:8.811	1113:11.19	1115:12.77	1116:6.416	1117:6.814
1114	1118:1.422	1119:3.838	1120: .774		
1115	1:1.428	2: .034	4:2.698	7:7.637	10: .772
1115	13: .072	14: .006	17:9.644	22:5.369	25: .081
1115	26:1.735	30: .044	33: .686	38:10.35	40: .033
1115	42: .827	45: .01	47:3.246	60:1.291	61:5.842
1115	62:2.227	63:6.125	64:5.063	185:9.171	194:2.597
1115	198:1.366	1001: .486	1002: .271	1003: .247	1004: .091
1115	1005: .56	1006: .29	1007: .059	1008: .603	1009: .196
1115	1010: .258	1011: .284	1012: .146	1013: .086	1014: .229
1115	1015: 2.08	1016: .19	1017: .622	1018: .908	1019:1.276
1115	1020: .265	1021: .747	1022: .493	1024: .052	1025: .045
1115	1026: .045	1027: .136	1028: .014	1029: .022	1030: .01
1115	1031: .004	1032: .002	1033: .003	1034: .007	1035: .03
1115	1036: .008	1037: .014	1038: 1.86	1039:1.804	1040: .072
1115	1041: .096	1042: .245	1043: .106	1044: .221	1045: .256
1115	1046: .108	1047: .147	1048: .162	1049: .081	1050: .221
1115	1051: .269	1101:5.403	1102:1.224	1103:1.461	1104: .786
1115	1105: .939	1106:1.117	1107: .504	1108: .675	1109: .428
1115	1110:21.49	1111:15.96	1112:3.376	1113:3.578	1114:13.69
1115	1116:3.614	1117:3.386	1118: .71	1119:1.583	1120: .384
1116	1: .724	2:3.204	4:1.344	7:3.458	10: .39
1116	13: .086	14: .654	17:1.013	22: 2.69	25: .801
1116	26:1.185	32: .02	33: .38	38:5.575	40: .004
1116	42: .418	45: .003	47: .61	60: .652	61:2.951
1116	62:1.124	63:3.093	64:2.557	185:4.631	194:1.311
1116	198: .69	1001: .123	1002: .069	1003: .063	1004: .023
1116	1005: .142	1006: .073	1007: .015	1008: .153	1009: .05
1116	1010: .065	1011: .072	1012: .037	1013: .022	1014: .058
1116	1015: .527	1016: .048	1017: .157	1018: .23	1019: .323
1116	1020: .067	1021: .189	1022: .125	1024: .013	1025: .011
1116	1026: .012	1027: .034	1028: .003	1029: .006	1030: .003
1116	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .002	1035: .008
1116	1036: .002	1037: .003	1038:1.094	1039:1.062	1040: .042
1116	1041: .056	1042: .144	1043: .062	1044: .13	1045: .151
1116	1046: .063	1047: .087	1048: .095	1049: .048	1050: .13
1116	1051: .158	1101:1.368	1102: .31	1103: .465	1104: .199
1116	1105: .238	1106: .283	1107: .128	1108: .171	1109: .108
1116	1110:16.94	1111:9.389	1112:2.274	1113:1.706	1114:6.527
1116	1115:3.428	1117:1.983	1118: .416	1119: .931	1120: .226
1117	1:1.855	2:8.261	4:3.376	7:8.746	10: .993
1117	13:6.784	14:1.666	17: .025	22:2.747	25: 4.01
1117	26:3.014	32: .103	33: .968	38:13.63	40: .007
1117	42:1.063	43: .022	45: .007	47: .177	60:1.661
1117	61:7.515	62:2.864	63:7.877	64:6.513	185:11.79
1117	194:3.339	198:1.756	1001: .619	1002: .36	1003: .328
1117	1004: .115	1005: .537	1006: .278	1007: .078	1008: .831
1117	1009: .275	1010: .359	1011: .398	1012: .2	1013: .119
1117	1014: .309	1015:2.668	1016: .264	1017: .798	1018:1.171
1117	1019: 1.95	1020: .262	1021: .889	1022: .704	1024: .012
1117	1025: .011	1026: .011	1027: .13	1028: .013	1029: .021
1117	1030: .01	1031: .004	1032: .002	1033: .003	1034: .007
1117	1035: .029	1036: .008	1037: .013	1038:2.884	1039:4.877
1117	1040: .194	1041: .258	1042: .971	1043: .473	1044: .558
1117	1045: .397	1046: .322	1047: .229	1048: .251	1049: .127
1117	1050: .342	1051: .417	1101:1.289	1102:1.236	1103:2.135
1117	1104: .269	1105: .837	1106: .266	1107: .12	1108: .161
1117	1109: .102	1110:33.31	1111:43.14	1112:3.408	1113:3.016
1117	1114:6.974	1115: 3.23	1116:2.004	1118: 1.91	1119:2.456
1117	1120:1.039				
1118	1: .527	2:4.033	4: .959	7:2.484	10: .282
1118	13: .273	14: .473	17: .007	22: .781	25: 1.14
1118	26: .826	32: .029	33: .275	38:3.873	40: .002
1118	42: .302	43: .006	45: .002	47: .05	60: .472
1118	61:2.135	62: .814	63:2.238	64:1.851	185:3.351
1118	194: .949	198: .499	1001: .205	1002: .12	1003: .109



1118	1004: .038	1005: .223	1006: .124	1007: .026	1008: .276
1118	1009: .091	1010: .119	1011: .132	1012: .067	1013: .039
1118	1014: .103	1015: .886	1016: .088	1017: .265	1018: .389
1118	1019: .648	1020: .1	1021: .308	1022: .234	1024: .003
1118	1025: .002	1026: .002	1027: .038	1028: .004	1029: .006
1118	1030: .003	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .002
1118	1035: .008	1036: .002	1037: .004	1038: 1.77	1039: 1.62
1118	1040: .064	1041: .086	1042: .322	1043: .157	1044: .185
1118	1045: .174	1046: .107	1047: .1	1048: .11	1049: .056
1118	1050: .08	1051: .12	1101: .278	1102: .363	1103: .627
1118	1104: .079	1105: .246	1106: .057	1107: .026	1108: .035
1118	1109: .022	1110: 7.17	1111: 14.33	1112: .734	1113: .649
1118	1114: 1.501	1115: .695	1116: .431	1117: 1.96	1119: .712
1118	1120: .345				
1119	1:2.126	2:18.92	4:2.543	7: .099	10:1.139
1119	15:3.028	22:3.103	25:4.912	26:1.629	32: .134
1119	33:1.116	38:24.98	40: .876	42:1.219	43: .025
1119	45: .01	47: .029	60:1.904	61:8.617	62:3.285
1119	63:9.033	64:7.469	185:13.52	194: 3.83	198:2.014
1119	1001: .735	1002: .428	1003: .39	1004: .137	1005: .796
1119	1006: .445	1007: .092	1008: .987	1009: .327	1010: .426
1119	1011: .473	1012: .238	1013: .141	1014: .367	1015:3.169
1119	1016: .314	1017: .948	1018:1.392	1019:2.316	1020: .36
1119	1021:1.103	1022: .836	1024: .012	1025: .01	1026: .01
1119	1027: .137	1028: .014	1029: .022	1030: .01	1031: .004
1119	1032: .002	1033: .003	1034: .007	1035: .03	1036: .009
1119	1037: .014	1038:16.61	1039:5.795	1040: .264	1041: .307
1119	1042:2.189	1043: .942	1044:1.976	1045:2.284	1046: .962
1119	1047:1.316	1048:1.445	1049: .728	1050:1.597	1051:1.574
1119	1101: 1.25	1102: 1.3	1103:2.244	1104: .282	1105: .88
1119	1106: .127	1107: .172	1108: .15	1109: .146	1110:20.82
1119	1111:51.26	1112:1.958	1113:2.553	1114:4.008	1115:1.541
1119	1116: .956	1117:2.504	1118: .737	1120:1.235	
1120	1: .701	2:6.266	4: .85	7:6.278	10: .378
1120	15:1.004	22:1.028	25:1.009	26: .542	32: .014
1120	33: .263	38: 3.03	40: .004	42: .404	45: .003
1120	47: .067	60: .631	61:2.856	62:1.089	63:2.994
1120	64:2.476	185:4.483	194:1.269	198: .668	1001: .357
1120	1002: .208	1003: .19	1004: .067	1005: .387	1006: .216
1120	1007: .045	1008: .48	1009: .159	1010: .207	1011: .23
1120	1012: .116	1013: .069	1014: .179	1015:1.542	1016: .153
1120	1017: .461	1018: .677	1019:1.127	1020: .175	1021: .537
1120	1022: .407	1024: .006	1025: .005	1026: .005	1027: .067
1120	1028: .007	1029: .011	1030: .005	1031: .002	1032: .001
1120	1033: .002	1034: .004	1035: .015	1036: .004	1037: .007
1120	1038:3.078	1039:2.818	1040: .112	1041: .149	1042: .561
1120	1043: .273	1044: .322	1045: .303	1046: .186	1047: .175
1120	1048: .192	1049: .097	1050: .14	1051: .209	1101: .608
1120	1102: .632	1103:1.091	1104: .137	1105: .428	1106: .085
1120	1107: .084	1108: .073	1109: .071	1110:4.051	1111:24.92
1120	1112: .414	1113: .367	1114: .848	1115: .393	1116: .244
1120	1117:1.108	1118: .358	1119:1.239		

1	10:24.67	17:16.65	19:81.03	21: .95	23:117.1
1	35: 1007	42: .116	60: 612	61: 1620	62: 1115
1	63:10.61	64: 1563	185:522.4	194:2.457	1021: .028
1	1038:5.037	1039: .007	1040: .007	1041: .007	1042:1.447
1	1043: .683	1044: .467	1045: .726	1046: .505	1047: .597
1	1048:1.242	1049: 1.03	1050: .98	1051: .919	1102: .214
1	1110:2.567	1111: .135	1112: .592	1113: .634	1114: 1.31
1	1115:1.229	1116: .754	1117:1.033	1118: .625	1119:1.023
1	1120: .708				
2	1001:82.86	1002:43.79	1003:39.78	1004:55.97	1005:39.09
2	1006:102.1	1007:22.01	1008:67.77	1009:47.17	1010:42.87
2	1011:27.51	1012:43.02	1013:29.58	1014:61.81	1015:93.36
2	1016:71.79	1017:119.5	1018:73.64	1019:116.9	1020: 39.5
2	1021: 148	1022:177.9	1027:10.26	1039:31.86	1041:33.08
2	1044:22.57	1102:102.8	1103:171.4	1105: 15	1110:68.19
2	1111:262.7	1112:15.75	1115: .137	1116: 19.9	1117:27.74
2	1118:21.65	1119:38.94	1120:26.91	2001: .966	2002: .628
2	2003: .657				
4	10:4.024	42:6.219	194:9.953	1001:16.38	1002:10.64
4	1003: 7.94	1004:11.09	1005:7.661	1006:20.26	1007:4.351
4	1008:13.39	1009:9.451	1010: 10.4	1011:5.485	1012:8.511
4	1013:5.854	1014:12.26	1015:18.66	1016:17.42	1017:29.07
4	1018:17.89	1019:27.19	1020:9.501	1021: 22.7	1022:29.19
4	1024:14.72	1026:2.577	1027:34.16	1038:6.237	1039: .858
4	1040: .982	1041: .891	1042: 1.79	1043: .85	1044: .576
4	1045: .927	1046: .644	1047: .762	1048:1.587	1049:1.315
4	1050:1.264	1051:1.173	1101:24.75	1102: 43	1103:40.18
4	1104:7.682	1105:16.78	1106:25.97	1107: 5.46	1108:14.07
4	1109:8.179	1110: .059	1111:6.669	1112: .013	1114: .012
4	1115:3.825	1116:2.269	1117:3.062	1118:1.856	1119: 1
4	1120: .685	2001:3.217	2002: 2.09	2003:2.188	
10	1:31.99	4:18.83	7:184.3	15: 1186	25: .467
10	26: .013	32:2.495	33:7.151	38: 296	40: .711
10	42: 391	43: .045	47: .071	60:2.074	61:282.1
10	62:6.686	63:8.108	64:271.3	185:320.4	194:149.8
10	198:11.67	1001:15.43	1002:8.166	1003:7.417	1004:10.45
10	1005:7.217	1006:19.09	1007:4.099	1008:12.62	1009:8.785
10	1010:7.983	1011:5.123	1012:8.019	1013:5.516	1014:11.55
10	1015:17.42	1016:13.37	1017:22.31	1018:13.72	1019:20.87
10	1020:7.291	1021:21.38	1022:26.12	1024:4.132	1026: .723
10	1027:9.585	1038:187.6	1039:25.79	1040:29.53	1041: 26.8
10	1042:53.84	1043:25.57	1044:17.37	1045:27.01	1046:18.78
10	1047:22.24	1048:46.28	1049:38.33	1050:36.51	1051: 34.2
10	1101:10.36	1102:24.21	1103:22.62	1104:3.214	1105:7.021
10	1106:5.516	1107:2.284	1108:5.887	1109:3.422	1110:11.92
10	1111:32.06	1112:2.756	1113: 2.93	1114:6.088	1115:5.734
10	1116:3.516	1117: 4.8	1118:2.909	1119:4.752	1120:3.287
10	2001: .903	2002: .586	2003: .614		
11	194:172.6				
13	194:218.5	1110:21.66	1112:1.719	1115: .013	1116:2.206
13	1117: 8.4	1118: .926			
14	1110:10.46	1112:2.416	1115: .071	1116:3.082	1117:4.208
14	1118:2.551				
15	10:530.1	42:357.9	1001:18.46	1002:9.771	1003:8.877
15	1004:12.51	1005:8.187	1006:22.95	1007:4.905	1008: 15.1
15	1009:10.51	1010:9.553	1011:6.131	1012:9.636	1013:6.628
15	1014:13.88	1015:20.81	1016: 16	1017:26.65	1018:16.39
15	1019: 25	1020:8.273	1021:24.25	1022: 31.1	1027: .078
15	1038:319.9	1039:4.109	1040:50.37	1041:4.267	1042:91.87
15	1043:43.64	1044: 2.8	1045:46.08	1046:32.95	1047:37.95
15	1048:78.97	1049:65.41	1050:91.74	1051:85.93	1102:17.56
15	1103:16.41	1111:38.23	1119:5.699	1120:3.943	2001: .007
15	2002: .005	2003: .005			
17	1:19.73	40:3.348	43:5.417	185:147.8	198: 8.61
17	1024:2.305	1026: .404	1027:5.252	1101:7.545	1104:2.341
17	1105:5.115	1106:4.019	1107:1.665	1108: 4.29	1109:2.493
17	1112: .091	1113:24.83	1114:43.76	1115: 23.4	1116: .089
17	1117: .023	1118: .015	2001: .495	2002: .321	2003: .336
18	185:243.9				
19	1:75.75	43:3.782	185:2.645	198:16.85	1024:3.249

19	1026: .569	1027:5.969	1101: 9.22	1104:2.861	1105:5.938
19	1106:4.859	1107:2.011	1108:5.186	1109:3.013	2001: .562
19	2002: .365	2003: .382			
21	1:1.376	25:3.576	32:25.11	33:784.1	43: .333
21	60:4.711	61: 2155	62:11.86	63:18.45	64:647.1
21	198:1.109	1001: .021	1004: .015	1005: .01	1006: .026
21	1007: .005	1008: .018	1012: .012	1013: .008	1014: .017
21	1015: .025	1021: .03	1024: .017	1026: .003	1027: .039
21	1039: .018	1041: .018	1102: .358	1103: .333	1106: .081
21	1107: .033	1108: .087	1109: .051	2001: .004	2002: .002
21	2003: .002				
22	42: .046	185:968.5	194: .469	1001:28.38	1002: 15.17
22	1003: 13.7	1004:19.37	1005:13.38	1006:35.39	1007:7.539
22	1008:23.22	1009:16.22	1010:14.77	1011:9.431	1012:14.75
22	1013:10.14	1014:21.42	1015:32.31	1016:24.73	1017:41.61
22	1018:25.49	1019:33.81	1020: 13.6	1021:7.555	1022:10.72
22	1024:16.02	1026:2.807	1027:28.56	1038: .264	1039:4.016
22	1040: .041	1041:4.171	1042: .076	1043: .036	1044:2.718
22	1045: .038	1046: .026	1047: .031	1048: .066	1049: .054
22	1101: 110	1102:176.7	1103:76.76	1104:34.14	1105:59.83
22	1106:55.27	1107:22.89	1108:58.99	1109:34.27	1110:13.68
22	1111: 36.4	1112:6.353	1113:3.381	1114:14.38	1115:29.93
22	1116:8.306	1117:5.511	1118:3.341	1119:5.395	1120:3.732
22	2001: 2.69	2002:1.748	2003: 1.83		
23	1:156.1	25:543.8	26:53.74	32:13.41	33: 1430
23	43:27.32	60: 1361	61: 2495	62: 3950	63: 4709
23	64: 2500	198:46.08			
24	63:33.12	64:10.02			
25	10:12.43	21:1.439	23:432.6	42:11.89	60: 1792
25	61: 2521	62: 2792	63: 2166	185:635.9	194:79.43
25	198: .274	1001: .005	1002: .007	1003: .007	1004: .003
25	1005: .003	1006: .007	1007: .002	1008: .005	1009: .008
25	1010: .007	1011: .005	1012: .003	1013: .002	1014: .005
25	1015: .007	1016: .012	1017: .02	1018: .013	1019: .018
25	1020: .007	1021: .008	1022: .023	1038:11.54	1039: .003
25	1040: .724	1041: .003	1042:3.313	1043:1.543	1044: 1.68
25	1045:1.662	1046:1.139	1047:1.368	1048:2.848	1049:2.358
25	1050: .881	1051: .825	1101: .147	1102:1.115	1103: .074
25	1104: .061	1105: .081	1110:25.74	1111:25.05	1112: 5.94
25	1113:6.613	1114:13.13	1115: .246	1116: 7.58	1117:10.59
25	1118: 6.42	1119:7.927	1120:2.727		
27	10: .036	23:7.776	42:26.93	60: 1158	61: 2987
27	62: 631	63: 4736	64: 3617	185:919.2	194:36.42
27	198:1.795	1001:16.76	1002: 8.77	1003:8.036	1004:11.35
27	1005:7.803	1006:20.64	1007:4.453	1008: 13.7	1009:9.466
27	1010:8.568	1011:5.551	1012:8.705	1013:5.988	1014:12.46
27	1015:18.89	1016:14.35	1017:23.96	1018:14.74	1019:22.41
27	1020:7.833	1021:23.22	1022:28.15	1024:17.19	1026:3.011
27	1027:39.82	1038:69.79	1039:11.01	1040:10.99	1041:11.43
27	1042:20.05	1043:9.517	1044:7.423	1045:10.05	1046:6.092
27	1047:8.276	1048:17.23	1049:14.27	1050: .02	1051: .018
27	1101: 34.8	1102:80.64	1103:88.52	1104:10.78	1105:23.68
27	1106:21.52	1107:9.082	1108:23.41	1109:13.61	1110:14.85
27	1111:26.68	1112:3.432	1113:3.678	1114:7.638	1115:8.618
27	1116:4.401	1117:5.981	1118:2.958	1119: 3.93	1120:2.732
27	2001: 3.75	2002:2.436	2003:2.551		
29	64: 2790				
31	63:249.3				
33	10:192.9	21:297.3	23:589.5	42: .328	60:10.38
33	61: 3473	62: 871	63: 4.13	64:28.68	185:434.6
33	194:202.6	1021: .045	1022: .063	1038:139.2	1039: .073
33	1040: .083	1041: .074	1042: 39.8	1043:9.813	1044:12.92
33	1045:20.25	1046:13.97	1047:16.68	1048: 34.7	1049:28.74
33	1050:27.37	1051:25.64	1102: .914	1110:38.21	1111:1.181
33	1112:8.829	1113:3.137	1114: 19.5	1115:21.53	1116:11.16
33	1117:15.08	1118:9.139	1119:15.06	1120:3.609	
35	1: 1299	64:525.4	185:2.018	1113: .003	
37	64: 1048				
38	10:99.68	64:4.976	185: 281	194:40.82	1038:7.785
38	1042:2.236	1043: .01	1044:1.097	1045:6.948	1046:1.619

38	1047: 5.79	1048:11.91	1049:9.862	1050:9.494	1051:8.894
38	1110:21.37	1112:4.935	1113:4.486	1114:10.94	1115: .893
38	1116: .446	1117: .512	1118: .31	1119:8.247	1120: .017
39	10:68.54	21:892.2	23:999.1	60: 1063	61:306.7
39	62: 1555	63:319.8	185:150.2	194:71.73	1038:49.34
39	1042: 14	1043:3.316	1044:4.592	1045:7.207	1046:4.968
39	1047: 5.94	1048:12.35	1049:10.23	1050:9.755	1051:9.131
39	1110:13.25	1112:3.044	1113:10.16	1114:6.767	1115:7.192
39	1116:3.825	1117:5.298	1118:3.211	1119:5.343	1120:1.236
40	10:13.71	17:3.186	42: 7.95	43:280.2	185:79.91
40	194: 7.41	198:690.4	1001:2.239	1002:2.995	1003: 1.18
40	1004:1.513	1005:1.044	1006:2.765	1007: .596	1008:1.836
40	1009:1.426	1010:2.927	1011: .807	1012:1.162	1013: .799
40	1014:1.673	1015:2.754	1016:4.902	1017:8.182	1018:5.032
40	1019:7.654	1020:2.675	1021:3.079	1022: 4.3	1024:8.465
40	1026:1.482	1027:19.63	1039: .686	1040: .785	1041: .714
40	1043: .003	1044:1.043	1045:1.932	1046:1.343	1047:1.591
40	1048:3.312	1049:2.742	1050:2.612	1051:2.447	1101:54.14
40	1102:23.55	1103:22.21	1104:16.85	1105: 27.9	1106:22.77
40	1107:2.302	1108:5.932	1109:3.447	1110:2.483	1111:6.763
40	1112: .574	1113: .614	1114:1.269	1115: .005	1116: .003
40	1117: .008	1118: .005	1119: .969	2001:1.849	2002:1.201
40	2003:1.258				
41	10:2.482	42: 381	194: .774	1001:98.01	1002:49.86
41	1003:47.02	1004:66.38	1005:45.84	1006:121.3	1007:26.04
41	1008:80.14	1009:55.65	1010:48.76	1011:32.49	1012:50.94
41	1013:35.03	1014:73.38	1015:110.5	1016:81.64	1017:136.3
41	1018:83.82	1019:127.5	1020:44.53	1021:135.8	1022:164.4
41	1024:34.49	1026:6.041	1027:80.01	1038:58.06	1039: 35.9
41	1040:41.04	1041:37.29	1042:17.01	1043:21.58	1044:3.914
41	1045: .252	1046:3.533	1047: .134	1048: .432	1049: .358
41	1050: .205	1051: .21	1101:110.4	1102:298.8	1103:280.2
41	1104:34.25	1105:82.62	1106:52.45	1107:26.89	1108:69.33
41	1109:40.29	1110: .076	1111: 228	1112: .036	1115:8.742
41	1116:5.268	1117:7.173	1118:4.348	1119: .173	1120:18.51
41	2001:7.535	2002:4.896	2003:5.125		
42	1: .058	4: 6.08	7:620.4	10:244.5	15:339.7
42	22: .028	25:30.71	26:2.056	30: .35	33: .594
42	40:6.404	47:1.134	60:36.17	61:114.2	62:66.21
42	63:149.1	64:104.6	185:115.7	194:25.57	198:2.449
42	1001:39.14	1002:20.71	1003:18.81	1004: 26.5	1005: 18.3
42	1006:48.43	1007: 10.4	1008:31.99	1009:22.27	1010:20.25
42	1011:12.99	1012:20.33	1013:13.99	1014:29.29	1015:44.19
42	1016:33.91	1017:56.58	1018: 34.8	1019:52.93	1020: 18.5
42	1021:54.24	1022:66.23	1024:6.069	1026:1.063	1027:14.08
42	1038:319.8	1039:43.97	1040:50.36	1041:45.69	1042:91.81
42	1043:43.61	1044:29.62	1045:46.05	1046:32.01	1047:37.92
42	1048:78.92	1049:65.36	1050:62.25	1051:58.33	1101:18.89
42	1102:44.14	1103:41.25	1104:5.862	1105: 12.8	1106:10.06
42	1107:4.166	1108:10.74	1109: 6.24	1110:6.463	1111:17.37
42	1112:1.493	1113:1.596	1114: 3.3	1115:3.107	1116:1.906
42	1117: 2.6	1118:1.576	1119:2.576	1120:1.782	2001:1.326
42	2002: .861	2003: .902			
43	10: .054	17:4.912	19:3.168	21: .165	23:21.45
43	40:515.8	60:228.2	61:604.1	62:415.6	63:638.9
43	64:577.8	185:415.8	194: .14	198:331.8	1044: .008
43	1045: .013	1046: .008	1047: .01	1048: .021	1049: .018
43	1050: .017	1051: .017	1110:2.432	1112: .563	1113: .612
43	1114:1.261	1119: .015			
45	42: .021	63: 4039	64:14.15	194: .018	1001: .026
45	1003: .013	1004: .018	1005: .012	1006: .033	1007: .007
45	1008: .021	1009: .015	1011: .008	1012: .013	1013: .01
45	1014: .02	1015: .03	1021: .036	1022: .045	1024: .104
45	1026: .018	1027: .242	1038: .012	1039: .018	1040: .002
45	1041: .018	1042: .003	1043: .002	1044: .002	1045: .002
45	1046: .002	1047: .002	1048: .003	1049: .003	1102: .381
45	1103: .379	1107: .038	1108: .099	1109: .058	1110: .025
45	1111: .068	1112: .005	1114: .013	1115: .035	1116: .007
45	1117: .01	1118: .007	1119: .01	1120: .007	2001: .023
45	2002: .015	2003: .015			

47	10: .064	42: .31	63: 2348	64: 2115	185:4.658
47	194: .102	1001:4.904	1002: .833	1003:2.284	1004:3.326
47	1005:2.297	1006:6.079	1007:1.302	1008: 4.01	1009:2.676
47	1010: .815	1011:1.586	1012:2.553	1013:1.756	1014:3.676
47	1015:5.391	1016:1.363	1017:2.275	1018:1.399	1019:2.128
47	1020: .744	1021:6.796	1022:7.836	1024:19.37	1026:3.392
47	1027:44.94	1038: .048	1039:3.231	1040: .046	1041:3.354
47	1042: .013	1043: .007	1044: .005	1045: .007	1046: .005
47	1047: .005	1048: .012	1049: .01	1050: .007	1051: .005
47	1101: .82	1102:75.78	1103:71.51	1104: .203	1105:1.501
47	1106: .379	1107:7.194	1108:18.55	1109:10.78	1110: .274
47	1111: .475	1112: .069	1114: .153	1115:7.273	1116: .089
47	1117: .068	1118: .041	1119: .033	1120: .046	2001:4.232
47	2002:2.749	2003:2.879			
48	63: 5085	64:8.182	1005: .051	1006: .137	1014: .083
48	1024: .074	1026: .013	1027: .172	1106: .043	1107: .018
48	1108: .046	1109: .026	2001: .016	2002: .011	2003: .011
60	1:568.9	10:90.21	21:5.447	23: 1256	25: 1373
60	26: 1954	32: 1175	33:12.36	42:37.98	43:237.9
60	61:18077	62:29632	63:39839	64: 6623	185: 1337
60	194:91.49	198:170.9	1001:14.86	1002:7.866	1003:7.145
60	1004:10.07	1005:6.951	1006: 18.4	1007:3.948	1008:12.16
60	1009:8.461	1010:7.689	1011:4.935	1012:7.724	1013:5.313
60	1014:11.13	1015:16.78	1016:12.88	1017:21.48	1018:13.22
60	1019: 20.1	1020:7.024	1021:20.61	1022:25.16	1024:6.755
60	1026:1.183	1027:15.68	1038:63.61	1039:8.747	1040:10.02
60	1041:9.087	1042:18.27	1043:8.672	1044:5.892	1045:9.159
60	1046:6.367	1047:7.542	1048: 15.7	1049: 13	1050:11.36
60	1051:10.64	1101:60.26	1102:140.8	1103:131.6	1104:18.69
60	1105:40.84	1106:32.09	1107:13.29	1108:34.25	1109: 19.9
60	1110: 34.5	1111:92.71	1112: 7.97	1113:8.516	1114:17.61
60	1115:16.58	1116:10.17	1117:13.88	1118:8.415	1119:13.74
60	1120:9.509	2001:1.476	2002: .959	2003:1.004	
61	1: 1486	10:256.6	21:919.9	23: 3353	25: 2581
61	26: 4156	32:933.2	33: 3105	42: 99.1	43:620.6
61	60:17800	62:36551	63:44096	64:29431	185: 3488
61	194:238.9	198: 446	1001:38.86	1002:20.56	1003:18.68
61	1004:26.32	1005:18.17	1006:48.08	1007:10.32	1008:31.78
61	1009:22.13	1010: 20.1	1011: 12.9	1012: 20.2	1013:13.89
61	1014:29.09	1015:43.87	1016:33.66	1017:56.18	1018:34.55
61	1019:52.55	1020:18.36	1021:53.86	1022:65.77	1024:17.62
61	1026:3.085	1027:40.88	1038: 166	1039:22.84	1040:26.15
61	1041:23.73	1042:47.67	1043:22.64	1044:15.38	1045:23.91
61	1046:16.62	1047:19.68	1048:40.99	1049:33.94	1050:32.32
61	1051:30.29	1101:157.2	1102:367.3	1103:343.2	1104:48.79
61	1105:106.6	1106:83.74	1107:34.67	1108:89.38	1109:51.94
61	1110:86.76	1111:233.1	1112:20.05	1113:21.42	1114:44.29
61	1115:41.71	1116:25.57	1117:34.91	1118:21.17	1119:34.57
61	1120:23.92	2001:3.849	2002:2.501	2003:2.618	
62	1: 1013	10:172.1	21:9.709	23: 3656	25: 1954
62	26: 2038	32:39.35	33: 2554	42:67.53	43:422.9
62	60:21556	61:26994	63:17612	64: 8055	185: 2378
62	194:162.8	198:303.9	1001:26.48	1002:14.01	1003:12.72
62	1004:17.94	1005:12.38	1006:32.77	1007:7.032	1008:21.65
62	1009:15.07	1010: 13.7	1011: 8.79	1012:13.76	1013:9.463
62	1014:19.82	1015: 29.9	1016:22.93	1017:38.28	1018:23.55
62	1019:35.81	1020:12.51	1021: 36.7	1022:44.81	1024:12.01
62	1026:2.104	1027:27.87	1038:113.2	1039:15.56	1040:17.82
62	1041:16.17	1042:32.49	1043:15.43	1044:10.48	1045: 16.3
62	1046:11.33	1047:13.42	1048:27.93	1049:23.13	1050: 21.7
62	1051:20.33	1101:107.1	1102:250.3	1103: 234	1104:33.25
62	1105:72.62	1106:57.06	1107:23.63	1108: 60.9	1109:35.39
62	1110:61.38	1111: 165	1112:14.18	1113:15.15	1114:31.33
62	1115:29.52	1116: 18.1	1117: 24.7	1118:14.97	1119:24.45
62	1120:16.93	2001:2.624	2002:1.705	2003:1.785	
63	10:268.1	21:29.82	23: 4567	24:707.4	25: 6098
63	30:9.605	31:36.56	32:36.71	33: 18.2	42:145.5
63	43:901.9	45: 4521	46: 6816	47: 1599	60:38749
63	61:42007	62:20755	64:45794	185: 5122	194:344.5
63	198:648.1	1001:56.73	1002:30.01	1003:27.26	1004:38.41

63	1005:26.53	1006:70.19	1007:15.07	1008:46.38	1009:32.29
63	1010:29.34	1011:18.83	1012:29.47	1013:20.28	1014:42.45
63	1015:64.05	1016:49.14	1017: 82	1018:50.44	1019:76.71
63	1020: 26.8	1021:78.62	1022:96.01	1024:25.87	1026:4.529
63	1027:60.01	1038:232.8	1039:32.01	1040:36.66	1041:33.26
63	1042:66.84	1043:31.75	1044:21.57	1045:33.53	1046: 23.3
63	1047: 27.6	1048:57.45	1049:47.59	1050:32.29	1051:30.24
63	1101:230.7	1102:539.1	1103:503.7	1104:71.59	1105:156.4
63	1106:122.9	1107:50.87	1108:131.2	1109:76.21	1110:127.5
63	1111:342.5	1112:29.45	1113:31.47	1114:65.08	1115:61.28
63	1116:37.59	1117: 51.3	1118:31.09	1119:50.79	1120:35.14
63	2001:5.651	2002:3.672	2003:3.844		
64	1: 1478	10:254.6	17:2.335	21: 708	23: 2510
64	26: 4604	29: 3127	30:53.63	33:32.54	35:395.7
64	37: 1245	42:98.39	43:615.9	46:29.25	47: 2105
64	60: 8356	61:30266	62:11705	63:46759	185: 3463
64	194: 227	198:442.2	1001:37.79	1002: 20	1003:18.17
64	1004:25.59	1005:17.67	1006:46.76	1007:10.04	1008: 30.9
64	1009:21.52	1010:19.55	1011:12.55	1012:19.63	1013:13.51
64	1014:28.28	1015:42.67	1016:32.74	1017:54.63	1018:33.61
64	1019: 51.1	1020:17.85	1021:52.37	1022:63.95	1024:17.49
64	1026:3.064	1027:40.58	1038:153.8	1039:21.15	1040:24.22
64	1041:21.98	1042:44.15	1043:20.97	1044:14.25	1045:22.14
64	1046: 15.4	1047:18.23	1048:37.97	1049:31.43	1050:29.95
64	1051:28.05	1101:155.7	1102:363.8	1103:340.1	1104:48.33
64	1105:105.6	1106:82.95	1107:34.34	1108:88.52	1109:51.45
64	1110: 82.9	1111:222.8	1112:19.16	1113:20.46	1114:42.32
64	1115:39.85	1116:24.44	1117:33.36	1118:20.21	1119:33.03
64	1120:22.85	2001:3.821	2002:2.483	2003:2.599	
185	1:519.1	10:267.6	17:114.3	18:195.9	19: .728
185	22:748.3	25:376.2	26:666.9	33:6.829	35: .868
185	38:704.5	40:63.84	42:115.8	43:332.5	47:2.835
185	60:1469	61: 3887	62: 2675	63: 5742	64: 3719
185	194:277.7	198: 1264	1001:27.72	1002:14.67	1003:13.33
185	1004:18.78	1005:12.97	1006: 34.3	1007:7.366	1008:22.67
185	1009:15.78	1010:14.34	1011:9.205	1012:14.41	1013: 9.91
185	1014:20.76	1015:31.32	1016:24.02	1017:40.09	1018:24.65
185	1019: 37.5	1020: 13.1	1021:38.43	1022:46.93	1024:3.257
185	1026: .571	1027:7.555	1038:136.4	1039:18.76	1040:21.47
185	1041:19.49	1042:39.15	1043: 18.6	1044:12.63	1045:19.63
185	1046:13.65	1047:16.17	1048:33.64	1049:27.87	1050:26.55
185	1051:24.87	1101:197.5	1102:461.7	1103:431.5	1104:61.31
185	1105:133.9	1106:105.2	1107:43.58	1108:112.3	1109:65.27
185	1110:226.1	1111:607.5	1112:52.24	1113: 55.8	1114:115.4
185	1115:108.7	1116:66.66	1117:90.98	1118:55.14	1119:90.07
185	1120:62.32	2001: .711	2002: .462	2003: .484	
194	1:2.358	4:14.86	7:35.85	10:131.8	11: 128
194	13: 167	22: .19	25:45.75	26:15.23	32:1.549
194	33:3.943	38:218.5	40: .282	42:30.21	43: .086
194	47: .086	60:70.75	61:187.1	62:128.9	63:275.2
194	64: 177	185:309.2	198:12.04	1001:26.19	1002:13.85
194	1003:12.58	1004:17.74	1005:12.24	1006:32.39	1007:6.955
194	1008: 21.4	1009: 14.9	1010:13.54	1011:8.691	1012: 13.6
194	1013:9.355	1014: 19.6	1015:29.57	1016:22.67	1017:37.85
194	1018:23.28	1019:35.41	1020:12.37	1021:36.28	1022: 44.3
194	1024:3.948	1026: .691	1027:9.163	1038:112.4	1039:15.47
194	1040: 17.7	1041:16.06	1042:32.29	1043:15.33	1044:10.42
194	1045:16.19	1046:11.26	1047:13.34	1048:27.75	1049:22.98
194	1050: 21.9	1051:20.51	1101:54.57	1102:127.5	1103:119.1
194	1104:16.93	1105:36.98	1106:29.06	1107:12.03	1108:31.02
194	1109:18.02	1110:58.94	1111:158.4	1112:13.62	1113:14.55
194	1114: 30.1	1115:28.33	1116:17.37	1117:23.71	1118:14.38
194	1119:23.48	1120:16.25	2001: .863	2002: .561	2003: .587
198	10:9.223	17:6.829	19:14.56	21: .246	23:26.98
198	26:1.059	40:701.6	42:2.925	43:407.7	60:168.8
198	61:446.8	62:307.6	63:649.3	64:427.2	185: 1295
198	194:12.91	1001:9.961	1002: 5.27	1003:4.788	1004:6.747
198	1005:4.658	1006:12.33	1007:2.647	1008:8.146	1009:5.671
198	1010:5.153	1011:3.307	1012:5.176	1013:3.561	1014:7.456
198	1015:11.25	1016:8.629	1017: 14.4	1018:8.859	1019:13.47

198	1020:4.706	1021:13.81	1022:16.86	1024:20.34	1026:3.562
198	1027:47.2	1038:4.775	1039:.657	1040:.752	1041:.681
198	1042:1.371	1043:.652	1044:.442	1045:.688	1046:.479
198	1047:.566	1048:1.178	1049:.977	1050:.929	1051:.871
198	1101:160.5	1102:375.2	1103:350.6	1104:49.83	1105:108.8
198	1106:85.52	1107:35.41	1108:91.28	1109:53.05	1110:15.77
198	1111:42.39	1112:3.643	1113:3.892	1114:8.05	1115:7.582
198	1116:4.65	1117:6.346	1118:3.846	1119:6.283	1120:4.348
198	2001:4.445	2002:2.888	2003:3.024		
1001	2:87.53	4:17	7:206.5	10:12.2	15:13.86
1001	21:.016	22:4.015	25:.054	26:50.99	30:.852
1001	40:1.966	42:54.52	47:20.27	60:38.44	61:144.1
1001	62:71.46	63:141.7	64:70.05	185:36.14	194:28.02
1001	198:10.02	1002:106.5	1003:102.1	1004:150.4	1005:100.2
1001	1006:269.3	1007:60.22	1008:178.1	1009:117.3	1010:99.17
1001	1011:69.02	1012:112.6	1013:76.99	1014:159.5	1015:230.8
1001	1016:165.3	1017:263.4	1018:152.1	1019:218.3	1020:76.17
1001	1021:204.8	1022:260.5	1024:5.136	1025:3.414	1026:2.155
1001	1027:62.87	1028:12.04	1029:7.762	1030:4.344	1031:.986
1001	1032:.716	1033:.487	1034:4.594	1035:14.81	1036:6.337
1001	1037:14.64	1038:77.44	1039:41.61	1040:30.76	1041:48.57
1001	1042:20.47	1043:13.88	1044:9.15	1045:6.491	1046:7.568
1001	1047:6.133	1048:8.418	1049:5.147	1050:6.225	1051:3.65
1001	1101:95.7	1102:361.4	1103:388	1104:34.94	1105:107.7
1001	1106:35.65	1107:21.01	1108:23.03	1109:28.13	1110:26.44
1001	1111:237.5	1112:5.753	1113:5.111	1114:7.256	1115:16.3
1001	1116:5.941	1117:17.07	1118:11.96	1119:16.66	1120:17.81
1001	2001:5.921	2002:3.847	2003:4.027		
1002	2:46.35	4:22.35	7:95.83	10:6.455	15:7.333
1002	21:.008	22:2.147	25:.015	26:26.9	30:.057
1002	40:10.28	42:28.84	47:1.917	60:20.34	61:76.24
1002	62:37.82	63:74.94	64:37.06	185:19.12	194:14.82
1002	198:5.298	1001:106.9	1003:54.06	1004:69.85	1005:46.69
1002	1006:125.1	1007:27.56	1008:86.97	1009:63.58	1010:55.8
1002	1011:35.96	1012:52.75	1013:36.08	1014:74.66	1015:121.8
1002	1016:95.62	1017:139.1	1018:88.01	1019:125.3	1020:41.87
1002	1021:118	1022:149.8	1024:2.823	1025:1.876	1026:1.183
1002	1027:29.32	1028:5.608	1029:3.617	1030:2.025	1031:.46
1002	1032:.333	1033:.226	1034:2.142	1035:6.903	1036:2.954
1002	1037:6.823	1038:36.29	1039:19.5	1040:14.41	1041:22.76
1002	1042:9.593	1043:6.504	1044:5.255	1045:3.041	1046:4.346
1002	1047:2.874	1048:3.946	1049:2.413	1050:2.917	1051:1.71
1002	1101:52.6	1102:198.6	1103:223.2	1104:19.2	1105:59.14
1002	1106:19.6	1107:11.55	1108:12.66	1109:15.46	1110:15.19
1002	1111:136.4	1112:3.302	1113:2.933	1114:3.988	1115:8.957
1002	1116:3.266	1117:9.797	1118:6.867	1119:9.565	1120:10.22
1002	2001:2.761	2002:1.794	2003:1.878		
1003	2:42.08	4:20.19	7:87.14	10:5.861	15:6.659
1003	21:.008	22:1.945	25:.026	26:24.42	30:.053
1003	40:9.314	42:26.19	47:1.74	60:18.46	61:69.23
1003	62:34.34	63:68.05	64:33.65	185:17.36	194:13.46
1003	198:4.811	1001:102.6	1002:54.1	1004:66.55	1005:44.33
1003	1006:119.2	1007:26.84	1008:84.72	1009:59.18	1010:50.04
1003	1011:34.83	1012:51.39	1013:35.16	1014:72.74	1015:107
1003	1016:83.98	1017:122.2	1018:77.26	1019:110.1	1020:36.78
1003	1021:103.3	1022:131.4	1024:2.48	1025:1.648	1026:1.041
1003	1027:27.83	1028:5.326	1029:3.435	1030:1.923	1031:.437
1003	1032:.317	1033:.217	1034:2.034	1035:6.555	1036:2.805
1003	1037:6.48	1038:35.35	1039:18.99	1040:14.04	1041:22.17
1003	1042:9.345	1043:6.337	1044:4.62	1045:2.964	1046:3.821
1003	1047:2.8	1048:3.844	1049:2.35	1050:2.841	1051:1.666
1003	1101:46.2	1102:174.5	1103:195.8	1104:16.87	1105:52.01
1003	1106:17.22	1107:10.15	1108:11.12	1109:13.58	1110:13.36
1003	1111:119.9	1112:2.902	1113:2.578	1114:3.503	1115:7.868
1003	1116:2.869	1117:8.61	1118:6.035	1119:8.408	1120:8.983
1003	2001:2.62	2002:1.703	2003:1.782		
1004	2:49.21	4:11.35	7:139.9	10:8.256	15:9.378
1004	21:.011	22:12.72	23:.011	25:.038	26:34.29
1004	30:.576	40:1.287	42:36.9	46:.218	47:13.71
1004	60:26.01	61:97.51	62:48.35	63:95.83	64:47.38

1004	185:24.46	194:18.96	198:6.775	1001:151.2	1002:69.92
1004	1003:66.6	1005:70.59	1006:200.7	1007:40.61	1008:118.8
1004	1009:76.07	1010:64.32	1011:45.32	1012:80.14	1013:55.31
1004	1014:117.5	1015:151.5	1016:108.6	1017:170	1018:99.66
1004	1019:142	1020:53.79	1021:133.8	1022:170	1024:3.627
1004	1025:2.411	1026:1.521	1027:44.3	1028:8.481	1029:5.469
1004	1030:3.061	1031:.696	1032:.504	1033:.343	1034:3.237
1004	1035:10.44	1036:4.466	1037:10.32	1038:55.94	1039:30.05
1004	1040:22.22	1041:35.09	1042:14.79	1043:10.03	1044:5.96
1004	1045:4.689	1046:3.163	1047:4.43	1048:6.081	1049:3.718
1004	1050:4.497	1051:2.636	1101:67.57	1102:237.3	1103:254.1
1004	1104:22.96	1105:76.06	1106:25.18	1107:14.84	1108:16.27
1004	1109:19.86	1110:17.23	1111:158.3	1112:3.744	1113:3.327
1004	1114:4.766	1115:10.7	1116:3.901	1117:11.11	1118:7.786
1004	1119:10.85	1120:11.59	2001:4.172	2002:2.71	2003:2.838
1005	2:30.4	4:7.827	7:96.49	10:5.695	15:6.463
1005	21:.008	22:12.33	23:.008	25:.026	26:23.65
1005	30:.397	40:.888	42:25.46	46:.151	47:9.459
1005	60:17.94	61:67.26	62:33.35	63:66.11	64:32.69
1005	185:16.87	194:13.08	198:4.674	1001:100.4	1002:46.6
1005	1003:44.23	1004:70.38	1006:131.5	1007:25.37	1008:74.66
1005	1009:50.52	1010:42.72	1011:28.94	1012:50.08	1013:35.03
1005	1014:76.8	1015:111.4	1016:74.17	1017:129.9	1018:68.66
1005	1019:96.7	1020:41.11	1021:94.42	1022:120.4	1024:2.772
1005	1025:1.843	1026:1.164	1027:33.89	1028:6.483	1029:4.181
1005	1030:2.34	1031:.532	1032:.386	1033:.263	1034:2.475
1005	1035:7.98	1036:3.414	1037:7.886	1038:36.57	1039:19.65
1005	1040:14.52	1041:22.93	1042:9.666	1043:6.554	1044:4.044
1005	1045:3.064	1046:2.068	1047:2.895	1048:3.975	1049:2.431
1005	1050:2.94	1051:1.723	1101:51.65	1102:173.2	1103:179.7
1005	1104:16.91	1105:58.1	1106:19.25	1107:11.34	1108:12.43
1005	1109:15.19	1110:9.398	1111:105	1112:2.043	1113:1.815
1005	1114:3.371	1115:7.563	1116:2.757	1117:6.06	1118:5.282
1005	1119:7.358	1120:7.862	2001:3.191	2002:2.073	2003:2.171
1006	2:80.32	4:20.7	7:255.1	10:15.05	15:17.1
1006	21:.02	22:32.6	23:.02	25:.067	26:62.53
1006	30:1.05	40:2.347	42:67.28	46:.399	47:25
1006	60:47.43	61:177.8	62:88.17	63:174.8	64:86.41
1006	185:44.59	194:34.57	198:12.36	1001:269.2	1002:124.5
1006	1003:118.6	1004:199.6	1005:131.1	1007:73.45	1008:214.8
1006	1009:135.5	1010:114.5	1011:81.98	1012:145	1013:101.8
1006	1014:223.2	1015:270.5	1016:193.3	1017:315.6	1018:177.9
1006	1019:252.9	1020:99.89	1021:240.3	1022:313.5	1024:6.734
1006	1025:4.477	1026:2.825	1027:82.28	1028:15.75	1029:10.16
1006	1030:5.684	1031:1.292	1032:.937	1033:.638	1034:6.012
1006	1035:19.38	1036:8.293	1037:19.15	1038:106.3	1039:57.1
1006	1040:42.2	1041:66.65	1042:28.1	1043:19.06	1044:10.63
1006	1045:8.909	1046:6.009	1047:8.417	1048:11.55	1049:7.064
1006	1050:8.543	1051:5.009	1101:125.5	1102:423.5	1103:468.3
1006	1104:40.95	1105:141.2	1106:46.76	1107:27.56	1108:30.2
1006	1109:36.9	1110:22.81	1111:300.7	1112:4.958	1113:4.405
1006	1114:8.504	1115:19.09	1116:6.962	1117:14.71	1118:13.88
1006	1119:19.32	1120:20.61	2001:7.748	2002:5.034	2003:5.27
1007	2:23.27	4:4.512	7:54.79	10:3.238	15:3.678
1007	21:.005	22:1.034	25:.015	26:13.51	30:.226
1007	40:.522	42:14.47	47:5.377	60:10.2	61:38.24
1007	62:18.97	63:37.59	64:18.6	185:9.593	194:7.435
1007	198:2.657	1001:60.4	1002:27.51	1003:26.8	1004:40.51
1007	1005:25.39	1006:73.74	1008:50.9	1009:31.1	1010:26.51
1007	1011:19.42	1012:32.6	1013:22.5	1014:47.04	1015:58.2
1007	1016:42.16	1017:66.49	1018:38.7	1019:57.26	1020:19.22
1007	1021:53.74	1022:68.34	1024:1.297	1025:.862	1026:.543
1007	1027:15.93	1028:3.051	1029:1.968	1030:1.102	1031:.249
1007	1032:.182	1033:.123	1034:1.165	1035:3.755	1036:1.607
1007	1037:3.711	1038:22.63	1039:12.16	1040:8.988	1041:14.19
1007	1042:5.982	1043:4.056	1044:2.403	1045:1.897	1046:1.28
1007	1047:1.792	1048:2.46	1049:1.503	1050:1.819	1051:1.067
1007	1101:24.14	1102:91.17	1103:101.8	1104:8.819	1105:27.18
1007	1106:8.996	1107:5.303	1108:5.82	1109:7.099	1110:6.946
1007	1111:64.03	1112:1.51	1113:1.341	1114:1.83	1115:4.111



1007	1116:1.498	1117:4.479	1118:3.138	1119:4.372	1120:4.668
1007	2001: 1.5	2002: .975	2003:1.021		
1008	2:71.71	4:14.12	7:168.4	10:9.969	15:11.33
1008	21: .013	22:3.186	25: .044	26:41.57	30: .377
1008	40:2.022	42:44.54	47:16.46	60:31.41	61:117.7
1008	62: 58.4	63:115.7	64:57.23	185:29.54	194: 22.9
1008	198:8.183	1001:178.4	1002:86.81	1003:84.53	1004:118.5
1008	1005:74.68	1006:215.7	1007:50.86	1009:104.9	1010:89.43
1008	1011:66.49	1012:100.7	1013:67.92	1014:137.6	1015: 172
1008	1016: 133	1017:196.5	1018:122.4	1019:180.7	1020:58.25
1008	1021:169.5	1022:215.5	1024:3.933	1025:2.611	1026:1.649
1008	1027:46.88	1028:8.971	1029:5.786	1030:3.238	1031: .735
1008	1032: .533	1033: .364	1034:3.425	1035:11.04	1036:4.724
1008	1037:10.91	1038:69.69	1039:37.44	1040:27.67	1041:43.71
1008	1042:18.42	1043:12.49	1044:7.579	1045:5.841	1046:3.941
1008	1047: 5.52	1048:7.576	1049:4.632	1050:5.602	1051:3.284
1008	1101:73.19	1102:276.4	1103:321.2	1104:26.72	1105:82.38
1008	1106:27.31	1107:16.07	1108:17.64	1109:21.52	1110:21.91
1008	1111:197.1	1112:4.761	1113:4.231	1114:5.549	1115:12.46
1008	1116:4.543	1117:14.13	1118:9.902	1119: 13.8	1120:14.73
1008	2001:4.414	2002:2.868	2003:3.003		
1009	2:49.94	4:23.98	7:103.1	10:6.943	15:7.888
1009	21: .01	22:2.219	25: .031	26:28.94	30: .062
1009	40:11.04	42:31.02	47:2.061	60:21.88	61: 82
1009	62:40.67	63: 80.6	64:39.85	185:20.57	194:15.94
1009	198:5.699	1001:117.6	1002:63.49	1003:59.09	1004:75.89
1009	1005:50.55	1006:136.2	1007:31.09	1008:104.9	1010:65.14
1009	1011:43.97	1012:60.65	1013:40.64	1014: 84.1	1015: 122
1009	1016:97.44	1017:139.4	1018:89.99	1019:134.1	1020:42.46
1009	1021:125.8	1022: 160	1024:2.867	1025:1.904	1026:1.203
1009	1027:31.76	1028:6.074	1029:3.918	1030:2.192	1031: .497
1009	1032: .361	1033: .246	1034:2.319	1035:7.476	1036:3.199
1009	1037:7.389	1038:41.97	1039:22.53	1040:16.66	1041:26.31
1009	1042:11.09	1043: 7.52	1044:5.613	1045:3.517	1046:4.643
1009	1047:3.324	1048:4.561	1049:2.789	1050:3.373	1051:1.978
1009	1101:53.64	1102:202.5	1103:239.6	1104: 19.6	1105:58.28
1009	1106:19.91	1107:11.73	1108:12.86	1109:15.77	1110:16.23
1009	1111:145.7	1112:3.527	1113:3.133	1114:4.044	1115:9.134
1009	1116:3.312	1117:10.46	1118:7.333	1119:10.22	1120:10.91
1009	2001:2.991	2002:1.943	2003:2.034		
1010	2:45.38	4:21.86	7:93.68	10:6.311	15:7.169
1010	21: .008	22:2.016	25: .015	26:26.29	30: .056
1010	40:10.05	42: 28.2	47:1.874	60:19.88	61:74.53
1010	62:36.96	63:73.27	64:36.22	185:18.69	194:14.49
1010	198: 5.18	1001:99.54	1002:55.77	1003:49.99	1004:64.22
1010	1005:42.79	1006:115.1	1007:26.54	1008:89.55	1009:65.19
1010	1011:38.39	1012:51.75	1013:34.68	1014:71.76	1015:108.9
1010	1016:92.98	1017:129.5	1018:85.87	1019:127.9	1020:40.52
1010	1021:120.1	1022:152.7	1024:2.736	1025:1.817	1026:1.147
1010	1027:26.87	1028:5.141	1029:3.315	1030:1.855	1031: .422
1010	1032: .305	1033: .208	1034:1.961	1035:6.326	1036:2.706
1010	1037:6.253	1038:35.81	1039:19.24	1040:14.22	1041:22.45
1010	1042:9.464	1043:6.417	1044:5.328	1045:3.002	1046:4.405
1010	1047:2.836	1048:3.891	1049: 2.38	1050:2.879	1051:1.687
1010	1101: 50.9	1102:192.2	1103:227.5	1104: 18.6	1105:56.99
1010	1106:18.99	1107:11.18	1108:12.27	1109:14.96	1110: 15.4
1010	1111:138.3	1112:3.347	1113:2.974	1114: 3.86	1115:8.668
1010	1116:3.159	1117:9.928	1118:6.959	1119:9.695	1120:10.36
1010	2001: 2.53	2002:1.644	2003:1.721		
1011	2:29.13	4:13.95	7: 60.2	10:4.049	15:4.601
1011	21: .005	22:1.293	25: .018	26:16.87	30: .036
1011	40:5.382	42:18.09	47:2.255	60:12.76	61:47.83
1011	62:23.72	63:47.01	64:23.24	185: 12	194:9.298
1011	198:3.324	1001:69.13	1002:35.88	1003:34.73	1004:45.17
1011	1005:28.92	1006:82.21	1007: 19.4	1008:66.46	1009:43.92
1011	1010:38.31	1012:38.41	1013: 25.9	1014:52.46	1015:69.62
1011	1016:55.36	1017:79.52	1018:51.14	1019:76.17	1020:23.93
1011	1021:71.49	1022:90.91	1024:1.627	1025:1.072	1026: .683
1011	1027:18.17	1028:3.475	1029:2.242	1030:1.254	1031: .286
1011	1032: .207	1033: .141	1034:1.326	1035:4.277	1036: 1.83

1011	1037:4.228	1038:26.57	1039:14.27	1040:10.55	1041:16.66
1011	1042:7.023	1043:4.761	1044:3.179	1045:2.227	1046:2.629
1011	1047:2.104	1048:2.889	1049:1.766	1050:2.135	1051:1.252
1011	1101:30.28	1102:114.3	1103:135.4	1104:11.07	1105:34.02
1011	1106:11.22	1107:6.655	1108:7.305	1109:8.911	1110:9.188
1011	1111:82.51	1112:1.997	1113:1.774	1114:2.28	1115:5.162
1011	1116:1.866	1117:5.925	1118:4.152	1119:5.784	1120:6.179
1011	2001:1.711	2002:1.112	2003:1.164		
1012	2:45.48	4:8.702	7:107.3	10:6.332	15:7.194
1012	21:.008	22:2.014	23:.008	25:.028	26:26.29
1012	30:.442	40:.988	42:28.3	46:.167	47:10.52
1012	60:19.94	61:74.78	62:37.09	63:73.51	64:36.35
1012	185:18.76	194:14.54	198:5.196	1001:112.6	1002:52.7
1012	1003:51.29	1004:79.75	1005:49.99	1006:145.1	1007:32.51
1012	1008:100.5	1009:60.5	1010:51.59	1011:38.36	1013:46.81
1012	1014:92.6	1015:108.5	1016:80.57	1017:123.9	1018:74.19
1012	1019:109.3	1020:38.09	1021:102.6	1022:130.5	1024:2.569
1012	1025:1.707	1026:1.077	1027:31.39	1028:6.005	1029:3.873
1012	1030:2.168	1031:.492	1032:.358	1033:.243	1034:2.293
1012	1035:7.391	1036:3.163	1037:7.305	1038:48.02	1039:25.8
1012	1040:19.07	1041:30.12	1042:12.69	1043:8.607	1044:4.596
1012	1045:4.026	1046:2.715	1047:3.803	1048:5.221	1049:3.192
1012	1050:3.86	1051:2.263	1101:47.86	1102:167.9	1103:194.5
1012	1104:16.23	1105:53.87	1106:17.82	1107:10.51	1108:11.52
1012	1109:14.07	1110:13.26	1111:135.9	1112:2.882	1113:2.56
1012	1114:3.37	1115:7.568	1116:2.751	1117:8.551	1118:6.014
1012	1119:8.379	1120:8.945	2001:2.956	2002:1.921	2003:2.011
1013	2:31.25	4:5.987	7:73.81	10:4.356	15:4.948
1013	21:.007	22:1.428	23:.007	25:.02	26:18.09
1013	30:304	40:679	42:19.47	46:.115	47:7.235
1013	60:13.72	61:51.45	62:25.52	63:50.57	64:25.01
1013	185:12.91	194:10	198:3.575	1001:77.04	1002:35.94
1013	1003:35.01	1004:55.05	1005:34.96	1006:101.9	1007:22.45
1013	1008:67.79	1009:40.54	1010:34.57	1011:25.87	1012:46.81
1013	1014:65.04	1015:75.32	1016:55.1	1017:85.43	1018:50.72
1013	1019:74.81	1020:26.64	1021:70.21	1022:89.29	1024:1.797
1013	1025:1.195	1026:.755	1027:21.96	1028:4.2	1029:2.709
1013	1030:1.515	1031:.345	1032:.249	1033:.171	1034:1.604
1013	1035:5.17	1036:2.212	1037:5.111	1038:33.73	1039:18.12
1013	1040:13.4	1041:21.16	1042:8.917	1043:6.047	1044:3.14
1013	1045:2.828	1046:1.907	1047:2.672	1048:3.667	1049:2.242
1013	1050:2.711	1051:1.59	1101:33.47	1102:114.4	1103:133
1013	1104:11.07	1105:37.67	1106:12.49	1107:7.351	1108:8.069
1013	1109:9.84	1110:9.073	1111:95.44	1112:1.973	1113:1.753
1013	1114:2.298	1115:5.16	1116:1.881	1117:5.851	1118:4.102
1013	1119:5.713	1120:6.104	2001:2.068	2002:1.344	2003:1.407
1014	2:63.73	4:12.52	7:154.3	10:9.106	15:10.35
1014	21:.011	22:4.573	23:.011	25:.041	26:37.82
1014	30:.635	40:1.42	42:40.69	46:.241	47:15.12
1014	60:28.69	61:107.6	62:53.34	63:105.7	64:52.28
1014	185:26.98	194:20.91	198:7.474	1001:159.2	1002:74.17
1014	1003:72.23	1004:116.6	1005:76.45	1006:222.9	1007:46.79
1014	1008:136.9	1009:83.66	1010:71.31	1011:52.23	1012:92.36
1014	1013:64.85	1015:157.8	1016:113.7	1017:184.2	1018:104.6
1014	1019:154.4	1020:58.25	1021:144.9	1022:184.2	1024:3.928
1014	1025:2.611	1026:1.648	1027:48.02	1028:9.185	1029:5.923
1014	1030:3.315	1031:.753	1032:.547	1033:.373	1034:3.506
1014	1035:11.3	1036:4.837	1037:11.17	1038:67.7	1039:36.37
1014	1040:26.88	1041:42.46	1042:17.89	1043:12.13	1044:6.477
1014	1045:5.676	1046:3.827	1047:5.362	1048:7.36	1049:4.5
1014	1050:5.443	1051:3.191	1101:73.19	1102:247	1103:274.4
1014	1104:23.88	1105:82.38	1106:27.26	1107:16.07	1108:17.61
1014	1109:21.52	1110:18.73	1111:191.5	1112:4.069	1113:3.614
1014	1114:4.958	1115:11.14	1116:4.061	1117:12.07	1118:8.461
1014	1119:11.79	1120:12.59	2001:4.522	2002:2.938	2003:3.076
1015	2:74.78	4:47.48	7:205	10:13.79	15:15.66
1015	21:.018	22:28.79	25:.062	26:57.45	30:.123
1015	40:13.01	42:61.6	47:13.01	60:43.43	61:162.8
1015	62:80.73	63:160	64:79.13	185:40.84	194:31.66
1015	198:11.32	1001:230.8	1002:121.4	1003:106.6	1004:150.8

1015	1005:111.2	1006:270.8	1007:58.05	1008:171.7	1009:121.7
1015	1010:108.5	1011:69.52	1012:108.5	1013:75.3	1014:158.2
1015	1016:193.2	1017:312	1018:186.3	1019:262.6	1020:98.72
1015	1021:250.8	1022:319.1	1024:6.665	1025:4.425	1026:2.795
1015	1027:69.81	1028:13.36	1029:8.612	1030:4.82	1031:1.095
1015	1032:7.794	1033:5.42	1034:5.098	1035:16.43	1036:7.033
1015	1037:16.25	1038:75.75	1039:40.69	1040:30.08	1041:47.5
1015	1042:20.02	1043:13.57	1044:11.06	1045:6.349	1046:9.147
1015	1047:5.999	1048:8.233	1049:5.034	1050:6.088	1051:3.57
1015	1101:124	1102:430	1103:475.5	1104:41.59	1105:139.6
1015	1106:46.27	1107:27.23	1108:29.89	1109:36.45	1110:27.1
1015	1111:287.1	1112:5.868	1113:5.231	1114:8.633	1115:19.38
1015	1116:7.069	1117:17.46	1118:14.45	1119:20.12	1120:21.5
1015	2001:6.574	2002:4.271	2003:4.472		
1016	2:76.06	4:36.63	7:157	10:10.57	15:12.01
1016	21:0.15	22:3.378	25:0.025	26:44.07	30:0.095
1016	40:16.84	42:47.25	47:3.14	60:33.32	61:124.9
1016	62:61.94	63:122.8	64:60.69	185:31.33	194:24.27
1016	198:8.679	1001:165.4	1002:95.33	1003:83.71	1004:108.1
1016	1005:74.1	1006:193.8	1007:42.1	1008:132.9	1009:97.72
1016	1010:92.75	1011:55.03	1012:80.6	1013:55.13	1014:114.1
1016	1015:193.3	1017:223.1	1018:147.1	1019:219.1	1020:69.74
1016	1021:205.7	1022:261.5	1024:4.709	1025:3.127	1026:1.974
1016	1027:46.54	1028:8.902	1029:5.741	1030:3.213	1031:0.73
1016	1032:0.53	1033:0.361	1034:3.397	1035:10.96	1036:4.688
1016	1037:10.83	1038:55.75	1039:29.95	1040:22.14	1041:34.98
1016	1042:14.74	1043:9.994	1044:9.188	1045:4.674	1046:7.599
1016	1047:4.417	1048:6.061	1049:3.706	1050:4.482	1051:2.628
1016	1101:87.61	1102:330.9	1103:389.6	1104:31.99	1105:98.61
1016	1106:32.69	1107:19.24	1108:21.12	1109:25.75	1110:26.56
1016	1111:238.5	1112:5.772	1113:5.127	1114:6.642	1115:14.92
1016	1116:5.439	1117:17.12	1118:12	1119:16.72	1120:17.86
1016	2001:4.382	2002:2.847	2003:2.981		
1017	2:102.4	4:61.12	7:261.9	10:17.64	15:20.04
1017	21:0.023	22:30.2	25:0.041	26:73.55	30:0.158
1017	40:28.1	42:78.85	47:5.239	60:55.59	61:208.4
1017	62:103.4	63:204.8	64:101.3	185:52.28	194:40.52
1017	198:14.48	1001:265.1	1002:139.4	1003:122.4	1004:170.4
1017	1005:130.6	1006:318.2	1007:66.67	1008:197.1	1009:139.8
1017	1010:130	1011:79.83	1012:124.6	1013:85.58	1014:185.8
1017	1015:314.1	1016:224.4	1018:259.5	1019:366	1020:138.2
1017	1021:349.6	1022:444.6	1024:9.331	1025:6.194	1026:3.914
1017	1027:82.01	1028:15.69	1029:10.12	1030:5.662	1031:1.287
1017	1032:0.934	1033:0.635	1034:5.989	1035:19.3	1036:8.261
1017	1037:19.09	1038:88.48	1039:47.53	1040:35.14	1041:55.49
1017	1042:23.39	1043:15.86	1044:15.41	1045:7.417	1046:12.74
1017	1047:7.008	1048:9.618	1049:5.881	1050:7.113	1051:4.171
1017	1101:173.6	1102:598.9	1103:658.6	1104:57.92	1105:188.4
1017	1106:64.78	1107:38.13	1108:41.85	1109:51.04	1110:37.86
1017	1111:397.7	1112:8.174	1113:7.263	1114:12.03	1115:27.02
1017	1116:9.848	1117:24.16	1118:19.99	1119:27.85	1120:29.76
1017	2001:7.723	2002:5.018	2003:5.253		
1018	2:77.91	4:37.62	7:161.2	10:10.86	15:12.34
1018	21:0.15	22:3.662	25:0.025	26:45.25	30:0.097
1018	40:17.3	42:48.53	47:3.223	60:34.2	61:128.3
1018	62:63.6	63:126.1	64:62.34	185:32.17	194:24.93
1018	198:8.914	1001:153.2	1002:88.24	1003:77.47	1004:100.1
1018	1005:70.64	1006:178.9	1007:38.87	1008:123	1009:90.35
1018	1010:86.13	1011:51.11	1012:74.4	1013:50.88	1014:105.3
1018	1015:187.1	1016:147.9	1017:259.3	1019:235	1020:81
1018	1021:224.4	1022:285.3	1024:5.469	1025:3.631	1026:2.293
1018	1027:44.36	1028:8.487	1029:5.474	1030:3.063	1031:0.696
1018	1032:0.506	1033:0.345	1034:3.24	1035:10.45	1036:4.469
1018	1037:10.32	1038:51.19	1039:27.49	1040:20.32	1041:32.12
1018	1042:13.53	1043:9.281	1044:9.884	1045:4.341	1046:8.174
1018	1047:4.102	1048:5.63	1049:3.442	1050:4.162	1051:2.441
1018	1101:101.7	1102:384.2	1103:424.9	1104:37.16	1105:114.5
1018	1106:37.93	1107:22.34	1108:24.49	1109:29.9	1110:24.29
1018	1111:256.5	1112:5.28	1113:4.691	1114:7.716	1115:17.33
1018	1116:6.317	1117:15.66	1118:12.9	1119:17.97	1120:19.2

1018	2001:4.178	2002:2.714	2003:2.842		
1019	2:117.7	4:57.17	7: 245	10:16.51	15:19.81
1019	21: .021	22:5.273	25: .038	26:68.79	30: .148
1019	40:26.28	42:73.76	47:4.901	60: 52	61: 195
1019	62:96.67	63:191.7	64:94.75	185:48.89	194: 37.9
1019	198:13.55	1001:219.3	1002:125.3	1003:110.1	1004: 142
1019	1005:97.21	1006:254.6	1007:57.36	1008: 181	1009:134.3
1019	1010:128.1	1011:75.98	1012:109.8	1013:75.12	1014:155.5
1019	1015:263.4	1016:219.9	1017: 365	1018:234.5	1020:114.2
1019	1021:363.5	1022:451.2	1024:7.698	1025:5.118	1026:3.228
1019	1027:61.05	1028:11.68	1029:7.532	1030:4.215	1031: .957
1019	1032: .694	1033: .473	1034:4.458	1035:14.37	1036: 6.15
1019	1037:14.21	1038:85.26	1039:45.81	1040:33.86	1041:53.47
1019	1042:22.53	1043:15.28	1044:16.72	1045:7.146	1046:13.83
1019	1047:6.752	1048:9.267	1049:5.667	1050:6.852	1051:4.018
1019	1101:143.4	1102: 550	1103:688.5	1104:53.21	1105:161.4
1019	1106:53.44	1107: 31.5	1108:34.52	1109:42.16	1110:48.35
1019	1111:434.3	1112:10.46	1113:9.336	1114:17.99	1115:24.82
1019	1116:11.87	1117:31.18	1118:21.85	1119:30.45	1120:32.53
1019	2001:5.749	2002:3.735	2003:3.911		
1020	2:30.43	4:19.99	7:85.72	10:5.774	15:6.554
1020	21: .008	22:12.95	25: .013	26:24.06	30: .051
1020	40:9.194	42: 25.8	47:1.714	60:18.19	61: 68.2
1020	62:33.83	63:67.03	64:33.14	185: 17.1	194:13.26
1020	198: 4.74	1001:76.81	1002:42.03	1003:36.91	1004:53.95
1020	1005:41.36	1006:100.8	1007:19.29	1008:58.58	1009:42.92
1020	1010:40.69	1011:24.27	1012:38.39	1013:26.85	1014:58.87
1020	1015:99.49	1016:70.21	1017:138.3	1018: 81.1	1019:114.6
1020	1021:116.5	1022:148.1	1024: 3.56	1025:2.367	1026:1.494
1020	1027:25.98	1028: 4.97	1029:3.204	1030:1.793	1031: .407
1020	1032: .295	1033: .202	1034:1.897	1035:6.115	1036:2.616
1020	1037:6.045	1038:28.03	1039:15.06	1040:11.13	1041:17.58
1020	1042:7.409	1043:5.024	1044:5.104	1045:2.349	1046:4.221
1020	1047:2.219	1048:3.046	1049:1.863	1050:2.253	1051:1.321
1020	1101:66.34	1102:224.5	1103:223.4	1104:21.71	1105:69.89
1020	1106:24.72	1107:14.57	1108:15.97	1109: 19.5	1110:12.77
1020	1111:132.5	1112:2.775	1113:2.467	1114:4.509	1115:10.12
1020	1116:3.691	1117:8.236	1118:6.669	1119:9.288	1120:9.923
1020	2001:2.446	2002:1.589	2003:1.664		
1021	1: .025	2:121.9	4:23.29	7:287.1	10:16.95
1021	15:19.24	21: .023	22:5.415	25: .075	26:70.67
1021	30: .983	33: .09	40:2.818	42:75.75	47:28.15
1021	60:53.39	61:200.2	62:99.28	63:196.8	64: 97.3
1021	185:50.21	194:38.91	198:13.91	1001:206.3	1002:118.5
1021	1003:103.7	1004:134.1	1005:95.26	1006:248.8	1007:53.97
1021	1008:170.4	1009:127.1	1010:120.5	1011:71.89	1012:103.3
1021	1013:70.69	1014:146.3	1015:252.4	1016: 207	1017:349.6
1021	1018:224.4	1019:364.4	1020:116.4	1022:482.2	1024:7.847
1021	1025:5.216	1026:3.291	1027:59.83	1028:11.41	1029:7.356
1021	1030:4.116	1031: .936	1032: 678	1033: 463	1034:4.354
1021	1035:14.04	1036:6.005	1037:13.87	1038:88.06	1039: 47.3
1021	1040:34.98	1041:55.23	1042:23.27	1043:15.78	1044:17.28
1021	1045:7.381	1046:14.29	1047:6.974	1048:9.572	1049:5.853
1021	1050:7.077	1051:4.151	1101:146.2	1102:697.5	1103:836.2
1021	1104:67.47	1105:164.6	1106:54.47	1107: 32.1	1108:35.19
1021	1109:42.99	1110:47.81	1111:448.4	1112:10.39	1113:9.232
1021	1114:14.01	1115:31.46	1116:11.47	1117:30.82	1118:22.57
1021	1119:31.45	1120: 33.6	2001:5.634	2002:3.661	2003:3.833
1022	2:148.6	4:71.38	7:306.9	10:20.66	15:23.47
1022	21: .028	22:6.601	25: .094	26:86.12	30: .184
1022	40:32.86	42:92.34	47:6.135	60:65.09	61:244.1
1022	62: 121	63: 240	64:118.6	185:61.22	194:47.45
1022	198:16.95	1001:262.6	1002:150.4	1003:131.9	1004:174.5
1022	1005:121.3	1006:316.1	1007:68.69	1008:216.8	1009:161.7
1022	1010:153.3	1011: 91.5	1012:131.5	1013:89.98	1014:186.1
1022	1015:320.5	1016:263.3	1017:444.3	1018:285.6	1019:452.7
1022	1020:148.1	1021:482.7	1024:9.987	1025:6.639	1026:4.189
1022	1027:76.15	1028:14.52	1029:9.362	1030: 5.24	1031: 1.19
1022	1032: .863	1033: .588	1034:5.541	1035:17.87	1036:7.643
1022	1037:17.66	1038:107.8	1039:57.92	1040:42.82	1041:67.62

1022	1042:28.51	1043:19.32	1044:21.16	1045:9.039	1046: 17.5
1022	1047: 8.54	1048:11.72	1049:7.168	1050:8.668	1051:5.081
1022	1101:186.1	1102:744.2	1103:914.5	1104:71.97	1105:209.4
1022	1106:69.33	1107:40.87	1108:44.79	1109: 54.7	1110:52.29
1022	1111:549.2	1112:11.36	1113: 10.1	1114:14.94	1115:33.55
1022	1116:12.23	1117:33.71	1118:27.64	1119: 38.5	1120:41.13
1022	2001:7.171	2002:4.659	2003:4.878		
1024	4:13.23	7:32.39	10:2.493	17:1.541	19:7.352
1024	21: .035	22:22.69	23: .023	26:35.61	30: .059
1024	40:20.51	42:6.412	46: .145	47:32.29	60:14.92
1024	61: 39.5	62:27.18	63:58.34	64:37.79	185:3.886
1024	194:4.734	198:22.11	1001:5.164	1002:2.896	1003:2.493
1024	1004:3.717	1005: 2.85	1006:6.945	1007:1.287	1008:3.907
1024	1009:2.863	1010:2.714	1011: 1.62	1012:2.645	1013: 1.85
1024	1014:4.056	1015:6.786	1016:4.684	1017:9.227	1018: 5.41
1024	1019:7.641	1020:3.523	1021: 7.77	1022:9.879	1025:164.7
1024	1026: 104	1027:1.962	1028: .375	1031: .031	1032: .023
1024	1033: .015	1034: .144	1035: .462	1036: .198	1037: .457
1024	1038:1.931	1039:1.038	1040: .767	1041:1.211	1042: .51
1024	1043: .347	1044: .342	1045: .162	1046: .282	1047: .145
1024	1048: .21	1049: .129	1050: .068	1051: .091	1101:71.38
1024	1102:26.14	1103:12.55	1104:13.89	1105:19.37	1106:60.79
1024	1107:22.75	1108:306.6	1109:30.46	1110:2.084	1111:8.839
1024	1112: .696	1113: .894	1114: 2.01	1115:3.945	1116:1.439
1024	1117: .771	1118: .35	1119: .62	1120: .663	2001: .185
1024	2002: .12	2003: .126			
1025	1001:3.514	1002:1.866	1003:1.638	1004:2.396	1005:1.836
1025	1006:4.475	1007: .884	1008:2.602	1009:1.906	1010:1.807
1025	1011:1.077	1012:1.704	1013:1.191	1014:2.614	1015:4.419
1025	1016:3.118	1017:6.143	1018: 3.6	1019:5.087	1020:2.345
1025	1021:5.171	1022:6.575	1024:165.2	1026:69.25	1027:1.306
1025	1028: .249	1031: .02	1032: .015	1033: .01	1034: .096
1025	1035: .307	1036: .132	1037: .304	1038:1.244	1039: .668
1025	1040: .495	1041: .78	1042: .328	1043: .223	1044: .228
1025	1045: .104	1046: .188	1047: .097	1048: .135	1049: .083
1025	1050: .046	1051: .059	1101:47.52	1102:17.39	1103:8.354
1025	1104: 9.25	1105:12.89	1106:40.46	1107:15.15	1108:164.1
1025	1109:20.28	1110:1.388	1111:5.884	1112: .464	1113: .596
1025	1114:1.338	1115:2.627	1116: .957	1117: .516	1118: .234
1025	1119: .413	1120: .442	2001: .123	2002: .08	2003: .084
1026	4: 2.32	7:5.681	10: .437	17: .271	19:1.289
1026	21: .007	22:3.978	23: .003	26:6.244	30: .01
1026	40:3.599	42:1.124	46: .025	47:5.663	60:2.617
1026	61:6.928	62:4.767	63:10.23	64:6.628	185: .681
1026	194: .83	198:3.877	1001:2.145	1002:1.214	1003:1.066
1026	1004: 1.51	1005:1.157	1006: 2.82	1007: .54	1008:1.693
1026	1009:1.241	1010:1.176	1011: .701	1012:1.074	1013: .751
1026	1014:1.647	1015:2.873	1016:2.029	1017:3.998	1018:2.343
1026	1019:3.312	1020:1.526	1021:3.366	1022: 4.28	1024: 104
1026	1025:69.07	1027: .85	1028: .157	1031: .013	1032: .01
1026	1033: .007	1034: .059	1035: .193	1036: .083	1037: .191
1026	1038: .784	1039: .421	1040: .312	1041: .492	1042: .208
1026	1043: .14	1044: .144	1045: .066	1046: .119	1047: .061
1026	1048: .086	1049: .053	1050: .028	1051: .036	1101:29.95
1026	1102:10.96	1103:5.263	1104:5.828	1105:8.123	1106:25.49
1026	1107:9.544	1108:103.4	1109:12.78	1110: .874	1111: 3.83
1026	1112: .292	1113: .375	1114: .843	1115:1.655	1116: .604
1026	1117: .323	1118: .147	1119: .261	1120: .279	2001: .08
1026	2002: .052	2003: .054			
1027	2:58.51	4:30.95	7:75.92	10:5.841	15: .13
1027	17:3.474	21: .054	22:12.51	23: .054	25: .06
1027	26:82.79	30: .138	40:48.01	42:15.02	46: .341
1027	47:75.66	60:34.97	61:92.54	62:63.67	63:136.7
1027	64:88.53	185:9.102	194:11.09	198:51.79	1001:63.81
1027	1002: 29.6	1003:28.11	1004:44.72	1005: 34.3	1006:83.57
1027	1007:16.13	1008:47.45	1009:32.11	1010:27.15	1011:18.39
1027	1012:31.84	1013:22.25	1014:48.82	1015:70.77	1016:47.14
1027	1017:82.59	1018:43.45	1019:61.45	1020:26.13	1021: 59.9
1027	1022:76.17	1024: 1.91	1025: 1.27	1026: .802	1028:27.01
1027	1031:2.214	1032:1.606	1033:1.095	1034:10.31	1035:33.25

1027	1036:14.22	1037:32.86	1038:23.24	1039:12.48	1040:9.228
1027	1041:14.57	1042:6.142	1043:4.165	1044:2.005	1045:1.948
1027	1046:1.313	1047:1.841	1048:2.526	1049:1.544	1050:1.869
1027	1051:1.095	1101:35.59	1102: .117	1103:113.5	1104:11.32
1027	1105:40.05	1106:13.26	1107:7.815	1108:8.566	1109:10.46
1027	1110:6.556	1111:66.99	1112:1.425	1113:1.265	1114:2.349
1027	1115:5.275	1116:1.923	1117:4.227	1118:2.621	1119: 3.65
1027	1120: 3.9				
1028	1001:12.23	1002:5.674	1003:5.387	1004:8.572	1005:6.574
1028	1006:16.01	1007: 3.09	1008:9.093	1009:6.155	1010:5.204
1028	1011:3.524	1012: 6.1	1013:4.267	1014:9.355	1015:13.56
1028	1016:9.034	1017:15.83	1018:8.577	1019:11.81	1020:5.009
1028	1021:11.44	1022:14.55	1024: .366	1025: .244	1026: .153
1028	1027:27.06	1031: .914	1032:2.711	1033:1.846	1034:17.39
1028	1035:56.07	1036:23.99	1037:55.42	1038:4.453	1039:2.392
1028	1040:1.769	1041:2.793	1042:1.176	1043: .799	1044: .384
1028	1045: .373	1046: .252	1047: .353	1048: .483	1049: .295
1028	1050: .358	1051: .21	1101:6.821	1102:22.42	1103:21.68
1028	1104:2.168	1105:6.534	1106:2.544	1107:1.498	1108:1.643
1028	1109:2.005	1110:1.256	1111:12.81	1112: .274	1113: .243
1028	1114: .45	1115:1.011	1116: .368	1117: .81	1118: .502
1028	1119: .7	1120: .747	2001:2.548	2002:1.656	2003:1.733
1029	1001:8.408	1002:3.901	1003:3.703	1004:5.894	1005: 4.52
1029	1006:11.01	1007:2.126	1008:6.252	1009: 4.23	1010:3.577
1029	1011:2.423	1012:4.194	1013:2.933	1014:6.431	1015:9.325
1029	1016:6.21	1017:10.88	1018:5.897	1019: 8.12	1020:3.444
1029	1021:7.867	1022: 10	1030:403.3	1038:3.063	1039:1.646
1029	1040:1.216	1041:1.921	1042: .809	1043: .549	1044: .264
1029	1045: .257	1046: .173	1047: .243	1048: .333	1049: .203
1029	1050: .246	1051: .144	1101: 4.69	1102:15.42	1103: 14.9
1029	1104:1.491	1105:4.491	1106: 1.75	1107:1.031	1108:1.129
1029	1109:1.379	1110: .863	1111:8.807	1112: .187	1113: .167
1029	1114: .309	1115: 696	1116: .254	1117: .558	1118: .345
1029	1119: .48	1120: .514			
1030	1001: 4.71	1002:2.185	1003:2.075	1004:3.302	1005:2.532
1030	1006:6.169	1007:1.191	1008:3.502	1009: 2.37	1010:2.004
1030	1011:1.358	1012:2.349	1013:1.644	1014:3.602	1015:5.225
1030	1016:3.48	1017:6.095	1018:3.304	1019:4.548	1020: 1.93
1030	1021:4.406	1022:5.602	1029:403.6	1038:1.716	1039: .921
1030	1040: .682	1041:1.076	1042: .453	1043: .308	1044: .147
1030	1045: .144	1046: .097	1047: .137	1048: .187	1049: .113
1030	1050: .138	1051: .081	1101:2.628	1102:8.636	1103:8.347
1030	1104: .835	1105:2.516	1106: .98	1107: .577	1108: .633
1030	1109: .772	1110: .484	1111:4.933	1112: .104	1113: .094
1030	1114: .173	1115: .39	1116: .142	1117: .311	1118: .194
1030	1119: .27	1120: .288			
1031	1001:1.526	1002: .708	1003: .672	1004:1.069	1005: .82
1031	1006:1.998	1007: .386	1008:1.135	1009: .767	1010: .65
1031	1011: .441	1012: .761	1013: .533	1014:1.167	1015:1.693
1031	1016:1.127	1017:1.975	1018:1.071	1019:1.473	1020: .625
1031	1021:1.427	1022:1.815	1024: .046	1025: .03	1026: .02
1031	1027:3.377	1028:1.391	1032: .083	1033: .056	1034: .531
1031	1035:1.713	1036: .733	1037:1.693	1038: .556	1039: .299
1031	1040: .221	1041: .348	1042: .147	1043: .099	1044: .048
1031	1045: .046	1046: .031	1047: .045	1048: .061	1049: .036
1031	1050: .045	1051: .026	1101: .851	1102:2.798	1103:2.704
1031	1104: .271	1105: .815	1106: .317	1107: .186	1108: .205
1031	1109: .251	1110: .157	1111:1.599	1112: .035	1113: .03
1031	1114: .056	1115: .125	1116: .046	1117: .101	1118: .063
1031	1119: .087	1120: .094	2001: .318	2002: .207	2003: .216
1032	1001: .696	1002: .323	1003: .307	1004: .487	1005: .375
1032	1006: .911	1007: .177	1008: .516	1009: .35	1010: .295
1032	1011: .201	1012: .347	1013: .243	1014: .531	1015: .772
1032	1016: .513	1017: .901	1018: .488	1019: .672	1020: .285
1032	1021: .65	1022: 828	1024: .021	1025: .013	1026: .008
1032	1027: 1.54	1028:2.591	1031: .053	1033:225.7	1034:14.19
1032	1035:22.95	1036:3.488	1037:3.151	1038: .254	1039: .135
1032	1040: .101	1041: .158	1042: .068	1043: .046	1044: .021
1032	1045: .021	1046: .015	1047: .02	1048: .028	1049: .017
1032	1050: .02	1051: .012	1101: .388	1102:1.275	1103:1.233

1032	1104: .124	1105: .371	1106: .145	1107: .086	1108: .094
1032	1109: .114	1110: .071	1111: .729	1112: .015	1113: .013
1032	1114: .026	1115: .058	1116: .021	1117: .046	1118: .028
1032	1119: .04	1120: .043	2001: .145	2002: .094	2003: .099
1033	1001: .474	1002: .219	1003: .208	1004: .332	1005: .254
1033	1006: .62	1007: .119	1008: .351	1009: .238	1010: .201
1033	1011: .137	1012: .236	1013: .165	1014: .361	1015: .525
1033	1016: .35	1017: .612	1018: .332	1019: .457	1020: .193
1033	1021: .442	1022: .563	1024: .015	1025: .01	1026: .007
1033	1027: 1.047	1028: 1.762	1031: .035	1032: 225.4	1034: 9.652
1033	1035: 15.61	1036: 2.373	1037: 2.145	1038: .172	1039: .092
1033	1040: .068	1041: .107	1042: .046	1043: .031	1044: .015
1033	1045: .015	1046: .01	1047: .013	1048: .018	1049: .012
1033	1050: .013	1051: .008	1101: .264	1102: .868	1103: .838
1033	1104: .084	1105: .252	1106: .099	1107: .058	1108: .064
1033	1109: .078	1110: .048	1111: .495	1112: .01	1113: .01
1033	1114: .018	1115: .04	1116: .015	1117: .031	1118: .02
1033	1119: .026	1120: .03	2001: .099	2002: .064	2003: .067
1034	1001: 4.643	1002: 2.155	1003: 2.046	1004: 3.255	1005: 2.496
1034	1006: 6.082	1007: 1.173	1008: 3.453	1009: 2.336	1010: 1.975
1034	1011: 1.338	1012: 2.317	1013: 1.62	1014: 3.552	1015: 5.151
1034	1016: 3.43	1017: 6.011	1018: 3.257	1019: 4.485	1020: 1.902
1034	1021: 4.344	1022: 5.524	1024: .139	1025: .092	1026: .058
1034	1027: 10.27	1028: 17.29	1031: .347	1032: 14.76	1033: 10.06
1034	1035: 153.2	1036: 23.28	1037: 21.04	1038: 1.691	1039: .909
1034	1040: .672	1041: 1.061	1042: .447	1043: .304	1044: .145
1034	1045: .142	1046: .096	1047: .134	1048: .183	1049: .112
1034	1050: .135	1051: .079	1101: 2.591	1102: 8.514	1103: 8.23
1034	1104: .823	1105: 2.482	1106: .967	1107: .569	1108: .624
1034	1109: .761	1110: .477	1111: 4.864	1112: .104	1113: .092
1034	1114: .172	1115: .384	1116: .14	1117: .307	1118: .191
1034	1119: .266	1120: .284	2001: .968	2002: .629	2003: .658
1035	1001: 15.01	1002: 6.963	1003: 6.61	1004: 10.52	1005: 8.065
1035	1006: 19.65	1007: 3.792	1008: 11.16	1009: 7.55	1010: 6.384
1035	1011: 4.325	1012: 7.484	1013: 5.234	1014: 11.48	1015: 16.65
1035	1016: 11.08	1017: 19.42	1018: 10.52	1019: 14.49	1020: 6.146
1035	1021: 14.04	1022: 17.85	1024: .45	1025: .299	1026: .188
1035	1027: 33.2	1028: 55.9	1031: 1.122	1032: 23.92	1033: 16.3
1035	1034: 153.5	1036: 75.22	1037: .68	1038: 5.465	1039: 2.935
1035	1040: 2.17	1041: 3.427	1042: 1.444	1043: .98	1044: .472
1035	1045: .459	1046: .309	1047: .432	1048: .594	1049: .363
1035	1050: .439	1051: .257	1101: 8.369	1102: 27.51	1103: 26.6
1035	1104: 2.661	1105: 8.016	1106: 3.122	1107: 1.838	1108: 2.018
1035	1109: 2.46	1110: 1.541	1111: 15.72	1112: .335	1113: .297
1035	1114: .553	1115: 1.241	1116: .452	1117: .993	1118: .615
1035	1119: .858	1120: .917	2001: 3.126	2002: 2.031	2003: 2.127
1036	1001: 6.432	1002: 2.985	1003: 2.835	1004: 4.509	1005: 3.457
1036	1006: 8.425	1007: 1.625	1008: 4.783	1009: 3.237	1010: 2.737
1036	1011: 1.855	1012: 3.209	1013: 2.244	1014: 4.92	1015: 7.135
1036	1016: 4.752	1017: 8.326	1018: 4.511	1019: 6.212	1020: 2.635
1036	1021: 6.019	1022: 7.653	1024: .193	1025: .129	1026: .081
1036	1027: 14.23	1028: 23.96	1031: .48	1032: 3.643	1033: 2.482
1036	1034: 23.38	1035: 75.39	1037: 29.16	1038: 2.343	1039: 1.259
1036	1040: .931	1041: 1.468	1042: .619	1043: .419	1044: .203
1036	1045: .196	1046: .132	1047: .185	1048: .254	1049: .155
1036	1050: .188	1051: .111	1101: 3.589	1102: 11.79	1103: 11.4
1036	1104: 1.14	1105: 3.437	1106: 1.338	1107: .789	1108: .865
1036	1109: 1.054	1110: .662	1111: 6.739	1112: .144	1113: .127
1036	1114: .238	1115: .531	1116: .195	1117: .426	1118: .264
1036	1119: .368	1120: .393	2001: 1.34	2002: .871	2003: .912
1037	1001: 14.88	1002: 6.907	1003: 6.557	1004: 10.43	1005: 8.001
1037	1006: 19.49	1007: 3.762	1008: 11.07	1009: 7.489	1010: 6.333
1037	1011: 4.29	1012: 7.425	1013: 5.193	1014: 11.39	1015: 16.52
1037	1016: .11	1017: 19.27	1018: 10.44	1019: 14.37	1020: 6.097
1037	1021: 13.93	1022: 17.7	1024: .446	1025: .297	1026: .186
1037	1027: 32.94	1028: 55.46	1031: 1.112	1032: 3.298	1033: 2.247
1037	1034: 21.17	1035: 68.24	1036: 29.2	1038: 5.42	1039: 2.912
1037	1040: 2.153	1041: 3.399	1042: 1.432	1043: .972	1044: .469
1037	1045: .454	1046: .307	1047: .429	1048: .589	1049: .36
1037	1050: .436	1051: .256	1101: 8.303	1102: 27.29	1103: 26.38

1037	1104: 2.64	1105:7.951	1106:3.097	1107:1.823	1108:2.001
1037	1109: 2.44	1110: 1.53	1111:15.59	1112: .332	1113: .295
1037	1114: .548	1115:1.231	1116: .449	1117: .987	1118: .611
1037	1119: .851	1120: .909	2001:3.102	2002:2.015	2003: 2.11
1038	1:5.257	4:17.14	7:67.12	10: 152	15:297.2
1038	22: .208	25:9.573	26:1.206	32: .614	33:2.553
1038	38:148.8	40: .406	42:334.6	47: .064	60:50.33
1038	61:133.8	62:91.71	63:195.2	64:125.8	185:174.9
1038	194:107.9	198:5.232	1001: 85.3	1002:39.83	1003:39.11
1038	1004: 61.3	1005:40.19	1006:117.2	1007:24.85	1008:76.58
1038	1009:46.08	1010:39.29	1011:29.22	1012:52.88	1013:37.14
1038	1014:74.74	1015:83.39	1016:61.56	1017:96.77	1018:56.45
1038	1019:93.47	1020:30.62	1021:96.29	1022:117.8	1024:2.064
1038	1025:1.373	1026: .866	1027:25.23	1028:4.828	1029:3.113
1038	1030:1.743	1031: .396	1032: .287	1033: .196	1034:1.843
1038	1035:5.942	1036:2.543	1037:5.872	1039:104.2	1040:261.7
1038	1041:121.7	1042: 1112	1043:576.7	1044:217.5	1045:422.4
1038	1046:284.8	1047: 399	1048:547.6	1049:334.9	1050:405.1
1038	1051:237.4	1101:38.48	1102:214.2	1103:185.1	1104:15.21
1038	1105: 43.3	1106:14.33	1107:8.448	1108: 9.26	1109:11.31
1038	1110:103.9	1111:316.5	1112:20.76	1113:27.16	1114:35.71
1038	1115: 23.1	1116:19.57	1117:29.45	1118:39.72	1119:145.2
1038	1120: 59.1	2001:2.376	2002:1.544	2003:1.616	
1039	1: .007	2:27.75	4: 911	7: 32.6	10:21.04
1039	15:2.734	21: .013	22:3.165	25: .003	26:6.595
1039	30: .048	33: .046	40: .721	42:46.32	47:1.307
1039	60:6.999	61:18.51	62:12.76	63:27.16	64:17.42
1039	185:24.21	194:14.94	198: .724	1001:43.77	1002:20.48
1039	1003:19.87	1004:31.42	1005:20.59	1006:60.03	1007:12.73
1039	1008:39.24	1009:23.61	1010:20.13	1011:14.97	1012:27.09
1039	1013:19.02	1014: 38.3	1015:42.74	1016:31.27	1017:49.58
1039	1018:28.86	1019: 47.9	1020:15.69	1021:49.34	1022:60.36
1039	1024:1.058	1025: .703	1026: .444	1027:12.93	1028:2.473
1039	1029:1.595	1030: .892	1031: .203	1032: .147	1033: .101
1039	1034: .944	1035:3.044	1036:1.303	1037: 3.01	1038:99.43
1039	1040:98.72	1041:62.35	1042: 65.7	1043:17.82	1044:6.722
1039	1045:10.37	1046:5.622	1047:7.874	1048: 14.6	1049:8.928
1039	1050:7.993	1051:6.331	1101:19.72	1102:75.83	1103:94.83
1039	1104:7.656	1105:22.19	1106:7.344	1107: 4.33	1108:4.745
1039	1109:5.795	1110:13.72	1111:162.2	1112:2.983	1113: 2.65
1039	1114: 5.13	1115:3.996	1116:3.386	1117:8.849	1118:6.202
1039	1119:8.641	1120:9.232	2001:1.218	2002: .791	2003: .828
1040	1: .008	4:1.039	7:37.19	10:24.02	15:46.63
1040	22: .033	25: .419	26: .259	30: .008	33: .053
1040	40: .823	42:52.88	47: .246	60:7.953	61:21.14
1040	62:14.57	63: 31	64:19.88	185:27.64	194:17.06
1040	198: .827	1001:33.02	1002:15.51	1003:15.11	1004:23.68
1040	1005:15.52	1006:45.24	1007:9.598	1008:29.57	1009: 17.8
1040	1010:15.18	1011:11.28	1012:20.43	1013:14.34	1014:28.87
1040	1015:32.21	1016:23.78	1017:37.37	1018:21.88	1019: 36.1
1040	1020:11.83	1021:37.19	1022:45.49	1024: .797	1025: .53
1040	1026: .335	1027:9.741	1028:1.864	1029:1.203	1030: .673
1040	1031: .153	1032: .111	1033: .076	1034: .711	1035:2.295
1040	1036: .982	1037:2.269	1038:254.6	1039:100.7	1041:46.99
1040	1042:234.1	1043:41.07	1044:15.49	1045:36.84	1046:14.67
1040	1047:21.17	1048:51.91	1049:31.75	1050:21.48	1051:22.51
1040	1101:14.86	1102:57.16	1103:71.48	1104: 5.77	1105:16.73
1040	1106:5.536	1107:3.262	1108:3.576	1109:4.368	1110:5.344
1040	1111:122.2	1112:1.069	1113:1.399	1114:1.838	1115:3.013
1040	1116:2.553	1117:6.669	1118:4.674	1119:7.476	1120:6.958
1040	2001: .917	2002: .596	2003: .624		
1041	1: .007	2:28.86	4: .945	7:33.89	10:21.86
1041	15:2.841	21: .015	22:3.288	25: .003	26:6.854
1041	30: .051	33: .048	40: .749	42:48.13	47:1.358
1041	60:7.277	61:19.24	62:13.26	63:28.23	64: 18.1
1041	185:25.16	194:15.53	198: .752	1001:50.82	1002:23.92
1041	1003:23.3	1004:36.51	1005:23.94	1006:69.81	1007:14.81
1041	1008:45.62	1009:27.46	1010:23.41	1011:17.41	1012:31.51
1041	1013:22.13	1014:44.53	1015:49.68	1016:36.68	1017:57.65
1041	1018:33.74	1019:55.69	1020:18.25	1021:57.37	1022:70.17



1041	1024:1.231	1025: .818	1026: .516	1027:15.04	1028:2.876
1041	1029:1.856	1030:1.038	1031: .236	1032: .172	1033: .117
1041	1034:1.099	1035:3.541	1036:1.515	1037: 3.5	1038:115.6
1041	1039:62.11	1040:45.92	1042:30.56	1043:20.72	1044:7.816
1041	1045: 9.69	1046:6.536	1047:9.156	1048:12.57	1049:7.684
1041	1050:9.293	1051: 5.45	1101:22.92	1102:88.19	1103:110.3
1041	1104:8.902	1105:25.81	1106: 8.54	1107:5.034	1108:5.518
1041	1109:6.739	1110:15.96	1111:188.6	1112:3.468	1113:3.081
1041	1114:5.965	1115:4.648	1116:3.937	1117:10.29	1118:7.212
1041	1119:10.05	1120:10.73	2001:1.416	2002: .92	2003: .963
1042	1: 1.51	4:1.902	7:22.79	10:43.64	15: 85.3
1042	22: .059	25:2.749	26: .347	32: .163	33: .726
1042	38:42.32	40: .035	42:96.05	47: .018	60:14.45
1042	61:38.41	62:26.33	63:56.05	64:36.12	185:50.21
1042	194:30.99	198:1.501	1001:22.62	1002:10.59	1003:10.32
1042	1004:16.17	1005: 10.6	1006: 30.9	1007:6.557	1008: 20.2
1042	1009:12.16	1010:10.37	1011:7.707	1012:13.95	1013:9.796
1042	1014:19.72	1015:21.99	1016:16.24	1017:25.53	1018:14.95
1042	1019:24.65	1020:8.078	1021:25.39	1022:31.07	1024: .545
1042	1025: .361	1026: .228	1027:6.654	1028:1.274	1029: .822
1042	1030: .46	1031: .104	1032: .076	1033: .051	1034: .487
1042	1035:1.568	1036: .67	1037:1.549	1038:1109	1039:68.76
1042	1040:240.2	1041:32.11	1043: 179	1044:67.53	1045:100.9
1042	1046:63.94	1047:92.27	1048:130.8	1049:79.99	1050:93.65
1042	1051:56.73	1101:10.15	1102:66.51	1103:48.82	1104:3.942
1042	1105:11.42	1106:3.782	1107:2.229	1108:2.442	1109:2.983
1042	1110:23.31	1111:83.51	1112:4.661	1113:6.102	1114:8.014
1042	1115:5.184	1116:4.392	1117:17.59	1118:12.33	1119:32.59
1042	1120:18.35	2001: .627	2002: .407	2003: .426	
1043	1: .714	4: 912	7:19.47	10:20.74	15:40.54
1043	22: .028	25:1.269	26: .165	32: .041	33: .229
1043	38:11.66	40: .003	42:45.64	47: .008	60:6.864
1043	61:18.25	62:12.51	63:26.63	64:17.16	185:23.86
1043	194:14.73	198: .714	1001:15.28	1002:7.154	1003:6.968
1043	1004:10.92	1005:7.159	1006:20.87	1007:4.427	1008:13.64
1043	1009: 8.21	1010:6.999	1011:5.204	1012: 9.42	1013:6.615
1043	1014:13.32	1015:14.86	1016:10.97	1017:17.24	1018:10.09
1043	1019:16.65	1020:5.455	1021:17.16	1022:20.99	1024: .368
1043	1025: .244	1026: .153	1027:4.494	1028: .86	1029: .554
1043	1030: .311	1031: .071	1032: .051	1033: .035	1034: .328
1043	1035:1.059	1036: .452	1037:1.046	1038:573.2	1039:18.56
1043	1040:41.98	1041:21.68	1042:178.4	1044:38.76	1045:48.05
1043	1046:32.41	1047:45.39	1048: 62.3	1049: 38.1	1050:46.07
1043	1051:27.01	1101:6.854	1102:38.16	1103:32.97	1104:2.709
1043	1105:7.714	1106:2.553	1107:1.505	1108: 1.65	1109:2.015
1043	1110:11.81	1111: 56.4	1112:2.363	1113:3.092	1114:4.062
1043	1115:2.627	1116:2.226	1117:10.09	1118:7.075	1119:16.52
1043	1120:10.53	2001: .423	2002: .275	2003: .288	
1044	1: .487	2:18.61	4:1.622	7:6.082	10:14.06
1044	15:1.869	22:2.081	25: .926	26:4.849	32: .097
1044	33: .256	38:13.78	40: .051	42:30.95	47: .007
1044	60:4.678	61:12.37	62:8.526	63:18.15	64:11.64
1044	185:16.18	194:9.984	198: .483	1001:9.987	1002:5.709
1044	1003:5.016	1004:6.466	1005:4.414	1006:11.61	1007:2.614
1044	1008:8.248	1009: 6.11	1010:5.793	1011:3.463	1012:5.003
1044	1013:3.422	1014:7.087	1015:11.96	1016:10.02	1017:16.57
1044	1018: 10.7	1019:18.17	1020:5.526	1021:18.73	1022: 22.9
1044	1024: .371	1025: .248	1026: .157	1027: 2.16	1028: .413
1044	1029: .266	1030: .149	1031: .035	1032: .025	1033: .017
1044	1034: .158	1035: .508	1036: .218	1037: .503	1038:215.7
1044	1039:6.984	1040:15.79	1041:8.154	1042:67.06	1043:38.64
1044	1045:24.72	1046:53.72	1047:27.74	1048:32.06	1049: 19.6
1044	1050:28.15	1051: 13.9	1101:8.098	1102:63.99	1103:42.64
1044	1104:4.542	1105:7.697	1106:2.581	1107:1.501	1108:1.668
1044	1109: 2.01	1110:33.51	1111:78.14	1112:6.699	1113: 8.77
1044	1114:11.52	1115:7.446	1116:6.308	1117:16.93	1118:11.86
1044	1119:46.84	1120:17.65	2001: .203	2002: .132	2003: .138
1045	1: .756	4:2.513	7:8.161	10:21.86	15:42.74
1045	22: .03	25:1.376	26: .173	32: .153	33: .419
1045	38: 22.7	40: .081	42:48.11	43: .008	47: .01

1045	60:7.237	61:19.24	62:13.19	63:28.08	64: 18.1
1045	185:25.15	194:15.52	198: .752	1001:7.296	1002:3.417
1045	1003:3.328	1004:5.214	1005:3.419	1006:9.968	1007:2.114
1045	1008:6.514	1009: 3.92	1010:3.343	1011:2.485	1012: 4.5
1045	1013: 3.16	1014:6.359	1015:7.095	1016:5.237	1017:8.234
1045	1018: 4.82	1019:7.958	1020:2.605	1021:8.192	1022:10.02
1045	1024: .145	1025: .096	1026: .061	1027:2.146	1028: .411
1045	1029: .264	1030: .147	1031: .033	1032: .025	1033: .017
1045	1034: .157	1035: .505	1036: .216	1037: .5	1038:428.7
1045	1039:11.01	1040:38.38	1041:10.35	1042:102.6	1043:49.05
1045	1044:25.31	1046: 46.3	1047:90.12	1048:218.8	1049:133.8
1045	1050:97.73	1051:94.91	1101:3.155	1102:24.93	1103:16.62
1045	1104: 1.77	1105:3.684	1106: .48	1107: .719	1108: .65
1045	1109: .962	1110:16.88	1111:27.55	1112:3.374	1113:4.417
1045	1114:5.803	1115:3.754	1116: 3.18	1117:4.788	1118:4.622
1045	1119:23.59	1120:6.879	2001: .202	2002: .131	2003: .137
1046	1: .525	4:1.746	7:6.126	10:15.19	15: 33.4
1046	22: .021	25: .439	26: .03	32: .106	33: .287
1046	38: 15.3	40: .056	42:33.43	43: .007	47: .003
1046	60:4.825	61:13.37	62:9.115	63:16.68	64:12.57
1046	185:17.47	194:10.79	198: .523	1001:4.838	1002:4.757
1046	1003:4.179	1004:3.457	1005:2.267	1006:6.608	1007:1.402
1046	1008: 4.32	1009:5.087	1010:4.823	1011:2.884	1012:2.983
1046	1013:2.094	1014:4.216	1015:9.963	1016:8.346	1017: 13.8
1046	1018: 8.91	1019:15.14	1020:4.602	1021:15.59	1022:19.07
1046	1024: .31	1025: .206	1026: .13	1027:1.422	1028: .272
1046	1029: .176	1030: .099	1031: .023	1032: .017	1033: .012
1046	1034: .104	1035: .335	1036: .144	1037: .332	1038:284.1
1046	1039:5.879	1040:15.05	1041:6.864	1042:63.92	1043:32.52
1046	1044:54.09	1045:45.51	1047:51.05	1048: 59	1049:36.09
1046	1050:79.98	1051:25.59	1101:6.742	1102:53.26	1103:35.49
1046	1104:3.782	1105:6.409	1106: 2.15	1107:1.251	1108:1.388
1046	1109:1.673	1110:24.77	1111:65.06	1112:4.953	1113:6.481
1046	1114:8.517	1115:5.509	1116:4.668	1117:14.09	1118:9.875
1046	1119:34.63	1120: 14.7	2001: .134	2002: .087	2003: .091
1047	1: .622	4:2.069	7:6.704	10: 18	15:35.19
1047	22: .025	25:1.134	26: .144	32: .142	33: .345
1047	38:18.69	40: .066	42:39.62	43: .007	47: .008
1047	60: 5.96	61:15.84	62:10.86	63:23.12	64: 14.9
1047	185:20.71	194:12.78	198: .62	1001:6.844	1002:3.204
1047	1003:3.122	1004:4.892	1005:3.208	1006:9.349	1007:1.983
1047	1008:6.112	1009:3.678	1010:3.135	1011:2.331	1012:4.221
1047	1013:2.963	1014:5.965	1015:6.654	1016:4.912	1017:7.722
1047	1018:4.521	1019:7.465	1020:2.444	1021:7.684	1022: 9.4
1047	1024: .162	1025: .107	1026: .068	1027:2.013	1028: .386
1047	1029: .248	1030: .138	1031: .031	1032: .023	1033: .015
1047	1034: .147	1035: .474	1036: .203	1037: .469	1038:402.1
1047	1039:8.319	1040:21.93	1041:9.712	1042:93.16	1043:46.02
1047	1044: 28.2	1045:89.66	1046:51.56	1048:113.5	1049: 69.4
1047	1050:119.9	1051:65.67	1101:3.514	1102:27.77	1103:18.51
1047	1104:1.972	1105:3.341	1106: .536	1107: .652	1108: .724
1047	1109: .873	1110:18.79	1111:33.92	1112:3.759	1113: 4.92
1047	1114:6.463	1115:4.179	1116:3.541	1117:5.333	1118:5.148
1047	1119:26.28	1120:7.663	2001: .19	2002: .123	2003: .129
1048	1:1.295	4:4.305	7:13.98	10:37.46	15:73.21
1048	22: .051	25:2.359	26: .297	32: .262	33: .718
1048	38:38.89	40: .139	42:82.43	43: .015	47: .017
1048	60: 12.4	61:32.97	62:22.59	63: 48.1	64: 31
1048	185:43.08	194: 26.6	198:1.289	1001:9.499	1002:4.448
1048	1003:4.331	1004:6.788	1005: 4.45	1006:12.98	1007:2.752
1048	1008:8.481	1009:5.103	1010:4.351	1011:3.236	1012:5.856
1048	1013:4.112	1014:8.278	1015:9.235	1016:6.818	1017:10.72
1048	1018:6.275	1019:10.36	1020:3.391	1021:10.66	1022:13.04
1048	1024: .188	1025: .125	1026: .079	1027:2.793	1028: .535
1048	1029: .345	1030: .192	1031: .045	1032: .031	1033: .021
1048	1034: .205	1035: .658	1036: .282	1037: .65	1038: 558
1048	1039:15.49	1040: 54	1041:13.48	1042:133.6	1043:63.87
1048	1044:32.95	1045:221.1	1046:60.26	1047:114.9	1049:326.9
1048	1050:246.8	1051:446.2	1101:4.107	1102:32.46	1103:21.63
1048	1104:2.303	1105:4.795	1106: .625	1107: .936	1108: .846

1048	1109:1.252	1110:21.96	1111:35.06	1112:4.392	1113: 5.75
1048	1114:7.554	1115:4.886	1116: 4.14	1117:6.232	1118:6.016
1048	1119:30.71	1120:8.955	2001: .263	2002: .171	2003: .179
1049	1:1.072	4:3.564	7:11.58	10:31.02	15:60.62
1049	22: .043	25:1.954	26: .246	32: .216	33: .596
1049	38:32.19	40: .114	42:68.26	43: .012	47: .013
1049	60:10.27	61:27.29	62:18.71	63:39.83	64:25.67
1049	185:35.67	194:22.03	198:1.068	1001:5.838	1002:2.734
1049	1003:2.661	1004:4.171	1005:2.736	1006:7.973	1007:1.691
1049	1008:5.212	1009:3.137	1010:2.675	1011:1.988	1012:3.599
1049	1013:2.528	1014:5.087	1015:5.676	1016:4.189	1017:6.587
1049	1018:3.856	1019:6.366	1020:2.084	1021:6.554	1022:8.016
1049	1024: .116	1025: .078	1026: .048	1027:1.717	1028: .328
1049	1029: .212	1030: .119	1031: .026	1032: .02	1033: .013
1049	1034: .125	1035: .404	1036: .173	1037: .399	1038:342.9
1049	1039:9.519	1040:33.18	1041:8.283	1042:82.07	1043:39.25
1049	1044:20.25	1045:135.9	1046:37.03	1047:70.62	1048:328.5
1049	1050:149.1	1051:269.4	1101:2.524	1102:19.95	1103:13.29
1049	1104:1.416	1105:2.947	1106: .384	1107: .574	1108: .52
1049	1109: .769	1110:13.5	1111:21.55	1112:2.699	1113:3.534
1049	1114:4.641	1115:3.003	1116:2.544	1117:3.833	1118:3.698
1049	1119:18.88	1120:5.503	2001: .162	2002: .105	2003: .11
1050	1:1.021	4:3.399	7: 11	10:29.55	15:124.6
1050	25: .035	26: .002	32: .224	33: .561	38:30.13
1050	40: .109	42:65.04	43: .012	47: .005	60: .19
1050	61:25.87	62: .614	63: .739	64:24.45	185:34.01
1050	194:20.99	198:1.018	1001:7.009	1002:3.282	1003:3.196
1050	1004:5.008	1005:3.284	1006:9.573	1007:2.031	1008:6.257
1050	1009:3.765	1010:3.211	1011:2.388	1012:4.321	1013:3.034
1050	1014:6.108	1015:6.815	1016:5.029	1017:7.907	1018: 4.63
1050	1019:7.643	1020:2.503	1021:7.867	1022:9.624	1024: .083
1050	1025: .054	1026: .035	1027:2.061	1028: .394	1029: .254
1050	1030: .142	1031: .033	1032: .023	1033: .017	1034: .15
1050	1035: .485	1036: .208	1037: .48	1038:411.7	1039:8.517
1050	1040:22.46	1041:9.945	1042:95.39	1043:47.12	1044:28.87
1050	1045:98.09	1046:81.49	1047: 121	1048:246.7	1049:148.3
1050	1051:316.6	1101:1.723	1102:20.94	1103:13.95	1104:1.487
1050	1105:2.518	1106: .809	1107: .492	1108: .368	1109: .658
1050	1110:28.36	1111:25.56	1112:5.671	1113:7.392	1114:9.751
1050	1115:6.308	1116:5.344	1117:8.052	1118:3.881	1119: 30
1050	1120:5.775	2001: .194	2002: .126	2003: .132	
1051	1: .957	4: 3.18	7: 10.3	10:27.67	15:116.7
1051	25: .033	26: .002	32: .211	33: .525	38:28.21
1051	40: .102	42: 60.9	43: .012	47: .005	60: .178
1051	61:24.24	62: .574	63: .691	64: 22.9	185:31.84
1051	194:19.65	198: .952	1001:4.143	1002: 1.94	1003:1.889
1051	1004:2.962	1005:1.942	1006: 5.66	1007:1.201	1008:3.699
1051	1009:2.226	1010:1.897	1011:1.411	1012:2.554	1013:1.794
1051	1014:3.612	1015:4.029	1016:2.973	1017:4.674	1018:2.737
1051	1019:4.518	1020: 1.48	1021:4.651	1022:5.689	1024: .083
1051	1025: .054	1026: .035	1027:1.219	1028: .233	1029: .151
1051	1030: .085	1031: .02	1032: .013	1033: .01	1034: .089
1051	1035: .287	1036: .122	1037: .284	1038:243.4	1039:6.757
1051	1040:23.56	1041:5.879	1042:58.25	1043:27.85	1044:14.37
1051	1045:96.43	1046:26.28	1047:66.69	1048:448.8	1049:269.8
1051	1050:318.8	1101:1.792	1102:14.16	1103:9.433	1104:1.005
1051	1105:2.092	1106: .446	1107: .408	1108: .37	1109: .546
1051	1110:15.64	1111:15.29	1112:3.127	1113:4.076	1114:5.377
1051	1115:3.478	1116:2.947	1117: 4.44	1118:2.625	1119:13.39
1051	1120:3.906	2001: .115	2002: .075	2003: .078	
1101	4:25.21	7:108.2	10:7.765	17: 5.64	19:23.45
1101	21: .262	22:77.01	25: .132	26:55.41	30: .234
1101	40:70.49	42:22.69	47: .82	60:50.13	61:159.9
1101	62:91.33	63:204.3	64:149.5	185:226.2	194:53.59
1101	198:120.5	1001:96.39	1002:52.83	1003:46.38	1004: 67.8
1101	1005:51.99	1006:126.7	1007:24.24	1008:73.64	1009:53.94
1101	1010:51.15	1011:30.51	1012:48.25	1013:33.74	1014:73.99
1101	1015:125.1	1016:88.26	1017:173.9	1018:101.9	1019: 144
1101	1020:66.38	1021:146.4	1022:186.1	1024:70.67	1025:46.91
1101	1026:29.63	1027:36.97	1028:7.072	1029:4.561	1030:2.552

1101	1031: .579	1032: .421	1033: .287	1034:2.699	1035:8.704
1101	1036:3.724	1037:8.603	1038:35.23	1039:18.93	1040:13.99
1101	1041:22.09	1042:9.311	1043:6.313	1044:7.354	1045:2.798
1101	1046:6.082	1047: 3.14	1048:3.628	1049:2.219	1050:1.482
1101	1051:1.574	1102:563.3	1103:280.8	1104:299.5	1105:337.8
1101	1106:490.5	1107:186.1	1108: 317	1109:249.1	1110:45.16
1101	1111:166.5	1112:15.08	1113:19.39	1114:43.56	1115: 85.5
1101	1116:31.17	1117:16.71	1118:7.588	1119:13.38	1120: 14.3
1101	2001:3.481	2002:2.262	2003:2.368		
1102	1: .254	2:153.2	4:49.15	7: 265	10:18.28
1102	15:13.22	21: .261	22:87.35	23: .261	25:1.315
1102	26:135.4	30:3.534	33: .797	40:29.02	42:53.43
1102	47:125.1	60:118.1	61:376.4	62: 215	63:481.1
1102	64:352.1	185:532.6	194:126.2	198:283.6	1001:369.8
1102	1002:202.6	1003: 178	1004:241.6	1005:173.9	1006:423.4
1102	1007:93.01	1008:282.5	1009:206.9	1010:196.2	1011:117.1
1102	1012:171.3	1013:117.2	1014:247.3	1015:439.9	1016:338.6
1102	1017:609.3	1018: 391	1019:561.2	1020:228.2	1021:709.7
1102	1022:756.2	1024:26.75	1025:17.75	1026:11.22	1027: 120
1102	1028:22.95	1029:14.81	1030:8.286	1031:1.883	1032:1.366
1102	1033: .931	1034:8.763	1035:28.25	1036:12.09	1037:27.93
1102	1038:199.3	1039:73.97	1040:54.68	1041:86.34	1042:61.99
1102	1043:35.72	1044:60.06	1045:22.85	1046:49.68	1047:25.64
1102	1048:29.63	1049:18.12	1050:19.16	1051:12.85	1101:582.3
1102	1103:1695	1104:326.7	1105:553.4	1106:185.6	1107: 108
1102	1108:119.9	1109:144.6	1110:196.3	1111: 1172	1112:42.67
1102	1113:37.9	1114:67.81	1115:152.3	1116:55.52	1117:126.6
1102	1118:78.46	1119:109.3	1120:116.8	2001: 11.3	2002:7.343
1102	2003:7.688				
1103	2:167.1	4:45.44	7:246.3	10:16.95	15:12.25
1103	21: .243	22:55.36	23: .241	25: .218	26:124.1
1103	30:4.925	40:26.04	42: 49.5	46: .307	47:117.6
1103	60:109.4	61:348.8	62:199.2	63:445.7	64:326.2
1103	185:493.3	194:116.9	198:262.8	1001: 393	1002:225.1
1103	1003:198.2	1004:258.6	1005:180.8	1006:473.1	1007:102.8
1103	1008:324.6	1009:242.1	1010:229.5	1011:136.9	1012:197.3
1103	1013:134.7	1014:278.7	1015:477.5	1016: 394	1017:661.5
1103	1018:427.5	1019:694.2	1020:224.4	1021: 841	1022:918.7
1103	1024:15.13	1025:10.06	1026:6.348	1027:95.52	1028:18.27
1103	1029:11.78	1030:6.593	1031:1.498	1032:1.087	1033: .741
1103	1034:6.975	1035:22.49	1036:9.621	1037:22.23	1038:170.1
1103	1039:91.43	1040:67.58	1041:106.7	1042:44.98	1043:30.51
1103	1044:39.57	1045:15.05	1046:32.72	1047: 16.9	1048:19.52
1103	1049:11.94	1050:12.62	1051:8.465	1101:268.5	1102: 1675
1103	1104:148.8	1105:317.5	1106:105.1	1107:61.92	1108:67.86
1103	1109: 82.9	1110:129.3	1111:866.7	1112: 28.1	1113:24.96
1103	1114:48.33	1115:69.37	1116:31.91	1117:83.37	1118:51.69
1103	1119:72.01	1120:76.92	2001:8.995	2002:5.844	2003:6.119
1104	4:7.814	7:33.53	10:2.406	17:1.747	19:7.268
1104	21: .081	22:23.91	25: .051	26:16.17	30: .033
1104	40:22.84	42:7.032	47: .254	60:15.54	61:49.55
1104	62: 28.3	63:63.31	64:46.33	185:70.09	194:16.62
1104	198:37.34	1001:35.23	1002: 19.3	1003:16.96	1004:23.02
1104	1005:16.57	1006:40.34	1007:8.862	1008:26.91	1009:19.72
1104	1010:18.69	1011:11.15	1012:16.38	1013:11.17	1014:23.56
1104	1015:41.91	1016:32.26	1017:58.06	1018:37.26	1019:53.48
1104	1020:21.75	1021:67.62	1022:72.06	1024:14.01	1025:9.298
1104	1026:5.874	1027:11.43	1028:2.188	1029: 1.41	1030: .79
1104	1031: .18	1032: .13	1033: .089	1034: .835	1035:2.693
1104	1036:1.152	1037:2.661	1038:13.69	1039:7.356	1040:5.437
1104	1041:8.587	1042:3.618	1043:2.454	1044:4.201	1045:1.599
1104	1046:3.475	1047:1.794	1048:2.072	1049:1.267	1050: 1.34
1104	1051: .899	1101:304.9	1102:321.7	1103:148.3	1105:71.64
1104	1106:97.23	1107:36.89	1108:62.82	1109: 49.4	1110:16.62
1104	1111:81.96	1112:5.549	1113:4.369	1114:14.01	1115:31.47
1104	1116:11.47	1117:8.852	1118:5.488	1119:7.644	1120:8.168
1104	2001:1.077	2002: .7	2003: .732		
1105	2:11.64	4:17.03	7:73.06	10:5.244	17:3.808
1105	19:4.366	21: .158	22:51.88	25: .068	26:39.42
1105	30: .158	40:41.13	42:15.33	47:5.047	60:33.86

1105	61: 108	62:61.68	63: 138	64: 101	185:152.8
1105	194: 36.2	198:81.36	1001:94.97	1002:60.41	1003:53.05
1105	1004:77.5	1005:59.43	1006:131.4	1007:27.72	1008: 79.3
1105	1009:54.61	1010:56.76	1011:31.75	1012:46.96	1013:32.84
1105	1014:71.99	1015:121.7	1016:85.87	1017:198.8	1018:116.6
1105	1019:164.7	1020: 75.9	1021:167.5	1022:212.8	1024:19.93
1105	1025:13.23	1026:8.357	1027:42.27	1028:8.087	1029:5.216
1105	1030:2.919	1031: .663	1032: .482	1033: .328	1034:3.087
1105	1035:9.953	1036:4.259	1037:9.837	1038:40.28	1039:21.65
1105	1040: 16	1041:25.26	1042:10.65	1043: 7.22	1044:7.225
1105	1045:3.376	1046:5.976	1047:3.189	1048:4.379	1049:2.678
1105	1050:3.237	1051:1.899	1101:343.2	1102:553.4	1103:321.1
1105	1104:72.96	1106:138.3	1107:81.41	1108:89.36	1109: 109
1105	1110:23.61	1111:190.4	1112:3.437	1113:4.396	1114:9.877
1105	1115:20.74	1116:7.595	1117:15.23	1118: 9.44	1119:13.15
1105	1120:14.05	2001:3.981	2002:2.586	2003:2.708	
1106	4:30.79	7:40.21	10:4.122	17:2.993	19:12.45
1106	21: .14	22:34.65	23: .124	26:18.03	30: .056
1106	40:54.76	42:12.05	46: .076	47: .465	60:26.61
1106	61:84.88	62:48.49	63:108.5	64:79.38	185:120.1
1106	194:28.46	198:63.95	1001:35.44	1002:19.42	1003:17.62
1106	1004:25.76	1005:19.75	1006:48.11	1007:8.917	1008:27.97
1106	1009:20.49	1010:19.44	1011:11.59	1012:18.33	1013:12.82
1106	1014:28.12	1015: 47.5	1016:32.46	1017:66.05	1018:38.73
1106	1019: 54.7	1020:25.21	1021:55.61	1022: 70.7	1024:60.67
1106	1025:40.28	1026:25.44	1027:14.04	1028: 2.6	1029:1.678
1106	1030: .939	1031: 213	1032: .155	1033: .106	1034: .993
1106	1035:3.201	1036: 1.37	1037:3.163	1038:13.38	1039:7.189
1106	1040:5.315	1041:8.392	1042:3.538	1043:2.399	1044:2.364
1106	1045: .446	1046:1.955	1047: .5	1048: .578	1049: .353
1106	1050: .698	1051: .383	1101:494.7	1102:181.2	1103:86.95
1106	1104:96.28	1105:134.2	1107:157.7	1108:272.1	1109: 211
1106	1110:21.27	1111:63.26	1112:7.098	1113:10.36	1114:23.26
1106	1115:40.26	1116:14.68	1117:7.867	1118:3.572	1119:3.226
1106	1120:4.597	2001:1.323	2002: .859	2003: .9	
1107	4:5.551	7:23.88	10:1.709	17:1.241	19:5.158
1107	21: .058	22:14.35	23: .051	25: .008	26:15.37
1107	30: .051	40:5.638	42:4.995	46: .031	47:9.362
1107	60:11.04	61:35.19	62: 20.1	63:44.96	64: 32.9
1107	185:49.78	194: 11.8	198:26.52	1001:20.99	1002: 11.5
1107	1003: 10.1	1004:14.76	1005:11.32	1006:27.59	1007:5.278
1107	1008:16.03	1009:11.74	1010:11.14	1011:6.645	1012:10.51
1107	1013:7.347	1014:16.11	1015:27.22	1016:19.22	1017:37.85
1107	1018:22.19	1019:31.35	1020:14.45	1021:31.88	1022:40.52
1107	1024:22.85	1025:15.17	1026:9.582	1027: 8.05	1028:1.539
1107	1029: .993	1030: .556	1031: .127	1032: .092	1033: .063
1107	1034: .587	1035:1.894	1036: .81	1037:1.873	1038:7.669
1107	1039: 4.12	1040:3.046	1041: 4.81	1042:2.028	1043:1.374
1107	1044:1.376	1045: .644	1046:1.139	1047: .607	1048: .833
1107	1049: 51	1050: 617	1051: 361	1101:188.8	1102:105.4
1107	1103:61.13	1104:36.76	1105:79.46	1106:158.6	1108:102.4
1107	1109: 125	1110:5.511	1111:36.25	1112: 1.84	1113:2.366
1107	1114:5.316	1115:10.43	1116:3.805	1117:2.039	1118: .926
1107	1119:2.503	1120:2.675	2001: .758	2002: .492	2003: .516
1108	4:14.29	7:61.35	10:4.394	17:3.191	19:13.26
1108	21: .149	22:36.89	23: .132	26:39.52	30: .132
1108	40:14.52	42:12.84	46: .081	47:24.07	60:28.38
1108	61:90.47	62:51.68	63:115.6	64:84.61	185: 128
1108	194:30.33	198:68.18	1001:22.79	1002: 12.9	1003:11.33
1108	1004:16.55	1005:12.69	1006:30.92	1007: 5.73	1008:17.98
1108	1009:13.17	1010:12.49	1011: 7.45	1012:11.78	1013:8.238
1108	1014:18.07	1015:30.52	1016:21.55	1017:42.45	1018:24.88
1108	1019:35.14	1020:16.21	1021:35.74	1022:45.44	1024:304.4
1108	1025:162.5	1026:102.7	1027:9.026	1028:1.671	1029:1.077
1108	1030: 602	1031: .137	1032: .099	1033: .068	1034: .639
1108	1035:2.058	1036: .879	1037:2.033	1038: 8.6	1039: 4.62
1108	1040:3.415	1041:5.394	1042:2.274	1043:1.541	1044: 1.52
1108	1045: 721	1046:1.257	1047: .648	1048: .936	1049: .571
1108	1050: .305	1051: 406	1101: 318	1102:116.4	1103:55.89
1108	1104:61.88	1105:86.25	1106:270.8	1107:101.3	1109:135.6

1108	1110:9.278	1111:40.66	1112:3.097	1113:3.983	1114: 8.95
1108	1115:17.57	1116:6.405	1117:3.434	1118:1.559	1119:2.765
1108	1120:2.953	2001: .85	2002: .552	2003: .578	
1109	4:8.313	7:35.76	10:2.559	17:1.858	19:7.725
1109	21: .087	22:21.48	23: .078	25: .013	26:23.02
1109	30: .078	40:8.445	42:7.479	46: .048	47:14.02
1109	60:16.53	61: 52.7	62:30.11	63:67.35	64:49.29
1109	185:74.56	194:17.67	198:39.72	1001:28.07	1002:15.38
1109	1003:13.51	1004:19.73	1005:15.14	1006:36.88	1007: 7.06
1109	1008:21.43	1009:15.71	1010:14.89	1011:8.885	1012:14.05
1109	1013:9.826	1014:21.55	1015:36.42	1016:25.69	1017:50.62
1109	1018:29.68	1019:41.93	1020:19.32	1021:42.62	1022: 54.2
1109	1024:30.56	1025:20.28	1026:12.81	1027:10.76	1028:2.059
1109	1029:1.327	1030: .743	1031: .168	1032: .122	1033: .084
1109	1034: .785	1035:2.534	1036:1.084	1037:2.505	1038:10.26
1109	1039:5.511	1040:4.074	1041:6.433	1042:2.711	1043:1.838
1109	1044: 1.84	1045: .86	1046:1.521	1047: .812	1048:1.115
1109	1049: .681	1050: .825	1051: .483	1101:252.6	1102:140.9
1109	1103:81.76	1104:49.15	1105:106.3	1106: 212	1107:124.8
1109	1108: 137	1110:7.371	1111:48.49	1112: 2.46	1113:3.165
1109	1114: 7.11	1115:13.96	1116:5.089	1117:2.727	1118:1.239
1109	1119:3.348	1120:3.577	2001:1.014	2002: .659	2003: .69
1110	1:3.165	2:50.36	4: .13	7: .317	10:11.37
1110	13:25.43	14:9.968	22:12.56	25:7.882	26:20.33
1110	30: .033	32: .345	33: .794	38:82.62	40:2.419
1110	42:8.346	43:2.985	47: 4.14	60: 36.7	61:96.99
1110	62:66.89	63:142.5	64:91.26	185:267.8	194:88.09
1110	198:15.89	1001:28.71	1002:16.41	1003:14.42	1004: 18.6
1110	1005:10.17	1006:24.77	1007:7.511	1008:23.71	1009:17.56
1110	1010:16.65	1011:9.954	1012:14.38	1013:9.837	1014:20.36
1110	1015:34.39	1016:28.79	1017:47.67	1018:30.76	1019:52.27
1110	1020:13.75	1021:51.53	1022:65.83	1024:2.358	1025:1.566
1110	1026: .99	1027:7.021	1028:1.343	1029: .867	1030: .486
1110	1031: .111	1032: .079	1033: .054	1034: .513	1035:1.653
1110	1036: .708	1037:1.633	1038:106.5	1039:14.18	1040: 5.64
1110	1041:16.55	1042:23.96	1043:12.19	1044:36.47	1045:17.06
1110	1046:25.48	1047:19.14	1048:22.11	1049:13.52	1050:26.73
1110	1051:14.64	1101:49.45	1102:207.9	1103:138.6	1104:17.87
1110	1105:25.01	1106:23.22	1107:6.214	1108:10.58	1109:8.318
1110	1111:224.6	1112:205.3	1113: 168	1114:353.1	1115:181.2
1110	1116:205.8	1117:231.2	1118: 105	1119:123.6	1120:50.74
1110	2001: .661	2002: .43	2003: .45		
1111	1: .12	2: 227	4:8.493	7:242.7	10:30.79
1111	15:38.25	22:33.51	25:21.55	26:22.27	30: .127
1111	33:1.226	40:8.534	42:22.59	47:1.069	60:99.35
1111	61:262.5	62: 181	63:385.8	64:247.2	185: 725
1111	194:238.6	198:43.02	1001: 252	1002:144.1	1003:126.6
1111	1004: 167	1005: 111	1006:319.3	1007:67.72	1008:208.6
1111	1009:154.1	1010:146.1	1011:87.37	1012:144.1	1013:101.2
1111	1014:203.6	1015:301.9	1016:252.8	1017:418.3	1018:269.9
1111	1019:458.7	1020:139.4	1021:472.2	1022:577.7	1024:9.398
1111	1025:6.249	1026:3.942	1027:70.65	1028:13.15	1029:8.484
1111	1030:4.746	1031:1.079	1032: .782	1033: .533	1034:5.021
1111	1035:16.19	1036:6.927	1037: 16	1038:304.8	1039:163.7
1111	1040: 121	1041:191.2	1042:80.57	1043:54.63	1044:75.93
1111	1045:28.89	1046: 62.8	1047:32.41	1048:37.46	1049: 22.9
1111	1050:24.22	1051:16.24	1101:153.5	1102: 1213	1103:907.7
1111	1104:86.11	1105:197.2	1106:65.27	1107:38.46	1108:42.16
1111	1109:51.48	1110:219.5	1112: 47.7	1113:42.37	1114:82.04
1111	1115:63.92	1116:54.15	1117:141.5	1118: 99.2	1119:138.2
1111	1120:147.6	2001:6.653	2002:4.323	2003:4.525	
1112	1: .731	2:11.63	4: .031	7: .086	10:2.627
1112	13:5.673	14:2.303	22: 3.1	25:1.822	26:4.701
1112	30: .008	32: .066	33: .183	38:19.09	40: .559
1112	42:1.927	43: .69	47: .957	60:8.478	61:22.41
1112	62:15.45	63:32.92	64:21.09	185:61.86	194:20.36
1112	198: 3.67	1001:6.221	1002:3.556	1003:3.125	1004:4.028
1112	1005:2.203	1006:5.367	1007:1.627	1008:5.135	1009:3.803
1112	1010:3.605	1011:2.157	1012:3.117	1013: 2.13	1014:4.409
1112	1015: 7.45	1016:6.255	1017:10.32	1018:6.661	1019:11.34

1112	1020:2.978	1021:11.21	1022:14.33	1024: .789	1025: .523
1112	1026: .33	1027:1.527	1028: .292	1029: .189	1030: .106
1112	1031: .025	1032: .018	1033: .012	1034: .112	1035: .36
1112	1036: .153	1037: .355	1038:21.32	1039:3.071	1040:1.129
1112	1041:3.584	1042:4.795	1043: 2.44	1044: 7.3	1045:3.414
1112	1046:5.098	1047: 3.83	1048:4.427	1049:2.708	1050:5.351
1112	1051: 2.93	1101:16.53	1102:45.24	1103:30.16	1104:5.973
1112	1105:3.625	1106:7.758	1107:2.077	1108:3.536	1109: 2.78
1112	1110:205.6	1111:48.87	1113:33.63	1114:100.7	1115:60.52
1112	1116:58.71	1117:50.29	1118:22.85	1119:24.73	1120:11.04
1112	2001: .144	2002: .093	2003: .098		
1113	1: .78	10:2.792	17:21.22	22:3.105	25:4.689
1113	26:5.009	32: 277	33:2.194	35: .003	38:16.53
1113	40: .599	42:2.058	43: .756	60: 9.05	61:23.92
1113	62:16.49	63:35.13	64:22.51	185:66.03	194:21.73
1113	198:3.917	1001:5.618	1002:3.211	1003:2.822	1004:3.638
1113	1005: 1.99	1006:4.844	1007:1.468	1008:4.637	1009:3.435
1113	1010:3.257	1011:1.947	1012:2.822	1013:1.924	1014:3.981
1113	1015:3.813	1016:5.631	1017:5.283	1018:3.391	1019:10.22
1113	1020:1.978	1021:10.08	1022:12.87	1024:1.026	1025: .681
1113	1026: .431	1027:1.374	1028: .262	1029: .169	1030: .095
1113	1031: .021	1032: .015	1033: .01	1034: .101	1035: .323
1113	1036: .139	1037: .32	1038:28.25	1039:2.774	1040:1.495
1113	1041:3.237	1042:6.353	1043:3.232	1044:9.669	1045:4.521
1113	1046:6.753	1047:5.074	1048:5.864	1049:3.585	1050:7.055
1113	1051:3.864	1101: 21.5	1102:40.67	1103:27.11	1104:6.143
1113	1105:4.717	1106:11.45	1107:2.701	1108:4.599	1109:3.617
1113	1110:170.1	1111:43.92	1112:34.02	1114: 130	1115:65.17
1113	1116:44.75	1117:45.21	1118:20.53	1119:32.77	1120:9.923
1113	2001: .129	2002: .084	2003: .088		
1114	1:1.614	4: .025	7: .058	10:5.798	17:35.19
1114	22:13.76	25:4.018	26:11.54	30: .017	32: .244
1114	33: .404	38:42.17	40:1.233	42:4.255	43:1.548
1114	47: 2.11	60:18.71	61:49.45	62:34.11	63:72.63
1114	64:46.53	185:136.5	194:44.91	198: 8.1	1001:7.994
1114	1002:4.381	1003:3.846	1004:5.222	1005:3.759	1006:9.151
1114	1007:2.011	1008:6.107	1009:4.473	1010:4.242	1011:2.531
1114	1012:3.704	1013:2.534	1014:5.344	1015:9.507	1016:7.319
1114	1017:13.17	1018:8.453	1019:12.12	1020:4.934	1021:15.34
1114	1022:16.35	1024:2.312	1025:1.535	1026: .97	1027:2.594
1114	1028: .497	1029: .32	1030: .18	1031: .041	1032: .03
1114	1033: .02	1034: .19	1035: .611	1036: .261	1037: .604
1114	1038:37.22	1039:5.359	1040: 1.97	1041:6.257	1042: 8.37
1114	1043: 4.26	1044:12.74	1045: 5.96	1046: 8.9	1047:6.686
1114	1048:7.727	1049:4.726	1050:9.339	1051:5.115	1101:48.46
1114	1102:73.01	1103:52.39	1104:15.31	1105:10.73	1106:25.82
1114	1107: 6.09	1108:10.37	1109:8.153	1110:358.7	1111:84.91
1114	1112:102.3	1113:130.4	1115:209.6	1116:143.8	1117: 87.8
1114	1118:39.68	1119:43.18	1120:19.17	2001: .244	2002: .159
1114	2003: .166				
1115	1:1.508	2:22.79	4:4.472	7: 15.1	10: 5.47
1115	13:1.713	14: .046	17:8.529	22:13.03	25: .155
1115	26:8.044	30: .116	33: .328	38:24.85	40: .063
1115	42:4.014	47:6.765	60:17.65	61:46.66	62:32.18
1115	63:68.52	64:43.91	185:128.8	194:42.37	198:7.641
1115	1001:17.59	1002:9.643	1003:8.468	1004: 11.5	1005:8.273
1115	1006:20.15	1007:4.425	1008:13.44	1009:9.793	1010:9.337
1115	1011:5.541	1012:8.181	1013:5.577	1014:11.77	1015:20.92
1115	1016:16.11	1017:28.99	1018:18.61	1019:26.68	1020:10.86
1115	1021:33.76	1022:35.99	1024:4.448	1025:2.953	1026:1.866
1115	1027:5.711	1028:1.092	1029: .705	1030: .394	1031: .089
1115	1032: .064	1033: .045	1034: .417	1035:1.345	1036: .576
1115	1037:1.328	1038:23.59	1039:4.094	1040:3.026	1041:4.778
1115	1042:5.306	1043:2.701	1044:8.078	1045:3.778	1046:5.643
1115	1047:4.239	1048:4.899	1049:2.996	1050:5.922	1051:3.242
1115	1101:93.26	1102:160.7	1103:74.04	1104:33.71	1105:21.91
1115	1106:43.77	1107:11.72	1108:19.95	1109:15.69	1110:180.3
1115	1111:64.84	1112:60.22	1113: 64.1	1114:205.3	1116:124.5
1115	1117:67.06	1118:30.46	1119:27.37	1120:14.65	2001: .538
1115	2002: .349	2003: .366			

1116	1: .924	2:14.68	4:2.665	7:7.059	10:3.349
1116	13:2.524	14:2.935	17: .79	22: 7.95	25:2.322
1116	26: 6.07	30: .01	32: .046	33: .234	38:16.39
1116	40: .008	42:2.458	47:1.219	60:10.81	61:28.56
1116	62: 19.7	63:41.96	64:26.88	185:78.87	194:25.95
1116	198:4.679	1001:6.503	1002:3.564	1003: 3.13	1004:4.249
1116	1005:3.057	1006:7.445	1007:1.635	1008:4.968	1009: 3.64
1116	1010: 3.45	1011:2.059	1012:3.013	1013:2.061	1014:4.348
1116	1015:7.734	1016:5.955	1017:10.72	1018:6.877	1019:9.862
1116	1020:4.013	1021:12.48	1022: 13.3	1024:1.643	1025:1.091
1116	1026: .69	1027: 2.11	1028: .404	1029: .261	1030: .146
1116	1031: .033	1032: .025	1033: .017	1034: .153	1035: .497
1116	1036: .213	1037: .492	1038:20.26	1039:3.516	1040:2.599
1116	1041:4.104	1042:4.557	1043: 2.32	1044:6.938	1045:3.244
1116	1046:4.846	1047: 3.64	1048:4.208	1049:2.572	1050:5.085
1116	1051:2.785	1101:34.47	1102: 59.4	1103:34.35	1104:12.46
1116	1105:8.095	1106:16.18	1107:4.331	1108:7.372	1109:5.798
1116	1110:207.7	1111:55.69	1112:59.22	1113: 44.6	1114:142.9
1116	1115:126.2	1117:57.32	1118:26.04	1119:23.51	1120:12.58
1116	2001: .199	2002: .129	2003: .135		
1117	1: 1.27	2:22.04	4:3.604	7:8.973	10:4.585
1117	13:10.61	14:4.019	17: .025	22:5.079	25:7.103
1117	26:6.095	30: .012	32: .106	33: .434	38:20.56
1117	40: .015	42:3.366	43: .012	47: .158	60: 14.8
1117	61:39.12	62:26.98	63:57.45	64:36.81	185: 108
1117	194:35.52	198:6.407	1001: 18.3	1002:10.45	1003:9.184
1117	1004:11.84	1005:6.478	1006:15.77	1007:4.783	1008: 15.1
1117	1009:11.19	1010: 10.6	1011:6.341	1012: 9.19	1013:6.265
1117	1014:12.96	1015: 21.9	1016:18.33	1017:30.34	1018:19.59
1117	1019:33.26	1020:8.758	1021:32.82	1022:41.93	1024: .866
1117	1025: .574	1026: .363	1027:4.472	1028: .855	1029: .552
1117	1030: .309	1031: .071	1032: .051	1033: .035	1034: .327
1117	1035:1.053	1036: .45	1037:1.041	1038:29.86	1039: 9.03
1117	1040:6.676	1041:10.54	1042:17.16	1043:9.885	1044:16.62
1117	1045:4.782	1046:13.75	1047:5.366	1048:6.201	1049:3.792
1117	1050:7.494	1051:4.105	1101:18.15	1102:132.4	1103:88.26
1117	1104:9.403	1105:15.93	1106:8.524	1107:2.282	1108:3.884
1117	1109:3.054	1110:228.4	1111:143.1	1112:49.63	1113:44.09
1117	1114:85.34	1115:66.51	1116:56.35	1118:66.86	1119:34.65
1117	1120:32.32	2001: .421	2002: .274	2003: .286	
1118	1: .771	2:18.83	4:2.183	7:5.437	10:2.779
1118	13:1.018	14:2.435	17: .015	22:3.077	25:4.297
1118	26: 3.64	30: .007	32: .064	33: .262	38:12.46
1118	40: .008	42:2.039	43: .007	47: .096	60:8.968
1118	61:23.69	62:16.34	63:34.81	64:22.31	185:65.44
1118	194:21.53	198:3.882	1001:12.92	1002:7.384	1003:6.488
1118	1004:8.364	1005:5.707	1006: 15	1007:3.379	1008:10.67
1118	1009:7.902	1010:7.493	1011: 4.48	1012:6.493	1013:4.427
1118	1014:9.159	1015:15.48	1016:12.96	1017:21.45	1018:13.84
1118	1019:23.51	1020:7.148	1021:24.22	1022:29.62	1024: .396
1118	1025: .264	1026: .167	1027:2.794	1028: .535	1029: .345
1118	1030: .192	1031: .045	1032: .031	1033: .021	1034: .205
1118	1035: .658	1036: .282	1037: .65	1038:38.97	1039:6.381
1118	1040:4.716	1041:7.448	1042:12.12	1043:6.984	1044:11.74
1118	1045:4.468	1046:9.712	1047:5.013	1048:5.795	1049:3.543
1118	1050:3.745	1051:2.513	1101:8.313	1102:82.75	1103:55.14
1118	1104:5.876	1105:9.956	1106:3.902	1107:1.044	1108:1.779
1118	1109:1.398	1110:104.5	1111:101.1	1112:22.72	1113:20.18
1118	1114:39.07	1115:30.44	1116:25.79	1117: 67.4	1119:21.37
1118	1120:22.84	2001: .263	2002: .171	2003: .179	
1119	1:1.261	2:33.45	4:2.147	7: 8.09	10:4.531
1119	15:5.679	22:4.929	25:7.206	26:3.265	32: .137
1119	33: .437	38:22.32	40: .048	42:3.325	43: .012
1119	47: .058	60:14.62	61:38.64	62:26.65	63:56.76
1119	64:36.37	185:106.7	194:35.11	198:6.329	1001:18.25
1119	1002:10.43	1003:9.167	1004:11.82	1005:8.065	1006:21.22
1119	1007:4.775	1008:15.07	1009:11.17	1010:10.59	1011:6.329
1119	1012:9.174	1013:6.255	1014:12.94	1015:21.86	1016: 18.3
1119	1017:30.31	1018:19.55	1019:33.21	1020: 10.1	1021:34.22
1119	1022:41.86	1024: .68	1025: .45	1026: .285	1027:3.948



1119	1028: .756	1029: .487	1030: .273	1031: .063	1032: .045
1119	1033: .031	1034: .289	1035: .929	1036: .398	1037: .919
1119	1038: 144.5	1039: 9.016	1040: 7.649	1041: 10.52	1042: 32.49
1119	1043: 16.53	1044: 49.47	1045: 23.13	1046: 34.55	1047: 25.95
1119	1048: 30	1049: 18.35	1050: 29.37	1051: 13.01	1101: 14.8
1119	1102: 116.9	1103: 77.93	1104: 8.301	1105: 14.07	1106: 3.415
1119	1107: 2.744	1108: 3.048	1109: 3.675	1110: 119.8	1111: 142.8
1119	1112: 23.96	1113: 31.37	1114: 41.2	1115: 26.65	1116: 22.57
1119	1117: 34.02	1118: 21.68	1120: 32.26	2001: .372	2002: .242
1119	2003: .253				
1120	1: .876	2: 23.17	4: .858	7: 19.35	10: 3.147
1120	15: 3.927	22: 3.44	25: 2.282	26: 2.338	30: .008
1120	32: .045	33: .183	38: 5.272	42: 2.31	47: .109
1120	60: 10.16	61: 26.85	62: 18.51	63: 39.43	64: 25.26
1120	185: 74.12	194: 24.39	198: 4.397	1001: 19.07	1002: 10.9
1120	1003: 9.578	1004: 12.35	1005: 8.415	1006: 22.16	1007: 4.99
1120	1008: 15.75	1009: 11.67	1010: 11.06	1011: 6.613	1012: 9.585
1120	1013: 6.534	1014: 13.52	1015: 22.84	1016: 19.12	1017: 31.65
1120	1018: 20.43	1019: 34.7	1020: 10.55	1021: 35.74	1022: 43.72
1120	1024: .71	1025: .472	1026: .297	1027: 4.125	1028: .789
1120	1029: .509	1030: .284	1031: .064	1032: .046	1033: .031
1120	1034: .302	1035: .972	1036: .416	1037: .96	1038: 57.52
1120	1039: 9.418	1040: 6.961	1041: 11	1042: 17.89	1043: 10.31
1120	1044: 17.34	1045: 6.595	1046: 14.34	1047: 7.4	1048: 8.554
1120	1049: 5.23	1050: 5.529	1051: 3.709	1101: 15.46	1102: 122.2
1120	1103: 81.41	1104: 8.672	1105: 14.69	1106: 4.929	1107: 2.868
1120	1108: 3.184	1109: 3.838	1110: 50.11	1111: 149.2	1112: 10.89
1120	1113: 9.676	1114: 18.73	1115: 14.59	1116: 12.36	1117: 32.31
1120	1118: 22.64	1119: 31.55	2001: .388	2002: .252	2003: .264
2001	2: 5.51	4: 2.915	7: 7.149	10: .55	15: .012
2001	17: .327	21: .005	22: 1.178	23: .005	25: .006
2001	26: 7.796	30: .013	40: 4.521	42: 1.414	46: .032
2001	47: 7.125	60: 3.293	61: 8.715	62: 5.996	63: 12.87
2001	64: 8.337	185: .857	194: 1.044	198: 4.877	1001: 6.009
2001	1002: 2.788	1003: 2.647	1004: 4.211	1005: 3.23	1006: 7.869
2001	1007: 1.519	1008: 4.468	1009: 3.024	1010: 2.557	1011: 1.732
2001	1012: 2.998	1013: 2.095	1014: 4.597	1015: 6.665	1016: 4.439
2001	1017: 7.777	1018: 4.092	1019: 5.787	1020: 2.461	1021: 5.641
2001	1022: 7.173	1024: .18	1025: .12	1026: .075	1028: 2.544
2001	1031: .209	1032: .151	1033: .103	1034: .971	1035: 3.131
2001	1036: 1.339	1037: 3.094	1038: 2.189	1039: 1.176	1040: .869
2001	1041: 1.372	1042: .578	1043: .392	1044: .189	1045: .183
2001	1046: .124	1047: .173	1048: .238	1049: .145	1050: .176
2001	1051: .103	1101: 3.351	1102: 11.02	1103: 10.69	1104: 1.066
2001	1105: 3.772	1106: 1.249	1107: .736	1108: .807	1109: .985
2001	1110: .617	1111: 6.308	1112: .134	1113: .119	1114: .221
2001	1115: .497	1116: .181	1117: .398	1118: .247	1119: .344
2001	1120: .367				
2002	2: 3.58	4: 1.894	7: 4.645	10: .357	15: .008
2002	17: .213	21: .003	22: .765	23: .003	25: .004
2002	26: 5.065	30: .008	40: 2.937	42: .919	46: .021
2002	47: 4.629	60: 2.139	61: 5.662	62: 3.896	63: 8.362
2002	64: 5.416	185: .557	194: .678	198: 3.169	1001: 3.904
2002	1002: 1.811	1003: 1.72	1004: 2.736	1005: 2.099	1006: 5.113
2002	1007: .987	1008: 2.903	1009: 1.965	1010: 1.661	1011: 1.125
2002	1012: 1.948	1013: 1.361	1014: 2.987	1015: 4.33	1016: 2.884
2002	1017: 5.053	1018: 2.658	1019: 3.76	1020: 1.599	1021: 3.665
2002	1022: 4.66	1024: .117	1025: .078	1026: .049	1028: 1.653
2002	1031: .135	1032: .098	1033: .067	1034: .631	1035: 2.034
2002	1036: .87	1037: 2.01	1038: 1.422	1039: .764	1040: .565
2002	1041: .892	1042: .376	1043: .255	1044: .123	1045: .119
2002	1046: .08	1047: .113	1048: .155	1049: .094	1050: .114
2002	1051: .067	1101: 2.177	1102: 7.158	1103: 6.943	1104: .692
2002	1105: 2.451	1106: .811	1107: .478	1108: .524	1109: .64
2002	1110: .401	1111: 4.099	1112: .087	1113: .077	1114: .144
2002	1115: .323	1116: .118	1117: .259	1118: .16	1119: .223
2002	1120: .239				
2003	2: 3.748	4: 1.983	7: 4.863	10: .374	15: .008
2003	17: .222	21: .003	22: .801	23: .003	25: .004
2003	26: 5.303	30: .009	40: 3.075	42: .962	46: .022

2003	47:4.846	60: 2.24	61:5.928	62:4.078	63:8.755
2003	64:5.671	185: .583	194: .71	198:3.318	1001:4.087
2003	1002:1.896	1003:1.801	1004:2.865	1005:2.197	1006:5.353
2003	1007:1.033	1008:3.039	1009:2.057	1010:1.739	1011:1.178
2003	1012:2.039	1013:1.425	1014:3.127	1015:4.533	1016: 3.02
2003	1017: 5.29	1018:2.783	1019:3.936	1020:1.674	1021:3.837
2003	1022:4.879	1024: .122	1025: .081	1026: .051	1028: 1.73
2003	1031: .142	1032: .103	1033: .07	1034: .66	1035: 2.13
2003	1036: .911	1037:2.105	1038:1.489	1039: .8	1040: .591
2003	1041: .934	1042: .393	1043: .267	1044: .128	1045: .125
2003	1046: .084	1047: .118	1048: .162	1049: .099	1050: .12
2003	1051: .07	1101: 2.28	1102:7.494	1103:7.269	1104: .725
2003	1105:2.566	1106: .849	1107: .501	1108: .549	1109: .67
2003	1110: .42	1111:4.291	1112: .091	1113: .081	1114: .15
2003	1115: .338	1116: .123	1117: .271	1118: .168	1119: .234
2003	1120: .25				

1	10: .511	17: .384	19: 1.134	21: .145	23: 31.29
1	35: 358.7	42: .005	60: 154.8	61: 219.9	62: 136.5
1	63: 3.013	64: 699.1	185: 25.98	194: .347	1038: .22
1	1042: .061	1043: .028	1044: .019	1045: .033	1046: .023
1	1047: .028	1048: .052	1049: .047	1050: .042	1051: .037
1	1102: .005	1110: .089	1111: .005	1112: .019	1113: .023
1	1114: .042	1115: .042	1116: .023	1117: .037	1118: .023
1	1119: .033	1120: .023			
2	1001: 17.98	1002: 9.507	1003: 8.626	1004: 12.12	1005: 8.809
2	1006: 21.99	1007: 4.77	1008: 14.67	1009: 10.23	1010: 9.31
2	1011: 5.96	1012: 9.272	1013: 6.377	1014: 13.31	1015: 20.3
2	1016: 15.61	1017: 26.04	1018: 16.07	1019: 25.74	1020: 8.987
2	1021: 35.63	1022: 41.45	1027: 2.69	1039: 18.19	1041: 18.92
2	1044: 12.37	1102: 7.08	1103: 9.675	1105: .529	1110: 2.493
2	1111: 10.62	1112: .576	1115: .005	1116: .722	1117: 1.021
2	1118: .857	1119: 1.485	1120: 1.04	2001: .253	2002: .165
2	2003: .172				
4	10: .623	42: .834	194: .45	1001: 23.39	1002: 12.94
4	1003: 11.26	1004: 15.83	1005: 10.94	1006: 28.88	1007: 6.204
4	1008: 19.09	1009: 13.34	1010: 12.65	1011: 7.768	1012: 12.11
4	1013: 8.331	1014: 17.45	1015: 26.49	1016: 21.2	1017: 35.46
4	1018: 21.84	1019: 33.13	1020: 11.64	1021: 32.73	1022: 40.18
4	1024: .159	1026: .028	1027: .374	1038: .337	1039: .047
4	1040: .052	1041: .047	1042: .098	1043: .047	1044: .033
4	1045: .056	1046: .042	1047: .047	1048: .098	1049: .08
4	1050: .08	1051: .075	1101: 36.6	1102: 76.14	1103: 80.73
4	1104: 11.63	1105: 25.17	1106: 25.35	1107: 8.045	1108: 20.53
4	1109: 12.02	1110: .005	1111: .309	1115: .089	1116: .052
4	1117: .07	1118: .042	1119: .047	1120: .033	2001: .035
4	2002: .023	2003: .024			
10	1: .483	4: .759	7: 37.2	15: 868.7	25: .023
10	32: .375	33: 1.143	38: 52.2	40: .009	42: .342
10	43: .005	47: .005	60: 1.691	61: 229.6	62: 5.444
10	63: 6.606	64: 222.1	185: 351	194: 439.4	198: .38
10	1001: 6.681	1002: 3.538	1003: 3.21	1004: 4.521	1005: 3.125
10	1006: 8.251	1007: 1.771	1008: 5.454	1009: 3.8	1010: 3.458
10	1011: 2.216	1012: 3.458	1013: 2.38	1014: 4.985	1015: 7.553
10	1016: 5.796	1017: 9.69	1018: 5.969	1019: 9.052	1020: 3.181
10	1021: 9.347	1022: 11.36	1024: .117	1026: .019	1027: .277
10	1038: 89.35	1039: 12.37	1040: 14.11	1041: 12.87	1042: 25.67
10	1043: 12.2	1044: 8.354	1045: 12.86	1046: 9.001	1047: 10.6
10	1048: 22.02	1049: 18.23	1050: 17.36	1051: 16.26	1101: .365
10	1102: .768	1103: .815	1104: .117	1105: .253	1106: .192
10	1107: .08	1108: .206	1109: .122	1110: 1.748	1111: 4.789
10	1112: .403	1113: .426	1114: .886	1115: .848	1116: .515
10	1117: .708	1118: .431	1119: .698	1120: .492	2001: .026
10	2002: .017	2003: .018			
11	194: 219.2				
13	194: 582.4	1110: 1.082	1112: .094	1116: .117	1117: .426
13	1118: .033				
14	1110: 36.19	1112: 8.354	1115: .248	1116: 10.66	1117: 14.67
14	1118: 8.907				
15	10: 435.8	42: 35.37	1001: 18.14	1002: 9.605	1003: 8.715
15	1004: 12.27	1005: 8.045	1006: 22.49	1007: 4.812	1008: 14.81
15	1009: 10.32	1010: 9.385	1011: 6.011	1012: 9.432	1013: 6.489
15	1014: 13.59	1015: 20.47	1016: 15.73	1017: 26.26	1018: 16.17
15	1019: 24.6	1020: 8.19	1021: 24.05	1022: 30.68	1027: .005
15	1038: 188.6	1039: 7.614	1040: 29.79	1041: 7.923	1042: 54.21
15	1043: 25.76	1044: 5.168	1045: 27.15	1046: 19.01	1047: 22.38
15	1048: 46.5	1049: 38.49	1050: 47.74	1051: 44.71	1102: .675
15	1103: .717	1111: 99.28	1119: 14.57	1120: 10.2	
17	1: .356	40: .136	43: .464	185: 384.7	198: 4.606
17	1024: .089	1026: .014	1027: .207	1101: .323	1104: .103
17	1105: .22	1106: .169	1107: .07	1108: .183	1109: .108
17	1112: .005	1113: 9.811	1114: 19.86	1115: 18.08	1116: .005
17	2001: .019	2002: .013	2003: .013		
18	185: 40.93				
19	1: 1.125	43: 7.975	185: .319	198: 5.632	1024: .309
19	1026: .056	1027: .251	1101: .801	1104: .253	1105: .539
19	1106: .422	1107: .178	1108: .45	1109: .262	2001: .024

19	2002: .015	2003: .016			
21	1: .347	25: .384	32: .886	33:34.51	43: .44
21	60:10.07	61: 1495	62: 10.8	63:8.701	64:856.5
21	198: .412				
22	42: .005	185:151.1	194: .005	1001:6.864	1002:3.655
22	1003:3.313	1004: 4.69	1005:3.242	1006:8.556	1007:1.823
22	1008:5.604	1009:3.908	1010:3.556	1011:2.277	1012:3.556
22	1013:2.446	1014:5.168	1015:7.834	1016:5.965	1017:10.06
22	1018:6.171	1019:7.947	1020:3.303	1021: .492	1022: .984
22	1024: 3.13	1026: .548	1027:5.121	1038: .005	1039: .056
22	1041: .056	1044: .037	1101:3.617	1102:2.525	1103: .469
22	1104:1.153	1105:1.968	1106:1.888	1107: .787	1108:2.005
22	1109:1.176	1110: .136	1111: .356	1112: .183	1113: .033
22	1114: .417	1115: .881	1116: .244	1117: .056	1118: .033
22	1119: .052	1120: .037	2001: .482	2002: .313	2003: .328
23	1:38.93	25:84.29	26:4.161	32: .323	33: 35.9
23	43:8.692	60: 2682	61: 1031	62: 2675	63: 2407
23	64: 856	198:26.48			
24	63:25.25	64: 2.54			
25	10: .586	21: .061	23:14.88	42: .993	60: 1124
25	61:931.5	62: 1388	63: 2216	185:196.8	194:10.95
25	198: .942	1017: .005	1019: .005	1022: .005	1038:1.298
25	1040: .141	1042: .375	1043: .178	1044: .136	1045: .187
25	1046: .131	1047: .155	1048: .319	1049: .267	1050: .098
25	1051: .094	1101: .005	1102: .019	1110: .656	1111:1.157
25	1112: .15	1113: .169	1114: .333	1115: .005	1116: .192
25	1117: .272	1118: .164	1119: .23	1120: .122	
27	10: .019	23:1.429	42: .801	60:539.3	61: 1390
27	62:349.3	63: 3101	64: 1499	185:28.16	194:1.303
27	198: .534	1001:1.054	1002: .553	1003: .506	1004: .712
27	1005: .506	1006:1.335	1007: .281	1008: .862	1009: .595
27	1010: .529	1011: .347	1012: .544	1013: .375	1014: .782
27	1015: 1.19	1016: .89	1017:1.513	1018: .932	1019:1.387
27	1020: .497	1021:1.452	1022:1.752	1024: .951	1026: .169
27	1027:2.219	1038: .867	1039: .201	1040: .136	1041: .206
27	1042: .248	1043: .117	1044: .131	1045: .127	1046: .075
27	1047: .103	1048: .216	1049: .178	1101:1.125	1102:1.973
27	1103:2.127	1104: .351	1105: .778	1106: .604	1107: .258
27	1108: .651	1109: .384	1110: .731	1111:1.532	1112: .169
27	1113: .178	1114: .38	1115: .492	1116: .22	1117: .295
27	1118: .169	1119: .225	1120: .155	2001: .209	2002: .136
27	2003: .142				
29	64: 2219				
31	63:195.8				
33	10: 32.2	21:11.24	23:6.991	42: .009	60:9.666
33	61: 3005	62:606.8	63:3.317	64:29.53	185:60.91
33	194:40.59	1021: .005	1022: .005	1038:14.69	1042:4.208
33	1043:1.691	1044:1.378	1045:2.235	1046:1.495	1047:1.841
33	1048:3.828	1049:3.167	1050:3.017	1051:2.825	1102: .206
33	1110:1.518	1111: .052	1112: .351	1113: .145	1114: .773
33	1115: .759	1116: .436	1117: .6	1118: .361	1119: .604
33	1120: .098				
35	1:283.9	64:179.8	185: .009		
37	64: 1192				
38	10:33.45	64:1.706	185:56.51	194:41.56	1038: .15
38	1042: .042	1044: .023	1045:2.933	1046: .052	1047: 2.46
38	1048:5.018	1049:4.156	1050:4.025	1051:3.772	1110:2.999
38	1112: .693	1113: .651	1114:1.532	1115: .033	1116: .019
38	1117: .023	1118: .014	1119:1.176		
39	10:11.46	21:24.16	23: 21.7	60: 1020	61:285.7
39	62: 1440	63:263.5	185:21.17	194:14.67	1038:5.056
39	1042:1.438	1043: .562	1044: .483	1045: .792	1046: .525
39	1047: .656	1048:1.354	1049:1.125	1050:1.073	1051:1.003
39	1110: .534	1112: .122	1113: .445	1114: .272	1115: .253
39	1116: .15	1117: .206	1118: .127	1119: .22	1120: .033
40	10: .183	17: .145	42: .29	43: 55.9	185: .394
40	194: .122	198:231.5	1001: .117	1002: .192	1003: .066
40	1004: .08	1005: .056	1006: .145	1007: .033	1008: .098
40	1009: .08	1010: .192	1011: .042	1012: .061	1013: .042
40	1014: .089	1015: .15	1016: .319	1017: .534	1018: .328

40	1019: .497	1020: .173	1021: .164	1022: .234	1024: .103
40	1026: .019	1027: .238	1039: .028	1040: .033	1041: .033
40	1044: .248	1045: .454	1046: .319	1047: .375	1048: .773
40	1049: .642	1050: .609	1051: .572	1101: 1.898	1102: .276
40	1103: .295	1104: .604	1105: .356	1106: .281	1107: .028
40	1108: .075	1109: .047	1110: .033	1111: .234	1112: .009
40	1113: .009	1114: .019	1119: .014	2001: .022	2002: .015
40	2003: .015				
41	10: 1.031	42: 42.3	194: 1.115	1001: 59.97	1002: 31.19
41	1003: 28.79	1004: 40.57	1005: 28.05	1006: 74.03	1007: 15.9
41	1008: 48.92	1009: 34.07	1010: 30.47	1011: 19.86	1012: 31.06
41	1013: 21.36	1014: 44.74	1015: 67.75	1016: 51.07	1017: 85.46
41	1018: 52.62	1019: 79.84	1020: 28.06	1021: 83.92	1022: 101.5
41	1024: 14.37	1026: 2.521	1027: 33.64	1038: 25.73	1039: 6.372
41	1040: 7.267	1041: 6.63	1042: 7.422	1043: 3.978	1044: 2.137
41	1045: .15	1046: 2.202	1047: .08	1048: .253	1049: .211
41	1050: .127	1051: .122	1101: 36.67	1102: 79.51	1103: 84.48
41	1104: 11.65	1105: 26.16	1106: 14.01	1107: 8.359	1108: 21.34
41	1109: 12.49	1110: .014	1111: 14.34	1112: .005	1115: 1.462
41	1116: .881	1117: 1.209	1118: .736	1119: .028	1120: 1.335
41	2001: 3.168	2002: 2.058	2003: 2.155		
42	1: .005	4: .342	7: 49.1	10: .333	15: 30.47
42	22: .005	25: .412	26: .028	30: .005	33: .009
42	40: .272	47: .023	60: 17.59	61: 46.71	62: 32.17
42	63: 69.16	64: 45.02	185: 183.9	194: 18.32	198: .225
42	1001: 17.79	1002: 9.418	1003: 8.551	1004: 12.04	1005: 8.321
42	1006: 21.97	1007: 4.718	1008: 14.52	1009: 10.12	1010: 9.202
42	1011: 5.899	1012: 9.212	1013: 6.335	1014: 13.27	1015: 20.11
42	1016: 15.43	1017: 25.8	1018: 15.89	1019: 24.11	1020: 8.476
42	1021: 24.89	1022: 30.24	1024: .075	1026: .014	1027: .176
42	1038: 66.77	1039: 9.244	1040: 10.54	1041: 9.619	1042: 19.18
42	1043: 9.118	1044: 6.246	1045: 9.61	1046: 6.724	1047: 7.923
42	1048: 16.46	1049: 13.63	1050: 12.97	1051: 12.15	1101: .089
42	1102: .187	1103: .197	1104: .028	1105: .061	1106: .047
42	1107: .019	1108: .052	1109: .028	1110: 15.94	1111: 43.75
42	1112: 3.678	1113: 3.926	1114: 8.106	1115: 7.726	1116: 4.695
42	1117: 6.461	1118: 3.922	1119: 6.391	1120: 4.475	2001: .017
42	2002: .011	2003: .011			
43	10: .009	17: .473	19: 7.183	21: .103	23: 7.895
43	40: 239.6	60: 183.8	61: 484.9	62: 333.9	63: 513.5
43	64: 466.7	185: 26.96	194: .005	198: 422	1110: .108
43	1112: .023	1113: .028	1114: .056		
45	42: .005	63: 2193	64: 3.434	1021: .005	1022: .005
45	1027: .005	1038: .005	1102: .005	1103: .005	1111: .005
47	10: .005	42: .028	63: 1537	64: 508.8	185: 1.471
47	194: .141	1001: .356	1002: .061	1003: .164	1004: .244
47	1005: .169	1006: .44	1007: .094	1008: .29	1009: .197
47	1010: .061	1011: .117	1012: .183	1013: .127	1014: .267
47	1015: .394	1016: .098	1017: .164	1018: .103	1019: .155
47	1020: .056	1021: .497	1022: .572	1024: .29	1026: .052
47	1027: .683	1038: .009	1039: .309	1040: .005	1041: .323
47	1042: .005	1048: .005	1101: .009	1102: .825	1103: .886
47	1105: .019	1106: .005	1107: .089	1108: .225	1109: .131
47	1110: .009	1111: .019	1112: .005	1114: .005	1115: .23
47	1116: .005	1117: .005	2001: .064	2002: .042	2003: .044
48	63: 4312	64: 10.01	1005: .005	1006: .005	1014: .005
48	1024: .005	1027: .009	1106: .005	1108: .005	2002: .005
60	1: 135.5	10: 80.68	21: 10.21	23: 2325	25: 852.8
60	26: 706.6	32: 1238	33: 12.08	42: 24.65	43: 249.4
60	61: 8870	62: 12819	63: 21024	64: 5037	185: 861.2
60	194: 91.51	198: 117.7	1001: 13.91	1002: 7.361	1003: 6.681
60	1004: 9.408	1005: 6.503	1006: 17.16	1007: 3.687	1008: 11.35
60	1009: 7.909	1010: 7.192	1011: 4.61	1012: 7.202	1013: 4.953
60	1014: 10.37	1015: 15.72	1016: 12.06	1017: 20.17	1018: 12.42
60	1019: 18.84	1020: 6.621	1021: 19.45	1022: 23.63	1024: 2.774
60	1026: .487	1027: 6.491	1038: 47.6	1039: 6.592	1040: 7.515
60	1041: 6.859	1042: 13.68	1043: 6.499	1044: 4.451	1045: 6.85
60	1046: 4.793	1047: 5.646	1048: 11.74	1049: 9.713	1050: 8.49
60	1051: 7.951	1101: 23.95	1102: 49.99	1103: 52.99	1104: 7.609
60	1105: 16.47	1106: 12.63	1107: 5.262	1108: 13.43	1109: 7.862

60	1110:9.422	1111:25.86	1112:2.174	1113:2.319	1114:4.789
60	1115:4.564	1116:2.774	1117:3.819	1118:2.319	1119:3.776
60	1120:2.643	2001: .611	2002: .397	2003: .416	
61	1:149.9	10:228.7	21:888.8	23: 1215	25:873.8
61	26: 1586	32:922.6	33: 3080	42:64.19	43:648.5
61	60: 8982	62:13086	63:15453	64: 8617	185: 1952
61	194:238.1	198:146.3	1001:36.26	1002: 19.2	1003:17.42
61	1004:24.53	1005:16.96	1006:44.76	1007:9.615	1008:29.59
61	1009:20.62	1010:18.76	1011:12.02	1012:18.77	1013:12.91
61	1014:27.05	1015:40.99	1016:31.44	1017:52.57	1018:32.39
61	1019:49.15	1020:17.27	1021:50.74	1022:61.66	1024:7.239
61	1026: 1.27	1027:16.94	1038:123.9	1039:17.16	1040:19.57
61	1041:17.85	1042:35.61	1043:16.92	1044:11.59	1045:17.84
61	1046:12.48	1047: 14.7	1048:30.55	1049:25.29	1050:24.08
61	1051:22.56	1101:62.32	1102:130.1	1103:137.9	1104: 19.8
61	1105:42.86	1106:32.86	1107: 13.7	1108:34.95	1109:20.46
61	1110:23.64	1111:64.89	1112:5.459	1113:5.819	1114:12.02
61	1115:11.46	1116:6.963	1117:9.586	1118:5.819	1119:9.479
61	1120:6.635	2001:1.596	2002:1.037	2003:1.085	
62	1:76.28	10:153.7	21:6.916	23: 1910	25:870.1
62	26: 1080	32:38.83	33: 2444	42: 43.8	43:442.4
62	60:10472	61: 8930	63: 7131	64: 2770	185: 3276
62	194:162.4	198:57.49	1001:24.74	1002: 13.1	1003:11.89
62	1004:16.74	1005:11.57	1006:30.54	1007: 6.56	1008:20.18
62	1009:14.07	1010: 12.8	1011: 8.2	1012:12.81	1013:8.809
62	1014:18.46	1015:27.97	1016:21.45	1017:35.88	1018: 22.1
62	1019:33.52	1020:11.78	1021:34.61	1022:42.05	1024:4.943
62	1026: .867	1027:11.57	1038:84.57	1039:11.71	1040:13.35
62	1041:12.18	1042:24.29	1043:11.54	1044:7.909	1045:12.17
62	1046:8.518	1047:10.03	1048:20.85	1049:17.26	1050:16.18
62	1051:15.16	1101:42.51	1102:88.74	1103:94.08	1104: 13.5
62	1105:29.24	1106:22.42	1107:9.343	1108:23.84	1109:13.96
62	1110:16.75	1111:45.97	1112:3.865	1113:4.123	1114:8.513
62	1115:8.115	1116:4.934	1117:6.789	1118:4.123	1119:6.714
62	1120: 4.7	2001:1.089	2002: .708	2003: .741	
63	10:239.5	21:20.62	23: 2234	24:724.4	25: 3716
63	30:3.153	31:34.33	32:36.41	33:17.13	42:94.41
63	43:943.6	45: 2384	46: 6049	47: 1243	60:20063
63	61:14614	62:10050	64:19890	185: 2687	194:343.8
63	198:103.2	1001:53.04	1002:28.07	1003:25.47	1004:35.87
63	1005: 24.8	1006:65.46	1007:14.06	1008:43.26	1009:30.15
63	1010:27.43	1011:17.57	1012:27.45	1013:18.88	1014:39.55
63	1015:59.93	1016:45.97	1017:76.89	1018:47.37	1019:71.83
63	1020:25.25	1021:74.17	1022: 90.1	1024:10.67	1026:1.869
63	1027:24.99	1038: 174	1039:24.09	1040:27.47	1041:25.06
63	1042:49.99	1043:23.76	1044:16.27	1045:25.04	1046:17.52
63	1047:20.64	1048:42.88	1049: 35.5	1050:24.08	1051:22.56
63	1101:91.55	1102:191.2	1103:202.6	1104:29.09	1105:62.97
63	1106:48.26	1107:20.12	1108:51.35	1109:30.07	1110:34.79
63	1111:95.49	1112:8.031	1113:8.565	1114:17.69	1115:16.86
63	1116:10.25	1117:14.11	1118: 8.56	1119:13.95	1120: 9.76
63	2001:2.354	2002:1.529	2003:1.601		
64	1:701.4	10:228.4	17:4.062	21:815.3	23:756.2
64	26: 1736	29: 2597	30: 14.5	33:36.19	35:260.9
64	37: 1590	42:64.14	43:647.1	46:13.21	47:562.7
64	60: 6597	61: 9704	62: 4279	63:20550	185: 1854
64	194:227.5	198:309.1	1001:35.48	1002:18.78	1003:17.05
64	1004: 24	1005: 16.6	1006: 43.8	1007:9.408	1008:28.96
64	1009:20.18	1010:18.36	1011:11.76	1012:18.37	1013:12.64
64	1014:26.47	1015:40.12	1016:30.76	1017:51.45	1018: 31.7
64	1019:48.07	1020: 16.9	1021:49.67	1022: 60.3	1024:7.258
64	1026: 1.27	1027:16.99	1038:115.5	1039:15.99	1040:18.24
64	1041:16.63	1042:33.18	1043:15.77	1044: 10.8	1045:16.62
64	1046:11.63	1047: 13.7	1048:28.46	1049:23.56	1050:22.44
64	1051:21.02	1101:62.08	1102:129.6	1103:137.4	1104:19.73
64	1105:42.69	1106:32.73	1107:13.64	1108:34.82	1109:20.39
64	1110: 22.7	1111:62.32	1112:5.243	1113: 5.59	1114:11.54
64	1115: 11	1116:6.686	1117:9.207	1118:5.585	1119:9.104
64	1120:6.372	2001: 1.6	2002:1.039	2003:1.088	
185	1: 20.5	10:421.9	17:444.4	18:32.62	19: .042

185	22:248.8	25:144.5	26:150.6	33:1.987	35: .005
185	38:216.2	40: .394	42:234.2	43:26.46	47: .97
185	60: 1080	61: 2823	62: 3128	63: 3212	64: 2111
185	194:783.9	198:123.6	1001:41.99	1002:22.23	1003:20.18
185	1004: 28.4	1005:19.64	1006:51.82	1007:11.13	1008:34.26
185	1009:23.88	1010:21.72	1011:13.92	1012:21.74	1013:14.95
185	1014:31.33	1015:47.46	1016:36.41	1017:60.91	1018:37.51
185	1019:56.88	1020: .20	1021:58.76	1022:71.36	1024: .262
185	1026: .047	1027: .621	1038:214.2	1039:29.65	1040:33.82
185	1041:30.85	1042:61.52	1043:29.25	1044:20.03	1045:30.83
185	1046:21.57	1047:25.41	1048: 52.8	1049: 43.7	1050:41.62
185	1051:38.98	1101:140.6	1102:293.6	1103:311.2	1104:44.67
185	1105:96.71	1106:74.12	1107: 30.9	1108:78.86	1109:46.18
185	1110:161.9	1111:444.5	1112:37.38	1113:39.88	1114:82.32
185	1115:78.48	1116: 47.7	1117:65.64	1118:39.85	1119:64.94
185	1120:45.44	2001: .058	2002: .038	2003: .04	
194	1: .347	4: .562	7:53.04	10:481.2	11:178.9
194	13:504.2	22: .005	25:9.455	26: .684	32: .567
194	33:1.696	38:79.47	40: .005	42:21.25	43: .005
194	47: .098	60:68.59	61: 181	62:124.8	63:266.5
194	64:172.2	185:612.9	198: .267	1001:16.24	1002:8.598
194	1003:7.801	1004:10.98	1005:7.595	1006:20.04	1007:4.306
194	1008:13.25	1009:9.235	1010:8.401	1011:5.384	1012:8.406
194	1013:5.782	1014:12.11	1015:18.36	1016:14.08	1017:23.55
194	1018: 14.5	1019: .22	1020:7.731	1021:22.72	1022: 27.6
194	1024: .084	1026: .014	1027: .198	1038:88.09	1039: 12.2
194	1040:13.91	1041:12.68	1042: 25.3	1043:12.02	1044:8.237
194	1045:12.67	1046: 8.87	1047:10.45	1048:21.71	1049:17.97
194	1050:17.12	1051:16.03	1101: .295	1102: .614	1103: .651
194	1104: .094	1105: .201	1106: .155	1107: .066	1108: .164
194	1109: .098	1110:18.35	1111:50.37	1112:4.236	1113:4.517
194	1114:9.329	1115:8.893	1116:5.407	1117: 7.44	1118:4.517
194	1119:7.356	1120:5.149	2001: .019	2002: .012	2003: .013
198	10: .365	17:3.645	19:4.681	21: .112	23:15.83
198	26: .15	40:208.3	42: .225	43:312.2	60: 137
198	61:174.5	62:162.1	63:148.1	64:581.5	185:80.12
198	194: .248	1001:14.12	1002:7.473	1003: 6.78	1004:9.549
198	1005:6.602	1006:17.43	1007:3.744	1008:11.52	1009:8.026
198	1010: 7.3	1011:4.676	1012:7.309	1013:5.027	1014:10.53
198	1015:15.96	1016:12.24	1017:20.47	1018:12.61	1019:19.13
198	1020:6.724	1021:19.75	1022:23.99	1024: .975	1026: .169
198	1027:2.277	1038:1.509	1039: .211	1040: .239	1041: .216
198	1042: .436	1043: .206	1044: .141	1045: .216	1046: .15
198	1047: .178	1048: .37	1049: .309	1050: .295	1051: .276
198	1101:126.5	1102: 264	1103:279.9	1104:40.18	1105:86.96
198	1106:66.67	1107:27.79	1108:70.94	1109:41.53	1110: .628
198	1111: 1.72	1112: .145	1113: .155	1114: .319	1115: .305
198	1116: .183	1117: .253	1118: .155	1119: .253	1120: .173
198	2001: .214	2002: .139	2003: .146		
1001	2: 25.3	4:28.09	7:62.22	10:8.799	15:13.72
1001	22: .256	26: .9	30: .014	40: .117	42:19.02
1001	47: .317	60:11.26	61:29.75	62:20.49	63:43.98
1001	64:28.28	185:42.11	194:12.59	198:11.79	1002:47.17
1001	1003:45.15	1004:66.37	1005:44.27	1006:118.7	1007:26.55
1001	1008:78.49	1009:51.83	1010:43.96	1011:30.45	1012:49.59
1001	1013:33.92	1014:70.28	1015:102.3	1016:73.36	1017:117.5
1001	1018:68.05	1019: 97.6	1020:34.28	1021:92.79	1022: 117
1001	1024:2.424	1025:1.566	1026: .997	1027:28.98	1028:5.462
1001	1029:3.571	1030:1.997	1031: .466	1032: .336	1033: .228
1001	1034:2.083	1035:6.735	1036: 2.89	1037:6.702	1038: 31.9
1001	1039:16.59	1040:12.43	1041:19.29	1042:8.441	1043: 5.7
1001	1044:3.812	1045:2.694	1046:3.155	1047:2.545	1048: 3.5
1001	1049:2.144	1050:2.587	1051:1.519	1101: 36.2	1102:119.5
1001	1103:142.8	1104:13.47	1105:40.17	1106: 13.5	1107:7.905
1001	1108: 8.65	1109:10.61	1110:10.21	1111:87.34	1112:2.223
1001	1113:1.976	1114:2.815	1115:6.269	1116:2.302	1117:6.539
1001	1118:4.535	1119:6.306	1120:6.688	2001:2.729	2002:1.773
1001	2003:1.857				
1002	2:13.39	4:17.11	7:30.69	10:4.656	15:7.261
1002	22: .135	26: .471	40: .205	42:10.06	47: .028

1002	60:5.961	61:15.75	62:10.85	63:23.28	64:14.97
1002	185:22.29	194:6.665	198:6.241	1001:47.35	1003:23.98
1002	1004:30.91	1005:20.69	1006:55.28	1007:12.18	1008:38.44
1002	1009:28.18	1010:24.8	1011:15.92	1012:23.3	1013:15.94
1002	1014:32.98	1015:54.16	1016:42.57	1017:62.27	1018:39.47
1002	1019:56.21	1020:18.89	1021:53.64	1022:67.49	1024:1.338
1002	1025: .862	1026: .55	1027:13.56	1028:2.554	1029:1.671
1002	1030: .935	1031: .219	1032: .158	1033: .107	1034: .974
1002	1035:3.151	1036:1.352	1037:3.132	1038:14.99	1039:7.797
1002	1040: 5.84	1041:9.065	1042:3.966	1043: 2.68	1044:2.195
1002	1045:1.263	1046:1.818	1047:1.198	1048:1.645	1049:1.007
1002	1050:1.216	1051: .713	1101:19.95	1102:65.86	1103:82.35
1002	1104:7.425	1105:22.12	1106:7.443	1107:4.358	1108:4.768
1002	1109:5.849	1110:5.877	1111:50.29	1112:1.277	1113:1.137
1002	1114:1.552	1115:3.458	1116:1.268	1117:3.766	1118: 2.61
1002	1119:3.631	1120: 3.85	2001:1.277	2002: .829	2003: .868
1003	2:12.16	4:15.51	7:27.87	10:4.227	15: 6.59
1003	22: .126	26: .429	40: .186	42:9.135	47: .028
1003	60:5.411	61:14.29	62:9.843	63:21.13	64:13.59
1003	185:20.23	194: 6.05	198:5.663	1001:45.34	1002:23.99
1003	1004:29.4	1005:19.62	1006:52.62	1007:11.85	1008:37.38
1003	1009:26.18	1010:22.21	1011:15.38	1012:22.66	1013: 15.5
1003	1014:32.07	1015:47.49	1016:37.32	1017:54.58	1018:34.59
1003	1019:49.31	1020:16.57	1021:46.89	1022: 59.1	1024:1.174
1003	1025: .755	1026: .48	1027:12.84	1028:2.419	1029: 1.58
1003	1030: .884	1031: .205	1032: .149	1033: .103	1034: .923
1003	1035:2.983	1036:1.282	1037:2.969	1038:14.58	1039:7.583
1003	1040:5.681	1041:8.818	1042:3.859	1043:2.605	1044: 1.93
1003	1045: 1.23	1046:1.594	1047:1.165	1048:1.599	1049: .979
1003	1050:1.184	1051: .694	1101: 17.5	1102:57.75	1103: 72.1
1003	1104:6.511	1105:19.42	1106:6.525	1107:3.822	1108:4.181
1003	1109:5.131	1110:5.159	1111:44.14	1112:1.123	1113: .997
1003	1114:1.361	1115:3.029	1116:1.114	1117:3.304	1118:2.293
1003	1119:3.183	1120:3.379	2001:1.209	2002: .786	2003: .823
1004	2:14.46	4:18.97	7: 42.1	10:5.952	15:9.279
1004	22: 2.82	26: .606	30: .009	40: .075	42:12.86
1004	46: .005	47: .214	60:7.616	61:20.12	62:13.86
1004	63:29.74	64:19.12	185:28.48	194:8.515	198: 7.97
1004	1001:66.69	1002:30.95	1003:29.43	1005:31.18	1006:88.41
1004	1007:17.89	1008:52.34	1009: 33.6	1010:28.49	1011:19.99
1004	1012:35.27	1013:24.35	1014:51.73	1015:67.11	1016:48.15
1004	1017:75.78	1018:44.53	1019:63.48	1020:24.19	1021:60.59
1004	1022:76.39	1024: 1.71	1025:1.105	1026: .704	1027:20.41
1004	1028:3.845	1029:2.515	1030:1.407	1031: .326	1032: .238
1004	1033: .163	1034:1.468	1035:4.745	1036:2.032	1037:4.717
1004	1038:23.02	1039:11.97	1040:8.967	1041:13.92	1042:6.092
1004	1043:4.115	1044:2.479	1045:1.944	1046:1.319	1047:1.836
1004	1048:2.526	1049:1.547	1050:1.869	1051: 1.1	1101:25.54
1004	1102:78.44	1103:93.45	1104:8.841	1105:28.34	1106:9.526
1004	1107:5.579	1108:6.106	1109: 7.49	1110:6.642	1111:58.17
1004	1112:1.445	1113:1.286	1114: 1.85	1115:4.115	1116: 1.51
1004	1117:4.251	1118: 2.95	1119:4.101	1120:4.348	2001:1.922
1004	2002:1.249	2003:1.307			
1005	2:9.046	4: 13.1	7:29.08	10:4.111	15:6.399
1005	22: 2.89	26: .424	30: .005	40: .051	42:8.879
1005	46: .005	47: .149	60:5.262	61:13.89	62:9.568
1005	63:20.54	64:13.21	185:19.67	194:5.882	198:5.504
1005	1001:44.37	1002:20.67	1003:19.58	1004:31.09	1006:58.03
1005	1007: 11.2	1008:32.94	1009:22.35	1010:18.96	1011:12.78
1005	1012:22.08	1013:15.45	1014:33.86	1015: 49.4	1016:32.96
1005	1017:58.03	1018:30.74	1019:43.29	1020:18.53	1021:42.83
1005	1022:54.16	1024: 1.31	1025: .844	1026: .541	1027:15.64
1005	1028:2.946	1029:1.925	1030:1.077	1031: .252	1032: .182
1005	1033: .126	1034:1.123	1035:3.631	1036:1.557	1037:3.612
1005	1038:15.08	1039:7.844	1040:5.872	1041:9.116	1042: 3.99
1005	1043:2.694	1044:1.687	1045:1.272	1046: .862	1047:1.202
1005	1048:1.655	1049:1.011	1050:1.221	1051: .718	1101:19.56
1005	1102:57.33	1103:66.23	1104:6.525	1105: 21.7	1106:7.299
1005	1107:4.274	1108:4.675	1109:5.737	1110:3.631	1111:38.63
1005	1112: .788	1113: .704	1114: 1.31	1115:2.913	1116:1.067



1005	1117:2.326	1118:2.004	1119:2.787	1120:2.955	2001:1.473
1005	2002:.957	2003:1.002			
1006	2:23.85	4:34.58	7:76.72	10:10.85	15:16.91
1006	22:7.63	26:1.123	30:.014	40:.14	42:23.43
1006	46:.009	47:.391	60:13.88	61:36.67	62:25.26
1006	63:54.2	64:34.85	185:51.92	194:15.52	198:14.53
1006	1001:118.8	1002:55.09	1003:52.39	1004:87.95	1005:57.89
1006	1007:32.36	1008:94.66	1009:59.8	1010:50.71	1011:36.15
1006	1012:63.81	1013:44.81	1014:98.25	1015:119.8	1016:85.71
1006	1017:140.7	1018:79.47	1019:113	1020:44.91	1021:108.8
1006	1022:140.8	1024:3.179	1025:2.051	1026:1.305	1027:37.89
1006	1028:7.145	1029:4.669	1030:2.611	1031:.606	1032:.438
1006	1033:.298	1034:2.722	1035:8.809	1036:3.775	1037:8.762
1006	1038:43.74	1039:22.75	1040:17.03	1041:26.45	1042:11.57
1006	1043:7.816	1044:4.423	1045:3.691	1046:2.503	1047:3.491
1006	1048:4.796	1049:2.941	1050:3.547	1051:2.088	1101:47.45
1006	1102:139.9	1103:172.2	1104:15.77	1105:52.62	1106:17.69
1006	1107:10.36	1108:11.33	1109:13.91	1110:8.795	1111:110.5
1006	1112:1.911	1113:1.701	1114:3.3	1115:7.341	1116:2.694
1006	1117:5.63	1118:5.257	1119:7.299	1120:7.741	2001:3.568
1006	2002:2.318	2003:2.427			
1007	2:6.716	4:7.448	7:16.49	10:2.335	15:3.64
1007	22:.061	26:.238	30:.005	40:.033	42:5.043
1007	47:.084	60:2.988	61:7.886	62:5.434	63:11.66
1007	64:7.499	185:11.17	194:3.337	198:3.127	1001:26.64
1007	1002:12.17	1003:11.83	1004:17.85	1005:11.21	1006:32.45
1007	1008:22.4	1009:13.73	1010:11.74	1011:8.557	1012:14.34
1007	1013:9.899	1014:20.69	1015:25.77	1016:18.69	1017:29.62
1007	1018:17.29	1019:25.58	1020:8.636	1021:24.31	1022:30.67
1007	1024:.611	1025:.396	1026:.252	1027:7.337	1028:1.384
1007	1029:.904	1030:.508	1031:.117	1032:.084	1033:.056
1007	1034:.527	1035:1.706	1036:.732	1037:1.696	1038:9.307
1007	1039:4.842	1040:3.626	1041:5.63	1042:2.461	1043:1.664
1007	1044:1.002	1045:.788	1046:.531	1047:.741	1048:1.021
1007	1049:.625	1050:.755	1051:.443	1101:9.121	1102:30.11
1007	1103:37.41	1104:3.393	1105:10.12	1106:3.402	1107:1.99
1007	1108:2.181	1109:2.675	1110:2.675	1111:23.51	1112:.583
1007	1113:.517	1114:.708	1115:1.58	1116:.578	1117:1.715
1007	1118:1.188	1119:1.655	1120:1.752	2001:.691	2002:.449
1007	2003:.47				
1008	2:20.68	4:22.96	7:50.71	10:7.182	15:11.2
1008	22:.182	26:.727	30:.005	40:.098	42:15.52
1008	47:.256	60:9.191	61:24.28	62:16.72	63:35.89
1008	64:23.08	185:34.36	194:10.28	198:9.62	1001:78.67
1008	1002:38.39	1003:37.32	1004:52.2	1005:32.95	1006:94.85
1008	1007:22.39	1009:46.29	1010:39.58	1011:29.3	1012:44.3
1008	1013:29.88	1014:60.5	1015:76.11	1016:58.96	1017:87.48
1008	1018:54.67	1019:80.68	1020:26.17	1021:76.72	1022:96.71
1008	1024:1.855	1025:1.193	1026:.76	1027:21.58	1028:4.069
1008	1029:2.657	1030:1.488	1031:.345	1032:.252	1033:.172
1008	1034:1.552	1035:5.015	1036:2.149	1037:4.987	1038:28.66
1008	1039:14.91	1040:11.17	1041:17.33	1042:7.583	1043:5.122
1008	1044:3.155	1045:2.419	1046:1.641	1047:2.288	1048:3.146
1008	1049:1.925	1050:2.326	1051:1.366	1101:27.64	1102:91.26
1008	1103:118	1104:10.29	1105:30.67	1106:10.32	1107:6.036
1008	1108:6.614	1109:8.105	1110:8.441	1111:72.38	1112:1.836
1008	1113:1.631	1114:2.153	1115:4.787	1116:1.757	1117:5.402
1008	1118:3.747	1119:5.211	1120:5.523	2001:2.032	2002:1.32
1008	2003:1.382				
1009	2:14.41	4:18.37	7:32.98	10:5.006	15:7.802
1009	22:.126	26:.503	40:.224	42:10.81	47:.033
1009	60:6.404	61:16.92	62:11.65	63:25.01	64:16.08
1009	185:23.95	194:7.159	198:6.702	1001:51.97	1002:28.16
1009	1003:26.15	1004:33.52	1005:22.37	1006:60.08	1007:13.73
1009	1008:46.3	1010:28.91	1011:19.43	1012:26.74	1013:17.92
1009	1014:37.08	1015:54.16	1016:43.3	1017:62.22	1018:40.29
1009	1019:60.03	1020:19.13	1021:57.05	1022:71.96	1024:1.356
1009	1025:8.72	1026:.555	1027:14.65	1028:2.759	1029:1.803
1009	1030:1.011	1031:.233	1032:.168	1033:.117	1034:1.053
1009	1035:3.402	1036:1.459	1037:3.384	1038:17.3	1039:9

1009	1040:6.739	1041:10.46	1042:4.577	1043: 3.09	1044: 2.34
1009	1045:1.459	1046:1.939	1047: 1.38	1048:1.897	1049:1.161
1009	1050:1.403	1051: .825	1101:20.31	1102:67.07	1103:88.27
1009	1104: 7.56	1105:21.76	1106:7.546	1107:4.418	1108:4.833
1009	1109:5.956	1110:6.269	1111:53.64	1112:1.361	1113:1.212
1009	1114:1.571	1115:3.519	1116:1.282	1117:4.013	1118:2.782
1009	1119:3.868	1120:4.106	2001: 1.38	2002: .896	2003: .939
1010	2:13.11	4:16.72	7:29.99	10:4.554	15:7.098
1010	22: .117	26: .461	40: .2	42:9.834	47: .028
1010	60:5.826	61:15.39	62: 10.6	63:22.75	64:14.63
1010	185:21.78	194:6.511	198:6.096	1001: 44.1	1002:24.79
1010	1003:22.18	1004:28.44	1005:18.97	1006:50.89	1007:11.74
1010	1008:39.61	1009:28.92	1011: 17	1012:22.87	1013:15.33
1010	1014:31.72	1015:48.42	1016:41.42	1017:57.98	1018:38.53
1010	1019:57.42	1020: 18.3	1021:54.58	1022:68.84	1024:1.296
1010	1025: .834	1026: .531	1027:12.43	1028: 2.34	1029:1.529
1010	1030: .853	1031: .2	1032: .144	1033: .098	1034: .895
1010	1035:2.885	1036: 1.24	1037:2.871	1038: 14.8	1039:7.699
1010	1040:5.765	1041:8.949	1042:3.915	1043:2.643	1044:2.228
1010	1045:1.249	1046:1.841	1047:1.179	1048:1.622	1049: .993
1010	1050:1.202	1051: .704	1101:19.32	1102:63.81	1103:83.99
1010	1104:7.191	1105:21.32	1106:7.219	1107:4.218	1108:4.623
1010	1109:5.667	1110:5.961	1111:51.03	1112:1.296	1113:1.151
1010	1114:1.505	1115:3.346	1116:1.226	1117:3.817	1118:2.647
1010	1119:3.682	1120:3.906	2001:1.171	2002: .761	2003: .796
1011	2:8.399	4: 10.7	7:19.23	10:2.918	15:4.549
1011	22: .075	26: 294	40: .112	42:6.301	47: .037
1011	60:3.733	61:9.862	62:6.791	63:14.58	64:9.373
1011	185:13.96	194:4.176	198:3.906	1001:30.51	1002:15.89
1011	1003:15.35	1004:19.92	1005:12.78	1006:36.21	1007:8.548
1011	1008:29.28	1009:19.41	1010:16.98	1012:16.91	1013: 11.4
1011	1014:23.09	1015:30.85	1016:24.57	1017:35.46	1018:22.86
1011	1019:34.06	1020:10.76	1021:32.38	1022:40.83	1024: .769
1011	1025: .489	1026: .317	1027: 8.37	1028:1.575	1029:1.031
1011	1030: .574	1031: .135	1032: .098	1033: .065	1034: .601
1011	1035:1.944	1036: 834	1037:1.934	1038:10.94	1039:5.691
1011	1040: 4.26	1041:6.614	1042:2.894	1043:1.953	1044:1.324
1011	1045: .923	1046:1.095	1047: .872	1048:1.198	1049: .736
1011	1050: 886	1051: 522	1101:11.45	1102:37.77	1103:49.82
1011	1104:4.265	1105:12.68	1106:4.251	1107:2.503	1108: 2.74
1011	1109: 3.36	1110:3.542	1111:30.32	1112: .769	1113: .685
1011	1114: 886	1115:1.985	1116: .722	1117: 2.27	1118:1.575
1011	1119:2.186	1120:2.321	2001: .788	2002: .512	2003: .536
1012	2:13.12	4:14.53	7:32.23	10:4.558	15:7.108
1012	22: .117	26: .461	30: .005	40: .056	42:9.843
1012	46: .005	47: .163	60:5.831	61: 15.4	62:10.61
1012	63:22.77	64:14.64	185: 21.8	194: 6.52	198:6.106
1012	1001:49.59	1002: 23.3	1003:22.64	1004:35.11	1005:22.05
1012	1006:63.81	1007: 14.3	1008:44.22	1009:26.68	1010:22.82
1012	1011:16.89	1013:20.58	1014: 40.7	1015:48.01	1016:35.69
1012	1017:55.18	1018:33.11	1019: 48.8	1020: 17.1	1021: 46.4
1012	1022:58.54	1024:1.212	1025: .783	1026: .499	1027:14.44
1012	1028:2.722	1029:1.778	1030: .996	1031: .233	1032: .168
1012	1033: .112	1034:1.039	1035:3.356	1036: 1.44	1037:3.337
1012	1038:19.74	1039:10.27	1040: 7.69	1041:11.94	1042:5.225
1012	1043:3.528	1044:1.911	1045:1.664	1046:1.128	1047:1.575
1012	1048:2.167	1049:1.328	1050:1.603	1051: .941	1101:18.06
1012	1102:55.37	1103:71.45	1104:6.245	1105:20.05	1106:6.739
1012	1107:3.948	1108:4.316	1109:5.295	1110:5.108	1111:49.87
1012	1112:1.109	1113: .988	1114:1.305	1115:2.908	1116:1.063
1012	1117:3.267	1118:2.274	1119:3.165	1120:3.356	2001: 1.36
1012	2002: .884	2003: .925			
1013	2:9.009	4:9.993	7:22.18	10:3.137	15:4.889
1013	22: .089	26: .317	30: .005	40: .042	42:6.772
1013	47: .112	60:4.013	61: 10.6	62:7.299	63:15.66
1013	64:10.07	185: 15	194:4.484	198:4.199	1001:33.95
1013	1002:15.9	1003:15.45	1004:24.24	1005:15.42	1006:44.84
1013	1007:9.876	1008:29.82	1009:17.88	1010:15.29	1011:11.39
1013	1012:20.58	1014:28.59	1015:33.32	1016:24.41	1017:38.03
1013	1018:22.63	1019: 33.4	1020:11.97	1021:31.75	1022:40.04

1013	1024: .848	1025: .545	1026: .35	1027: 10.1	1028: 1.902
1013	1029: 1.245	1030: .696	1031: .163	1032: .117	1033: .079
1013	1034: .727	1035: 2.349	1036: 1.007	1037: 2.335	1038: 13.87
1013	1039: 7.215	1040: 5.402	1041: 8.385	1042: 3.668	1043: 2.479
1013	1044: 1.305	1045: 1.17	1046: .792	1047: 1.105	1048: 1.519
1013	1049: .932	1050: 1.123	1051: .662	1101: 12.64	1102: 37.78
1013	1103: 48.84	1104: 4.26	1105: 14.02	1106: 4.721	1107: 2.759
1013	1108: 3.025	1109: 3.705	1110: 3.496	1111: 35.02	1112: .76
1013	1113: .676	1114: .89	1115: 1.981	1116: .727	1117: 2.237
1013	1118: 1.552	1119: 2.158	1120: 2.288	2001: .952	2002: .618
1013	2003: .647				
1014	2: 18.43	4: 20.9	7: 46.38	10: 6.558	15: 10.23
1014	22: .611	26: .666	30: .009	40: .084	42: 14.16
1014	46: .005	47: .238	60: 8.389	61: 22.17	62: 15.27
1014	63: 32.76	64: 21.07	185: 31.38	194: 9.382	198: 8.781
1014	1001: 70.19	1002: 32.81	1003: 31.89	1004: 51.36	1005: 33.73
1014	1006: 98.06	1007: 20.6	1008: 60.26	1009: 36.92	1010: 31.57
1014	1011: 23.01	1012: 40.61	1013: 28.53	1015: 69.82	1016: 50.38
1014	1017: 81.98	1018: 46.7	1019: 68.93	1020: 26.17	1021: 65.53
1014	1022: 82.63	1024: 1.85	1025: 1.193	1026: .76	1027: 22.1
1014	1028: 4.162	1029: 2.723	1030: 1.524	1031: .354	1032: .256
1014	1033: .172	1034: 1.589	1035: 5.131	1036: 2.2	1037: 5.108
1014	1038: 27.85	1039: 14.48	1040: 10.85	1041: 16.84	1042: 7.369
1014	1043: 4.978	1044: 2.694	1045: 2.349	1046: 1.594	1047: 2.223
1014	1048: 3.053	1049: 1.869	1050: 2.26	1051: 1.328	1101: 27.64
1014	1102: 81.56	1103: 100.8	1104: 9.196	1105: 30.67	1106: 10.31
1014	1107: 6.036	1108: 6.604	1109: 8.105	1110: 7.215	1111: 70.33
1014	1112: 1.571	1113: 1.394	1114: 1.92	1115: 4.279	1116: 1.571
1014	1117: 4.619	1118: 3.202	1119: 4.456	1120: 4.726	2001: 2.081
1014	2002: 1.352	2003: 1.416			
1015	2: 22.22	4: 36.5	7: 65.62	10: 9.951	15: 15.52
1015	22: 6.688	26: 1.007	30: .005	40: .298	42: 21.5
1015	47: .205	60: 12.73	61: 33.64	62: 23.17	63: 49.73
1015	64: 31.97	185: 47.63	194: 14.24	198: 13.32	1001: 102.3
1015	1002: 53.97	1003: 47.31	1004: 66.79	1005: 49.31	1006: 119.8
1015	1007: 25.69	1008: 75.92	1009: 53.97	1010: 48.28	1011: 30.79
1015	1012: 47.96	1013: 33.3	1014: 69.91	1016: 86.04	1017: 139.7
1015	1018: 83.57	1019: 117.9	1020: 44.59	1021: 114	1022: 143.9
1015	1024: 3.16	1025: 2.037	1026: 1.296	1027: 32.3	1028: 6.087
1015	1029: 3.978	1030: 2.225	1031: .517	1032: .373	1033: .256
1015	1034: 2.321	1035: 7.504	1036: 3.216	1037: 7.462	1038: 31.31
1015	1039: 16.28	1040: 12.2	1041: 18.93	1042: 8.282	1043: 5.593
1015	1044: 4.623	1045: 2.643	1046: 3.826	1047: 2.498	1048: 3.435
1015	1049: 2.102	1050: 2.54	1051: 1.491	1101: 47.07	1102: 142.7
1015	1103: 175.6	1104: 16.09	1105: 52.25	1106: 17.59	1107: 10.29
1015	1108: 11.26	1109: 13.81	1110: 10.49	1111: 105.9	1112: 2.274
1015	1113: 2.027	1114: 3.365	1115: 7.485	1116: 2.745	1117: 6.716
1015	1118: 5.5	1119: 7.644	1120: 8.11	2001: 3.042	2002: 1.976
1015	2003: 2.069				
1016	2: 21.98	4: 28.03	7: 50.29	10: 7.63	15: 11.9
1016	22: .196	26: .769	40: .34	42: 16.49	47: .051
1016	60: 9.769	61: 25.8	62: 17.77	63: 38.14	64: 24.52
1016	185: 36.52	194: 10.92	198: 10.22	1001: 73.45	1002: 42.44
1016	1003: 37.19	1004: 47.96	1005: 32.91	1006: 85.8	1007: 18.65
1016	1008: 58.86	1009: 43.4	1010: 41.31	1011: 24.4	1012: 35.67
1016	1013: 24.41	1014: 50.48	1015: 86.13	1017: 99.97	1018: 66.09
1016	1019: 98.48	1020: 31.53	1021: 93.63	1022: 118.1	1024: 2.232
1016	1025: 1.44	1026: .918	1027: 21.56	1028: 4.059	1029: 2.652
1016	1030: 1.483	1031: .345	1032: .252	1033: .172	1034: 1.547
1016	1035: 5.006	1036: 2.144	1037: 4.982	1038: 23.08	1039: 12.01
1016	1040: 8.991	1041: 13.95	1042: 6.106	1043: 4.125	1044: 3.845
1016	1045: 1.948	1046: 3.183	1047: 1.841	1048: 2.531	1049: 1.552
1016	1050: 1.874	1051: 1.1	1101: 33.3	1102: 109.9	1103: 144.1
1016	1104: 12.39	1105: 36.95	1106: 12.44	1107: 7.275	1108: 7.97
1016	1109: 9.764	1110: 10.3	1111: 88.13	1112: 2.237	1113: 1.99
1016	1114: 2.591	1115: 5.77	1116: 2.116	1117: 6.59	1118: 4.572
1016	1119: 6.357	1120: 6.744	2001: 2.03	2002: 1.319	2003: 1.381
1017	2: 30.25	4: 46.84	7: 84.03	10: 12.76	15: 19.89
1017	22: 6.809	26: 1.286	30: .005	40: .564	42: 27.56
1017	47: .084	60: 16.33	61: 43.13	62: 29.71	63: 63.76

1017	64: 41	185:61.06	194:18.26	198:17.09	1001: 118
1017	1002:62.27	1003:54.58	1004:75.78	1005:58.21	1006:141.4
1017	1007:29.65	1008:87.62	1009:62.31	1010:58.12	1011:35.54
1017	1012:55.37	1013:38.03	1014:82.54	1015:140.4	1016:100.4
1017	1018: 117	1019:165.1	1020:62.73	1021:159.8	1022:201.5
1017	1024:4.442	1025:2.862	1026:1.827	1027:38.14	1028:7.182
1017	1029:4.694	1030:2.626	1031: .611	1032: .443	1033: .303
1017	1034: 2.74	1035:8.855	1036:3.798	1037:8.809	1038:36.76
1017	1039:19.12	1040:14.32	1041:22.23	1042:9.727	1043:6.567
1017	1044:6.474	1045:3.104	1046:5.355	1047:2.932	1048:4.032
1017	1049: 2.47	1050:2.983	1051:1.752	1101:66.23	1102:199.8
1017	1103:244.5	1104:22.53	1105:70.84	1106:24.74	1107:14.47
1017	1108:15.85	1109:19.42	1110:14.74	1111:147.5	1112:3.183
1017	1113:2.829	1114:4.707	1115:10.48	1116:3.845	1117:9.335
1017	1118:7.644	1119:10.63	1120:11.27	2001:3.591	2002:2.333
1017	2003:2.443				
1018	2: 22.6	4:28.86	7:51.78	10:7.858	15:12.25
1018	22: .233	26: .792	40: .35	42:16.98	47: .051
1018	60:10.06	61:26.57	62: 18.3	63:39.27	64:25.25
1018	185: 37.6	194:11.24	198:10.52	1001:68.37	1002:39.51
1018	1003:34.62	1004:44.64	1005:31.56	1006:79.65	1007:17.32
1018	1008:54.81	1009:40.36	1010:38.59	1011: 22.8	1012:33.12
1018	1013:22.66	1014:46.89	1015:83.85	1016:66.37	1017:116.9
1018	1019:106.3	1020:36.84	1021:102.7	1022:129.5	1024: 2.61
1018	1025:1.683	1026:1.072	1027:20.67	1028:3.896	1029:2.545
1018	1030:1.422	1031: .331	1032: .238	1033: .163	1034:1.487
1018	1035:4.801	1036: 2.06	1037:4.777	1038:21.31	1039:11.08
1018	1040:8.301	1041:12.89	1042:5.639	1043:3.854	1044:4.162
1018	1045:1.818	1046:3.444	1047: 1.72	1048:2.363	1049:1.449
1018	1050:1.748	1051: 1.03	1101: 38.9	1102:128.4	1103: 158
1018	1104:14.48	1105:43.17	1106:14.52	1107:8.496	1108:9.298
1018	1109:11.4	1110:9.475	1111:95.31	1112: 2.06	1113:1.832
1018	1114:3.029	1115:6.739	1116: 2.47	1117:6.064	1118:4.945
1018	1119:6.875	1120:7.294	2001:1.947	2002:1.265	2003:1.324
1019	2:32.87	4:43.79	7:78.53	10:11.92	15:20.06
1019	22: .303	26:1.202	30: .005	40: .527	42:25.76
1019	47: .075	60:15.26	61:40.31	62:27.76	63:59.56
1019	64:38.31	185:57.05	194:17.06	198:15.97	1001:97.87
1019	1002:56.16	1003:49.22	1004:63.34	1005:43.44	1006:113.4
1019	1007:25.57	1008:80.68	1009:60.03	1010:57.37	1011: 33.9
1019	1012:48.89	1013:33.47	1014:69.21	1015:118.1	1016:98.67
1019	1017:164.7	1018:106.1	1020:51.97	1021:166.5	1022: 205
1019	1024:3.677	1025:2.372	1026: 1.51	1027:28.46	1028: 5.36
1019	1029:3.505	1030:1.961	1031: .457	1032: .331	1033: .224
1019	1034:2.041	1035:6.609	1036:2.834	1037:6.576	1038:35.51
1019	1039:18.47	1040:13.83	1041:21.47	1042:9.396	1043:6.343
1019	1044:7.047	1045:2.997	1046:5.831	1047:2.834	1048:3.896
1019	1049:2.386	1050: 2.88	1051:1.692	1101:54.86	1102:183.9
1019	1103:256.2	1104:20.74	1105:60.87	1106:20.47	1107:11.98
1019	1108:13.11	1109:16.08	1110:18.87	1111:161.4	1112:4.083
1019	1113:3.649	1114:7.061	1115:9.652	1116:4.647	1117:12.08
1019	1118: 8.38	1119:11.65	1120:12.36	2001: 2.68	2002:1.741
1019	2003:1.823				
1020	2:9.126	4:15.38	7: 27.6	10: 4.19	15:6.525
1020	22:3.053	26: .424	40: .186	42:9.051	47: .028
1020	60: 5.36	61:14.16	62:9.755	63:20.94	64:13.46
1020	185:20.05	194:5.994	198:5.611	1001:34.45	1002:18.91
1020	1003:16.57	1004:24.18	1005:18.57	1006:45.11	1007:8.641
1020	1008:26.23	1009:19.27	1010:18.32	1011:10.88	1012:17.17
1020	1013:12.02	1014:26.34	1015: 44.8	1016:31.66	1017:62.69
1020	1018:36.84	1019:52.06	1021: 53.6	1022:67.58	1024:1.706
1020	1025: 1.1	1026: .704	1027:12.16	1028:2.293	1029:1.499
1020	1030: .838	1031: .196	1032: .14	1033: .098	1034: .872
1020	1035:2.824	1036:1.212	1037: 2.81	1038:11.73	1039:6.101
1020	1040:4.567	1041:7.089	1042:3.104	1043:2.097	1044: 2.163
1020	1045: .988	1046:1.785	1047: .937	1048:1.286	1049: .788
1020	1050: .951	1051: .559	1101:25.49	1102:75.41	1103:83.47
1020	1104:8.501	1105:26.47	1106:9.508	1107: 5.57	1108:6.092
1020	1109:7.476	1110:5.006	1111: 49.5	1112:1.091	1113: .969
1020	1114:1.776	1115:3.957	1116:1.449	1117:3.207	1118:2.568

1020	1119: 3.57	1120:3.789	2001:1.145	2002: .744	2003: .779
1021	2:35.47	4:39.23	7:87.06	10:12.31	15:19.16
1021	22: .312	26:1.244	30: .014	33: .005	40: .158
1021	42:26.59	47: .447	60:15.75	61:41.61	62:28.66
1021	63:61.52	64:39.55	185:58.91	194:17.61	198:16.48
1021	1001:93.03	1002: 53.6	1003:46.84	1004:60.45	1005: 43
1021	1006: 112	1007:24.31	1008:76.72	1009:57.37	1010:54.53
1021	1011: 32.4	1012:46.49	1013:31.81	1014:65.81	1015:114.3
1021	1016:93.82	1017:159.3	1018:102.5	1019:166.5	1020: 53.5
1021	1022:221.4	1024:3.784	1025:2.442	1026:1.557	1027:28.17
1021	1028: 5.29	1029:3.455	1030: 1.93	1031: .447	1032: .326
1021	1033: .224	1034:2.018	1035: 6.52	1036:2.796	1037:6.488
1021	1038:37.05	1039:19.27	1040:14.43	1041: 22.4	1042:9.801
1021	1043:6.618	1044:7.355	1045:3.127	1046:6.082	1047:2.955
1021	1048:4.064	1049:2.489	1050:3.006	1051:1.766	1101:56.49
1021	1102:235.6	1103:314.3	1104:26.57	1105:62.69	1106:21.07
1021	1107:12.34	1108: 13.5	1109:16.56	1110:18.84	1111:168.4
1021	1112:4.097	1113:3.645	1114:5.556	1115:12.36	1116:4.535
1021	1117:12.06	1118:8.743	1119:12.15	1120:12.89	2001:2.653
1021	2002:1.724	2003:1.805			
1022	2:43.06	4: 54.9	7:98.53	10:14.95	15:23.32
1022	22: .382	26: 1.51	30: .005	40: .662	42:32.31
1022	47: .098	60:19.14	61:50.57	62:34.82	63:74.71
1022	64:48.05	185:71.54	194: 21.4	198:20.03	1001:117.6
1022	1002:67.63	1003:59.19	1004:78.11	1005:54.39	1006:141.4
1022	1007:30.74	1008:96.99	1009:72.52	1010:68.98	1011:40.98
1022	1012:58.77	1013:40.23	1014:83.19	1015:144.2	1016:118.6
1022	1017:201.1	1018:129.6	1019:205.5	1020:67.63	1021:221.9
1022	1024:4.787	1025: 3.09	1026:1.967	1027:35.63	1028:6.688
1022	1029:4.369	1030:2.444	1031: .569	1032: .41	1033: .28
1022	1034:2.549	1035:8.245	1036:3.533	1037:8.203	1038:45.07
1022	1039:23.44	1040:17.56	1041:27.26	1042:11.93	1043:8.054
1022	1044:8.949	1045:3.803	1046:7.397	1047:3.598	1048:4.945
1022	1049:3.029	1050:3.654	1051:2.149	1101:71.45	1102:249.7
1022	1103:341.5	1104:28.16	1105:79.28	1106:26.65	1107: 15.6
1022	1108:17.07	1109:20.95	1110:20.47	1111:204.9	1112:4.451
1022	1113:3.962	1114:5.886	1115: 13.1	1116:4.805	1117:13.11
1022	1118:10.64	1119:14.78	1120:15.68	2001:3.355	2002: 2.18
1022	2003:2.282				
1024	4: .141	7:16.31	10: .108	17: .08	19: .839
1024	21: .005	22:2.197	23: .005	26: .956	40: .15
1024	42: .066	46: .005	47: .187	60:2.516	61:6.672
1024	62:4.596	63:9.896	64:6.447	185: .609	194: .075
1024	198:1.298	1001:2.329	1002:1.307	1003:1.125	1004:1.673
1024	1005:1.284	1006:3.125	1007: .581	1008:1.757	1009:1.293
1024	1010:1.228	1011: .731	1012: 1.19	1013: .834	1014:1.823
1024	1015:3.069	1016:2.123	1017:4.203	1018:2.469	1019:3.486
1024	1020:1.616	1021:3.594	1022:4.531	1025:77.03	1026: 49.1
1024	1027: .925	1028: .173	1031: .014	1032: .009	1033: .009
1024	1034: .066	1035: .216	1036: .094	1037: .216	1038: .811
1024	1039: .422	1040: .314	1041: .492	1042: .216	1043: .145
1024	1044: .145	1045: .07	1046: .122	1047: .061	1048: .089
1024	1049: .056	1050: .028	1051: .037	1101:27.56	1102:8.818
1024	1103:4.714	1104:5.468	1105: 7.37	1106: 23.5	1107:8.738
1024	1108:117.5	1109:11.73	1110: .82	1111:3.317	1112: .272
1024	1113: .351	1114: .797	1115:1.551	1116: .567	1117: .3
1024	1118: .136	1119: .239	1120: .253	2001: .087	2002: .057
1024	2003: .059				
1025	1001:1.509	1002: .806	1003: .708	1004:1.031	1005: .792
1025	1006:1.921	1007: .38	1008:1.115	1009: .82	1010: .778
1025	1011: .464	1012: .731	1013: .511	1014: 1.12	1015:1.907
1025	1016:1.345	1017:2.666	1018:1.565	1019:2.216	1020:1.026
1025	1021:2.282	1022:2.877	1024:75.86	1026:31.18	1027: .586
1025	1028: .112	1031: .009	1032: .005	1033: .005	1034: .042
1025	1035: .136	1036: .056	1037: .136	1038: .497	1039: .258
1025	1040: .192	1041: .3	1042: .131	1043: .089	1044: .094
1025	1045: .042	1046: .075	1047: .037	1048: .056	1049: .033
1025	1050: 0.19	1051: 0.23	1101: 17.5	1102:5.599	1103:2.989
1025	1104:3.472	1105:4.681	1106:14.91	1107:5.548	1108:59.97
1025	1109:7.445	1110: .52	1111:2.104	1112: .173	1113: .225

1025	1114: .506	1115: .984	1116: .361	1117: .192	1118: .084
1025	1119: .15	1120: .159	2001: .055	2002: .036	2003: .038
1026	4: .023	7: 2.858	10: .019	17: .014	19: .145
1026	22: .384	26: .169	40: .028	42: .009	47: .033
1026	60: .44	61: 1.171	62: .806	63: 1.734	64: 1.129
1026	185: .108	194: .014	198: .23	1001: .942	1002: .534
1026	1003: .469	1004: .661	1005: .506	1006: 1.232	1007: .234
1026	1008: .74	1009: .544	1010: .52	1011: .309	1012: .469
1026	1013: .328	1014: .722	1015: 1.265	1016: .895	1017: 1.771
1026	1018: 1.04	1019: 1.471	1020: .684	1021: 1.513	1022: 1.912
1026	1024: 48.78	1025: 31.44	1027: .387	1028: .07	1031: .005
1026	1032: .005	1033: .005	1034: .028	1035: .089	1036: .037
1026	1037: .089	1038: .319	1039: .169	1040: .127	1041: .192
1026	1042: .084	1043: .056	1044: .061	1045: .028	1046: .047
1026	1047: .023	1048: .037	1049: .023	1050: .014	1051: .014
1026	1101: 11.25	1102: 3.598	1103: 1.926	1104: 2.23	1105: 3.008
1026	1106: 9.591	1107: 3.566	1108: 38.56	1109: 4.789	1110: .333
1026	1111: 1.396	1112: .112	1113: .145	1114: .323	1115: .633
1026	1116: .234	1117: .122	1118: .056	1119: .098	1120: .103
1026	2001: .036	2002: .024	2003: .025		
1027	2: 5.606	4: .33	7: 38.2	10: .255	15: .009
1027	17: .185	21: .009	22: 1.55	23: .009	26: 2.188
1027	30: .005	40: .352	42: .154	46: .013	47: .44
1027	60: 5.896	61: 15.62	62: 10.76	63: 23.18	64: 15.09
1027	185: 1.422	194: .176	198: 3.043	1001: 28.53	1002: 13.29
1027	1003: 12.59	1004: 19.99	1005: 15.35	1006: 37.29	1007: 7.2
1027	1008: 21.18	1009: 14.37	1010: 12.19	1011: 8.221	1012: 14.2
1027	1013: 9.93	1014: 21.77	1015: 31.77	1016: 21.19	1017: 37.31
1027	1018: 19.67	1019: 27.84	1020: 11.91	1021: 27.49	1022: 34.66
1027	1024: .912	1025: .59	1026: .374	1028: 12.42	1031: 1.057
1027	1032: .762	1033: .52	1034: 4.734	1035: 15.31	1036: 6.561
1027	1037: 15.23	1038: 9.692	1039: 5.042	1040: 3.778	1041: 5.861
1027	1042: 2.563	1043: 1.731	1044: .845	1045: .819	1046: .555
1027	1047: .775	1048: 1.061	1049: .652	1050: .788	1051: .462
1027	1101: 13.63	1102: 39.18	1103: 42.29	1104: 4.417	1105: 15.13
1027	1106: 5.086	1107: 2.977	1108: 3.259	1109: 3.998	1110: 2.563
1027	1111: 24.95	1112: .559	1113: .498	1114: .925	1115: 2.056
1027	1116: .753	1117: 1.638	1118: 1.008	1119: 1.4	1120: 1.484
1028	1001: 5.271	1002: 2.455	1003: 2.324	1004: 3.692	1005: 2.835
1028	1006: 6.892	1007: 1.331	1008: 3.912	1009: 2.657	1010: 2.254
1028	1011: 1.518	1012: 2.624	1013: 1.837	1014: 4.025	1015: 5.871
1028	1016: 3.917	1017: 6.892	1018: 3.744	1019: 5.159	1020: 2.202
1028	1021: 5.06	1022: 6.382	1024: .169	1025: .108	1026: .07
1028	1027: 12.18	1031: .422	1032: 1.242	1033: .848	1034: 7.698
1028	1035: 24.9	1036: 10.67	1037: 24.77	1038: 1.79	1039: .932
1028	1040: .698	1041: 1.082	1042: .473	1043: .319	1044: .155
1028	1045: .15	1046: .103	1047: .145	1048: .197	1049: .122
1028	1050: .145	1051: .084	1101: 2.521	1102: 7.239	1103: 7.787
1028	1104: .815	1105: 2.38	1106: .942	1107: .548	1108: .604
1028	1109: .74	1110: .473	1111: 4.596	1112: .103	1113: .094
1028	1114: .169	1115: .38	1116: .141	1117: .305	1118: .187
1028	1119: .258	1120: .276	2001: 1.147	2002: .745	2003: .78
1029	1001: 3.509	1002: 1.634	1003: 1.547	1004: 2.457	1005: 1.89
1029	1006: 4.586	1007: .884	1008: 2.605	1009: 1.767	1010: 1.496
1029	1011: 1.011	1012: 1.747	1013: 1.221	1014: 2.676	1015: 3.907
1029	1016: 2.605	1017: 4.586	1018: 2.492	1019: 3.432	1020: 1.466
1029	1021: 3.371	1022: 4.249	1030: 175.2	1038: 1.19	1039: .618
1029	1040: .465	1041: .72	1042: .317	1043: .214	1044: .102
1029	1045: .102	1046: .066	1047: .097	1048: .133	1049: .082
1029	1050: .097	1051: .056	1101: 1.675	1102: 4.816	1103: 5.184
1029	1104: .541	1105: 1.583	1106: .628	1107: .368	1108: .403
1029	1109: .49	1110: .317	1111: 3.059	1112: .066	1113: .061
1029	1114: .112	1115: .255	1116: .092	1117: .199	1118: .123
1029	1119: .174	1120: .184			
1030	1001: 1.956	1002: .909	1003: .863	1004: 1.369	1005: 1.052
1030	1006: 2.554	1007: .495	1008: 1.45	1009: .986	1010: .838
1030	1011: .562	1012: .975	1013: .679	1014: 1.491	1015: 2.176
1030	1016: 1.45	1017: 2.559	1018: 1.389	1019: 1.915	1020: .817
1030	1021: 1.879	1022: 2.37	1029: 174.6	1038: .664	1039: .347
1030	1040: .26	1041: .403	1042: .174	1043: .117	1044: .056

1030	1045: .056	1046: .036	1047: .051	1048: .071	1049: .046
1030	1050: .056	1051: .031	1101: .935	1102: 2.686	1103: 2.891
1030	1104: .301	1105: .884	1106: .347	1107: .204	1108: .225
1030	1109: .276	1110: .174	1111: 1.706	1112: .036	1113: .036
1030	1114: .061	1115: .143	1116: .051	1117: .112	1118: .071
1030	1119: .097	1120: .102			
1031	1001: .618	1002: .29	1003: .272	1004: .436	1005: .333
1031	1006: .811	1007: .155	1008: .459	1009: .314	1010: .262
1031	1011: .178	1012: .309	1013: .216	1014: .473	1015: .689
1031	1016: .459	1017: .811	1018: .44	1019: .604	1020: .258
1031	1021: .595	1022: .75	1024: .019	1025: .014	1026: .009
1031	1027: 1.431	1028: .581	1032: .037	1033: .023	1034: .22
1031	1035: .717	1036: .305	1037: .712	1038: .211	1039: .108
1031	1040: .08	1041: .127	1042: .056	1043: .037	1044: .019
1031	1045: .019	1046: .014	1047: .019	1048: .023	1049: .014
1031	1050: .019	1051: .009	1101: .295	1102: .848	1103: .914
1031	1104: .094	1105: .281	1106: .112	1107: .066	1108: .07
1031	1109: .089	1110: .056	1111: .539	1112: .014	1113: .009
1031	1114: .019	1115: .047	1116: .014	1117: .037	1118: .023
1031	1119: .028	1120: .033	2001: .135	2002: .088	2003: .092
1032	1001: .281	1002: .131	1003: .127	1004: .197	1005: .15
1032	1006: .37	1007: .07	1008: .211	1009: .141	1010: .122
1032	1011: .08	1012: .141	1013: .098	1014: .216	1015: .314
1032	1016: .211	1017: .37	1018: .201	1019: .276	1020: .117
1032	1021: .272	1022: .342	1024: .009	1025: .005	1026: .005
1032	1027: .652	1028: 1.082	1031: .023	1033: 97.36	1034: 5.908
1032	1035: 9.582	1036: 1.457	1037: 1.326	1038: .094	1039: .052
1032	1040: .037	1041: .056	1042: .023	1043: .019	1044: .009
1032	1045: .009	1046: .005	1047: .009	1048: .009	1049: .005
1032	1050: .009	1051: .005	1101: .136	1102: .389	1103: .417
1032	1104: .042	1105: .127	1106: .052	1107: .028	1108: .033
1032	1109: .037	1110: .023	1111: .248	1112: .005	1113: .005
1032	1114: .009	1115: .019	1116: .009	1117: .014	1118: .009
1032	1119: .014	1120: .014	2001: .061	2002: .04	2003: .042
1033	1001: .192	1002: .089	1003: .084	1004: .136	1005: .103
1033	1006: .248	1007: .047	1008: .141	1009: .098	1010: .08
1033	1011: .056	1012: .094	1013: .066	1014: .145	1015: .216
1033	1016: .141	1017: .248	1018: .136	1019: .187	1020: .08
1033	1021: .183	1022: .234	1024: .005	1025: .005	1026: .005
1033	1027: .445	1028: .736	1031: .014	1032: 96.99	1034: 4.011
1033	1035: 6.508	1036: .993	1037: .9	1038: .066	1039: .033
1033	1040: .023	1041: .037	1042: .019	1043: .009	1044: .005
1033	1045: .005	1046: .005	1047: .005	1048: .009	1049: .005
1033	1050: .005	1051: .005	1101: .094	1102: .262	1103: .281
1033	1104: .028	1105: .084	1106: .033	1107: .019	1108: .023
1033	1109: .028	1110: .019	1111: .169	1112: .005	1113: .005
1033	1114: .005	1115: .014	1116: .005	1117: .009	1118: .005
1033	1119: .009	1120: .009	2001: .042	2002: .027	2003: .028
1034	1001: 1.963	1002: .914	1003: .867	1004: 1.373	1005: 1.054
1034	1006: 2.563	1007: .497	1008: 1.457	1009: .989	1010: .839
1034	1011: .567	1012: .975	1013: .684	1014: 1.495	1015: 2.183
1034	1016: 1.457	1017: 2.568	1018: 1.392	1019: 1.921	1020: .82
1034	1021: 1.884	1022: 2.376	1024: .061	1025: .042	1026: .028
1034	1027: 4.531	1028: 7.515	1031: .155	1032: 6.63	1033: 4.521
1034	1035: 66.67	1036: 10.15	1037: 9.216	1038: .665	1039: .347
1034	1040: .258	1041: .403	1042: .178	1043: .117	1044: .056
1034	1045: .056	1046: .037	1047: .052	1048: .075	1049: .047
1034	1050: .056	1051: .033	1101: .937	1102: 2.694	1103: 2.896
1034	1104: .305	1105: .886	1106: .351	1107: .206	1108: .225
1034	1109: .276	1110: .178	1111: 1.71	1112: .037	1113: .033
1034	1114: .066	1115: .141	1116: .052	1117: .112	1118: .07
1034	1119: .098	1120: .103	2001: .427	2002: .277	2003: .29
1035	1001: 6.419	1002: 2.989	1003: 2.835	1004: 4.498	1005: 3.453
1035	1006: 8.392	1007: 1.621	1008: 4.765	1009: 3.233	1010: 2.741
1035	1011: 1.851	1012: 3.195	1013: 2.235	1014: 4.901	1015: 7.15
1035	1016: 4.77	1017: 8.396	1018: 4.559	1019: 6.283	1020: 2.68
1035	1021: 6.166	1022: 7.773	1024: .206	1025: .131	1026: .084
1035	1027: 14.83	1028: 24.59	1031: .511	1032: 10.88	1033: 7.422
1035	1034: 67.47	1036: 33.22	1037: 30.16	1038: 2.183	1039: 1.134
1035	1040: .848	1041: 1.321	1042: .576	1043: .389	1044: .192

1035	1045: .183	1046: .127	1047: .173	1048: .239	1049: .145
1035	1050: .178	1051: .103	1101:3.069	1102:8.818	1103:9.483
1035	1104: .993	1105:2.896	1106:1.148	1107: .67	1108: .736
1035	1109: .9	1110: .576	1111:5.599	1112: .127	1113: .112
1035	1114: .206	1115: .464	1116: .169	1117: .37	1118: .225
1035	1119: .314	1120: .333	2001:1.397	2002: .908	2003: .95
1036	1001:2.778	1002:1.293	1003:1.228	1004:1.944	1005:1.495
1036	1006:3.631	1007: .703	1008:2.062	1009:1.401	1010:1.185
1036	1011: .801	1012:1.382	1013: .965	1014:2.118	1015:3.092
1036	1016:2.062	1017:3.631	1018:1.973	1019:2.718	1020:1.157
1036	1021:2.666	1022:3.364	1024: .089	1025: .056	1026: .037
1036	1027:6.416	1028:10.64	1031: .22	1032:1.673	1033:1.139
1036	1034:10.36	1035:33.52	1037:13.05	1038: .942	1039: .492
1036	1040: .365	1041: .572	1042: .248	1043: .169	1044: .084
1036	1045: .08	1046: .056	1047: .075	1048: .103	1049: .066
1036	1050: .075	1051: .047	1101:1.326	1102:3.814	1103:4.104
1036	1104: .431	1105:1.251	1106: .497	1107: .29	1108: .319
1036	1109: .389	1110: .248	1111:2.422	1112: .056	1113: .047
1036	1114: .089	1115: .201	1116: .075	1117: .159	1118: .098
1036	1119: .136	1120: .145	2001: .604	2002: .393	2003: .411
1037	1001:6.503	1002:3.027	1003:2.867	1004:4.554	1005: 3.5
1037	1006:8.499	1007: 1.64	1008:4.826	1009:3.275	1010:2.778
1037	1011:1.874	1012:3.238	1013:2.263	1014:4.962	1015:7.239
1037	1016:4.831	1017:8.504	1018: 4.62	1019:6.363	1020:2.713
1037	1021:6.241	1022:7.872	1024: .206	1025: .136	1026: .084
1037	1027:15.02	1028:24.91	1031: .52	1032:1.532	1033:1.045
1037	1034:9.493	1035:30.71	1036:13.16	1038:2.212	1039:1.148
1037	1040: .862	1041:1.335	1042: .586	1043: .394	1044: .192
1037	1045: .187	1046: .127	1047: .178	1048: .244	1049: .15
1037	1050: .178	1051: .103	1101:3.106	1102: 8.93	1103:9.605
1037	1104:1.007	1105:2.933	1106:1.162	1107: .679	1108: .745
1037	1109: .909	1110: .586	1111:5.674	1112: .127	1113: .112
1037	1114: .211	1115: 4.69	1116: .173	1117: .375	1118: .23
1037	1119: .319	1120: .337	2001:1.415	2002: .919	2003: .962
1038	1: .248	4:2.446	7:26.56	10:116.2	15:188.7
1038	22: .005	25: .82	26: .023	32: .103	33: .6
1038	38:26.73	40: .08	42:103.5	47: .009	60:36.88
1038	61:97.83	62:67.14	63: 143	64:92.58	185:181.5
1038	194:109.4	198:1.874	1001:32.52	1002:15.24	1003:14.94
1038	1004:23.36	1005:15.34	1006:44.58	1007:9.465	1008:29.15
1038	1009:17.59	1010:15.04	1011:11.13	1012:20.11	1013:14.13
1038	1014:28.43	1015:31.92	1016: 23.6	1017:37.28	1018: 21.8
1038	1019: 36.1	1020: 11.9	1021:37.67	1022:45.71	1024: .843
1038	1025: .544	1026: .347	1027:10.04	1028:1.893	1029:1.236
1038	1030: 689	1031: .159	1032: .117	1033: .08	1034: .722
1038	1035:2.333	1036: .998	1037:2.319	1039: 35.9	1040:91.32
1038	1041:41.74	1042:395.8	1043:204.5	1044:78.29	1045:151.2
1038	1046:102.5	1047: 143	1048:196.6	1049:120.4	1050:145.3
1038	1051:85.46	1101:12.57	1102:61.19	1103: 58.8	1104:5.065
1038	1105:13.94	1106: 4.69	1107:2.746	1108:3.003	1109:3.683
1038	1110: 34.6	1111:100.5	1112: 6.92	1113:9.066	1114:11.97
1038	1115:7.675	1116:6.541	1117:9.746	1118:13.01	1119:47.42
1038	1120:19.18	2001: .945	2002: 614	2003: .643	
1039	2:15.56	4: .047	7:7.839	10:16.09	15:10.15
1039	22: .052	26: .159	30: .005	40: .033	42:14.33
1039	47: .084	60:5.131	61:13.55	62:9.338	63:19.89
1039	64:12.82	185:25.12	194:15.14	198: .258	1001: 16.8
1039	1002: 7.89	1003:7.637	1004:12.05	1005:7.914	1006: 23
1039	1007:4.882	1008:15.04	1009:9.071	1010:7.759	1011:5.744
1039	1012:10.37	1013:7.286	1014:14.67	1015:16.47	1016:12.07
1039	1017:19.23	1018:11.22	1019:18.62	1020:6.138	1021:19.43
1039	1022:23.58	1024: 436	1025: .281	1026: .178	1027:5.183
1039	1028: .975	1029: .638	1030: .357	1031: .084	1032: .061
1039	1033: .042	1034: .37	1035:1.204	1036: .515	1037:1.199
1039	1038: 35.6	1040:34.67	1041:21.53	1042:23.55	1043:6.363
1039	1044:2.436	1045:3.739	1046:2.038	1047:2.839	1048:5.276
1039	1049:3.233	1050:2.886	1051:2.296	1101: 6.48	1102: 21.8
1039	1103:30.33	1104:2.568	1105:7.192	1106:2.418	1107:1.415
1039	1108:1.551	1109:1.902	1110:4.601	1111:51.82	1112:1.003
1039	1113: .89	1114:1.729	1115:1.335	1116:1.139	1117:2.947



1039	1118:2.043	1119:2.844	1120:3.017	2001: .488	2002: .317
1039	2003: .332				
1040	4: .052	7:8.935	10:18.36	15:29.62	25: .037
1040	26: .005	40: .037	42:16.34	47: .028	60:5.824
1040	61:15.45	62:10.65	63:22.68	64:14.62	185:28.65
1040	194:17.27	198: .295	1001:12.63	1002:5.951	1003:5.782
1040	1004:9.048	1005:5.941	1006:17.27	1007:3.664	1008:11.29
1040	1009:6.813	1010:5.824	1011:4.311	1012:7.792	1013:5.473
1040	1014:11.01	1015:12.36	1016:9.137	1017:14.44	1018:8.471
1040	1019:13.98	1020: 4.61	1021:14.59	1022: 17.7	1024: .328
1040	1025: .211	1026: .136	1027:3.888	1028: .731	1029: .48
1040	1030: .266	1031: .061	1032: .047	1033: .033	1034: .281
1040	1035: .904	1036: .389	1037: .9	1038: 90.8	1039:34.76
1040	1041:16.16	1042:83.59	1043: 14.6	1044: 5.59	1045:13.23
1040	1046:5.295	1047:7.609	1048:18.68	1049:11.45	1050:7.731
1040	1051:8.125	1101:4.868	1102:16.37	1103:22.77	1104:1.926
1040	1105:5.402	1106:1.813	1107:1.064	1108:1.162	1109:1.429
1040	1110:1.785	1111:38.92	1112: .356	1113: .469	1114: .618
1040	1115:1.003	1116: .857	1117:2.212	1118:1.537	1119: 2.45
1040	1120:2.263	2001: .366	2002: .238	2003: .249	
1041	2:16.18	4: .047	7:8.153	10:16.74	15:10.56
1041	22: .056	26: .164	30: .005	40: .037	42: 14.9
1041	47: .089	60:5.337	61:14.09	62:9.718	63:20.69
1041	64:13.33	185:26.13	194:15.75	198: .272	1001:19.49
1041	1002:9.207	1003:8.949	1004: 14	1005:9.193	1006:26.72
1041	1007:5.669	1008:17.47	1009:10.54	1010:9.015	1011:6.672
1041	1012:12.06	1013:8.467	1014:17.04	1015:19.14	1016:14.14
1041	1017:22.34	1018:13.11	1019:21.64	1020:7.131	1021:22.58
1041	1022: 27.4	1024: .506	1025: .323	1026: .206	1027:6.024
1041	1028:1.134	1029: .741	1030: .414	1031: .098	1032: .07
1041	1033: .047	1034: .431	1035:1.401	1036: .6	1037:1.392
1041	1038:41.37	1039:21.52	1040:16.11	1042:10.95	1043:7.394
1041	1044: 2.83	1045:3.491	1046:2.366	1047:3.299	1048:4.536
1041	1049:2.778	1050:3.355	1051:1.973	1101: 7.53	1102:25.33
1041	1103:35.24	1104: 2.98	1105:8.359	1106:2.811	1107:1.645
1041	1108:1.799	1109:2.207	1110:5.351	1111:60.21	1112:1.162
1041	1113:1.035	1114: 2.01	1115:1.556	1116:1.326	1117:3.425
1041	1118:2.376	1119:3.303	1120:3.505	2001: .567	2002: .369
1041	2003: .386				
1042	1: .07	4: .098	7:8.312	10: 33.4	15:54.21
1042	25: .234	26: .005	32: .023	33: .169	38:7.619
1042	40: .005	42:29.74	60: 10.6	61: 28.1	62:19.29
1042	63:41.06	64: 26.6	185:52.15	194:31.42	198: .539
1042	1001:8.645	1002:4.062	1003: 3.95	1004:6.175	1005:4.053
1042	1006:11.79	1007:2.502	1008:7.708	1009:4.648	1010:3.978
1042	1011:2.942	1012:5.318	1013:3.734	1014:7.515	1015:8.438
1042	1016:6.236	1017:9.858	1018:5.787	1019:9.544	1020:3.144
1042	1021:9.961	1022:12.08	1024: .225	1025: .145	1026: .094
1042	1027:2.655	1028: .501	1029: .327	1030: .184	1031: .042
1042	1032: .033	1033: .019	1034: .192	1035: 618	1036: .262
1042	1037: .614	1038:395.5	1039:23.73	1040:84.01	1041:11.03
1042	1043:63.63	1044:24.35	1045:36.21	1046:23.06	1047:33.14
1042	1048:47.04	1049:28.82	1050:33.68	1051:20.46	1101:3.322
1042	1102:19.04	1103:15.55	1104:1.317	1105:3.687	1106:1.242
1042	1107: .726	1108: .792	1109: .975	1110:7.783	1111:26.57
1042	1112:1.556	1113:2.043	1114:2.694	1115:1.724	1116:1.471
1042	1117:5.833	1118:4.048	1119:10.67	1120:5.969	2001: .25
1042	2002: .162	2003: .17			
1043	1: .033	4: .047	7:4.568	10:15.87	15:25.76
1043	25: .108	26: .005	32: .009	33: .037	38:3.055
1043	42:14.13	60:5.037	61:13.36	62:9.165	63:19.51
1043	64:12.64	185:24.78	194:14.93	198: .258	1001:5.838
1043	1002:2.741	1003:2.666	1004: 4.17	1005:2.736	1006:7.956
1043	1007:1.687	1008:5.201	1009:3.139	1010:2.685	1011:1.987
1043	1012:3.589	1013:2.521	1014:5.074	1015:5.698	1016:4.212
1043	1017:6.653	1018:3.903	1019:6.442	1020:2.123	1021:6.724
1043	1022:8.157	1024: .15	1025: .098	1026: .061	1027:1.792
1043	1028: .337	1029: .22	1030: .123	1031: .028	1032: .019
1043	1033: .014	1034: .127	1035: .417	1036: .178	1037: .412
1043	1038:204.2	1039:6.405	1040:14.67	1041: 7.45	1042:63.58

1043	1044:13.97	1045:17.24	1046:11.68	1047: 16.3	1048:22.41
1043	1049:13.72	1050:16.56	1051:9.741	1101:2.244	1102:10.92
1043	1103: 10.5	1104: .904	1105:2.488	1106: .839	1107: .492
1043	1108: .534	1109: .656	1110:3.945	1111:17.94	1112: .787
1043	1113:1.035	1114:1.363	1115: .876	1116: .745	1117:3.345
1043	1118:2.319	1119:5.407	1120:3.425	2001: .169	2002: .11
1043	2003: .115				
1044	1: .023	2: 10.5	4: .234	7:2.465	10:10.86
1044	15:6.855	22: .033	25: .084	26: .117	32: .009
1044	33: .056	38:2.502	40: .009	42:9.671	60:3.463
1044	61:9.141	62:6.302	63:13.42	64:8.654	185:16.96
1044	194:10.22	198: .173	1001:3.912	1002:2.244	1003:1.968
1044	1004: 2.53	1005:1.729	1006:4.536	1007:1.021	1008:3.224
1044	1009:2.394	1010:2.277	1011:1.354	1012:1.954	1013:1.335
1044	1014:2.769	1015:4.704	1016:3.945	1017:6.555	1018:4.245
1044	1019:7.206	1020:2.207	1021: 7.52	1022:9.127	1024: .155
1044	1025: .098	1026: .066	1027: .885	1028: .169	1029: .107
1044	1030: .061	1031: .014	1032: .009	1033: .005	1034: .066
1044	1035: .206	1036: .089	1037: .206	1038:78.76	1039:2.469
1044	1040:5.655	1041:2.872	1042:24.52	1043:14.07	1045: 9.09
1044	1046:19.86	1047: 10.2	1048:11.82	1049:7.239	1050:10.37
1044	1051:5.135	1101:2.718	1102:18.77	1103:13.92	1104:1.551
1044	1105:2.544	1106: .867	1107: .501	1108: .558	1109: .675
1044	1110:11.47	1111:25.48	1112:2.296	1113:3.008	1114:3.964
1044	1115: 2.54	1116:2.165	1117:5.749	1118:3.987	1119:15.72
1044	1120: 5.88	2001: .083	2002: .054	2003: .057	
1045	1: .037	4: .361	7:3.509	10:16.73	15:27.15
1045	25: .117	26: .005	32: .019	33: .094	38:4.133
1045	40: .014	42: 14.9	60:5.309	61:14.08	62:9.661
1045	63:20.57	64:13.33	185:26.11	194:15.74	198: .272
1045	1001:2.774	1002:1.303	1003: 1.27	1004:1.982	1005:1.303
1045	1006:3.786	1007: .801	1008:2.474	1009:1.495	1010:1.274
1045	1011: .946	1012:1.706	1013:1.199	1014:2.413	1015:2.708
1045	1016:2.001	1017:3.163	1018:1.855	1019:3.064	1020:1.012
1045	1021:3.195	1022: 3.88	1024: .061	1025: .037	1026: .023
1045	1027: .854	1028: .159	1029: .107	1030: .056	1031: .014
1045	1032: .009	1033: .005	1034: .061	1035: .197	1036: .084
1045	1037: .197	1038:152.1	1039:3.781	1040:13.36	1041:3.542
1045	1042:36.44	1043:17.35	1044: 9.09	1046:16.62	1047:32.22
1045	1048:78.39	1049:48.03	1050:34.99	1051:34.07	1101:1.026
1045	1102:7.103	1103:5.266	1104: .586	1105:1.185	1106: .155
1045	1107: .234	1108: .211	1109: .314	1110:5.608	1111:8.724
1045	1112:1.125	1113:1.471	1114: 1.94	1115:1.246	1116:1.059
1045	1117:1.579	1118:1.509	1119:7.689	1120:2.226	2001: .08
1045	2002: .052	2003: .055			
1046	1: .023	4: .253	7:2.619	10: 11.7	15:21.32
1046	25: .037	32: .014	33: .066	38:2.732	40: .009
1046	42:10.42	60:3.561	61:9.849	62:6.724	63: 12.3
1046	64:9.324	185:18.27	194:11.01	198: .187	1001:1.879
1046	1002:1.851	1003:1.626	1004: 1.34	1005: .881	1006:2.563
1046	1007: .544	1008:1.673	1009:1.977	1010:1.879	1011: 1.12
1046	1012:1.157	1013: .811	1014:1.635	1015:3.884	1016:3.256
1046	1017:5.416	1018:3.505	1019:5.955	1020:1.823	1021:6.208
1046	1022:7.534	1024: .127	1025: .084	1026: .052	1027: .577
1046	1028: .108	1029: .071	1030: .041	1031: .009	1032: .005
1046	1033: .005	1034: .042	1035: .136	1036: .056	1037: .131
1046	1038:102.9	1039:2.062	1040:5.346	1041:2.399	1042:23.17
1046	1043:11.75	1044:19.82	1045: 16.6	1047:18.63	1048:21.57
1046	1049:13.21	1050:29.23	1051:9.376	1101:2.244	1102:15.49
1046	1103:11.49	1104:1.284	1105:2.104	1106: .717	1107: .412
1046	1108: .459	1109: .558	1110:8.406	1111:21.03	1112:1.682
1046	1113:2.202	1114: 2.91	1115:1.865	1116:1.588	1117:4.746
1046	1118:3.294	1119:11.52	1120:4.854	2001: .054	2002: .035
1046	2003: .037				
1047	1: .028	4: .3	7:2.882	10:13.79	15:22.38
1047	25: .098	26: .005	32: .023	33: .08	38:3.406
1047	40: .014	42:12.28	60:4.376	61:11.61	62:7.961
1047	63:16.96	64:10.98	185:21.52	194:12.97	198: .22
1047	1001:2.614	1002:1.228	1003:1.195	1004:1.869	1005:1.228
1047	1006:3.566	1007: .754	1008:2.329	1009:1.406	1010:1.204

1047	1011: .89	1012:1.607	1013:1.129	1014:2.272	1015:2.554
1047	1016:1.888	1017: 2.98	1018:1.748	1019:2.886	1020: .951
1047	1021:3.013	1022:3.655	1024: .066	1025: .042	1026: .028
1047	1027: .801	1028: .15	1029: .097	1030: .056	1031: .014
1047	1032: .009	1033: .005	1034: .056	1035: .187	1036: .08
1047	1037: .187	1038:143.3	1039:2.872	1040:7.665	1041:3.336
1047	1042:33.23	1043:16.35	1044:10.17	1045:32.17	1046:18.59
1047	1048:40.81	1049: 25	1050:43.11	1051:23.68	1101:1.148
1047	1102:7.947	1103: 5.89	1104: .656	1105:1.078	1106: .173
1047	1107: .211	1108: 234	1109: .286	1110:6.274	1111:10.79
1047	1112:1.256	1113:1.645	1114:2.169	1115:1.392	1116:1.185
1047	1117:1.766	1118:1.687	1119:8.602	1120:2.493	2001: .075
1047	2002: .049	2003: .051			
1048	1: .061	4: .618	7:6.007	10:28.66	15:46.51
1048	25: .201	26: .005	32: .028	33: .164	38: 7.08
1048	40: .028	42:25.51	60: 9.09	61:24.11	62:16.54
1048	63:35.23	64:22.82	185:44.72	194:26.96	198: .464
1048	1001:3.603	1002:1.691	1003:1.645	1004:2.572	1005:1.687
1048	1006: 4.91	1007: 1.04	1008: 3.21	1009:1.935	1010:1.654
1048	1011:1.228	1012:2.216	1013:1.556	1014: 3.13	1015:3.514
1048	1016: 2.6	1017:4.104	1018:2.408	1019:3.978	1020:1.312
1048	1021:4.147	1022:5.032	1024: .075	1025: .052	1026: .033
1048	1027:1.105	1028: .206	1029: .138	1030: .077	1031: .019
1048	1032: .014	1033: .009	1034: .08	1035: .258	1036: .112
1048	1037: .258	1038:197.4	1039:5.304	1040:18.74	1041:4.596
1048	1042:47.28	1043:22.52	1044:11.79	1045:78.72	1046:21.56
1048	1047:40.95	1049:116.9	1050:88.13	1051:159.7	1101:1.335
1048	1102:9.216	1103:6.831	1104: .764	1105:1.537	1106: .201
1048	1107: .305	1108: .272	1109: .408	1110:7.276	1111:11.07
1048	1112:1.457	1113:1.907	1114:2.516	1115:1.616	1116:1.378
1048	1117:2.052	1118:1.959	1119: 9.98	1120:2.891	2001: .104
1048	2002: .068	2003: .071			
1049	1: .052	4: .515	7:4.976	10:23.72	15: 38.5
1049	25: .169	26: .005	32: .023	33: .136	38:5.861
1049	40: .023	42:21.12	60:7.525	61:19.96	62: 13.7
1049	63:29.17	64:18.89	185:37.02	194:22.31	198: .384
1049	1001:2.207	1002:1.035	1003:1.007	1004:1.574	1005:1.035
1049	1006:3.008	1007: .637	1008:1.968	1009:1.185	1010:1.017
1049	1011: .75	1012:1.359	1013: .951	1014:1.916	1015:2.155
1049	1016:1.593	1017:2.516	1018:1.476	1019:2.436	1020: .801
1049	1021:2.544	1022:3.083	1024: .047	1025: .028	1026: .019
1049	1027: .678	1028: .127	1029: .082	1030: .046	1031: .009
1049	1032: .009	1033: .005	1034: .047	1035: .159	1036: .066
1049	1037: .155	1038:120.9	1039:3.252	1040:11.48	1041:2.816
1049	1042:28.97	1043: 13.8	1044:7.225	1045:48.26	1046:13.21
1049	1047: 25.1	1048:116.9	1050:53.09	1051:96.19	1101: .815
1049	1102:5.646	1103:4.189	1104: .469	1105: .942	1106: .127
1049	1107: .187	1108: .169	1109: .248	1110:4.461	1111: 6.78
1049	1112: .89	1113:1.171	1114:1.542	1115: .989	1116: .843
1049	1117:1.256	1118:1.199	1119:6.115	1120:1.771	2001: .064
1049	2002: .041	2003: .043			
1050	1: .047	4: .487	7:4.723	10:22.59	15:83.82
1050	25: .005	32: .037	33: .127	38:5.571	40: .023
1050	42:20.11	60: .141	61:18.92	62: .45	63: .539
1050	64: 18	185:35.27	194:21.25	198: .365	1001:2.657
1050	1002:1.246	1003:1.214	1004:1.898	1005:1.246	1006:3.622
1050	1007: .768	1008:2.366	1009:1.429	1010:1.223	1011: .904
1050	1012:1.635	1013:1.148	1014: 2.31	1015:2.591	1016:1.916
1050	1017:3.027	1018:1.776	1019:2.933	1020: .965	1021: 3.06
1050	1022:3.711	1024: .033	1025: .023	1026: .014	1027: .815
1050	1028: .155	1029: .102	1030: .056	1031: .014	1032: .009
1050	1033: .005	1034: .061	1035: .187	1036: .08	1037: .187
1050	1038:145.5	1039:2.914	1040:7.787	1041:3.388	1042:33.75
1050	1043:16.61	1044:10.33	1045:34.92	1046:29.14	1047:43.08
1050	1048:87.99	1049:52.99	1051:113.3	1101: .558	1102:5.941
1050	1103:4.404	1104: .492	1105: .806	1106: .262	1107: .159
1050	1108: .117	1109: .211	1110:9.394	1111:8.064	1112:1.879
1050	1113: 2.45	1114:3.247	1115:2.085	1116:1.776	1117:2.647
1050	1118: 1.26	1119:9.746	1120: 1.86	2001: .077	2002: .05
1050	2003: .052				

1051	1:	.047	4:	.459	7:	4.423	10:	21.16	15:	78.48
1051	32:	.037	33:	.122	38:	5.215	40:	.019	42:	18.84
1051	60:	.131	61:	17.72	62:	.422	63:	.506	64:	16.86
1051	185:	33.03	194:	19.91	198:	.342	1001:	1.565	1002:	.736
1051	1003:	.717	1004:	1.12	1005:	.736	1006:	2.132	1007:	.454
1051	1008:	1.396	1009:	.843	1010:	.722	1011:	.534	1012:	.961
1051	1013:	.675	1014:	1.359	1015:	1.527	1016:	1.129	1017:	1.785
1051	1018:	1.045	1019:	1.729	1020:	.572	1021:	1.804	1022:	2.188
1051	1024:	.033	1025:	.023	1026:	.014	1027:	.48	1028:	.089
1051	1029:	.061	1030:	.031	1031:	.009	1032:	.005	1033:	.005
1051	1034:	.033	1035:	.112	1036:	.047	1037:	.112	1038:	85.79
1051	1039:	2.305	1040:	8.143	1041:	1.996	1042:	20.55	1043:	9.788
1051	1044:	5.126	1045:	34.21	1046:	9.371	1047:	23.68	1048:	159.6
1051	1049:	96.1	1050:	113.4	1101:	.581	1102:	4.006	1103:	2.971
1051	1104:	.333	1105:	.665	1106:	.145	1107:	.131	1108:	.117
1051	1109:	.178	1110:	5.163	1111:	4.807	1112:	1.031	1113:	1.349
1051	1114:	1.785	1115:	1.143	1116:	.975	1117:	1.457	1118:	.853
1051	1119:	4.334	1120:	1.256	2001:	.045	2002:	.029	2003:	.031
1101	4:	28.64	7:	48.82	10:	.159	17:	.117	19:	1.345
1101	21:	.005	22:	2.479	26:	1.256	40:	.82	42:	.094
1101	47:	.005	60:	25.84	61:	68.22	62:	.47	63:	100.9
1101	64:	65.64	185:	134.2	194:	.103	198:	107.2	1001:	36.04
1101	1002:	19.82	1003:	17.37	1004:	25.33	1005:	19.45	1006:	47.28
1101	1007:	9.052	1008:	27.48	1009:	20.19	1010:	19.2	1011:	11.4
1101	1012:	.18	1013:	12.59	1014:	27.6	1015:	46.95	1016:	33.17
1101	1017:	65.69	1018:	38.6	1019:	54.54	1020:	25.29	1021:	56.18
1101	1022:	70.84	1024:	28.25	1025:	18.21	1026:	11.61	1027:	14.43
1101	1028:	2.718	1029:	1.777	1030:	.996	1031:	.23	1032:	.169
1101	1033:	.112	1034:	1.035	1035:	3.35	1036:	1.438	1037:	3.336
1101	1038:	12.29	1039:	6.391	1040:	4.784	1041:	7.431	1042:	3.252
1101	1043:	2.197	1044:	2.596	1045:	.984	1046:	2.146	1047:	1.101
1101	1048:	1.279	1049:	.782	1050:	.52	1051:	.558	1102:	157.8
1101	1103:	87.48	1104:	97.79	1105:	106.7	1106:	157.3	1107:	59.32
1101	1108:	100.8	1109:	79.61	1110:	14.75	1111:	51.82	1112:	4.929
1101	1113:	6.344	1114:	14.32	1115:	27.86	1116:	10.22	1117:	5.421
1101	1118:	2.436	1119:	4.287	1120:	4.55	2001:	1.359	2002:	.883
1101	2003:	.924								
1102	1:	.005	2:	7.923	4:	59.74	7:	102.1	10:	.328
1102	15:	.248	22:	.473	25:	.014	26:	2.352	30:	.019
1102	33:	.253	40:	.576	42:	.197	47:	.75	60:	53.98
1102	61:	142.6	62:	98.16	63:	210.8	64:	137.2	185:	280.6
1102	194:	.22	198:	223.9	1001:	120.1	1002:	66.02	1003:	57.87
1102	1004:	78.39	1005:	56.51	1006:	137.2	1007:	30.16	1008:	91.55
1102	1009:	67.28	1010:	63.96	1011:	.38	1012:	55.52	1013:	37.98
1102	1014:	80.12	1015:	143.4	1016:	110.5	1017:	199.9	1018:	128.6
1102	1019:	184.6	1020:	75.53	1021:	236.5	1022:	249.9	1024:	9.287
1102	1025:	5.983	1026:	3.814	1027:	40.7	1028:	7.665	1029:	5.01
1102	1030:	2.804	1031:	.651	1032:	.473	1033:	.323	1034:	2.924
1102	1035:	9.451	1036:	4.053	1037:	9.404	1038:	60.4	1039:	21.69
1102	1040:	16.25	1041:	25.22	1042:	18.8	1043:	10.79	1044:	18.41
1102	1045:	6.972	1046:	15.22	1047:	7.825	1048:	9.057	1049:	5.548
1102	1050:	5.857	1051:	3.94	1101:	162	1103:	458.4	1104:	92.63
1102	1105:	151.8	1106:	51.73	1107:	29.88	1108:	33.12	1109:	40.11
1102	1110:	55.71	1111:	316.8	1112:	12.12	1113:	10.78	1114:	19.36
1102	1115:	43.1	1116:	15.81	1117:	35.66	1118:	21.88	1119:	30.42
1102	1120:	32.27	2001:	3.832	2002:	2.49	2003:	2.607		
1103	2:	8.434	4:	63.11	7:	108.1	10:	.347	15:	.262
1103	22:	.436	26:	2.455	30:	.028	40:	.609	42:	.206
1103	46:	.019	47:	.801	60:	57.02	61:	150.6	62:	103.7
1103	63:	222.7	64:	144.9	185:	296.3	194:	.23	198:	236.5
1103	1001:	143.3	1002:	82.37	1003:	72.34	1004:	94.27	1005:	66.02
1103	1006:	172.2	1007:	37.45	1008:	118.2	1009:	88.37	1010:	84.01
1103	1011:	49.9	1012:	71.78	1013:	49.01	1014:	101.3	1015:	174.8
1103	1016:	144.5	1017:	243.8	1018:	157.9	1019:	256.4	1020:	83.45
1103	1021:	314.7	1022:	.341	1024:	5.904	1025:	3.809	1026:	2.427
1103	1027:	36.37	1028:	6.85	1029:	4.479	1030:	2.502	1031:	.581
1103	1032:	.422	1033:	.286	1034:	2.61	1035:	8.448	1036:	3.622
1103	1037:	8.401	1038:	57.91	1039:	30.11	1040:	22.56	1041:	35.01
1103	1042:	15.32	1043:	10.35	1044:	13.62	1045:	5.159	1046:	11.26
1103	1047:	5.791	1048:	6.7	1049:	4.104	1050:	4.329	1051:	2.914

1103	1101:83.87	1102:457.3	1104:47.37	1105:97.79	1106:32.87
1103	1107:19.24	1108:21.05	1109:25.83	1110:41.21	1111:263.2
1103	1112:8.963	1113:7.97	1114:15.5	1115:22.05	1116:10.2
1103	1117:26.38	1118:16.19	1119:22.5	1120:23.87	2001:3.425
1103	2002:2.225	2003:2.33			
1104	4:9.09	7:15.49	10:.052	17:.037	19:.426
1104	22:.787	26:.384	40:.276	42:.028	60:8.2
1104	61:21.65	62:14.9	63:32.01	64:20.83	185:42.6
1104	194:.033	198:34	1001:13.43	1002:7.384	1003:6.471
1104	1004:8.766	1005:6.321	1006:15.34	1007:3.374	1008:10.24
1104	1009:7.52	1010:7.155	1011:4.25	1012:6.227	1013:4.245
1104	1014:8.954	1015:16.03	1016:12.36	1017:22.35	1018:14.38
1104	1019:20.64	1020:8.443	1021:26.44	1022:27.94	1024:5.707
1104	1025:3.678	1026:2.347	1027:4.549	1028:.857	1029:.562
1104	1030:.312	1031:.075	1032:.052	1033:.037	1034:.328
1104	1035:1.059	1036:.454	1037:1.05	1038:4.868	1039:2.53
1104	1040:1.898	1041:2.942	1042:1.288	1043:.871	1044:1.509
1104	1045:.572	1046:1.251	1047:.642	1048:.745	1049:.454
1104	1050:.483	1051:.323	1101:99.57	1102:91.83	1103:47.09
1104	1105:23.06	1106:31.78	1107:11.98	1108:20.36	1109:16.09
1104	1110:5.534	1111:26	1112:1.851	1113:1.457	1114:4.695
1104	1115:10.45	1116:3.833	1117:2.928	1118:1.795	1119:2.497
1104	1120:2.647	2001:.428	2002:.278	2003:.291	
1105	2:.529	4:19.61	7:33.43	10:.108	17:.08
1105	19:.408	21:.005	22:1.691	26:.89	40:.497
1105	42:.066	47:.033	60:17.69	61:46.72	62:32.17
1105	63:69.11	64:44.95	185:91.93	194:.07	198:73.37
1105	1001:35.18	1002:22.45	1003:19.67	1004:28.68	1005:22.04
1105	1006:48.59	1007:10.26	1008:29.32	1009:20.25	1010:21.1
1105	1011:11.76	1012:17.35	1013:12.14	1014:26.6	1015:45.25
1105	1016:31.97	1017:74.4	1018:43.72	1019:61.75	1020:28.65
1105	1021:63.63	1022:80.21	1024:7.89	1025:5.084	1026:3.242
1105	1027:16.35	1028:3.078	1029:2.012	1030:1.124	1031:.262
1105	1032:.187	1033:.131	1034:1.176	1035:3.795	1036:1.626
1105	1037:3.776	1038:13.92	1039:7.239	1040:5.421	1041:8.415
1105	1042:3.683	1043:2.488	1044:2.525	1045:1.176	1046:2.09
1105	1047:1.11	1048:1.527	1049:.937	1050:1.129	1051:.665
1105	1101:108.9	1102:153.5	1103:99.1	1104:23.6	1106:43.95
1105	1107:25.69	1108:28.15	1109:34.49	1110:7.642	1111:58.71
1105	1112:1.115	1113:1.424	1114:3.214	1115:6.696	1116:2.465
1105	1117:4.892	1118:3.003	1119:4.175	1120:4.428	2001:1.54
1105	2002:1	2003:1.047			
1106	4:24.21	7:16.63	10:.084	17:.061	19:.708
1106	21:.005	22:1.279	26:.614	40:.436	42:.047
1106	46:.005	47:.005	60:13.61	61:35.92	62:24.73
1106	63:53.13	64:34.56	185:70.7	194:.056	198:56.41
1106	1001:13.25	1002:7.286	1003:6.597	1004:9.619	1005:7.389
1106	1006:17.95	1007:3.327	1008:10.43	1009:7.665	1010:7.291
1106	1011:4.329	1012:6.831	1013:4.779	1014:10.48	1015:17.82
1106	1016:12.2	1017:24.94	1018:14.66	1019:20.7	1020:9.605
1106	1021:21.32	1022:26.89	1024:24.25	1025:15.63	1026:9.966
1106	1027:5.478	1028:.998	1029:.654	1030:.368	1031:.084
1106	1032:.061	1033:.042	1034:.38	1035:1.232	1036:.529
1106	1037:1.228	1038:4.667	1039:2.427	1040:1.818	1041:2.821
1106	1042:1.232	1043:.834	1044:.834	1045:.155	1046:.689
1106	1047:.173	1048:201	1049:.127	1050:244	1051:.136
1106	1101:158.4	1102:50.7	1103:27.08	1104:31.42	1105:42.36
1106	1107:50.23	1108:86.49	1109:67.42	1110:6.944	1111:19.68
1106	1112:2.319	1113:3.388	1114:7.647	1115:13.11	1116:4.812
1106	1117:2.549	1118:1.148	1119:1.035	1120:1.462	2001:.516
1106	2002:.335	2003:.351			
1107	4:6.288	7:10.74	10:.033	17:.023	19:.295
1107	22:.529	26:.3	40:.08	42:.019	47:.061
1107	60:5.669	61:14.97	62:10.31	63:22.14	64:14.41
1107	185:29.47	194:.023	198:23.52	1001:7.811	1002:4.292
1107	1003:3.762	1004:5.491	1005:4.217	1006:10.24	1007:1.963
1107	1008:5.955	1009:4.376	1010:4.161	1011:2.469	1012:3.898
1107	1013:2.727	1014:5.979	1015:10.17	1016:7.187	1017:14.23
1107	1018:8.364	1019:11.82	1020:5.482	1021:12.17	1022:15.35
1107	1024:9.09	1025:5.857	1026:3.734	1027:3.126	1028:.59

1107	1029: .383	1030: .214	1031: .052	1032: .037	1033: .023
1107	1034: .225	1035: .726	1036: .309	1037: .722	1038:2.661
1107	1039:1.387	1040:1.035	1041:1.612	1042: .703	1043: .478
1107	1044: .483	1045: 225	1046: .398	1047: .211	1048: .29
1107	1049: .178	1050: .216	1051: .127	1101:60.21	1102:29.37
1107	1103:18.96	1104:11.94	1105:24.97	1106: 50.6	1108:32.43
1107	1109:39.73	1110: 1.79	1111:11.24	1112: .6	1113: .768
1107	1114:1.738	1115:3.383	1116:1.242	1117: .661	1118: .295
1107	1119: .797	1120: .848	2001: .294	2002: .191	2003: .2
1108	4:16.04	7:27.41	10: .089	17: .066	19: .754
1108	21: .005	22:1.354	23: .005	26: .764	40: .206
1108	42: .052	46: .005	47: .159	60:14.47	61:38.21
1108	62:26.31	63:56.51	64:36.77	185: 75.2	194: .056
1108	198:60.02	1001:8.392	1002:4.765	1003:4.175	1004:6.091
1108	1005:4.676	1006:11.36	1007:2.108	1008:6.606	1009:4.854
1108	1010:4.615	1011:2.741	1012:4.325	1013:3.027	1014:6.635
1108	1015:11.28	1016:7.975	1017:15.79	1018:9.277	1019:13.11
1108	1020:6.082	1021: 13.5	1022:17.03	1024:119.8	1025:62.08
1108	1026:39.59	1027: 3.47	1028: .633	1029: .414	1030: .23
1108	1031: .052	1032: .037	1033: .028	1034: .239	1035: .778
1108	1036: .333	1037: .778	1038:2.952	1039:1.537	1040:1.153
1108	1041:1.785	1042: .782	1043: .529	1044: .529	1045: .248
1108	1046: .436	1047: .225	1048: .323	1049: .197	1050: .108
1108	1051: .141	1101:100.3	1102:32.09	1103:17.14	1104:19.89
1108	1105:26.81	1106:85.46	1107:31.79	1109:42.67	1110:2.985
1108	1111:12.46	1112: .998	1113:1.284	1114:2.896	1115:5.637
1108	1116:2.066	1117:1.096	1118: .492	1119: .871	1120: .923
1108	2001: .327	2002: .212	2003: .222		
1109	4:9.394	7:16.05	10: .052	17: .037	19: .44
1109	22: .792	26: .445	40: .122	42: .033	46: .005
1109	47: .094	60:8.471	61:22.37	62:15.41	63:33.08
1109	64:21.52	185:44.02	194: .033	198:35.14	1001:10.48
1109	1002:5.763	1003:5.051	1004:7.366	1005:5.655	1006:13.74
1109	1007:2.633	1008:7.989	1009:5.871	1010: 5.58	1011:3.317
1109	1012:5.234	1013:3.659	1014:8.021	1015:13.64	1016:9.643
1109	1017:19.09	1018:11.22	1019:15.85	1020:7.351	1021:16.32
1109	1022:20.59	1024: 12.2	1025:7.857	1026:5.013	1027:4.196
1109	1028: .792	1029: .516	1030: .291	1031: .066	1032: .047
1109	1033: .033	1034: .3	1035: .975	1036: .417	1037: .97
1109	1038: 3.57	1039:1.855	1040:1.392	1041: 2.16	1042: .946
1109	1043: .637	1044: .647	1045: .3	1046: .534	1047: .286
1109	1048: .394	1049: .239	1050: .29	1051: .169	1101:80.78
1109	1102: 39.4	1103:25.43	1104:16.02	1105: 33.5	1106:67.89
1109	1107: 39.7	1108: 43.5	1110:2.404	1111:15.07	1112: .801
1109	1113:1.035	1114:2.333	1115: 4.54	1116:1.663	1117: .881
1109	1118: .398	1119:1.073	1120:1.134	2001: .395	2002: .257
1109	2003: .269				
1110	1: .089	2:2.741	4: .005	7: .047	10:2.455
1110	13:1.129	14:33.22	22: .131	25: .178	26: .801
1110	32: .023	33: .061	38:6.747	40: .033	42:21.46
1110	43: .108	47: .07	60:11.09	61:29.25	62:20.18
1110	63:43.02	64:27.67	185:230.7	194:21.13	198: .811
1110	1001:10.42	1002:5.979	1003:5.243	1004:6.742	1005:3.697
1110	1006:8.973	1007:2.722	1008:8.593	1009:6.382	1010:6.068
1110	1011:3.612	1012:5.206	1013:3.561	1014: 7.37	1015:12.53
1110	1016:10.5	1017:17.48	1018:11.31	1019:19.22	1020:5.088
1110	1021:19.19	1022:24.32	1024: .914	1025: .59	1026: .375
1110	1027: 2.66	1028: .501	1029: .327	1030: .184	1031: .042
1110	1032: .033	1033: .019	1034: .192	1035: .618	1036: .267
1110	1037: .614	1038:36.07	1039:4.648	1040:1.874	1041:5.407
1110	1042: 8.12	1043:4.114	1044: 12.5	1045:5.815	1046:8.724
1110	1047:6.527	1048:7.558	1049:4.629	1050:9.132	1051:5.018
1110	1101:15.38	1102:56.55	1103:41.92	1104:5.665	1105: 7.67
1110	1106: 7.23	1107:1.921	1108:3.266	1109:2.582	1111:67.89
1110	1112:65.17	1113:53.41	1114:112.7	1115: 57.3	1116: 65.5
1110	1117:72.81	1118:32.73	1119:38.45	1120:15.67	2001: .25
1110	2002: .163	2003: .17			
1111	1: .005	2: 11.4	4: .314	7:19.09	10:6.742
1111	15:91.23	22: .347	25: .511	26:1.406	33: .07
1111	40: .239	42:58.94	47: .019	60:30.46	61:80.31

1111	62:55.43	63:118.1	64: 76	185:633.5	194:58.05
1111	198:2.221	1001:89.73	1002:51.49	1003:45.17	1004:59.46
1111	1005:39.59	1006:113.5	1007:24.08	1008:74.17	1009:54.96
1111	1010:52.24	1011: 31.1	1012:51.21	1013:35.96	1014:72.34
1111	1015: 108	1016:90.52	1017:150.5	1018:97.36	1019:165.5
1111	1020: 50.6	1021:172.6	1022:209.4	1024: 3.58	1025: 2.31
1111	1026:1.471	1027:26.27	1028:4.817	1029:3.146	1030:1.762
1111	1031: .408	1032: .295	1033: .201	1034:1.837	1035:5.941
1111	1036:2.544	1037:5.908	1038:101.3	1039:52.66	1040:39.45
1111	1041:61.24	1042: 26.8	1043: 18.1	1044:25.53	1045:9.666
1111	1046:21.11	1047:10.85	1048:12.56	1049:7.694	1050: 8.12
1111	1051:5.463	1101:46.84	1102:323.5	1103:269.4	1104:26.78
1111	1105:59.32	1106:19.95	1107:11.67	1108:12.77	1109:15.67
1111	1110:68.31	1112:14.86	1113:13.21	1114:25.69	1115:19.84
1111	1116:16.91	1117:43.73	1118:30.34	1119:42.18	1120:44.75
1111	2001:2.474	2002:1.607	2003:1.683		
1112	1: .019	2: .633	7: .014	10: .567	13: .258
1112	14: 7.67	22: .033	25: .042	26: .183	32: .005
1112	33: .014	38:1.556	40: .009	42:4.953	43: .023
1112	47: .019	60:2.558	61:6.752	62:4.657	63:9.928
1112	64:6.386	185:53.23	194:4.878	198: .187	1001:2.258
1112	1002:1.298	1003:1.139	1004:1.462	1005: .801	1006:1.944
1112	1007: .59	1008: 1.86	1009:1.382	1010:1.317	1011: .782
1112	1012:1.129	1013: .773	1014:1.598	1015:2.718	1016:2.282
1112	1017:3.786	1018: 2.45	1019: 4.17	1020:1.101	1021:4.179
1112	1022:5.295	1024: .305	1025: .197	1026: .127	1027: .581
1112	1028: .108	1029: .071	1030: .041	1031: .009	1032: .005
1112	1033: .005	1034: .042	1035: .136	1036: .056	1037: .136
1112	1038:7.225	1039:1.007	1040: .375	1041:1.171	1042:1.626
1112	1043: 825	1044:2.502	1045:1.167	1046:1.748	1047:1.307
1112	1048:1.513	1049: 928	1050:1.827	1051:1.003	1101: 5.14
1112	1102:12.31	1103:9.127	1104:1.893	1105: 1.11	1106:2.418
1112	1107: .642	1108:1.092	1109: .862	1110:65.22	1111:14.78
1112	1113:10.69	1114:32.17	1115:19.16	1116: 18.7	1117:15.85
1112	1118:7.127	1119:7.698	1120:3.411	2001: .055	2002: .036
1112	2003: .037				
1113	1: .023	10: .6	17:9.146	22: .033	25: .084
1113	26: .197	32: .023	33: .15	38:1.499	40: .009
1113	42: 5.28	43: .028	60:2.727	61:7.197	62:4.967
1113	63:10.58	64:6.808	185:56.74	194:5.201	198: .197
1113	1001:2.043	1002:1.171	1003:1.026	1004:1.321	1005: .722
1113	1006:1.757	1007: .534	1008:1.682	1009:1.246	1010:1.185
1113	1011: .708	1012:1.021	1013: .698	1014:1.443	1015:1.392
1113	1016:2.057	1017: 1.94	1018:1.246	1019:3.762	1020: .731
1113	1021:3.753	1022: 4.76	1024: .398	1025: .258	1026: .164
1113	1027: .52	1028: .098	1029: .066	1030: .036	1031: .009
1113	1032: .005	1033: .005	1034: .037	1035: .122	1036: .052
1113	1037: .122	1038:9.568	1039: .909	1040: .497	1041:1.059
1113	1042:2.155	1043:1.092	1044:3.313	1045:1.542	1046:2.315
1113	1047:1.734	1048:2.005	1049:1.228	1050:2.413	1051:1.326
1113	1101:6.691	1102:11.06	1103:8.204	1104:1.949	1105:1.448
1113	1106:3.566	1107: .834	1108: 1.42	1109:1.125	1110:54.02
1113	1111:13.28	1112: 10.8	1114:41.51	1115:20.63	1116:14.25
1113	1117:14.25	1118:6.405	1119: 10.2	1120:3.069	2001: .049
1113	2002: .032	2003: .033			
1114	1: .042	7: .009	10:1.246	17:18.55	22: .347
1114	25: .089	26: .417	32: .019	33: .033	38:3.434
1114	40: .019	42: 10.9	43: .056	47: .037	60:5.632
1114	61:14.86	62:10.25	63:21.85	64:14.06	185:117.1
1114	194:10.73	198: .412	1001:2.914	1002:1.602	1003:1.406
1114	1004:1.902	1005:1.373	1006:3.327	1007: .731	1008:2.221
1114	1009:1.631	1010:1.551	1011: .923	1012:1.345	1013: .923
1114	1014:1.944	1015:3.477	1016: 2.68	1017:4.849	1018:3.121
1114	1019:4.475	1020:1.832	1021:5.735	1022:6.063	1024: .9
1114	1025: .581	1026: .37	1027: .986	1028: .187	1029: .123
1114	1030: .066	1031: .014	1032: .009	1033: .009	1034: .07
1114	1035: .23	1036: .098	1037: .23	1038:12.65	1039:1.762
1114	1040: 656	1041:2.052	1042:2.849	1043:1.443	1044:4.381
1114	1045:2.038	1046: 3.06	1047:2.291	1048:2.652	1049:1.626
1114	1050:3.205	1051:1.757	1101:15.13	1102:19.92	1103:15.91

1114	1104:4.873	1105:3.303	1106:8.068	1107:1.893	1108:3.214
1114	1109:2.54	1110:114.2	1111:25.76	1112:32.58	1113:41.6
1114	1115:66.53	1116:45.95	1117:27.76	1118:12.42	1119:13.48
1114	1120:5.946	2001:.093	2002:.06	2003:.063	
1115	1: .042	2:1.181	4: .089	7: 1.94	10: 1.19
1115	13: .094	14: .155	17:16.16	22: .333	25: .005
1115	26: .478	30: .005	33: .023	38:1.378	40: .005
1115	42:10.41	47: .136	60:5.379	61:14.18	62:9.788
1115	63:20.86	64:13.42	185:111.8	194:10.25	198: .394
1115	1001:6.438	1002:3.542	1003:3.102	1004:4.203	1005:3.031
1115	1006:7.356	1007:1.616	1008:4.91	1009:3.584	1010:3.43
1115	1011:2.024	1012:2.985	1013:2.038	1014:4.292	1015:7.689
1115	1016:5.927	1017:10.72	1018:6.892	1019:9.891	1020:4.048
1115	1021:12.67	1022:13.4	1024:1.738	1025:1.12	1026: .717
1115	1027:2.18	1028: .412	1029: .271	1030: .148	1031: .033
1115	1032: .023	1033: .019	1034: .155	1035: .506	1036: .216
1115	1037: .506	1038:8.054	1039:1.354	1040:1.012	1041:1.574
1115	1042:1.813	1043: .918	1044:2.788	1045:1.298	1046:1.949
1115	1047:1.457	1048:1.687	1049:1.035	1050:2.038	1051:1.12
1115	1101:29.23	1102:44.03	1103:22.57	1104:10.77	1105:6.77
1115	1106:13.74	1107:3.655	1108:6.208	1109:4.906	1110:57.68
1115	1111:19.75	1112:19.27	1113:20.53	1114:66.06	1116:39.95
1115	1117:21.29	1118:9.568	1119:8.584	1120:4.559	2001: .205
1115	2002: .133	2003: .14			
1116	1: .023	2: .797	4: .052	7:1.031	10: .722
1116	13: .112	14:9.779	17: .061	22: .201	25: .052
1116	26: .239	32: .005	33: .019	38: .961	42:6.316
1116	47: .023	60:3.266	61:8.612	62:5.941	63:12.66
1116	64:8.143	185:67.89	194:6.222	198: .239	1001:2.371
1116	1002:1.303	1003:1.143	1004:1.551	1005:1.115	1006:2.713
1116	1007: .595	1008:1.809	1009:1.331	1010:1.265	1011: .75
1116	1012:1.096	1013: .75	1014:1.584	1015:2.835	1016:2.183
1116	1017:3.95	1018:2.54	1019:3.645	1020:1.495	1021:4.671
1116	1022:4.938	1024: .642	1025: .412	1026: .262	1027: .806
1116	1028: .15	1029: .097	1030: .056	1031: .014	1032: .009
1116	1033: .005	1034: .056	1035: .187	1036: .08	1037: .187
1116	1038:6.897	1039:1.157	1040: .867	1041:1.349	1042:1.551
1116	1043: .787	1044:2.39	1045:1.11	1046:1.668	1047:1.246
1116	1048:1.443	1049: .886	1050:1.748	1051: .961	1101:10.78
1116	1102:16.23	1103:10.45	1104:3.969	1105:2.497	1106:5.065
1116	1107:1.345	1108:2.286	1109:1.809	1110:66.25	1111:16.92
1116	1112:18.89	1113:14.25	1114:45.84	1115:40.14	1117:18.15
1116	1118:8.157	1119:7.351	1120:3.908	2001: .076	2002: .049
1116	2003: .052				
1117	1: .037	2:1.204	4: .07	7:1.382	10: .998
1117	13: .412	14:13.49	22: .052	25: .131	26: .281
1117	32: .005	33: .033	38:1.326	42:8.715	47: .005
1117	60:4.503	61:11.88	62:8.195	63:17.47	64:11.24
1117	185:93.66	194:8.579	198: .328	1001:6.653	1002:3.814
1117	1003:3.345	1004:4.306	1005:2.357	1006:5.726	1007:1.738
1117	1008:5.482	1009:4.072	1010:3.875	1011:2.305	1012:3.336
1117	1013:2.272	1014:4.704	1015:7.998	1016:6.705	1017:11.15
1117	1018:7.216	1019:12.26	1020:3.247	1021:12.25	1022:15.52
1117	1024: .337	1025: .216	1026: .141	1027: 1.7	1028: .319
1117	1029: .209	1030: .117	1031: .028	1032: .019	1033: .014
1117	1034: .122	1035: .394	1036: .169	1037: .394	1038:10.13
1117	1039:2.966	1040:2.221	1041:3.448	1042:5.829	1043:3.345
1117	1044:5.707	1045:1.635	1046:4.718	1047:1.832	1048:2.123
1117	1049:1.303	1050:2.568	1051:1.41	1101:5.66	1102:36.08
1117	1103:26.75	1104:2.985	1105:4.896	1106:2.661	1107: .708
1117	1108:1.199	1109: .951	1110:72.58	1111:43.33	1112:15.79
1117	1113:14.04	1114:27.3	1115:21.08	1116:17.97	1118:20.89
1117	1119:10.8	1120:10	2001: .16	2002: .104	2003: .109
1118	1: .023	2: .946	4: .042	7: .839	10: .604
1118	13: .037	14:8.176	22: .033	25: .08	26: .169
1118	32: .005	33: .019	38: .806	42:5.28	60:2.732
1118	61:7.202	62:4.967	63:10.59	64:6.813	185:56.79
1118	194:5.201	198:201	1001:4.671	1002:2.68	1003:2.347
1118	1004:3.022	1005:2.066	1006:5.412	1007:1.218	1008:3.851
1118	1009:2.858	1010:2.718	1011:1.616	1012:2.343	1013:1.598



1118	1014:3.303	1015:5.618	1016:4.709	1017:7.834	1018:5.065
1118	1019:8.607	1020:2.633	1021:8.982	1022: 10.9	1024: .155
1118	1025: .098	1026: .061	1027:1.057	1028: .197	1029: .128
1118	1030: .071	1031: .019	1032: .014	1033: .009	1034: .075
1118	1035: .244	1036: .103	1037: .244	1038:13.14	1039:2.085
1118	1040: 1.56	1041:2.422	1042: 4.09	1043:2.347	1044:4.006
1118	1045:1.518	1046:3.313	1047:1.706	1048:1.973	1049:1.209
1118	1050:1.274	1051: .857	1101:2.572	1102:22.41	1103:16.61
1118	1104:1.855	1105:3.041	1106:1.209	1107: .323	1108: .548
1118	1109: .431	1110:33.02	1111:30.42	1112:7.183	1113:6.386
1118	1114:12.42	1115:9.591	1116:8.176	1117:21.14	1119:6.621
1118	1120:7.023	2001: .1	2002: .065	2003: .068	
1119	1: .033	2:1.607	4: .056	7: 1.26	10: .984
1119	15:13.37	22: .052	25: .131	26: .206	32: .009
1119	33: .033	38: 1.42	42:8.598	60:4.442	61:11.72
1119	62:8.087	63:17.23	64:11.09	185: 92.4	194:8.467
1119	198: .323	1001:6.536	1002:3.748	1003:3.289	1004:4.231
1119	1005:2.891	1006:7.586	1007: 1.71	1008:5.388	1009:4.001
1119	1010:3.809	1011:2.268	1012: 3.28	1013:2.235	1014:4.625
1119	1015:7.862	1016:6.592	1017:10.97	1018:7.094	1019:12.05
1119	1020:3.687	1021:12.58	1022:15.26	1024: .262	1025: .169
1119	1026: .108	1027:1.475	1028: .276	1029: .184	1030: .102
1119	1031: .023	1032: .019	1033: .009	1034: .108	1035: .342
1119	1036: .145	1037: .342	1038:48.26	1039:2.914	1040:2.507
1119	1041:3.392	1042:10.87	1043: 5.51	1044:16.72	1045:7.783
1119	1046:11.68	1047:8.738	1048:10.12	1049:6.194	1050:9.905
1119	1051: 4.4	1101: 4.54	1102:31.37	1103:23.26	1104:2.596
1119	1105:4.254	1106: 1.05	1107: .839	1108: .928	1109:1.125
1119	1110:37.51	1111: 42.6	1112:7.506	1113:9.835	1114:12.97
1119	1115:8.317	1116:7.094	1117:10.57	1118:6.667	1120:9.835
1119	2001: .139	2002: .09	2003: .094		
1120	1: .023	2:1.125	4: .033	7:1.677	10: .689
1120	15:9.371	22: .037	25: .052	26: .15	32: .005
1120	33: .014	38: .258	42:6.025	60:3.116	61:8.214
1120	62:5.669	63:12.08	64:7.768	185: 64.8	194:5.936
1120	198: .23	1001:6.878	1002:3.945	1003:3.463	1004:4.451
1120	1005:3.041	1006:7.979	1007:1.799	1008:5.674	1009:4.212
1120	1010:4.006	1011:2.385	1012:3.448	1013:2.352	1014:4.868
1120	1015:8.274	1016:6.939	1017:11.54	1018:7.464	1019:12.68
1120	1020: 3.88	1021:13.23	1022:16.06	1024: .272	1025: .178
1120	1026: .112	1027:1.554	1028: .29	1029: .189	1030: .107
1120	1031: .023	1032: .019	1033: .014	1034: .112	1035: .361
1120	1036: .155	1037: .361	1038:19.36	1039:3.069	1040:2.301
1120	1041: 3.57	1042: 6.03	1043:3.458	1044:5.904	1045:2.235
1120	1046:4.882	1047:2.511	1048:2.905	1049: 1.78	1050:1.879
1120	1051:1.265	1101:4.779	1102:33.01	1103:24.48	1104:2.732
1120	1105:4.479	1106:1.527	1107: .881	1108: .979	1109:1.185
1120	1110: 15.8	1111:44.82	1112:3.434	1113:3.055	1114:5.941
1120	1115:4.587	1116:3.912	1117:10.12	1118:7.019	1119:9.755
1120	2001: .146	2002: .095	2003: .1		
2001	2: .528	4: .031	7:3.597	10: .024	17: .017
2001	22: .146	26: .206	40: .033	42: .015	47: .041
2001	60: .555	61:1.471	62:1.013	63:2.182	64:1.421
2001	185: .134	194: .017	198: .287	1001:2.687	1002:1.251
2001	1003:1.186	1004:1.882	1005:1.446	1006:3.512	1007: .678
2001	1008:1.995	1009:1.353	1010:1.148	1011: .774	1012:1.337
2001	1013: .935	1014: 2.05	1015:2.992	1016:1.995	1017:3.513
2001	1018:1.853	1019:2.621	1020:1.122	1021:2.588	1022:3.264
2001	1024: .086	1025: .056	1026: .035	1028:1.169	1031: .1
2001	1032: .072	1033: .049	1034: .446	1035:1.442	1036: .618
2001	1037:1.434	1038: .913	1039: .475	1040: .356	1041: .552
2001	1042: .241	1043: .163	1044: .08	1045: .077	1046: .052
2001	1047: .073	1048: .1	1049: .061	1050: .074	1051: .044
2001	1101:1.284	1102: 3.69	1103:3.982	1104: .416	1105:1.425
2001	1106: .479	1107: .28	1108: .307	1109: .377	1110: .241
2001	1111:2.349	1112: .053	1113: .047	1114: .087	1115: .194
2001	1116: .071	1117: .154	1118: .095	1119: .132	1120: .14
2002	2: .343	4: .02	7:2.337	10: .016	15: .005
2002	17: .011	22: .095	26: .134	40: .022	42: .009
2002	47: .027	60: .361	61: .956	62: .658	63:1.418

2002	64: .924	185: .087	194: .011	198: .186	1001: 1.746
2002	1002: .813	1003: .77	1004: 1.223	1005: .939	1006: 2.282
2002	1007: .44	1008: 1.296	1009: .879	1010: .746	1011: .503
2002	1012: .869	1013: .608	1014: 1.332	1015: 1.944	1016: 1.296
2002	1017: 2.283	1018: 1.204	1019: 1.703	1020: .729	1021: 1.682
2002	1022: 2.121	1024: .056	1025: .036	1026: .023	1028: .76
2002	1031: .065	1032: .047	1033: .032	1034: .29	1035: .937
2002	1036: .401	1037: .932	1038: .593	1039: .308	1040: .231
2002	1041: .359	1042: .157	1043: .106	1044: .052	1045: .05
2002	1046: .034	1047: .047	1048: .065	1049: .04	1050: .048
2002	1051: .028	1101: .834	1102: 2.397	1103: 2.587	1104: .27
2002	1105: .926	1106: .311	1107: .182	1108: .199	1109: .245
2002	1110: .157	1111: 1.526	1112: .034	1113: .03	1114: .057
2002	1115: .126	1116: .046	1117: .1	1118: .062	1119: .086
2002	1120: .091				
2003	2: .359	4: .021	7: 2.447	10: .016	17: .012
2003	22: .099	26: .14	40: .023	42: .01	46: .005
2003	47: .028	60: .378	61: 1.001	62: .689	63: 1.485
2003	64: .967	185: .091	194: .011	198: .195	1001: 1.827
2003	1002: .851	1003: .806	1004: 1.28	1005: .983	1006: 2.389
2003	1007: .461	1008: 1.357	1009: .921	1010: .781	1011: .527
2003	1012: .909	1013: .636	1014: 1.395	1015: 2.035	1016: 1.357
2003	1017: 2.39	1018: 1.26	1019: 1.783	1020: .763	1021: 1.761
2003	1022: 2.22	1024: .058	1025: .038	1026: .024	1028: .795
2003	1031: .068	1032: .049	1033: .033	1034: .303	1035: .981
2003	1036: .42	1037: .976	1038: .621	1039: .323	1040: .242
2003	1041: .375	1042: .164	1043: .111	1044: .054	1045: .052
2003	1046: .036	1047: .05	1048: .068	1049: .042	1050: .05
2003	1051: .03	1101: .873	1102: 2.51	1103: 2.709	1104: .283
2003	1105: .969	1106: .326	1107: .191	1108: .209	1109: .256
2003	1110: .164	1111: 1.598	1112: .036	1113: .032	1114: .059
2003	1115: .132	1116: .048	1117: .105	1118: .065	1119: .09
2003	1120: .095				

1	10:11.97	17: 17.3	19:32.47	21: .492	23:61.32
1	35: 1206	42: .237	60: 62.8	61:431.4	62:87.94
1	63: 2.67	64:771.4	185:489.9	194:31.37	1021: .089
1	1038:22.88	1039: .14	1040: .009	1041: .007	1042:3.667
1	1043:1.493	1044: .696	1045:2.593	1046: .516	1047:1.102
1	1048:2.119	1049:1.257	1050:1.819	1051: 3.92	1102: .149
1	1110: 44.2	1111:4.877	1112:4.637	1113:4.734	1114:11.59
1	1115:5.672	1116:2.867	1117:7.302	1118:2.063	1119:8.381
1	1120:2.756				
2	1001:42.07	1002:23.19	1003:21.74	1004: 8.18	1005:52.38
2	1006:27.28	1007:5.407	1008:56.67	1009:17.84	1010:22.65
2	1011:26.51	1012:14.52	1013:8.741	1014:22.73	1015:239.2
2	1016:16.17	1017:49.73	1018:70.48	1019:111.6	1020:19.31
2	1021:62.59	1022:46.15	1027:55.19	1039:297.3	1041:14.68
2	1044:13.62	1102:18.88	1103:60.21	1105:10.54	1110:247.8
2	1111: 2329	1112:25.99	1115: .142	1116:15.99	1117:41.41
2	1118:16.54	1119:77.99	1120:25.61		
4	10:2.239	42:6.534	194:16.02	1001: 8.46	1002: 4.98
4	1003:4.387	1004:1.648	1005:10.24	1006:5.503	1007:1.087
4	1008: 11.4	1009:3.603	1010: 4.86	1011:5.344	1012:2.921
4	1013:1.759	1014:4.581	1015:48.25	1016:3.469	1017:10.68
4	1018:15.11	1019:23.28	1020:4.027	1021:10.31	1022:7.942
4	1024:12.52	1026:2.893	1027:23.47	1038:12.23	1039:8.302
4	1040: .529	1041: .41	1042:1.961	1043: .802	1044: .368
4	1045:1.379	1046: .275	1047: .586	1048:1.127	1049: .669
4	1050: .969	1051:2.085	1101:133.1	1102:17.06	1103:36.41
4	1104:15.39	1105:57.67	1106:38.06	1107:20.65	1108:43.64
4	1109:19.41	1110: .434	1111:112.1	1112: .046	1114: .034
4	1115:4.133	1116:2.068	1117:5.215	1118:1.474	1119: 3.75
4	1120:1.235				
10	1: 1.74	4:4.401	15:342.9	25: .046	33: .019
10	38: .654	40: .067	42:63.81	43: .028	47: .013
10	60: .041	61:12.66	62: .124	63: .176	64:8.275
10	185:26.93	194:62.91	198:1.359	1001:1.884	1002:1.039
10	1003: .974	1004: .367	1005: 2.28	1006:1.225	1007: .242
10	1008:2.537	1009: .799	1010:1.014	1011:1.187	1012: .65
10	1013: .392	1014: 1.02	1015:10.71	1016: .724	1017:2.228
10	1018:3.154	1019:4.858	1020: .84	1021:2.295	1022:1.741
10	1024: 3.96	1026: .915	1027:7.423	1038:568.3	1039:385.7
10	1040:24.56	1041:19.04	1042:91.11	1043:37.24	1044:17.29
10	1045:64.39	1046:12.83	1047:27.39	1048:52.62	1049:31.23
10	1050:45.17	1051:97.35	1101:3.196	1102: .874	1103:1.866
10	1104: .369	1105:1.385	1106: .715	1107: .496	1108:1.048
10	1109: .466	1110:7.079	1111:40.07	1112: .743	1113: .755
10	1114:1.857	1115: .913	1116: .461	1117: 1.17	1118: .331
10	1119:1.343	1120: .441			
11	194:245.2				
13	194:526.2	1110:121.7	1112:6.598	1115: .034	1116: 4.05
13	1117:19.55	1118: .756			
14	1110: 82.8	1112:8.688	1115: .152	1116:5.392	1117:13.68
14	1118:3.866				
15	10:316.2	42:152.2	1001: 7.45	1002: 4.11	1003:3.853
15	1004:1.451	1005:7.466	1006:4.861	1007: .957	1008:10.03
15	1009:3.159	1010:4.011	1011:4.694	1012:2.581	1013:1.554
15	1014:4.049	1015: 42.1	1016:2.862	1017:8.751	1018:12.39
15	1019:19.26	1020:2.751	1021:7.508	1022:6.767	1027: .066
15	1038:585.7	1039:72.28	1040:25.31	1041:3.568	1042:93.86
15	1043:38.38	1044:3.275	1045:66.35	1046:13.23	1047:28.22
15	1048:54.23	1049:32.18	1050:49.29	1051:106.2	1102:4.978
15	1103:10.62	1111:558.7	1119:18.81	1120:6.185	
17	1:24.76	40: 18.2	43:32.51	185:330.1	198:25.11
17	1024:2.448	1026: .566	1027:4.508	1101:18.26	1104:2.112
17	1105:7.915	1106:4.084	1107:2.833	1108:5.989	1109:2.662
17	1112: .17	1113:48.47	1114:103.2	1115:43.47	1116: .187
17	1117: .089	1118: .025			
18	185:513.5				
19	1:29.78	43:22.46	185: 7.09	198:20.85	1024:3.171
19	1026: .733	1027:3.352	1101:14.33	1104:1.657	1105:5.984
19	1106:3.179	1107:2.205	1108:4.661	1109:2.073	
21	1:3.043	25:3.484	32:7.487	33:262.4	43:1.643

21	60: .897	61:778.8	62:3.005	63:3.216	64:293.3
21	198:1.515	1001: .019	1004: .004	1005: .022	1006: .012
21	1007: .002	1008: .025	1012: .006	1013: .004	1014: .01
21	1015: .105	1021: .022	1024: .017	1026: .004	1027: .032
21	1039: .086	1041: .004	1102: .031	1103: .067	1106: .025
21	1107: .018	1108: .038	1109: .017		
22	42: .104	185: 1410	194: .609	1001:12.37	1002:6.889
22	1003:6.423	1004:2.424	1005:15.06	1006: 8.09	1007:1.589
22	1008:16.66	1009:5.268	1010:6.704	1011:7.804	1012:4.269
22	1013:2.571	1014:6.741	1015:70.79	1016:4.783	1017:14.81
22	1018: 20.9	1019: 28.9	1020:5.587	1021:5.328	1022: 4.34
22	1024:37.65	1026:8.704	1027:18.32	1038: .261	1039:19.59
22	1040: .011	1041: .967	1042: .042	1043: .017	1044: .882
22	1045: .03	1046: .006	1047: .013	1048: .024	1049: .014
22	1101:115.1	1102:16.56	1103:15.43	1104:13.31	1105:39.54
22	1106:25.65	1107:17.79	1108:37.61	1109:16.72	1110:63.76
22	1111:357.8	1112:12.69	1113:6.831	1114:32.19	1115: 22.7
22	1116:7.995	1117:10.53	1118:2.977	1119:11.99	1120:3.941
23	1:343.9	25:540.2	26: 20.8	32:4.181	33:486.9
23	43:90.95	60:376.5	61: 673	62:760.3	63:781.5
23	64:896.8	198:116.1			
24	63: 13.3	64:3.648			
25	10:7.011	21:1.807	23:411.4	42:21.09	60:406.9
25	61:758.2	62:384.6	63:929.6	185:785.7	194:35.92
25	198: .43	1001: .056	1002: .05	1003: .042	1004: .011
25	1005: .068	1006: .037	1007: .007	1008: .075	1009: .034
25	1010: .049	1011: .051	1012: .02	1013: .012	1014: .03
25	1015: .319	1016: .035	1017: .108	1018: .153	1019: .235
25	1020: .041	1021: .068	1022: .085	1038: 24.7	1039: .097
25	1040: .876	1041: .005	1042:3.959	1043:1.605	1044: .756
25	1045:2.799	1046: .555	1047: 1.19	1048:2.287	1049:1.357
25	1050: .767	1051:1.653	1101: .414	1102: .325	1103: .097
25	1104: .076	1105: .135	1110:110.2	1111:338.8	1112:11.53
25	1113:12.05	1114:28.84	1115: .416	1116:7.159	1117:18.34
25	1118:5.184	1119:12.33	1120:3.767		
27	10: .013	23:1.217	42: 1.09	60:201.4	61: 1608
27	62:77.99	63: 1757	64: 5738	185:141.7	194:1.184
27	198:2.445	1001:11.39	1002:6.196	1003:5.841	1004:2.216
27	1005:13.74	1006:7.381	1007:1.463	1008:15.33	1009:4.776
27	1010:6.048	1011:7.122	1012:3.928	1013:2.365	1014:6.143
27	1015:64.39	1016:4.317	1017:13.29	1018:18.81	1019:28.97
27	1020:5.012	1021:13.87	1022:10.41	1024:5.365	1026: 1.24
27	1027:9.783	1038: 2.26	1039:2.694	1040: .093	1041: .133
27	1042: .362	1043: .148	1044: .112	1045: .256	1046: .045
27	1047: .109	1048: .209	1049: .124	1050: .001	1051: .001
27	1101:19.55	1102:5.307	1103:11.66	1104:2.233	1105:8.577
27	1106:4.505	1107:3.175	1108:6.709	1109:2.984	1110: 23.3
27	1111:72.22	1112:2.444	1113:2.497	1114:6.111	1115:5.188
27	1116:1.518	1117: 3.85	1118:1.016	1119:2.335	1120: .78
29	64: 1963				
31	63:62.96				
33	10:115.2	21:44.38	23:75.77	42: .062	60:5.248
33	61: 2416	62:117.1	63:1.026	64: 25.1	185:411.6
33	194:36.06	1021: .026	1022: .031	1038:74.07	1039: .121
33	1040: .007	1041: .006	1042:11.77	1043:3.484	1044:2.256
33	1045:8.418	1046:1.678	1047: 3.58	1048:6.878	1049:4.083
33	1050:5.905	1051:12.72	1102: .03	1110:55.93	1111:2.587
33	1112:5.868	1113:3.479	1114:14.67	1115: 7.37	1116:3.643
33	1117:9.222	1118:2.606	1119:10.58	1120:1.417	
35	1: 1621	64:148.6	185:2.568	1113: .005	
37	64: 1129				
38	10:21.99	64:1.407	185: 727	194:80.26	1038:6.799
38	1042: 1.09	1043: .004	1044: .262	1045:2.846	1046: .313
38	1047: 1.22	1048:2.325	1049:1.379	1050:2.008	1051:4.329
38	1110:139.6	1112:14.65	1113:12.64	1114:36.75	1115: 1.74
38	1116: .874	1117:2.151	1118: .608	1119:25.89	1120: .006
39	10:41.04	21:135.7	23:166.3	60:541.3	61:224.9
39	62:265.1	63:117.3	185:139.3	194:12.88	1038:25.97
39	1042:4.074	1043:1.183	1044: .8	1045:2.995	1046: .594
39	1047:1.274	1048:2.447	1049:1.452	1050:2.102	1051:4.524

39	1110:19.56	1112:1.993	1113:6.926	1114:5.129	1115:2.416
39	1116:1.223	1117:3.184	1118: .899	1119: 3.78	1120: .486
40	10:2.396	17:8.751	42:16.42	43:272.3	185:101.7
40	194:9.667	198: 691	1001:8.085	1002:8.386	1003:4.383
40	1004:1.575	1005:9.788	1006:5.257	1007:1.039	1008:10.89
40	1009:3.638	1010: 8.18	1011:5.307	1012:2.792	1013:1.681
40	1014:4.379	1015:48.01	1016:5.841	1017:17.98	1018:25.44
40	1019: 39.2	1020:6.778	1021:9.767	1022:8.042	1024:7.111
40	1026:1.644	1027:13.34	1039:15.39	1040: .98	1041: .76
40	1043: .006	1044: .135	1045: .602	1046: .12	1047: .256
40	1048: .492	1049: .292	1050: .422	1051: .91	1101:113.6
40	1102:16.31	1103:35.12	1104:13.16	1105:44.58	1106: 23.5
40	1107:9.376	1108:19.81	1109: 8.81	1110:9.772	1111:245.3
40	1112:1.025	1113:1.047	1114:2.563	1115: .025	1116: .013
40	1117: .015	1118: .004	1119:1.815		
41	10: .39	42:149.3	194:1.656	1001:64.97	1002: 35.5
41	1003:33.57	1004:12.65	1005:78.62	1006:42.23	1007:8.344
41	1008:87.46	1009:27.52	1010:34.64	1011:40.89	1012:22.42
41	1013: 13.5	1014:35.17	1015:369.2	1016:24.72	1017:76.08
41	1018:107.7	1019:165.9	1020: 28.7	1021: 79.1	1022:59.89
41	1024: 25.6	1026:5.915	1027: 48	1038:25.03	1039:92.17
41	1040:5.868	1041: 4.55	1042:4.203	1043:3.985	1044: .559
41	1045: .069	1046: .27	1047: .02	1048: .057	1049: .034
41	1050: .028	1051: .071	1101:397.2	1102:130.4	1103:278.4
41	1104:45.94	1105: 176	1106:82.49	1107:62.96	1108:133.1
41	1109:59.21	1110: .524	1111: 1296	1112: .113	1115:16.47
41	1116:8.164	1117:20.69	1118:5.847	1119: .582	1120:12.39
42	1: .084	4:12.76	7:104.4	10:93.44	15:163.9
42	22: .081	25:43.65	26: .083	30: .715	33: .102
42	40:9.169	47:2.537	60:4.971	61:45.37	62:8.444
42	63:35.13	64:56.61	185: 36.9	194:46.81	198:13.35
42	1001:10.86	1002:5.989	1003:5.619	1004:2.116	1005:13.15
42	1006:7.063	1007:1.396	1008:14.63	1009:4.606	1010:5.847
42	1011:6.841	1012: 3.75	1013:2.258	1014:5.884	1015: 61.8
42	1016:4.174	1017:12.85	1018:18.19	1019:28.01	1020:4.845
42	1021:13.23	1022:10.04	1024:9.138	1026:2.112	1027:17.14
42	1038:315.6	1039:214.2	1040:13.63	1041:10.57	1042:50.58
42	1043:20.68	1044:9.603	1045:35.76	1046:7.127	1047:15.21
42	1048:29.22	1049:17.34	1050:25.08	1051:54.07	1101: 20.4
42	1102:5.582	1103:11.91	1104:2.359	1105:8.841	1106:4.561
42	1107:3.164	1108:6.688	1109:2.974	1110:16.01	1111:90.63
42	1112:1.679	1113:1.715	1114: 4.2	1115:2.063	1116:1.043
42	1117:2.646	1118: .748	1119:3.037	1120: .998	
43	10: .032	17:8.328	19:18.34	21: .634	23:90.79
43	40: 301	60: 55.4	61:238.4	62:58.31	63:158.7
43	64:288.9	185:339.2	194: .228	198: 124	1044: .005
43	1045: .02	1046: .004	1047: .008	1048: .016	1049: .01
43	1050: .014	1051: .03	1110:19.42	1112:2.037	1113:2.121
43	1114:5.172	1119: .053			
45	42: .047	63:1210	64:6.767	194: .111	1001: .054
45	1003: .028	1004: .011	1005: .066	1006: .035	1007: .007
45	1008: .074	1009: .023	1011: .034	1012: .019	1013: .011
45	1014: .03	1015: .311	1021: .067	1022: .05	1024: .032
45	1026: .007	1027: .06	1038: .075	1039: .113	1040: .003
45	1041: .006	1042: .012	1043: .005	1044: .002	1045: .008
45	1046: .002	1047: .004	1048: .007	1049: .004	1102: .065
45	1103: .14	1107: .037	1108: .079	1109: .035	1110: .206
45	1111:1.167	1112: .022	1114: .054	1115: .06	1116: .013
45	1117: .034	1118: .01	1119: .039	1120: .013	
47	10: .097	42: .529	63:706.3	64: 1035	185:4.059
47	194: .32	1001:10.24	1002:1.805	1003:5.139	1004:1.996
47	1005:12.4	1006:6.661	1007:1.316	1008:13.79	1009:4.171
47	1010:1.761	1011:6.291	1012:3.538	1013: 2.13	1014: 5.55
47	1015:56.77	1016:1.257	1017:3.869	1018:5.476	1019:8.439
47	1020:1.459	1021:12.48	1022:8.952	1024: 6	1026:1.386
47	1027:11.25	1038: .201	1039:21.19	1040: .029	1041:1.046
47	1042: .032	1043: .013	1044: .006	1045: .023	1046: .005
47	1047: .01	1048: .019	1049: .011	1050: .011	1051: .022
47	1101: .92	1102:12.21	1103:26.32	1104: .08	1105:1.241
47	1106: .193	1107:6.974	1108:14.74	1109:6.556	1110:1.665

47	1111:6.291	1112: .199	1114: .498	1115:11.26	1116: .124
47	1117: .171	1118: .049	1119: .117	1120: .065	
48	63: 2028	64:30.51	1005: .04	1006: .021	1014: .018
48	1024: .002	1026: .001	1027: .003	1106: .001	1107: .001
48	1108: .001	1109: .001			
60	1:43.87	10:4.408	21:1.115	23:256.8	25:365.4
60	26:488.1	32:243.6	33:3.246	42:4.435	43: 34.8
60	61:663.5	62:202.4	63:770.9	64:457.7	185:162.9
60	194:12.26	198:21.97	1001:3.184	1002:1.757	1003:1.647
60	1004: .62	1005:3.854	1006: 2.07	1007: .409	1008:4.289
60	1009: 1.35	1010:1.714	1011:2.006	1012:1.099	1013: .662
60	1014:1.724	1015:18.11	1016:1.224	1017:3.767	1018:5.333
60	1019:8.212	1020:1.421	1021: 3.88	1022:2.944	1024: .983
60	1026: .228	1027:1.844	1038:8.984	1039:6.095	1040: .388
60	1041: .301	1042: 1.44	1043: .589	1044: .274	1045:1.018
60	1046: .203	1047: .433	1048: .832	1049: .494	1050: .655
60	1051:1.412	1101:10.78	1102:2.949	1103:6.291	1104:1.247
60	1105:4.672	1106:2.411	1107:1.672	1108:3.534	1109:1.571
60	1110:16.46	1111:93.12	1112:1.726	1113:1.762	1114:4.316
60	1115:2.121	1116:1.072	1117:2.719	1118: .768	1119:3.121
60	1120:1.026				
61	1:207.1	10:20.34	21:293.7	23: 1066	25: 1016
61	26: 2042	32:851.9	33: 2859	42:20.42	43:210.9
61	60:793.1	62: 1002	63: 3603	64: 3048	185:885.7
61	194:73.23	198:117.1	1001:80.05	1002:44.17	1003:41.41
61	1004: 15.6	1005:96.93	1006:52.06	1007:10.29	1008:107.8
61	1009:33.96	1010:43.11	1011:50.46	1012:27.65	1013:16.65
61	1014:43.37	1015:455.5	1016:30.77	1017:94.71	1018:134.1
61	1019:206.5	1020:35.72	1021:97.57	1022:74.02	1024:7.497
61	1026:1.733	1027:14.06	1038:60.95	1039:41.36	1040:2.634
61	1041:2.042	1042:9.767	1043:3.993	1044:1.854	1045:6.905
61	1046:1.376	1047:2.937	1048: 5.64	1049:3.348	1050:4.843
61	1051:10.44	1101:70.79	1102:19.37	1103:41.33	1104:8.185
61	1105:30.68	1106:15.83	1107:10.98	1108:23.21	1109:10.32
61	1110:88.57	1111:501.3	1112:9.291	1113:9.487	1114:23.23
61	1115:11.42	1116:5.772	1117:14.63	1118:4.135	1119: 16.8
61	1120:5.524				
62	1:44.12	10:3.943	21: .964	23:366.3	25:236.5
62	26:217.1	32:4.788	33: 323	42:5.333	43:40.69
62	60:190.6	61: 773	63:778.8	64:539.7	185:277.7
62	194:16.75	198:25.87	1001:3.954	1002:2.181	1003:2.045
62	1004: .77	1005:4.786	1006:2.571	1007: .508	1008:5.323
62	1009:1.677	1010:2.129	1011:2.491	1012:1.365	1013: .822
62	1014:2.141	1015:22.49	1016: 1.52	1017:4.677	1018:6.619
62	1019: 10.2	1020:1.764	1021:4.818	1022:3.655	1024:1.473
62	1026: .34	1027:2.762	1038:11.08	1039:7.519	1040: .479
62	1041: .371	1042:1.776	1043: .726	1044: .337	1045:1.256
62	1046: .25	1047: .534	1048:1.026	1049: .609	1050: .867
62	1051: 1.87	1101:16.91	1102:4.626	1103:9.873	1104:1.956
62	1105:7.328	1106:3.781	1107:2.623	1108:5.545	1109:2.466
62	1110:23.11	1111:130.8	1112:2.424	1113:2.475	1114:6.063
62	1115:2.978	1116:1.505	1117:3.818	1118:1.079	1119:4.383
62	1120:1.441				
63	10: 11.2	21:5.328	23:928.6	24:721.7	25: 2261
63	30:1.957	31:5.931	32:8.063	33: 4.02	42:16.19
63	43:203.5	45:959.3	46: 1620	47:588.9	60:911.1
63	61: 3657	62:949.2	64: 3208	185:939.2	194:63.86
63	198:126.6	1001:16.68	1002:9.201	1003:8.624	1004:3.249
63	1005:20.19	1006:10.85	1007:2.143	1008:22.47	1009:7.074
63	1010:8.979	1011:10.51	1012:5.757	1013:3.467	1014:9.032
63	1015:94.87	1016:6.407	1017:19.73	1018:27.92	1019:43.02
63	1020:7.439	1021:20.32	1022:15.42	1024:6.566	1026:1.518
63	1027:12.32	1038:54.81	1039: 37.2	1040:2.369	1041:1.837
63	1042:8.788	1043:3.592	1044:1.668	1045:6.212	1046:1.238
63	1047:2.641	1048:5.075	1049:3.012	1050:3.103	1051:6.688
63	1101:64.23	1102:17.57	1103: 37.5	1104:7.429	1105:27.84
63	1106:14.37	1107:9.963	1108:21.06	1109:9.365	1110: 94.6
63	1111:535.4	1112:9.921	1113:10.13	1114:24.81	1115:12.19
63	1116:6.159	1117:15.62	1118:4.415	1119:17.94	1120:5.894
64	1: 1159	10: 61.8	17:1.014	21:363.8	23: 1587

64	26: 5796	29: 2094	30:33.24	33:24.25	35: 234
64	37: 1081	42:63.39	43:586.8	46: 40.2	47: 1321
64	60:574.1	61: 3758	62:769.3	63: 3567	185: 2094
64	194:172.3	198:434.6	1001:46.72	1002:25.78	1003:24.16
64	1004:9.101	1005:56.56	1006:30.38	1007:6.005	1008:62.91
64	1009:19.81	1010:25.15	1011:29.44	1012:16.13	1013:9.714
64	1014: 25.3	1015:265.8	1016:17.95	1017:55.24	1018: 78.2
64	1019:120.5	1020:20.84	1021:56.93	1022:43.19	1024:20.03
64	1026:4.629	1027:37.55	1038:165.5	1039:112.3	1040:7.153
64	1041:5.545	1042:26.52	1043:10.84	1044:5.035	1045:18.75
64	1046:3.736	1047:7.974	1048:15.32	1049: 9.09	1050:13.15
64	1051:28.35	1101:213.6	1102:58.41	1103:124.7	1104: 24.7
64	1105:92.59	1106:47.77	1107:33.14	1108:70.05	1109:31.14
64	1110: 227	1111: 1285	1112:23.81	1113:24.31	1114:59.52
64	1115:29.25	1116:14.79	1117: 37.5	1118: 10.6	1119:43.05
64	1120:14.15				
185	1:503.7	10:37.87	17:138.5	18:654.9	19:1.635
185	22: 1452	25:445.2	26:439.5	33: 5.71	35: 1.28
185	38:553.6	40:94.13	42:36.19	43:403.2	47:2.524
185	60:250.5	61: 1183	62:393.4	63: 1024	64: 1050
185	194:230.3	198:436.5	1001:33.98	1002:18.74	1003:17.57
185	1004:6.621	1005:41.12	1006:22.09	1007:4.369	1008:45.76
185	1009:14.41	1010:18.29	1011:21.41	1012:11.73	1013:7.063
185	1014: 18.4	1015:193.3	1016:13.06	1017:40.21	1018:56.87
185	1019:87.63	1020:15.16	1021:41.42	1022:31.41	1024:19.77
185	1026:4.569	1027:37.07	1038:153.8	1039:104.4	1040:6.647
185	1041:5.155	1042:24.65	1043:10.07	1044:4.678	1045:17.42
185	1046:3.472	1047:7.411	1048:14.24	1049: 8.45	1050:12.22
185	1051:26.35	1101:199.8	1102:54.64	1103:116.7	1104: 23.1
185	1105:86.58	1106:44.67	1107:30.99	1108:65.49	1109:29.12
185	1110:302.5	1111: 1712	1112:31.73	1113: 32.4	1114:79.36
185	1115: 39	1116: 19.7	1117: 50	1118:14.12	1119:57.37
185	1120:18.86				
194	1:70.72	4:69.27	7:7.965	10:174.2	11:264.8
194	13:953.2	22: .852	25:74.84	26:9.319	32: .458
194	33:1.739	38:113.1	40: .898	42:102.9	43: .471
194	47:1.024	60:37.51	61:191.1	62: 58.8	63:155.7
194	64:173.1	185:538.6	198:44.11	1001:30.32	1002:16.73
194	1003:15.68	1004:5.907	1005:36.71	1006:19.72	1007:3.897
194	1008:40.84	1009:12.86	1010:16.32	1011:19.11	1012:10.47
194	1013:6.303	1014:16.42	1015:172.5	1016:11.65	1017:35.87
194	1018:50.77	1019:78.21	1020:13.53	1021:36.95	1022:28.03
194	1024:4.972	1026:1.149	1027:9.326	1038:597.6	1039:405.5
194	1040:25.82	1041:20.02	1042: 95.8	1043:39.15	1044:18.18
194	1045:67.71	1046:13.49	1047:28.79	1048:55.32	1049:32.83
194	1050:47.49	1051:102.3	1101:64.99	1102:17.78	1103:37.94
194	1104:7.512	1105:28.17	1106:14.53	1107:10.08	1108: 21.3
194	1109:9.477	1110:177.4	1111: 1004	1112:18.61	1113: 19
194	1114:46.53	1115:22.86	1116:11.55	1117: 29.3	1118:8.281
194	1119:33.64	1120:11.06			
198	10:12.62	17:31.66	19:47.35	21:1.476	23:249.7
198	26:4.013	40: 1965	42: 37	43:393.8	60:95.49
198	61:458.7	62:113.9	63:426.6	64:703.2	185: 1224
198	194:51.11	1001:29.19	1002: 16.1	1003: 15.1	1004:5.686
198	1005:35.33	1006:18.98	1007:3.751	1008:39.32	1009:12.38
198	1010:15.71	1011:18.39	1012:10.08	1013:6.068	1014:15.81
198	1015:166.1	1016:11.22	1017:34.52	1018:48.87	1019:75.28
198	1020:13.02	1021:35.57	1022:26.98	1024:28.07	1026:6.489
198	1027:52.64	1038: 67.6	1039:45.87	1040:2.921	1041:2.265
198	1042:10.84	1043:4.428	1044:2.057	1045:7.659	1046:1.526
198	1047:3.256	1048:6.258	1049:3.714	1050:5.372	1051:11.58
198	1101:242.4	1102:66.31	1103:141.5	1104:28.03	1105:105.1
198	1106:54.21	1107: 37.6	1108:79.47	1109:35.34	1110: 110
198	1111:622.3	1112:11.54	1113:11.78	1114:28.84	1115:14.17
198	1116:7.162	1117:18.17	1118:5.133	1119:20.85	1120:6.855
1001	2:22.53	4:10.26	7:23.42	10:2.369	15:2.473
1001	21: .017	22:3.944	25: .06	26:8.081	30: .706
1001	40:9.114	42:8.171	47:15.31	60:6.927	61:64.66
1001	62:10.67	63:40.99	64:36.85	185:34.44	194:10.93
1001	198:10.19	1002: 5.82	1003:5.807	1004:2.331	1005:14.06

1001	1006:7.564	1007:1.558	1008:15.63	1009:4.589	1010:5.338
1001	1011:6.918	1012:3.909	1013:2.325	1014:6.061	1015:61.17
1001	1016:3.777	1017:10.98	1018:14.42	1019:20.26	1020:3.613
1001	1021:8.791	1022:6.922	1024:.127	1025:.11	1026:.111
1001	1027:3.138	1028:.306	1029:.503	1030:.24	1031:.092
1001	1032:.058	1033:.08	1034:.17	1035:.691	1036:.194
1001	1037:.314	1038:13.3	1039:38.39	1040:1.596	1041:2.063
1001	1042:2.069	1043:1.177	1044:.529	1045:.96	1046:.308
1001	1047:.464	1048:6.609	1049:.307	1050:.508	1051:.665
1001	1101:12.06	1102:5.842	1103:16.36	1104:1.758	1105:9.958
1001	1106:1.981	1107:1.965	1108:1.703	1109:1.671	1110:7.301
1001	1111:.140	1112:.747	1113:.663	1114:1.12	1115:1.515
1001	1116:.4	1117:2.004	1118:.651	1119:2.274	1120:1.097
1002	2:12.44	4:7.353	7:11.23	10:1.307	15:1.366
1002	21:.009	22:2.177	25:.031	26:4.456	30:.095
1002	40:12.32	42:4.512	47:1.478	60:3.823	61:35.69
1002	62:5.894	63:22.63	64:20.34	185:19.01	194:6.031
1002	198:5.622	1001:5.846	1003:3.128	1004:1.101	1005:6.664
1002	1006:3.573	1007:.725	1008:7.766	1009:2.53	1010:3.054
1002	1011:3.667	1012:1.863	1013:1.108	1014:2.885	1015:32.86
1002	1016:2.222	1017:5.898	1018:8.485	1019:11.83	1020:2.019
1002	1021:5.153	1022:4.05	1024:.071	1025:.062	1026:.062
1002	1027:1.489	1028:.145	1029:.238	1030:.114	1031:.044
1002	1032:.028	1033:.038	1034:.081	1035:.328	1036:.092
1002	1037:.149	1038:6.337	1039:18.3	1040:.761	1041:.983
1002	1042:.986	1043:.561	1044:.309	1045:.458	1046:.18
1002	1047:.221	1048:.29	1049:.146	1050:.242	1051:.317
1002	1101:6.742	1102:3.265	1103:9.57	1104:.982	1105:5.558
1002	1106:1.107	1107:1.098	1108:.952	1109:.934	1110:4.265
1002	1111:81.8	1112:.437	1113:.387	1114:.626	1115:.847
1002	1116:.224	1117:1.17	1118:.38	1119:1.328	1120:.641
1003	2:11.65	4:6.871	7:10.53	10:1.224	15:1.279
1003	21:.009	22:2.038	25:.031	26:4.171	30:.089
1003	40:11.53	42:4.223	47:1.384	60:3.58	61:33.42
1003	62:5.515	63:21.19	64:19.05	185:17.8	194:5.648
1003	198:5.265	1001:5.833	1002:3.126	1004:1.091	1005:6.578
1003	1006:3.54	1007:.734	1008:7.865	1009:2.449	1010:2.848
1003	1011:3.691	1012:1.887	1013:1.123	1014:2.923	1015:30.02
1003	1016:2.029	1017:5.386	1018:7.745	1019:10.81	1020:1.844
1003	1021:4.688	1022:3.694	1024:.065	1025:.056	1026:.057
1003	1027:1.469	1028:.143	1029:.236	1030:.113	1031:.043
1003	1032:.027	1033:.037	1034:.079	1035:.323	1036:.091
1003	1037:.147	1038:6.419	1039:18.54	1040:.771	1041:.996
1003	1042:.999	1043:.568	1044:.282	1045:.463	1046:.164
1003	1047:.224	1048:294	1049:.148	1050:.245	1051:.321
1003	1101:6.156	1102:2.982	1103:8.731	1104:.898	1105:5.084
1003	1106:1.011	1107:1.003	1108:.87	1109:.853	1110:3.899
1003	1111:74.74	1112:.399	1113:.353	1114:.572	1115:.774
1003	1116:.204	1117:1.069	1118:.347	1119:1.214	1120:.585
1004	2:3.594	4:1.986	7:4.555	10:.46	15:.48
1004	21:.003	22:1.544	23:.003	25:.012	26:1.568
1004	30:.137	40:1.768	42:1.586	46:.002	47:2.973
1004	60:1.344	61:12.55	62:2.072	63:7.96	64:7.155
1004	185:6.686	194:2.122	198:1.978	1001:2.344	1002:1.102
1004	1003:1.093	1005:2.857	1006:1.626	1007:.303	1008:3.008
1004	1009:.858	1010:998	1011:1.31	1012:.802	1013:.482
1004	1014:1.287	1015:11.59	1016:.715	1017:2.043	1018:2.724
1004	1019:3.802	1020:.736	1021:1.657	1022:1.304	1024:.026
1004	1025:.022	1026:.023	1027:.638	1028:.062	1029:.102
1004	1030:.049	1031:.019	1032:.012	1033:.016	1034:.034
1004	1035:.14	1036:.04	1037:.064	1038:2.77	1039:7.999
1004	1040:.332	1041:.43	1042:.431	1043:.245	1044:.099
1004	1045:.2	1046:.037	1047:.096	1048:.127	1049:.064
1004	1050:.106	1051:.139	1101:2.456	1102:1.106	1103:3.09
1004	1104:.333	1105:2.028	1106:.403	1107:.4	1108:.347
1004	1109:.34	1110:1.371	1111:26.9	1112:.14	1113:.124
1004	1114:.212	1115:.287	1116:.076	1117:.376	1118:.122
1004	1119:.427	1120:.206			
1005	2:20.01	4:12.44	7:28.52	10:2.88	15:2.984
1005	21:.021	22:12.19	23:.021	25:.073	26:9.82



1005	30: .859	40:11.07	42:9.936	46: .01	47:18.62
1005	60:8.421	61:78.61	62:12.98	63:49.85	64:44.82
1005	185:41.88	194:13.29	198:12.39	1001:14.34	1002:6.768
1005	1003:6.686	1004:2.899	1006:9.811	1007:1.744	1008:17.42
1005	1009:5.252	1010:6.109	1011:7.706	1012:4.619	1013: 2.81
1005	1014:7.753	1015:78.48	1016:4.503	1017:14.39	1018:17.29
1005	1019:23.85	1020:5.183	1021:10.77	1022:8.507	1024: .183
1005	1025: .158	1026: .159	1027:4.494	1028: .437	1029: .72
1005	1030: .344	1031: .132	1032: .083	1033: .115	1034: .243
1005	1035: .989	1036: .278	1037: .449	1038:16.68	1039:48.17
1005	1040:2.003	1041:2.588	1042:2.595	1043:1.476	1044: .62
1005	1045:1.204	1046: .223	1047: .582	1048: .764	1049: .385
1005	1050: .637	1051: .834	1101: 17.3	1102:7.435	1103:20.14
1005	1104:2.259	1105:14.27	1106:2.841	1107:2.818	1108:2.443
1005	1109:2.397	1110:6.892	1111:164.4	1112: .705	1113: .625
1005	1114:1.383	1115:1.869	1116: .493	1117:1.891	1118: .764
1005	1119:2.669	1120:1.287			
1006	2:10.66	4:6.634	7:15.21	10:1.536	15:1.604
1006	21: .011	22:6.501	23: .011	25: .039	26:5.235
1006	30: .458	40:5.906	42:5.299	46: .006	47:9.932
1006	60: 4.49	61:41.94	62:6.922	63:26.59	64: 23.9
1006	185:22.34	194:7.086	198:6.608	1001:7.581	1002:3.564
1006	1003:3.533	1004: 1.62	1005:9.635	1007: .995	1008:9.884
1006	1009:2.776	1010:3.229	1011:4.304	1012:2.637	1013: 1.61
1006	1014:4.443	1015:37.58	1016:2.313	1017:6.888	1018: 8.83
1006	1019: 12.3	1020:2.481	1021:5.403	1022:4.365	1024: .087
1006	1025: .076	1026: .076	1027:2.151	1028: .209	1029: .345
1006	1030: .165	1031: .063	1032: .04	1033: .055	1034: .116
1006	1035: .474	1036: .133	1037: .215	1038:9.557	1039: 27.6
1006	1040:1.147	1041:1.483	1042:1.487	1043: .846	1044: .322
1006	1045: .69	1046: .128	1047: .333	1048: .437	1049: .221
1006	1050: .365	1051: .478	1101:8.283	1102:3.584	1103:10.34
1006	1104:1.079	1105:6.841	1106: 1.36	1107:1.349	1108: 1.17
1006	1109:1.148	1110:3.299	1111:92.82	1112: .338	1113: .299
1006	1114: .688	1115: .93	1116: .246	1117: .905	1118: .396
1006	1119:1.381	1120: 666			
1007	2:2.894	4:1.316	7:3.004	10: .304	15: .317
1007	21: .002	22: .502	25: .008	26:1.037	30: .09
1007	40:1.169	42:1.048	47:1.964	60: .888	61:8.291
1007	62:1.369	63:5.256	64:4.727	185:4.417	194:1.402
1007	198:1.307	1001:1.559	1002: .722	1003: .732	1004: .301
1007	1005:1.711	1006: .994	1008:2.146	1009: .584	1010: .685
1007	1011: .934	1012: .543	1013: .326	1014: .858	1015:7.413
1007	1016: .462	1017: 1.33	1018:1.762	1019:2.552	1020: .437
1007	1021:1.107	1022: .872	1024: .015	1025: .013	1026: .013
1007	1027: .382	1028: .037	1029: .061	1030: .029	1031: .011
1007	1032: .007	1033: .01	1034: .021	1035: .084	1036: .024
1007	1037: .038	1038:1.866	1039:5.386	1040: .224	1041: .289
1007	1042: .29	1043: .165	1044: .067	1045: .135	1046: .025
1007	1047: .065	1048: .085	1049: .043	1050: .071	1051: .093
1007	1101:1.461	1102: .707	1103:2.061	1104: .213	1105:1.206
1007	1106: .24	1107: .238	1108: .207	1109: .202	1110: .92
1007	1111:18.12	1112: .094	1113: .084	1114: .136	1115: .183
1007	1116: .049	1117: .253	1118: .082	1119: .287	1120: .138
1008	2:30.35	4:13.84	7:31.45	10:3.186	15:3.327
1008	21: .023	22:5.261	25: .08	26:10.87	30: .539
1008	40:12.79	42:10.99	47:20.47	60:9.316	61:86.96
1008	62:14.36	63:55.15	64:49.55	185:46.32	194: 14.7
1008	198: 13.7	1001:15.62	1002:7.728	1003:7.831	1004: 2.99
1008	1005:17.07	1006:9.859	1007:2.143	1009:6.681	1010:7.839
1008	1011:10.85	1012:5.696	1013: 3.34	1014:8.511	1015:74.26
1008	1016:4.951	1017:13.33	1018: 18.9	1019: 27.3	1020:4.499
1008	1021:11.85	1022:9.333	1024: .159	1025: .137	1026: .139
1008	1027: 3.81	1028: .371	1029: .611	1030: .291	1031: .112
1008	1032: .07	1033: .097	1034: .206	1035: .839	1036: .235
1008	1037: .381	1038:19.48	1039:56.27	1040:2.339	1041:3.023
1008	1042:3.031	1043:1.724	1044: .713	1045:1.406	1046: .261
1008	1047: .679	1048: 892	1049: .45	1050: .744	1051: .975
1008	1101:15.02	1102:7.271	1103:22.05	1104:2.189	1105: 12.4
1008	1106: 2.47	1107:2.447	1108:2.124	1109:2.081	1110: 9.85

1008	1111:189.2	1112:1.008	1113: .893	1114:1.395	1115:1.887
1008	1116: .499	1117:2.702	1118: .878	1119:3.066	1120:1.477
1009	2:9.574	4:5.648	7:8.636	10:1.005	15: 1.05
1009	21: .007	22: 1.66	25: .025	26:3.425	30: .073
1009	40:9.467	42:3.467	47:1.136	60:2.939	61:27.44
1009	62:4.529	63: 17.4	64:15.64	185:14.62	194:4.637
1009	198:4.322	1001:4.589	1002:2.519	1003: 2.44	1004: .854
1009	1005:5.149	1006:2.777	1007: .584	1008: 6.69	1010:2.545
1009	1011:3.199	1012:1.529	1013: .891	1014: 2.32	1015: 23.5
1009	1016:1.616	1017:4.216	1018:6.191	1019:9.032	1020:1.462
1009	1021: 3.92	1022:3.088	1024: .052	1025: .045	1026: .045
1009	1027: 1.15	1028: .112	1029: .184	1030: .088	1031: .034
1009	1032: .021	1033: .029	1034: .062	1035: .253	1036: .071
1009	1037: .115	1038:5.231	1039: 15.1	1040: .628	1041: .811
1009	1042: .814	1043: .463	1044: .235	1045: .378	1046: .137
1009	1047: .183	1048: .239	1049: .121	1050: .2	1051: .262
1009	1101:4.908	1102:2.376	1103:7.336	1104: .715	1105:3.912
1009	1106: .802	1107: .796	1108: .69	1109: .68	1110:3.252
1009	1111:62.34	1112: .333	1113: .295	1114: .453	1115: .616
1009	1116: .162	1117: .892	1118: .29	1119:1.012	1120: .488
1010	2:12.16	4:7.181	7:10.96	10:1.276	15:1.333
1010	21: .009	22:2.109	25: .031	26:4.348	30: .093
1010	40:12.02	42:4.404	47:1.443	60:3.732	61:34.84
1010	62:5.752	63:22.09	64:19.86	185:18.56	194:5.889
1010	198:5.489	1001:5.351	1002:3.048	1003:2.843	1004: .995
1010	1005:6.001	1006: 3.23	1007: .686	1008:7.861	1009:2.551
1010	1011:3.847	1012:1.797	1013:1.047	1014:2.726	1015:28.88
1010	1016:2.124	1017:5.399	1018:8.137	1019:11.87	1020:1.921
1010	1021:5.153	1022:4.057	1024: .068	1025: .059	1026: .059
1010	1027:1.341	1028: .13	1029: .215	1030: .103	1031: .039
1010	1032: .025	1033: .034	1034: .072	1035: .295	1036: .083
1010	1037: .134	1038:6.148	1039:17.75	1040: .738	1041: .954
1010	1042: .956	1043: .544	1044: .308	1045: .444	1046: .18
1010	1047: .214	1048: .282	1049: .142	1050: .235	1051: .307
1010	1101:6.414	1102:3.106	1103:9.587	1104: .935	1105:5.265
1010	1106:1.055	1107:1.045	1108: .907	1109: .889	1110: 4.25
1010	1111:81.49	1112: .435	1113: .385	1114: .596	1115: .806
1010	1116: .213	1117:1.166	1118: .379	1119:1.323	1120: .638
1011	2:14.22	4:8.373	7:12.83	10:1.492	15:1.558
1011	21: .011	22:2.465	25: .037	26:5.084	30: .109
1011	40:12.53	42:5.149	47:3.205	60:4.361	61:40.73
1011	62:6.724	63:25.83	64:23.21	185: 21.7	194:6.884
1011	198:6.419	1001: 6.91	1002:3.645	1003:3.672	1004:1.302
1011	1005:7.547	1006:4.291	1007: .933	1008:10.85	1009:3.195
1011	1010:3.834	1012:2.479	1013:1.454	1014:3.705	1015:34.33
1011	1016:2.352	1017: 6.16	1018: 9.01	1019:13.14	1020:2.109
1011	1021:5.704	1022:4.494	1024: .075	1025: .065	1026: .065
1011	1027:1.686	1028: .164	1029: .27	1030: .129	1031: .05
1011	1032: .031	1033: .043	1034: .091	1035: .371	1036: .104
1011	1037: .168	1038:8.481	1039:24.49	1040:1.018	1041:1.316
1011	1042:1.319	1043: .75	1044: .341	1045: .612	1046: .199
1011	1047: .296	1048: .388	1049: .196	1050: .324	1051: .424
1011	1101:7.099	1102:3.432	1103:10.62	1104:1.035	1105:5.846
1011	1106:1.159	1107:1.157	1108:1.004	1109: .984	1110:4.714
1011	1111:90.41	1112: .483	1113: .427	1114: .654	1115: .892
1011	1116: .234	1117:1.294	1118: .42	1119:1.468	1120: .708
1012	2:7.788	4: 3.53	7:8.093	10: .818	15: .854
1012	21: .006	22:1.344	23: .006	25: .021	26:2.786
1012	30: .244	40:3.142	42:2.819	46: .003	47:5.282
1012	60: 2.39	61:22.31	62:3.683	63:14.15	64:12.72
1012	185:11.89	194:3.771	198:3.515	1001:3.887	1002: 1.85
1012	1003:1.874	1004: .794	1005:4.503	1006:2.617	1007: .54
1012	1008: 5.67	1009: 1.52	1010:1.783	1011:2.469	1013: .907
1012	1014:2.259	1015:18.48	1016:1.182	1017:3.316	1018:4.516
1012	1019:6.518	1020: 1.16	1021:2.828	1022:2.227	1024: .041
1012	1025: .035	1026: .036	1027:1.006	1028: .098	1029: .161
1012	1030: .077	1031: .03	1032: .019	1033: .026	1034: .054
1012	1035: .221	1036: .062	1037: .101	1038:5.295	1039:15.29
1012	1040: .636	1041: .822	1042: .824	1043: .468	1044: .17
1012	1045: .382	1046: .071	1047: .185	1048: .242	1049: .122

1012	1050: .202	1051: .265	1101:3.873	1102:1.742	1103:5.269
1012	1104: .524	1105:3.198	1106: .636	1107: .631	1108: .547
1012	1109: .536	1110:2.351	1111:51.45	1112: .241	1113: .213
1012	1114: .334	1115: .452	1116: .119	1117: .645	1118: .21
1012	1119: .734	1120: .354			
1013	2: 4.68	4:2.126	7:4.873	10: .492	15: .514
1013	21: .003	22: .816	23: .003	25: .012	26:1.678
1013	30: .147	40:1.892	42:1.697	46: .002	47:3.181
1013	60:1.439	61:13.43	62:2.218	63:8.515	64:7.654
1013	185:7.155	194: 2.27	198:2.117	1001:2.311	1002:1.096
1013	1003:1.112	1004: .476	1005:2.739	1006:1.598	1007: .324
1013	1008:3.322	1009: .886	1010:1.038	1011:1.447	1012: .907
1013	1014:1.379	1015:11.15	1016: .703	1017:1.987	1018:2.683
1013	1019:3.876	1020: .705	1021:1.682	1022:1.325	1024: .025
1013	1025: .022	1026: .022	1027: .612	1028: .059	1029: .098
1013	1030: .047	1031: .018	1032: .011	1033: .015	1034: .033
1013	1035: .135	1036: .038	1037: .061	1038:3.233	1039:9.333
1013	1040: .388	1041: .502	1042: .503	1043: .286	1044: .101
1013	1045: .233	1046: .043	1047: .113	1048: .148	1049: .074
1013	1050: .124	1051: .162	1101:2.355	1102:1.032	1103:3.131
1013	1104: .311	1105:1.943	1106: .387	1107: .384	1108: .333
1013	1109: .326	1110:1.398	1111: 31.4	1112: .143	1113: .127
1013	1114: .198	1115: .268	1116: .071	1117: .384	1118: .124
1013	1119: .435	1120: .21			
1014	2:11.88	4:5.536	7:12.69	10:1.282	15:1.338
1014	21: .009	22:2.438	23: .009	25: .032	26: 4.37
1014	30: .382	40:4.925	42:4.421	46: .005	47:8.283
1014	60:3.747	61:34.98	62:5.777	63:22.18	64:19.94
1014	185:18.64	194:5.915	198: 5.51	1001: 6.04	1002:2.861
1014	1003: 2.9	1004:1.276	1005:7.573	1006:4.417	1007: .855
1014	1008:8.485	1009: 2.31	1010:2.709	1011:3.695	1012:2.263
1014	1013:1.382	1015:29.54	1016:1.833	1017:5.416	1018: 7
1014	1019:10.11	1020:1.95	1021:4.387	1022:3.456	1024: .069
1014	1025: .059	1026: .06	1027:1.691	1028: .164	1029: .271
1014	1030: .13	1031: .05	1032: .031	1033: .043	1034: .091
1014	1035: .372	1036: .105	1037: .169	1038:8.205	1039:23.69
1014	1040: .985	1041:1.273	1042:1.276	1043: .726	1044: .264
1014	1045: .592	1046: .11	1047: .286	1048: .375	1049: .189
1014	1050: .313	1051: .41	1101:6.509	1102:2.817	1103:8.167
1014	1104: .848	1105:5.373	1106:1.069	1107: 1.06	1108: .92
1014	1109: .902	1110:3.647	1111:79.69	1112: .373	1113: .331
1014	1114: .54	1115: .731	1116: .193	1117: 1	1118: .325
1014	1119:1.136	1120: .548			
1015	2:97.42	4: 77.4	7:118.6	10:13.79	15: 14.4
1015	21: .099	22:56.74	25: .347	26:46.97	30:1.005
1015	40:94.97	42:47.57	47:50.45	60:40.32	61:376.4
1015	62:62.12	63:238.6	64:214.5	185:200.5	194:63.63
1015	198:59.32	1001:62.81	1002:33.57	1003:30.69	1004:11.83
1015	1005:78.95	1006: 38.5	1007:7.603	1008:76.29	1009:24.11
1015	1010:29.57	1011:35.28	1012:19.07	1013:11.51	1014:30.43
1015	1016:22.34	1017:65.82	1018:89.33	1019:123.4	1020: 23.7
1015	1021: 54.5	1022:42.94	1024: .836	1025: .724	1026: .73
1015	1027:17.64	1028:1.716	1029:2.827	1030: 1.35	1031: .518
1015	1032: .325	1033: .449	1034: .953	1035:3.881	1036: 1.09
1015	1037:1.762	1038:65.82	1039:190.1	1040:7.904	1041:10.21
1015	1042:10.24	1043:5.825	1044:3.234	1045:4.753	1046:1.885
1015	1047:2.295	1048:3.013	1049:1.521	1050:2.515	1051:3.293
1015	1101:79.13	1102:35.17	1103:101.5	1104:10.59	1105:65.31
1015	1106:13.01	1107:12.89	1108:11.19	1109:10.96	1110:37.85
1015	1111:856.7	1112:3.859	1113:3.433	1114:6.746	1115:9.127
1015	1116: 2.41	1117:10.38	1118: 3.98	1119:13.91	1120:6.707
1016	2:8.692	4:5.132	7:7.835	10: .912	15: .953
1016	21: .006	22:1.507	25: .022	26:3.109	30: .066
1016	40:8.593	42:3.147	47:1.031	60:2.667	61: 24.9
1016	62:4.111	63:15.79	64:14.19	185:13.26	194:4.209
1016	198:3.924	1001:3.774	1002: 2.21	1003: 2.02	1004: .711
1016	1005:4.413	1006:2.308	1007: .462	1008:4.951	1009:1.622
1016	1010:2.118	1011: 2.34	1012:1.187	1013: .706	1014:1.839
1016	1015:21.75	1017:3.942	1018:5.915	1019:8.627	1020:1.403
1016	1021:3.744	1022:2.949	1024: .05	1025: .043	1026: .043

1016	1027: .985	1028: .096	1029: .158	1030: .076	1031: .029
1016	1032: .018	1033: .025	1034: .053	1035: .217	1036: .061
1016	1037: .099	1038:4.061	1039:11.73	1040: .488	1041: .63
1016	1042: .632	1043: .359	1044: .225	1045: .293	1046: .131
1016	1047: .142	1048: .186	1049: .094	1050: .155	1051: .203
1016	1101:4.684	1102:2.268	1103: 6.97	1104: .682	1105:3.867
1016	1106: .77	1107: .763	1108: .663	1109: .649	1110: 3.11
1016	1111:59.62	1112: .318	1113: .282	1114: .435	1115: .588
1016	1116: .155	1117: .853	1118: .277	1119: .968	1120: .467
1017	2:21.26	4:15.75	7:24.05	10:2.801	15:2.925
1017	21: .02	22:10.05	25: .068	26:9.544	30: .204
1017	40:26.38	42: 9.66	47:3.166	60:8.188	61:76.46
1017	62:12.62	63:48.47	64:43.57	185:40.72	194:12.92
1017	198:12.05	1001:11.11	1002:5.941	1003:5.429	1004:2.059
1017	1005:14.29	1006:6.966	1007:1.345	1008:13.49	1009:4.265
1017	1010:5.454	1011:6.238	1012:3.373	1013:2.015	1014:5.506
1017	1015:64.96	1016:3.996	1018:19.17	1019:26.48	1020: 5.11
1017	1021: 11.7	1022:9.217	1024: .18	1025: .156	1026: .158
1017	1027:3.192	1028: .31	1029: .511	1030: .244	1031: .094
1017	1032: .059	1033: .081	1034: .173	1035: .702	1036: .197
1017	1037: .319	1038:11.85	1039:34.21	1040:1.422	1041:1.838
1017	1042:1.843	1043:1.048	1044: .694	1045: .855	1046: .405
1017	1047: .413	1048: .542	1049: .274	1050: .452	1051: .593
1017	1101:17.06	1102:7.547	1103:21.66	1104:2.271	1105:13.58
1017	1106:2.806	1107:2.779	1108:2.413	1109:2.364	1110:8.149
1017	1111:182.8	1112: .828	1113: .734	1114:1.448	1115:1.958
1017	1116: .517	1117:2.213	1118: .849	1119:2.964	1120:1.429
1018	2:37.79	4:22.34	7:34.11	10:3.973	15:4.148
1018	21: .028	22:6.617	25: .096	26:13.54	30: .289
1018	40:37.42	42: 13.7	47: 4.49	60:11.61	61:108.4
1018	62: 17.9	63:68.75	64:61.82	185:57.77	194:18.33
1018	198:17.09	1001:14.57	1002:8.533	1003:7.796	1004:2.745
1018	1005:17.54	1006:8.886	1007: 1.78	1008:19.11	1009:6.255
1018	1010:8.205	1011:9.062	1012:4.572	1013:2.719	1014:7.077
1018	1015:87.82	1016: 5.98	1017:19.12	1019:38.61	1020:6.798
1018	1021:17.03	1022:13.41	1024: .24	1025: .208	1026: .209
1018	1027:3.918	1028: .381	1029: .628	1030: .3	1031: .115
1018	1032: .072	1033: .1	1034: .212	1035: .862	1036: .242
1018	1037: .391	1038:15.55	1039: 44.9	1040:1.867	1041:2.413
1018	1042:2.419	1043:1.392	1044: 1.01	1045:1.136	1046: .589
1018	1047: .548	1048: .72	1049: .363	1050: .601	1051: .787
1018	1101:22.69	1102:10.99	1103: 31.7	1104:3.307	1105:18.73
1018	1106:3.729	1107:3.696	1108:3.205	1109:3.144	1110:11.86
1018	1111:267.5	1112:1.214	1113:1.076	1114:2.107	1115:2.851
1018	1116: .753	1117:3.255	1118:1.242	1119:4.339	1120:2.094
1019	2:55.36	4:34.48	7:52.65	10: 6.13	15:9.432
1019	21: .044	22:10.13	25: .148	26:20.89	30: .447
1019	40:57.77	42:21.15	47:6.931	60:17.93	61:167.4
1019	62:27.63	63:106.1	64: 95.4	185:89.16	194:28.29
1019	198:26.37	1001:20.24	1002:11.77	1003:10.76	1004:3.779
1019	1005:23.43	1006:12.27	1007:2.549	1008: 27.3	1009:9.023
1019	1010:11.83	1011:13.08	1012:6.548	1013:3.896	1014:10.14
1019	1015: 120	1016:8.627	1017:26.13	1018:38.19	1020:9.299
1019	1021:26.79	1022: 20.6	1024: .328	1025: .284	1026: .286
1019	1027:5.235	1028: .509	1029: .839	1030: .4	1031: .154
1019	1032: .096	1033: .133	1034: .283	1035:1.151	1036: .323
1019	1037: .523	1038:25.14	1039:72.58	1040:3.018	1041:3.901
1019	1042:3.911	1043:2.224	1044:1.659	1045:1.815	1046: .967
1019	1047: .877	1048:1.151	1049: .581	1050: .96	1051:1.258
1019	1101:31.05	1102:15.27	1103:49.85	1104:4.598	1105:25.63
1019	1106:5.097	1107:5.058	1108:4.383	1109:4.301	1110:22.92
1019	1111:439.5	1112:2.334	1113:2.079	1114: 4.77	1115:3.962
1019	1116:1.373	1117: 6.29	1118:2.043	1119:7.138	1120:3.441
1020	2:7.237	4:5.937	7:9.062	10:1.056	15:1.093
1020	21: .008	22:4.572	25: .025	26:3.596	30: .077
1020	40: 9.94	42:3.641	47:1.193	60:3.086	61:28.81
1020	62:4.757	63:18.27	64:16.42	185:15.35	194:4.869
1020	198:4.537	1001:3.679	1002:2.047	1003:1.871	1004: .745
1020	1005: 5.17	1006:2.521	1007: .445	1008:4.585	1009:1.496
1020	1010:1.951	1011:2.168	1012:1.188	1013: .722	1014:1.993

1020	1015:23.51	1016:1.429	1017:5.136	1018:6.849	1019:9.475
1020	1021:4.456	1022:3.508	1024: .079	1025: .068	1026: .068
1020	1027:1.155	1028: .112	1029: .185	1030: .088	1031: .034
1020	1032: .022	1033: .029	1034: .062	1035: .254	1036: .071
1020	1037: .115	1038:4.288	1039:12.38	1040: .515	1041: .665
1020	1042: .667	1043: .379	1044: .263	1045: .31	1046: .153
1020	1047: .149	1048: .196	1049: .099	1050: .164	1051: .214
1020	1101:7.452	1102:3.233	1103:8.395	1104: .973	1105:5.756
1020	1106:1.223	1107:1.214	1108:1.052	1109:1.032	1110:3.141
1020	1111:69.57	1112: .322	1113: .285	1114: .62	1115: .839
1020	1116: .222	1117: .862	1118: .323	1119: 1.13	1120: .545
1021	1: .1	2: 27.6	4:12.51	7:28.66	10:2.895
1021	15:2.999	21: .021	22:4.783	25: .073	26: 9.88
1021	30: .758	33: .009	40:11.13	42:9.988	47:18.71
1021	60:8.464	61:79.04	62:13.04	63:50.11	64:45.03
1021	185:42.09	194:13.36	198:12.45	1001:8.812	1002:5.145
1021	1003:4.688	1004:1.652	1005:10.62	1006:5.549	1007: 1.11
1021	1008:11.89	1009:3.951	1010:5.153	1011:5.726	1012:2.851
1021	1013:1.696	1014:4.417	1015:53.21	1016:3.756	1017:11.58
1021	1018: 16.9	1019:26.88	1020:4.387	1022:10.19	1024: .155
1021	1025: .134	1026: .135	1027:2.373	1028: .23	1029: .379
1021	1030: .181	1031: .069	1032: .043	1033: .06	1034: .128
1021	1035: .52	1036: .146	1037: .236	1038:12.02	1039:34.69
1021	1040:1.442	1041:1.864	1042:1.869	1043:1.063	1044: .793
1021	1045: .867	1046: .462	1047: .419	1048: .55	1049: .278
1021	1050: .459	1051: .601	1101:14.64	1102:8.959	1103:28.02
1021	1104:2.696	1105:12.09	1106:2.404	1107:2.385	1108:2.068
1021	1109:2.029	1110:10.49	1111: 210	1112:1.073	1113: .951
1021	1114:1.718	1115:2.324	1116: .614	1117:2.877	1118: .976
1021	1119: 3.41	1120:1.645			
1022	2:20.91	4:12.33	7:18.86	10:2.196	15:2.293
1022	21: .016	22:3.627	25: .056	26:7.482	30: .16
1022	40:20.68	42:7.573	47:2.481	60:6.419	61:59.93
1022	62:9.893	63: 38	64:34.16	185:31.92	194:10.13
1022	198:9.441	1001:6.961	1002:4.056	1003:3.701	1004:1.334
1022	1005:8.395	1006:4.378	1007: .877	1008:9.394	1009:3.121
1022	1010:4.072	1011:4.525	1012:2.253	1013: 1.34	1014:3.489
1022	1015:41.94	1016:2.968	1017:9.131	1018:13.35	1019:20.73
1022	1020:3.465	1021:10.22	1024: .122	1025: .106	1026: .107
1022	1027:1.875	1028: .182	1029: .299	1030: .143	1031: .055
1022	1032: .034	1033: .048	1034: .101	1035: .411	1036: .115
1022	1037: .187	1038:9.135	1039:26.37	1040:1.096	1041:1.417
1022	1042:1.421	1043: .808	1044: .603	1045: .659	1046: .351
1022	1047: .319	1048: .418	1049: .211	1050: .349	1051: .457
1022	1101:11.57	1102:5.932	1103:19.02	1104:1.785	1105:9.553
1022	1106: 1.9	1107:1.884	1108:1.634	1109:1.603	1110:7.121
1022	1111:159.7	1112: .728	1113: .646	1114:1.138	1115:1.539
1022	1116: .406	1117:1.953	1118: .742	1119:2.592	1120: 1.25
1024	4:14.96	7:14.06	10:1.656	17:1.092	19:13.08
1024	21: .035	22:12.36	23: .028	26:3.377	30: .074
1024	40:7.569	42:6.063	47:9.036	60: 6.54	61: 30.4
1024	62:8.552	63: 21.5	64:22.55	185:172.8	194:1.846
1024	198:9.247	1001: .155	1002: .088	1003: .079	1004: .032
1024	1005: .223	1006: .109	1007: .018	1008: .191	1009: .063
1024	1010: .081	1011: .091	1012: .051	1013: .031	1014: .086
1024	1015:1.004	1016: .06	1017: .215	1018: .286	1019: .396
1024	1020: .093	1021: .186	1022: .146	1025:2.968	1026:2.994
1024	1027: .055	1028: .005	1031: .002	1032: .001	1033: .002
1024	1034: .003	1035: .012	1036: .003	1037: .005	1038: .185
1024	1039: .534	1040: .022	1041: .029	1042: .029	1043: .017
1024	1044: .011	1045: .013	1046: .007	1047: .006	1048: .008
1024	1049: .004	1050: .003	1051: .009	1101:5.019	1102: .235
1024	1103: .295	1104: .39	1105: .999	1106:1.884	1107:1.187
1024	1108:12.65	1109:1.009	1110: .321	1111:2.906	1112: .05
1024	1113: .065	1114: .173	1115: .205	1116: .054	1117: .051
1024	1118: .011	1119: .047	1120: .023		
1025	1001: .126	1002: .068	1003: .062	1004: .025	1005: .171
1025	1006: .083	1007: .015	1008: .152	1009: .05	1010: .065
1025	1011: .072	1012: .039	1013: .024	1014: .066	1015: .778
1025	1016: .047	1017: .17	1018: .227	1019: .313	1020: .074

1025	1021: .147	1022: .116	1024:2.715	1026:2.371	1027: .043
1025	1028: .004	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .002
1025	1035: .01	1036: .003	1037: .004	1038: .142	1039: .41
1025	1040: .017	1041: .022	1042: .022	1043: .013	1044: .009
1025	1045: .01	1046: .005	1047: .005	1048: .007	1049: .003
1025	1050: .002	1051: .007	1101:3.974	1102: .187	1103: .234
1025	1104: .309	1105: .791	1106:1.492	1107: .94	1108:8.052
1025	1109: .799	1110: .254	1111:2.302	1112: .04	1113: .051
1025	1114: .137	1115: .162	1116: .043	1117: .04	1118: .008
1025	1119: .038	1120: .018			
1026	4:3.454	7:3.247	10: .382	17: .252	19: 3.02
1026	21: .008	22:2.853	23: .007	26: .78	30: .017
1026	40:1.748	42: 1.4	47:2.086	60: 1.51	61: 7.02
1026	62:1.975	63:4.961	64:5.207	185: 39.9	194: .426
1026	198:2.135	1001: .128	1002: .074	1003: .067	1004: .026
1026	1005: .18	1006: .088	1007: .015	1008: .165	1009: .054
1026	1010: .07	1011: .078	1012: .041	1013: .025	1014: .07
1026	1015: .846	1016: .051	1017: .185	1018: .247	1019: .341
1026	1020: .08	1021: .161	1022: .126	1024:2.862	1025:2.478
1026	1027: .047	1028: .005	1031: .001	1032: .001	1033: .001
1026	1034: .002	1035: .01	1036: .003	1037: .005	1038: .149
1026	1039: .432	1040: .018	1041: .023	1042: .023	1043: .013
1026	1044: .009	1045: .011	1046: .005	1047: .005	1048: .007
1026	1049: .003	1050: .003	1051: .007	1101:4.189	1102: .197
1026	1103: .247	1104: .325	1105: .834	1106:1.572	1107: .991
1026	1108: 8.49	1109: .842	1110: .268	1111:2.506	1112: .042
1026	1113: .054	1114: .144	1115: .171	1116: .045	1117: .042
1026	1118: .009	1119: .04	1120: .019		
1027	2:38.16	4:29.77	7:28.02	10:3.298	15: .079
1027	17:2.091	21: .056	22: 12.8	23: .056	25: .012
1027	26: 6.44	30: .149	40:15.06	42:12.07	47:17.99
1027	60:13.02	61:60.56	62:17.03	63:42.82	64:44.89
1027	185: 344	194:3.675	198:18.41	1001:2.731	1002:1.288
1027	1003:1.273	1004: .552	1005:3.831	1006:1.868	1007: .332
1027	1008:3.317	1009: 1	1010:1.163	1011:1.467	1012: .88
1027	1013: .535	1014:1.476	1015:14.95	1016: .857	1017: 2.74
1027	1018:3.278	1019:4.543	1020: .986	1021:2.047	1022:1.612
1027	1024: .038	1025: .033	1026: .033	1028: .546	1031: .165
1027	1032: .104	1033: .143	1034: .303	1035:1.234	1036: .347
1027	1037: .561	1038:3.176	1039: 9.17	1040: .381	1041: .493
1027	1042: .494	1043: .281	1044: .092	1045: .229	1046: .043
1027	1047: .111	1048: .146	1049: .073	1050: .121	1051: .159
1027	1101:3.571	1102:1.505	1103: 3.81	1104: .453	1105:2.948
1027	1106: .586	1107: .582	1108: .504	1109: .495	1110:1.441
1027	1111:31.43	1112: .147	1113: .131	1114: .289	1115: .391
1027	1116: .103	1117: .395	1118: .114	1119: .397	1120: .191
1028	1001: .241	1002: .114	1003: .112	1004: .049	1005: .338
1028	1006: .165	1007: .029	1008: .293	1009: .088	1010: .103
1028	1011: .129	1012: .078	1013: .047	1014: .13	1015:1.318
1028	1016: .076	1017: .242	1018: .298	1019: .402	1020: .087
1028	1021: .18	1022: .142	1024: .003	1025: .003	1026: .003
1028	1027: .495	1031: .031	1032: .08	1033: .111	1034: .235
1028	1035: .958	1036: .269	1037: .435	1038: .28	1039: .809
1028	1040: .034	1041: .043	1042: .043	1043: .025	1044: .008
1028	1045: .02	1046: .004	1047: .01	1048: .013	1049: .007
1028	1050: .011	1051: .014	1101: .315	1102: .133	1103: .335
1028	1104: .04	1105: .221	1106: .052	1107: .051	1108: .045
1028	1109: .044	1110: .127	1111:2.766	1112: .013	1113: .012
1028	1114: .025	1115: .035	1116: .009	1117: .035	1118: .01
1028	1119: .035	1120: .017			
1029	1001: .322	1002: .152	1003: .15	1004: .065	1005: .452
1029	1006: .22	1007: .039	1008: .391	1009: .118	1010: .137
1029	1011: .173	1012: .104	1013: .063	1014: .174	1015:1.761
1029	1016: .101	1017: .323	1018: .398	1019: .537	1020: .116
1029	1021: .24	1022: .189	1030:15.88	1038: .374	1039:1.081
1029	1040: .045	1041: .058	1042: .058	1043: .033	1044: .011
1029	1045: .027	1046: .005	1047: .013	1048: .017	1049: .009
1029	1050: .014	1051: .019	1101: .421	1102: .177	1103: .447
1029	1104: .054	1105: .296	1106: .069	1107: .069	1108: .059
1029	1109: .058	1110: .17	1111:3.696	1112: .017	1113: .015

1029	1114: .034	1115: .046	1116: .012	1117: .046	1118: .013
1029	1119: .047	1120: .023			
1030	1001: .149	1002: .07	1003: .069	1004: .03	1005: .209
1030	1006: .102	1007: .018	1008: .181	1009: .054	1010: .064
1030	1011: .08	1012: .048	1013: .029	1014: .081	1015: .816
1030	1016: .047	1017: .149	1018: .185	1019: .249	1020: .054
1030	1021: .111	1022: .088	1029: 15.41	1038: .173	1039: .501
1030	1040: .021	1041: .027	1042: .027	1043: .015	1044: .005
1030	1045: .013	1046: .003	1047: .006	1048: .008	1049: .004
1030	1050: .007	1051: .009	1101: .195	1102: .082	1103: .207
1030	1104: .025	1105: .137	1106: .032	1107: .032	1108: .028
1030	1109: .027	1110: .079	1111: 1.713	1112: .008	1113: .007
1030	1114: .016	1115: .021	1116: .005	1117: .022	1118: .006
1030	1119: .022	1120: .01			
1031	1001: .028	1002: .013	1003: .013	1004: .006	1005: .04
1031	1006: .019	1007: .003	1008: .034	1009: .01	1010: .012
1031	1011: .015	1012: .009	1013: .005	1014: .015	1015: .154
1031	1016: .009	1017: .028	1018: .035	1019: .047	1020: .01
1031	1021: .021	1022: .017	1024: .001	1026: .001	1027: .058
1031	1028: .012	1032: .002	1033: .003	1034: .007	1035: .027
1031	1036: .008	1037: .012	1038: .033	1039: .094	1040: .004
1031	1041: .005	1042: .005	1043: .003	1044: .001	1045: .002
1031	1046: .001	1047: .001	1048: .002	1049: .001	1050: .001
1031	1051: .002	1101: .037	1102: .015	1103: .039	1104: .005
1031	1105: .026	1106: .006	1107: .006	1108: .005	1109: .005
1031	1110: .015	1111: .323	1112: .002	1113: .002	1114: .003
1031	1115: .004	1116: .001	1117: .004	1118: .001	1119: .004
1031	1120: .002				
1032	1001: .015	1002: .007	1003: .007	1004: .003	1005: .02
1032	1006: .01	1007: .002	1008: .018	1009: .005	1010: .006
1032	1011: .008	1012: .005	1013: .003	1014: .008	1015: .079
1032	1016: .005	1017: .015	1018: .018	1019: .024	1020: .005
1032	1021: .011	1022: .008	1024: .001	1027: .03	1028: .025
1032	1031: .002	1033: 14.3	1034: .202	1035: .414	1036: .041
1032	1037: .026	1038: .017	1039: .048	1040: .002	1041: .003
1032	1042: .003	1043: .002	1045: .001	1046: .001	1047: .001
1032	1048: .001	1049: .001	1050: .001	1051: .001	1101: .019
1032	1102: .008	1103: .02	1104: .002	1105: .013	1106: .003
1032	1107: .003	1108: .003	1109: .003	1110: .008	1111: .166
1032	1112: .001	1113: .001	1114: .002	1115: .002	1116: .001
1032	1117: .002	1118: .001	1119: .002	1120: .001	
1033	1001: .019	1002: .009	1003: .009	1004: .004	1005: .027
1033	1006: .013	1007: .002	1008: .023	1009: .007	1010: .008
1033	1011: .01	1012: .006	1013: .004	1014: .01	1015: .104
1033	1016: .006	1017: .019	1018: .023	1019: .032	1020: .007
1033	1021: .014	1022: .011	1025: .001	1026: .001	1027: .039
1033	1028: .033	1031: .002	1032: 13.65	1034: .266	1035: .545
1033	1036: .054	1037: .035	1038: .022	1039: .064	1040: .003
1033	1041: .003	1042: .003	1043: .002	1044: .001	1045: .002
1033	1047: .001	1048: .001	1049: .001	1050: .001	1051: .001
1033	1101: .025	1102: .01	1103: .026	1104: .003	1105: .018
1033	1106: .004	1107: .004	1108: .003	1109: .003	1110: .01
1033	1111: .218	1112: .001	1113: .001	1114: .002	1115: .003
1033	1116: .001	1117: .003	1118: .001	1119: .003	1120: .001
1034	1001: .118	1002: .056	1003: .055	1004: .024	1005: .165
1034	1006: .081	1007: .014	1008: .143	1009: .043	1010: .05
1034	1011: .063	1012: .038	1013: .023	1014: .064	1015: .645
1034	1016: .037	1017: .118	1018: .146	1019: .196	1020: .043
1034	1021: .088	1022: .069	1024: .002	1025: .002	1026: .002
1034	1027: .242	1028: .207	1031: .015	1032: .564	1033: .778
1034	1035: 3.372	1036: .336	1037: .213	1038: .137	1039: .396
1034	1040: .017	1041: .021	1042: .022	1043: .012	1044: .004
1034	1045: .01	1046: .002	1047: .005	1048: .006	1049: .003
1034	1050: .005	1051: .007	1101: .154	1102: .065	1103: .164
1034	1104: .02	1105: .108	1106: .025	1107: .025	1108: .022
1034	1109: .022	1110: .062	1111: 1.353	1112: .007	1113: .006
1034	1114: .012	1115: .017	1116: .005	1117: .017	1118: .005
1034	1119: .017	1120: .008			
1035	1001: .511	1002: .241	1003: .238	1004: .103	1005: .718
1035	1006: .35	1007: .062	1008: .621	1009: .187	1010: .218

1035	1011: .275	1012: .165	1013: .1	1014: .276	1015: 2.799
1035	1016: .161	1017: .513	1018: .632	1019: .853	1020: .185
1035	1021: .382	1022: .301	1024: .007	1025: .006	1026: .006
1035	1027: 1.051	1028: .9	1031: .066	1032: 1.228	1033: 1.694
1035	1034: 3.594	1036: 1.461	1037: .924	1038: .595	1039: 1.718
1035	1040: .071	1041: .092	1042: .093	1043: .053	1044: .017
1035	1045: .043	1046: .008	1047: .021	1048: .027	1049: .014
1035	1050: .023	1051: .03	1101: .669	1102: .282	1103: .711
1035	1104: .085	1105: .47	1106: .11	1107: .109	1108: .094
1035	1109: .093	1110: .27	1111: 5.875	1112: .028	1113: .025
1035	1114: .054	1115: .073	1116: .019	1117: .074	1118: .021
1035	1119: .074	1120: .036			
1036	1001: .15	1002: .071	1003: .07	1004: .03	1005: .211
1036	1006: .103	1007: .018	1008: .182	1009: .055	1010: .064
1036	1011: .081	1012: .048	1013: .03	1014: .081	1015: .822
1036	1016: .047	1017: .151	1018: .186	1019: .25	1020: .054
1036	1021: .112	1022: .088	1024: .002	1025: .002	1026: .002
1036	1027: .308	1028: .264	1031: .02	1032: .128	1033: .177
1036	1034: .375	1035: 1.527	1037: .271	1038: .175	1039: .504
1036	1040: .021	1041: .027	1042: .027	1043: .015	1044: .005
1036	1045: .013	1046: .002	1047: .006	1048: .008	1049: .004
1036	1050: .007	1051: .009	1101: .196	1102: .083	1103: .209
1036	1104: .025	1105: .138	1106: .032	1107: .032	1108: .028
1036	1109: .027	1110: .079	1111: 1.725	1112: .008	1113: .007
1036	1114: .016	1115: .022	1116: .006	1117: .022	1118: .006
1036	1119: .022	1120: .01			
1037	1001: .249	1002: .118	1003: .116	1004: .05	1005: .35
1037	1006: .17	1007: .03	1008: .303	1009: .091	1010: .106
1037	1011: .134	1012: .08	1013: .049	1014: .135	1015: 1.365
1037	1016: .078	1017: .25	1018: .308	1019: .416	1020: .09
1037	1021: .186	1022: .147	1024: .003	1025: .003	1026: .003
1037	1027: .512	1028: .439	1031: .032	1032: .083	1033: .115
1037	1034: .243	1035: .992	1036: .279	1038: .29	1039: .838
1037	1040: .035	1041: .045	1042: .045	1043: .026	1044: .008
1037	1045: .021	1046: .004	1047: .01	1048: .013	1049: .007
1037	1050: .011	1051: .015	1101: .326	1102: .137	1103: .347
1037	1104: .041	1105: .229	1106: .054	1107: .053	1108: .046
1037	1109: .045	1110: .132	1111: 2.864	1112: .013	1113: .012
1037	1114: .026	1115: .036	1116: .01	1117: .036	1118: .01
1037	1119: .036	1120: .017			
1038	1: 10.34	4: 18.99	7: 18.69	10: 321.4	15: 507.5
1038	22: .161	25: 20.22	26: .2	32: .172	33: .908
1038	38: 54.21	40: .101	42: 177.2	47: .185	60: 9.373
1038	61: 45.59	62: 12.87	63: 36.63	64: 53.59	185: 103.3
1038	194: 206.1	198: 17.29	1001: 9.073	1002: 4.307	1003: 4.4
1038	1004: 1.88	1005: 11.16	1006: 6.508	1007: 1.272	1008: 13.3
1038	1009: 3.566	1010: 4.185	1011: 5.793	1012: 3.631	1013: 2.219
1038	1014: 5.617	1015: 43.75	1016: 2.782	1017: 7.978	1018: 10.58
1038	1019: 17.16	1020: 2.874	1021: 8.176	1022: 6.193	1024: .101
1038	1025: .088	1026: .089	1027: 2.49	1028: .243	1029: .399
1038	1030: .191	1031: .073	1032: .046	1033: .064	1034: .135
1038	1035: .548	1036: .154	1037: .249	1039: 190.3	1040: 26.87
1038	1041: 10.22	1042: 222.2	1043: 96.68	1044: 24.85	1045: 123.6
1038	1046: 22.94	1047: 59.66	1048: 78.33	1049: 39.52	1050: 65.36
1038	1051: 85.62	1101: 9.592	1102: 6.848	1103: 15.44	1104: 1.513
1038	1105: 7.918	1106: 1.575	1107: 1.562	1108: 1.355	1109: 1.329
1038	1110: 56.71	1111: 369.1	1112: 5.336	1113: 6.968	1114: 10.9
1038	1115: 4.247	1116: 2.607	1117: 6.843	1118: 4.275	1119: 39.21
1038	1120: 7.206				
1039	1: .061	2: 274.8	4: 10.73	7: 54.44	10: 210.6
1039	15: 36.09	21: .051	22: 11.63	25: .042	26: 5.359
1039	30: .529	33: .078	40: 6.715	42: 116.1	47: 13.29
1039	60: 6.176	61: 29.87	62: 8.474	63: 24.12	64: 35.12
1039	185: 67.72	194: 135.1	198: 11.33	1001: 23.91	1002: 11.38
1039	1003: 11.49	1004: 4.948	1005: 29.36	1006: 17.13	1007: 3.348
1039	1008: 35.01	1009: 9.39	1010: 11.01	1011: 15.25	1012: 9.561
1039	1013: 5.839	1014: 14.79	1015: 115.2	1016: 7.26	1017: .21
1039	1018: 27.79	1019: 45.16	1020: 7.561	1021: 21.52	1022: 16.3
1039	1024: .266	1025: .231	1026: .233	1027: 6.559	1028: .638
1039	1029: 1.051	1030: .502	1031: .193	1032: .121	1033: .167



1039	1034: .354	1035:1.443	1036: .405	1037: .655	1038:173.5
1039	1040:52.06	1041:26.91	1042:67.46	1043:15.35	1044:3.946
1039	1045:15.58	1046:2.325	1047:6.048	1048:10.73	1049:5.413
1039	1050:6.627	1051:11.73	1101:25.25	1102:12.45	1103:40.63
1039	1104:3.912	1105:20.84	1106:4.145	1107:4.114	1108:3.566
1039	1109:3.498	1110: 38.5	1111:971.4	1112:3.938	1113:3.489
1039	1114:8.046	1115:3.776	1116:2.318	1117:10.56	1118: 3.43
1039	1119:11.98	1120:5.779			
1040	1: .004	4: .701	7:3.475	10:13.76	15:21.71
1040	22: .007	25: .494	26: .013	30: .008	33: .005
1040	40: .439	42:7.586	47: .182	60: .401	61:1.952
1040	62: .554	63:1.576	64:2.295	185:4.426	194:8.829
1040	198: .74	1001:1.051	1002: .502	1003: .509	1004: .217
1040	1005:1.289	1006: .752	1007: .147	1008:1.537	1009: .412
1040	1010: .483	1011: .669	1012: .42	1013: .256	1014: .649
1040	1015:5.056	1016: .321	1017: .922	1018:1.228	1019:1.983
1040	1020: .332	1021: .945	1022: .716	1024: .012	1025: .01
1040	1026: .01	1027: .288	1028: .028	1029: .046	1030: .022
1040	1031: .009	1032: .005	1033: .007	1034: .016	1035: .063
1040	1036: .018	1037: .029	1038:25.87	1039:54.98	1041:1.182
1040	1042: 14	1043:2.061	1044: .53	1045:3.226	1046: .353
1040	1047: .947	1048:2.221	1049:1.121	1050:1.038	1051:2.428
1040	1101:1.108	1102: .547	1103:1.784	1104: .172	1105: .915
1040	1106: .182	1107: .18	1108: .157	1109: .153	1110: .873
1040	1111:42.64	1112: .082	1113: .107	1114: .168	1115: .166
1040	1116: .102	1117: .464	1118: .151	1119: .604	1120: .254
1041	1: .003	2:14.36	4: .561	7:2.845	10:11.01
1041	15:1.886	21: .003	22: .608	25: .002	26: .28
1041	30: .028	33: .004	40: .351	42:6.068	47: .694
1041	60: .323	61:1.561	62: .443	63: 1.26	64:1.835
1041	185:3.538	194:7.061	198: .592	1001:1.352	1002: .647
1041	1003: .656	1004: .28	1005:1.662	1006: .97	1007: .19
1041	1008:1.982	1009: .532	1010: .623	1011: .863	1012: .541
1041	1013: .331	1014: .837	1015:6.519	1016: .414	1017:1.189
1041	1018:1.583	1019:2.558	1020: .428	1021:1.218	1022: .923
1041	1024: .015	1025: .013	1026: .013	1027: .371	1028: .036
1041	1029: .059	1030: .028	1031: .011	1032: .007	1033: .009
1041	1034: .02	1035: .082	1036: .023	1037: .037	1038:9.822
1041	1039:28.36	1040:1.179	1042:1.528	1043: .869	1044: .223
1041	1045: .709	1046: .132	1047: .342	1048: .449	1049: .227
1041	1050: .375	1051: .491	1101:1.429	1102: .705	1103:2.301
1041	1104: .222	1105: 1.18	1106: .235	1107: .233	1108: .202
1041	1109: .198	1110:2.179	1111:55.01	1112: .223	1113: .198
1041	1114: .456	1115: .214	1116: .131	1117: .598	1118: .194
1041	1119: .679	1120: .327			
1042	1:1.645	4:2.606	7:3.918	10:51.12	15:80.74
1042	22: .026	25:3.217	26: .032	32: .02	33: .133
1042	38:8.125	40: .005	42:28.19	47: .03	60:1.491
1042	61:7.251	62:2.047	63:5.824	64:8.525	185:16.44
1042	194: 32.8	198:2.751	1001:1.407	1002: .67	1003: .679
1042	1004: .29	1005:1.721	1006:1.004	1007: .196	1008:2.052
1042	1009: .55	1010: .645	1011: .894	1012: .56	1013: .342
1042	1014: .867	1015:6.752	1016: .429	1017:1.231	1018:1.639
1042	1019:2.648	1020: .443	1021:1.261	1022: .956	1024: .016
1042	1025: .014	1026: .014	1027: .384	1028: .037	1029: .062
1042	1030: .029	1031: .011	1032: .007	1033: .01	1034: .021
1042	1035: .085	1036: .024	1037: .038	1038:220.4	1039:73.39
1042	1040:14.43	1041:1.578	1043:17.56	1044:4.514	1045:17.26
1042	1046:3.013	1047:8.068	1048:10.94	1049:5.524	1050: 8.84
1042	1051:11.96	1101: 1.48	1102:1.243	1103:2.382	1104: .229
1042	1105:1.222	1106: .243	1107: .241	1108: .209	1109: .205
1042	1110:7.444	1111:56.94	1112: .701	1113: .915	1114:1.431
1042	1115: .558	1116: .342	1117: 2.39	1118: .776	1119:5.146
1042	1120:1.308				
1043	1: .674	4:1.074	7:2.803	10:21.06	15:33.25
1043	22: .01	25:1.305	26: .013	32: .005	33: .037
1043	38:2.199	40: .003	42:11.61	47: .012	60: .614
1043	61:2.987	62: .843	63:2.399	64:3.512	185:6.769
1043	194:13.51	198:1.133	1001: .802	1002: .382	1003: .387
1043	1004: .165	1005: .981	1006: .572	1007: .112	1008:1.169

1043	1009: .313	1010: .368	1011: .509	1012: .319	1013: .195
1043	1014: .494	1015:3.847	1016: .245	1017: .701	1018: .934
1043	1019:1.509	1020: .252	1021: .719	1022: .544	1024: .009
1043	1025: .008	1026: .008	1027: .219	1028: .021	1029: .035
1043	1030: .017	1031: .007	1032: .004	1033: .006	1034: .012
1043	1035: .048	1036: .014	1037: .022	1038:96.09	1039:16.73
1043	1040:2.127	1041: .899	1042:17.59	1044:2.185	1045:6.936
1043	1046:1.288	1047: 3.35	1048:4.397	1049:2.219	1050:3.671
1043	1051:4.806	1101: .843	1102: .602	1103:1.357	1104: .133
1043	1105: .696	1106: .138	1107: .137	1108: .119	1109: .117
1043	1110:3.183	1111:32.46	1112: .3	1113: .392	1114: .612
1043	1115: .239	1116: .146	1117:1.157	1118: .376	1119: 2.2
1043	1120: .633				
1044	1: .318	2:12.91	4: .587	7: .563	10:9.887
1044	15:1.705	22: .537	25: .707	26: .382	32: .008
1044	33: .029	38:1.671	40: .004	42: 5.45	47: .006
1044	60: .29	61:1.402	62: .398	63:1.132	64:1.649
1044	185:3.177	194:6.341	198: .532	1001: .348	1002: .203
1044	1003: .185	1004: .065	1005: .402	1006: .212	1007: .044
1044	1008: .47	1009: .155	1010: .202	1011: .225	1012: .113
1044	1013: .067	1014: .175	1015:2.059	1016: .149	1017: .448
1044	1018: .658	1019:1.095	1020: .17	1021: .521	1022: .395
1044	1024: .006	1025: .005	1026: .005	1027: .07	1028: .007
1044	1029: .011	1030: .005	1031: .002	1032: .001	1033: .002
1044	1034: .004	1035: .015	1036: .004	1037: .007	1038:24.02
1044	1039:4.185	1040: .532	1041: .225	1042:4.397	1043:2.125
1044	1045:2.372	1046: 1.42	1047:1.361	1048:1.504	1049: .759
1044	1050:1.491	1051:1.644	1101: .662	1102: .671	1103:1.167
1044	1104: .148	1105: .462	1106: .093	1107: .091	1108: .08
1044	1109: .077	1110:6.003	1111: 29.9	1112: .565	1113: .738
1044	1114:1.154	1115: .449	1116: .276	1117: 1.29	1118: .419
1044	1119:4.148	1120: .706			
1045	1:1.171	4:2.146	7:1.362	10: 36.4	15:57.48
1045	22: .018	25: 2.29	26: .023	32: .033	33: .116
1045	38:6.851	40: .016	42:20.07	43: .017	47: .021
1045	60:1.062	61:5.163	62:1.457	63:4.148	64:6.068
1045	185: 11.7	194:23.35	198:1.959	1001: .67	1002: .319
1045	1003: .323	1004: .138	1005: .82	1006: .478	1007: .093
1045	1008: .977	1009: .262	1010: .307	1011: .426	1012: .267
1045	1013: .163	1014: .413	1015:3.214	1016: .204	1017: .586
1045	1018: .78	1019:1.262	1020: .211	1021: .601	1022: .455
1045	1024: .006	1025: .005	1026: .005	1027: .183	1028: .018
1045	1029: .029	1030: .014	1031: .005	1032: .003	1033: .005
1045	1034: .01	1035: .04	1036: .011	1037: .018	1038:125.7
1045	1039:17.35	1040:3.404	1041: .751	1042:17.71	1043:7.104
1045	1044:2.498	1046: 3.22	1047:11.64	1048:27.03	1049:13.64
1045	1050:13.62	1051:29.53	1101: .679	1102: .688	1103:1.197
1045	1104: .152	1105: .582	1106: .046	1107: .115	1108: .082
1045	1109: .098	1110:7.958	1111:27.74	1112: .749	1113: .978
1045	1114: 1.53	1115: .596	1116: .366	1117: .961	1118: .43
1045	1119:5.501	1120: .724			
1046	1: .235	4: .431	7: .368	10:7.314	15:11.94
1046	22: .004	25: .21	26: .002	32: .007	33: .023
1046	38:1.279	40: .003	42:4.031	43: .003	47: .002
1046	60: .205	61:1.037	62: .291	63: .712	64:1.219
1046	185:2.351	194: 4.69	198: .393	1001: .12	1002: .119
1046	1003: .109	1004: .025	1005: .146	1006: .085	1007: .017
1046	1008: .174	1009: .092	1010: .119	1011: .133	1012: .048
1046	1013: .029	1014: .074	1015:1.215	1016: .088	1017: .264
1046	1018: .388	1019: .646	1020: .1	1021: .308	1022: .233
1046	1024: .003	1025: .003	1026: .003	1027: .033	1028: .003
1046	1029: .005	1030: .002	1031: .001	1032: .001	1033: .001
1046	1034: .002	1035: .007	1036: .002	1037: .003	1038:22.44
1046	1039:2.495	1040: .359	1041: .134	1042: 2.97	1043:1.268
1046	1044:1.437	1045:3.095	1047:1.775	1048:1.962	1049: .99
1046	1050:3.002	1051:2.144	1101: .391	1102: .396	1103: .689
1046	1104: .087	1105: .272	1106: .055	1107: .054	1108: .047
1046	1109: .046	1110:3.146	1111:17.64	1112: .296	1113: .386
1046	1114: .605	1115: .236	1116: .145	1117: .761	1118: .247
1046	1119:2.174	1120: .416			

1047	1: .499	4: .914	7: .579	10: 15.51	15: 24.5
1047	22: .008	25: .976	26: .01	32: .016	33: .049
1047	38: 2.919	40: .007	42: 8.551	43: .007	47: .009
1047	60: .452	61: 2.2	62: .621	63: 1.767	64: 2.586
1047	185: 4.987	194: 9.949	198: .835	1001: .318	1002: .151
1047	1003: .153	1004: .066	1005: .389	1006: .227	1007: .044
1047	1008: .464	1009: .124	1010: .146	1011: .202	1012: .127
1047	1013: .077	1014: .196	1015: 1.526	1016: .097	1017: .278
1047	1018: .371	1019: .599	1020: .1	1021: .285	1022: .216
1047	1024: .003	1025: .003	1026: .003	1027: .087	1028: .009
1047	1029: .014	1030: .006	1031: .003	1032: .002	1033: .002
1047	1034: .005	1035: .019	1036: .005	1037: .009	1038: 59.69
1047	1039: 6.636	1040: .984	1041: .357	1042: 8.136	1043: 3.37
1047	1044: 1.408	1045: 11.46	1046: 1.815	1048: 7.092	1049: 3.58
1047	1050: 8.457	1051: 10.34	1101: .383	1102: .388	1103: .675
1047	1104: .086	1105: .267	1106: .026	1107: .053	1108: .046
1047	1109: .045	1110: 4.485	1111: 17.28	1112: .422	1113: .552
1047	1114: .862	1115: .336	1116: .206	1117: .541	1118: .242
1047	1119: 3.101	1120: .408			
1048	1: .957	4: 1.754	7: 1.113	10: 29.76	15: 46.98
1048	22: .015	25: 1.872	26: .018	32: .028	33: .095
1048	38: 5.6	40: .013	42: 16.4	43: .014	47: .017
1048	60: .868	61: 4.219	62: 1.191	63: 3.39	64: 4.962
1048	185: 9.566	194: 19.08	198: 1.601	1001: .428	1002: .204
1048	1003: .207	1004: .088	1005: .524	1006: .306	1007: .06
1048	1008: .625	1009: .168	1010: .197	1011: .272	1012: .171
1048	1013: .104	1014: .264	1015: 2.056	1016: .131	1017: .375
1048	1018: .499	1019: .807	1020: .135	1021: .384	1022: .291
1048	1024: .004	1025: .003	1026: .003	1027: .117	1028: .011
1048	1029: .019	1030: .009	1031: .003	1032: .002	1033: .003
1048	1034: .006	1035: .026	1036: .007	1037: .012	1038: 80.4
1048	1039: 11.99	1040: 2.352	1041: .48	1042: 11.32	1043: 4.542
1048	1044: 1.597	1045: 27.43	1046: 2.059	1047: 7.288	1049: 16.37
1048	1050: 16.91	1051: 68.23	1101: .434	1102: .44	1103: .765
1048	1104: .097	1105: .372	1106: .029	1107: .073	1108: .052
1048	1109: .062	1110: 5.09	1111: 17.34	1112: .479	1113: .626
1048	1114: .978	1115: .381	1116: .234	1117: .614	1118: .275
1048	1119: 3.518	1120: .463			
1049	1: .568	4: 1.041	7: .661	10: 17.66	15: 27.88
1049	22: .009	25: 1.111	26: .011	32: .016	33: .056
1049	38: 3.325	40: .008	42: 9.734	43: .008	47: .01
1049	60: .515	61: 2.504	62: .707	63: 2.011	64: 2.945
1049	185: 5.677	194: 11.33	198: .95	1001: .217	1002: .103
1049	1003: .105	1004: .045	1005: .266	1006: .155	1007: .03
1049	1008: .317	1009: .085	1010: .1	1011: .138	1012: .087
1049	1013: .053	1014: .134	1015: 1.042	1016: .066	1017: .19
1049	1018: .253	1019: .409	1020: .068	1021: .195	1022: .148
1049	1024: .002	1025: .002	1026: .002	1027: .059	1028: .006
1049	1029: .01	1030: .005	1031: .002	1032: .001	1033: .001
1049	1034: .003	1035: .013	1036: .004	1037: .006	1038: 40.74
1049	1039: 6.08	1040: 1.192	1041: .243	1042: 5.739	1043: 2.302
1049	1044: .809	1045: 13.9	1046: 1.043	1047: 3.694	1048: 16.44
1049	1050: 8.423	1051: 33.99	1101: .22	1102: .223	1103: .388
1049	1104: .049	1105: .189	1106: .015	1107: .037	1108: .027
1049	1109: .032	1110: 2.579	1111: 8.789	1112: .243	1113: .317
1049	1114: .496	1115: .193	1116: .119	1117: .312	1118: .139
1049	1119: 1.783	1120: .235			
1050	1: .823	4: 1.508	7: .954	10: 25.58	15: 46.75
1050	25: .029	26: .001	32: .024	33: .081	38: 4.673
1050	40: .011	42: 14.1	43: .012	47: .006	60: .014
1050	61: 3.609	62: .035	63: .057	64: 4.264	185: 8.224
1050	194: 16.41	198: 1.376	1001: .353	1002: .168	1003: .171
1050	1004: .073	1005: .432	1006: .252	1007: .049	1008: .515
1050	1009: .138	1010: .162	1011: .224	1012: .141	1013: .086
1050	1014: .218	1015: 1.694	1016: .108	1017: .309	1018: .411
1050	1019: .665	1020: .111	1021: .316	1022: .24	1024: .002
1050	1025: .002	1026: .002	1027: .096	1028: .009	1029: .015
1050	1030: .007	1031: .003	1032: .002	1033: .003	1034: .005
1050	1035: .021	1036: .006	1037: .01	1038: 66.24	1039: 7.368
1050	1040: 1.093	1041: .396	1042: 9.033	1043: 3.742	1044: 1.563

1050	1045:13.59	1046:3.109	1047:8.568	1048:16.72	1049:8.293
1050	1051:54.1	1101:.203	1102:.317	1103:.551	1104:.07
1050	1105:.218	1106:.042	1107:.043	1108:.026	1109:.037
1050	1110:7.336	1111:14.12	1112:.691	1113:.898	1114:1.411
1050	1115:.55	1116:.337	1117:.886	1118:.198	1119:3.838
1050	1120:.333				
1051	1:1.773	4:3.248	7:2.056	10:55.09	15:100.7
1051	25:.063	26:.001	32:.052	33:.174	38:10.07
1051	40:.024	42:30.38	43:.025	47:.013	60:.031
1051	61:7.776	62:.076	63:.122	64:9.189	185:17.72
1051	194:35.35	198:2.965	1001:.472	1002:.225	1003:.228
1051	1004:.097	1005:.578	1006:.337	1007:.066	1008:.689
1051	1009:.185	1010:.216	1011:.3	1012:.188	1013:.115
1051	1014:.291	1015:2.265	1016:.144	1017:.413	1018:.55
1051	1019:.889	1020:.149	1021:.423	1022:.321	1024:.004
1051	1025:.004	1026:.004	1027:.129	1028:.012	1029:.021
1051	1030:.01	1031:.004	1032:.002	1033:.003	1034:.007
1051	1035:.028	1036:.008	1037:.013	1038:88.6	1039:13.22
1051	1040:2.592	1041:.529	1042:12.48	1043:5.004	1044:1.76
1051	1045:30.24	1046:2.269	1047:10.69	1048:68.8	1049:34.13
1051	1050:55.15	1101:.479	1102:.485	1103:.843	1104:.107
1051	1105:.41	1106:.052	1107:.081	1108:.058	1109:.069
1051	1110:9.152	1111:19.11	1112:.862	1113:1.12	1114:1.76
1051	1115:.686	1116:.421	1117:1.106	1118:.303	1119:3.875
1051	1120:.51				
1101	4:115.9	7:269.4	10:5.908	17:5.976	19:29.44
1101	21:.268	22:87.84	25:.574	26:26.17	30:.599
1101	40:150.8	42:16.25	47:.811	60:15.3	61:132.3
1101	62:25.55	63:78.9	64:122.6	185:185.4	194:22.85
1101	198:59.56	1001:9.708	1002:5.409	1003:4.944	1004:1.969
1101	1005:13.67	1006:6.663	1007:1.175	1008:12.11	1009:3.954
1101	1010:5.157	1011:5.73	1012:3.139	1013:1.909	1014:5.267
1101	1015:62.13	1016:3.778	1017:13.57	1018:18.1	1019:25.03
1101	1020:5.897	1021:11.77	1022:9.269	1024:3.28	1025:2.839
1101	1026:2.865	1027:3.458	1028:.336	1029:.554	1030:.264
1101	1031:.101	1032:.064	1033:.088	1034:.187	1035:.76
1101	1036:.214	1037:.345	1038:11.33	1039:32.71	1040:1.36
1101	1041:1.758	1042:1.762	1043:1.002	1044:.796	1045:.775
1101	1046:.464	1047:.445	1048:.492	1049:.248	1050:.227
1101	1051:.537	1102:17.05	1103:22.17	1104:28.21	1105:58.51
1101	1106:51.04	1107:32.6	1108:43.91	1109:27.73	1110:23.36
1101	1111:183.9	1112:3.671	1113:4.709	1114:12.6	1115:14.9
1101	1116:3.934	1117:3.675	1118:.774	1119:3.423	1120:1.65
1102	1:.135	2:27.18	4:15.37	7:92.91	10:1.66
1102	15:1.672	21:.025	22:6.033	23:.025	25:.373
1102	26:10.48	30:.796	33:.021	40:15.17	42:4.569
1102	47:23.07	60:4.301	61:37.19	62:7.183	63:22.17
1102	64:34.47	185:52.12	194:6.426	198:16.74	1001:3.829
1102	1002:2.134	1003:1.95	1004:.721	1005:4.7	1006:2.29
1102	1007:.464	1008:4.777	1009:1.56	1010:2.034	1011:2.261
1102	1012:1.146	1013:.682	1014:1.81	1015:22.48	1016:1.49
1102	1017:4.891	1018:7.139	1019:10.03	1020:2.084	1021:5.866
1102	1022:3.873	1024:.128	1025:.11	1026:.112	1027:1.154
1102	1028:.112	1029:.185	1030:.088	1031:.034	1032:.021
1102	1033:.029	1034:.062	1035:.254	1036:.071	1037:.115
1102	1038:6.593	1039:13.15	1040:.547	1041:.706	1042:1.207
1102	1043:.583	1044:.668	1045:.651	1046:.389	1047:.373
1102	1048:.413	1049:.208	1050:.301	1051:.451	1101:14.14
1102	1103:13.76	1104:3.163	1105:9.855	1106:1.986	1107:1.945
1102	1108:1.708	1109:1.654	1110:10.44	1111:133	1112:1.068
1102	1113:.947	1114:2.017	1115:2.729	1116:.721	1117:2.863
1102	1118:823	1119:2.874	1120:1.386		
1103	2:58.88	4:32.78	7:200.6	10:3.576	15:3.603
1103	21:.055	22:12.59	23:.055	25:.169	26:22.79
1103	30:2.345	40:32.32	42:9.842	46:.03	47:50.23
1103	60:9.267	61:80.13	62:15.47	63:47.79	64:74.27
1103	185:112.3	194:13.84	198:36.07	1001:10.72	1002:6.244
1103	1003:5.719	1004:2.034	1005:12.88	1006:6.74	1007:1.35
1103	1008:14.46	1009:4.806	1010:6.27	1011:6.966	1012:3.477
1103	1013:2.064	1014:5.372	1015:64.28	1016:4.569	1017:13.99

1103	1018:20.56	1019:32.69	1020:5.403	1021:18.32	1022:12.39
1103	1024: .19	1025: .165	1026: .166	1027:2.419	1028: .235
1103	1029: .388	1030: .185	1031: .071	1032: .045	1033: .062
1103	1034: .131	1035: .532	1036: .15	1037: .242	1038:14.83
1103	1039:42.81	1040: 1.78	1041:2.301	1042:2.307	1043:1.312
1103	1044: 1.16	1045: 1.13	1046: .676	1047: .648	1048: .716
1103	1049: .362	1050: .522	1051: .783	1101:17.17	1102:13.73
1103	1104:3.796	1105:14.89	1106:2.962	1107:2.937	1108:2.547
1103	1109:2.498	1110:18.12	1111:259.3	1112:1.853	1113:1.643
1103	1114:3.787	1115:3.273	1116:1.091	1117: 4.97	1118:1.428
1103	1119:4.988	1120:2.406			
1104	4: 13.5	7:31.37	10: .688	17: .696	19:3.429
1104	21: .031	22:10.23	25: .083	26:1.483	30: .033
1104	40:19.15	42:1.893	47: .094	60:1.783	61:15.42
1104	62:2.977	63:9.192	64:14.29	185: 21.6	194:2.663
1104	198:6.939	1001:1.314	1002: .732	1003: .669	1004: .248
1104	1005:1.613	1006: .786	1007: .159	1008: 1.64	1009: .535
1104	1010: .698	1011: .776	1012: .395	1013: .234	1014: .621
1104	1015:7.712	1016: .511	1017:1.679	1018: 2.45	1019:3.444
1104	1020: .715	1021:2.013	1022:1.329	1024: .241	1025: .208
1104	1026: .21	1027: .396	1028: .039	1029: .063	1030: .03
1104	1031: .012	1032: .007	1033: .01	1034: .021	1035: .087
1104	1036: .024	1037: .04	1038:1.631	1039:4.709	1040: .196
1104	1041: .253	1042: .254	1043: .144	1044: .168	1045: .164
1104	1046: .098	1047: .094	1048: .104	1049: .052	1050: .076
1104	1051: .114	1101:26.67	1102:3.609	1103:4.338	1105:4.595
1104	1106:3.747	1107:2.393	1108:3.223	1109:2.036	1110:3.183
1104	1111:33.52	1112: .5	1113: .393	1114:1.501	1115:2.031
1104	1116: .536	1117: .721	1118: .207	1119: .724	1120: .349
1105	2: 9.6	4:51.52	7:119.8	10:2.626	17:2.652
1105	19:3.802	21: .108	22:38.86	25: .124	26:16.92
1105	30: .266	40:57.21	42:7.225	47:4.933	60:6.803
1105	61:58.84	62:11.36	63:35.08	64:54.53	185:82.44
1105	194:10.16	198:26.48	1001:6.309	1002:4.079	1003:3.728
1105	1004:1.484	1005: 10.3	1006:4.558	1007: .886	1008:8.601
1105	1009:2.639	1010:3.774	1011:3.932	1012:2.014	1013:1.225
1105	1014:3.379	1015:39.87	1016:2.424	1017:10.24	1018:13.65
1105	1019:18.88	1020:4.448	1021:8.876	1022: 6.99	1024: .61
1105	1025: .528	1026: .533	1027:2.606	1028: .254	1029: .418
1105	1030: .199	1031: .077	1032: .048	1033: .066	1034: .141
1105	1035: .573	1036: .161	1037: .26	1038:8.546	1039:24.68
1105	1040:1.026	1041:1.326	1042:1.329	1043: .756	1044: .515
1105	1045: .617	1046: .301	1047: .298	1048: .391	1049: .197
1105	1050: .326	1051: .427	1101:53.43	1102:11.05	1103:16.73
1105	1104:4.533	1106:9.493	1107:9.403	1108:8.164	1109:7.998
1105	1110:8.053	1111:138.7	1112: .552	1113: .704	1114:1.884
1105	1115:2.382	1116: .632	1117:2.209	1118: .635	1119:2.217
1105	1120:1.069				
1106	4:35.45	7:50.36	10:1.316	17:1.328	19:6.555
1106	21: .063	22:19.47	23: .054	26:1.709	30: .064
1106	40:37.85	42: 3.62	46: .011	47: .239	60:3.407
1106	61:29.46	62: 5.69	63:17.57	64:27.31	185:41.29
1106	194:5.091	198:13.26	1001: 1.68	1002: .936	1003: .884
1106	1004: .352	1005:2.443	1006:1.191	1007: .204	1008:2.165
1106	1009: .707	1010: .922	1011:1.024	1012: .561	1013: .341
1106	1014: .942	1015:11.11	1016: .654	1017:2.426	1018:3.236
1106	1019:4.476	1020:1.054	1021:2.104	1022:1.657	1024:1.325
1106	1025:1.148	1026:1.158	1027: .618	1028: .058	1029: .096
1106	1030: .046	1031: .018	1032: .011	1033: .015	1034: .032
1106	1035: .132	1036: .037	1037: .06	1038:2.026	1039:5.848
1106	1040: .243	1041: .314	1042: .315	1043: .179	1044: .12
1106	1045: .058	1046: .07	1047: .033	1048: .037	1049: .019
1106	1050: .05	1051: .061	1101:54.97	1102: 2.58	1103:3.234
1106	1104: 4.27	1105:10.94	1107: 13	1108:17.74	1109:11.05
1106	1110:5.174	1111:32.86	1112: .813	1113:1.184	1114:3.166
1106	1115: 3.3	1116: .872	1117: .814	1118: .171	1119: .388
1106	1120: .25				
1107	4:17.96	7:41.76	10: .916	17: .924	19:4.549
1107	21: .043	22:13.54	23: .038	25: .002	26:5.974
1107	30: .093	40:11.55	42: 2.52	46: .008	47:10.15

1107	60:2.373	61:20.51	62: 3.96	63:12.23	64:19.01
1107	185:28.74	194:3.543	198:9.231	1001:1.604	1002: .894
1107	1003: .817	1004: .325	1005:2.259	1006:1.101	1007: .194
1107	1008:2.001	1009: .653	1010: .852	1011: .947	1012: .519
1107	1013: .315	1014: .87	1015:10.27	1016: .624	1017:2.244
1107	1018: 2.99	1019:4.136	1020: .974	1021:1.945	1022:1.531
1107	1024: .805	1025: .697	1026: .703	1027: .571	1028: .056
1107	1029: .091	1030: .044	1031: .017	1032: .011	1033: .014
1107	1034: .031	1035: .126	1036: .035	1037: .057	1038:1.872
1107	1039:5.405	1040: .225	1041: .29	1042: .291	1043: .166
1107	1044: .113	1045: .135	1046: .066	1047: .065	1048: .086
1107	1049: .043	1050: .072	1051: .094	1101:33.83	1102:2.421
1107	1103:3.664	1104:2.628	1105:10.44	1106:12.52	1108:10.77
1107	1109:10.55	1110:2.163	1111:30.38	1112: .34	1113: .436
1107	1114:1.167	1115: 1.38	1116: .364	1117: .34	1118: .072
1107	1119: .486	1120: .234			
1108	4: 37.8	7:87.86	10:1.927	17:1.945	19:9.572
1108	21: .092	22: 28.5	23: .079	26:12.57	30: .195
1108	40: 24.3	42:5.302	46: .016	47:21.35	60:4.992
1108	61:43.16	62:8.336	63:25.73	64: 40	185:60.48
1108	194:7.458	198:19.43	1001:1.633	1002: .939	1003: .859
1108	1004: .342	1005:2.373	1006:1.157	1007: .198	1008:2.104
1108	1009: .687	1010: .896	1011: .995	1012: .545	1013: .331
1108	1014: .915	1015:10.79	1016: .656	1017:2.358	1018:3.144
1108	1019:4.349	1020:1.024	1021:2.044	1022: 1.61	1024:10.05
1108	1025:6.997	1026:7.058	1027: .6	1028: .057	1029: .093
1108	1030: .045	1031: .017	1032: .011	1033: .015	1034: .031
1108	1035: .128	1036: .036	1037: .058	1038:1.968	1039:5.682
1108	1040: .236	1041: .305	1042: .306	1043: .174	1044: .117
1108	1045: .142	1046: .068	1047: .065	1048: .09	1049: .045
1108	1050: .033	1051: .098	1101:53.39	1102:2.507	1103:3.142
1108	1104:4.147	1105:10.63	1106:20.04	1107:12.63	1109:10.74
1108	1110:3.414	1111:31.94	1112: .536	1113: .688	1114:1.841
1108	1115:2.177	1116: .575	1117: .537	1118: .113	1119: .503
1108	1120: .243				
1109	4:16.86	7:39.19	10: .859	17: .868	19: 4.27
1109	21: .041	22:12.71	23: .035	25: .002	26:5.607
1109	30: .087	40:10.84	42:2.364	46: .007	47:9.526
1109	60:2.226	61:19.25	62:3.719	63:11.48	64:17.84
1109	185:26.98	194:3.326	198:8.665	1001: 1.39	1002: .774
1109	1003: .708	1004: .282	1005:1.956	1006: .954	1007: .168
1109	1008:1.734	1009: .566	1010: .738	1011: .82	1012: .449
1109	1013: .273	1014: .754	1015:8.896	1016: .541	1017:1.943
1109	1018:2.591	1019:3.585	1020: .844	1021:1.685	1022:1.327
1109	1024: .697	1025: .604	1026: .609	1027: .495	1028: .048
1109	1029: .079	1030: .038	1031: .014	1032: .009	1033: .013
1109	1034: .027	1035: .109	1036: .031	1037: .049	1038:1.622
1109	1039:4.683	1040: .195	1041: .252	1042: .252	1043: .144
1109	1044: .098	1045: .117	1046: .057	1047: .057	1048: .074
1109	1049: .038	1050: .062	1051: .081	1101:29.31	1102:2.097
1109	1103:3.174	1104:2.277	1105:9.047	1106:10.85	1107:10.75
1109	1108:9.332	1110:1.874	1111:26.32	1112: .294	1113: .378
1109	1114:1.011	1115:1.195	1116: .316	1117: .295	1118: .062
1109	1119: .421	1120: .203			
1110	1:13.98	2:54.88	4: .453	7: .824	10:6.933
1110	13:49.99	14:12.01	22:19.63	25:16.37	26:28.43
1110	30: .067	32: .674	33:1.567	38:165.4	40:5.174
1110	42:7.771	43:14.75	47:8.201	60:10.07	61:58.49
1110	62:18.11	63:52.15	64:45.28	185:84.76	194:23.69
1110	198:12.53	1001:2.341	1002:1.361	1003:1.245	1004: .437
1110	1005:2.166	1006:1.055	1007: .295	1008:3.159	1009:1.043
1110	1010: 1.36	1011:1.514	1012: .758	1013: .451	1014:1.174
1110	1015:13.84	1016: .998	1017:3.015	1018:4.425	1019:7.362
1110	1020: .99	1021:3.355	1022:2.656	1024: .089	1025: .077
1110	1026: .077	1027: .532	1028: .052	1029: .085	1030: .041
1110	1031: .016	1032: .01	1033: .014	1034: .029	1035: .117
1110	1036: .033	1037: .053	1038:27.76	1039:19.86	1040: .444
1110	1041:1.067	1042:3.674	1043:1.568	1044:3.197	1045:3.827
1110	1046:1.574	1047:2.195	1048:2.427	1049:1.225	1050: 3.31
1110	1051:4.049	1101:9.458	1102: 5.1	1103:8.867	1104:1.364

1110	1105:3.509	1106:1.957	1107: .882	1108:1.187	1109: .75
1110	1111: 201	1112:40.49	1113:33.05	1114:82.71	1115:25.56
1110	1116:21.03	1117:41.19	1118:8.671	1119:25.59	1120:4.745
1111	1:1.119	2:661.9	4:87.31	7: 1010	10:39.58
1111	15: 109	22:110.3	25:111.1	26:61.65	30: .537
1111	33: 4.02	40:79.07	42:44.37	47:4.588	60:57.49
1111	61:333.9	62:103.3	63:297.7	64:258.5	185:483.9
1111	194:135.3	198:71.55	1001:49.97	1002:29.06	1003:26.57
1111	1004:9.553	1005:57.51	1006:33.07	1007:6.464	1008:67.59
1111	1009:22.25	1010:29.03	1011:32.31	1012:18.47	1013:11.27
1111	1014:28.55	1015:295.5	1016:21.32	1017:64.33	1018:94.41
1111	1019:157.1	1020:24.39	1021:74.79	1022:56.67	1024: .859
1111	1025: .745	1026: .75	1027:13.01	1028:1.232	1029: 2.03
1111	1030: .969	1031: .372	1032: .234	1033: .322	1034: .684
1111	1035:2.786	1036: .783	1037:1.265	1038:193.1	1039:557.6
1111	1040:23.19	1041:29.96	1042:30.04	1043:17.09	1044:16.18
1111	1045:15.76	1046:9.434	1047:9.041	1048:9.994	1049:5.045
1111	1050: 7.29	1051:10.92	1101:71.39	1102:72.32	1103:141.2
1111	1104:15.98	1105:67.23	1106:13.38	1107:13.27	1108: 11.5
1111	1109:11.28	1110:223.5	1112:22.88	1113:20.27	1114:46.72
1111	1115:21.94	1116:13.46	1117:61.32	1118:19.93	1119: 69.6
1111	1120:33.57				
1112	1:1.466	2:5.756	4: .051	7: .107	10: .727
1112	13:5.198	14:1.259	22:2.103	25:1.716	26: 2.98
1112	30: .007	32: .05	33: .164	38:17.35	40: .543
1112	42: .815	43:1.547	47: .86	60:1.056	61:6.134
1112	62:1.898	63:5.468	64:4.748	185:8.888	194:2.484
1112	198:1.314	1001: .24	1002: .139	1003: .127	1004: .045
1112	1005: .222	1006: .108	1007: .03	1008: .323	1009: .107
1112	1010: .139	1011: .155	1012: .078	1013: .046	1014: .12
1112	1015:1.417	1016: .102	1017: .309	1018: .453	1019: .755
1112	1020: .101	1021: .345	1022: .273	1024: .014	1025: .012
1112	1026: .012	1027: .055	1028: .005	1029: .009	1030: .004
1112	1031: .002	1032: .001	1033: .001	1034: .003	1035: .012
1112	1036: .003	1037: .005	1038:2.625	1039:2.032	1040: .042
1112	1041: .109	1042: .348	1043: .148	1044: .302	1045: .362
1112	1046: .149	1047: .208	1048: .229	1049: .116	1050: .313
1112	1051: .383	1101:1.494	1102: .524	1103: .912	1104: .215
1112	1105: .24	1106: .309	1107: .139	1108: .187	1109: .118
1112	1110:40.68	1111:20.66	1113:3.126	1114:11.15	1115:4.037
1112	1116:2.836	1117:4.234	1118: .892	1119:2.422	1120: .488
1113	1:1.503	10: .742	17:12.57	22:2.111	25:3.454
1113	26:3.054	32: .243	33:1.735	35: .002	38:15.33
1113	40: .559	42: .835	43:1.627	60:1.082	61:6.287
1113	62:1.945	63:5.605	64:4.868	185:9.111	194:2.547
1113	198:1.347	1001: .216	1002: .126	1003: .115	1004: .04
1113	1005: .2	1006: .097	1007: .027	1008: .292	1009: .096
1113	1010: .126	1011: .14	1012: .07	1013: .042	1014: .108
1113	1015: .724	1016: .092	1017: .158	1018: .23	1019: .68
1113	1020: .067	1021: .31	1022: .245	1024: .018	1025: .016
1113	1026: .016	1027: .049	1028: .005	1029: .008	1030: .004
1113	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .003	1035: .011
1113	1036: .003	1037: .005	1038:3.473	1039:1.833	1040: .056
1113	1041: .098	1042: .46	1043: .196	1044: .4	1045: .479
1113	1046: .197	1047: .275	1048: .304	1049: .153	1050: .412
1113	1051: .504	1101:1.941	1102: .471	1103: .819	1104: .221
1113	1105: .312	1106: .456	1107: .181	1108: .244	1109: .154
1113	1110:33.65	1111:18.53	1112:3.166	1114:14.37	1115:4.341
1113	1116:2.158	1117:3.803	1118: .8	1119:3.204	1120: .438
1114	1:3.667	4: .047	7: .074	10:1.819	17:23.77
1114	22:11.98	25:4.293	26:7.503	30: .018	32: .261
1114	33: .411	38:43.44	40:1.357	42:2.037	43:3.935
1114	47:2.151	60: 2.64	61:15.34	62:4.746	63:13.68
1114	64:11.88	185:22.23	194:6.213	198:3.286	1001: .362
1114	1002: .202	1003: .185	1004: .068	1005: .445	1006: .217
1114	1007: .044	1008: .452	1009: .148	1010: .193	1011: .214
1114	1012: .109	1013: .065	1014: .171	1015:2.127	1016: .141
1114	1017: .463	1018: .676	1019: .949	1020: .197	1021: .555
1114	1022: .367	1024: .048	1025: .042	1026: .042	1027: .109
1114	1028: .011	1029: .017	1030: .008	1031: .003	1032: .002

1114	1033: .003	1034: .006	1035: .024	1036: .007	1037: .011
1114	1038: 5.39	1039: 4.172	1040: .086	1041: .224	1042: .713
1114	1043: .305	1044: .621	1045: .743	1046: .306	1047: .426
1114	1048: .471	1049: .238	1050: .643	1051: .786	1101: 5.153
1114	1102: .995	1103: 1.864	1104: .649	1105: .837	1106: 1.21
1114	1107: .48	1108: .647	1109: .408	1110: 83.54	1111: 42.21
1114	1112: 11.21	1113: 14.26	1115: 16.43	1116: 8.17	1117: 8.697
1114	1118: 1.823	1119: 4.971	1120: .997		
1115	1: 1.785	2: 6.93	4: 3.013	7: 9.389	10: .893
1115	13: .526	14: .015	17: 4.138	22: 5.93	25: .12
1115	26: 2.218	30: .068	33: .169	38: 12.23	40: .036
1115	42: .1	47: 3.954	60: 1.296	61: 7.529	62: 2.329
1115	63: 6.713	64: 5.83	185: 10.91	194: 3.051	198: 1.614
1115	1001: .523	1002: .292	1003: .266	1004: .099	1005: .642
1115	1006: .313	1007: .063	1008: .653	1009: .212	1010: .278
1115	1011: .307	1012: .157	1013: .093	1014: .247	1015: 3.07
1115	1016: .204	1017: .668	1018: .976	1019: 1.37	1020: .285
1115	1021: .802	1022: .529	1024: .061	1025: .053	1026: .053
1115	1027: .158	1028: .015	1029: .025	1030: .012	1031: .005
1115	1032: .003	1033: .004	1034: .009	1035: .035	1036: .01
1115	1037: .016	1038: 2.24	1039: 2.089	1040: .087	1041: .112
1115	1042: .297	1043: .127	1044: .258	1045: .309	1046: .127
1115	1047: .177	1048: .196	1049: .099	1050: .267	1051: .327
1115	1101: 6.502	1102: 1.436	1103: 1.726	1104: .938	1105: 1.12
1115	1106: 1.345	1107: .606	1108: .816	1109: .515	1110: 27.54
1115	1111: 21.15	1112: 4.329	1113: 4.597	1114: 17.54	1116: 4.64
1115	1117: 4.355	1118: .917	1119: 2.066	1120: .499	
1116	1: .903	2: 3.563	4: 1.506	7: 4.296	10: .452
1116	13: .806	14: .782	17: .764	22: 2.979	25: 1.067
1116	26: 1.857	30: .004	32: .019	33: .102	38: 6.383
1116	40: .008	42: .506	47: .534	60: .656	61: 3.812
1116	62: 1.179	63: 3.398	64: 2.951	185: 5.524	194: 1.544
1116	198: .817	1001: .132	1002: .073	1003: .067	1004: .025
1116	1005: .161	1006: .079	1007: .016	1008: .164	1009: .054
1116	1010: .07	1011: .078	1012: .039	1013: .023	1014: .062
1116	1015: .772	1016: .051	1017: .168	1018: .245	1019: .344
1116	1020: .072	1021: .201	1022: .133	1024: .015	1025: .013
1116	1026: .013	1027: .04	1028: .004	1029: .006	1030: .003
1116	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .002	1035: .009
1116	1036: .002	1037: .004	1038: 1.309	1039: 1.221	1040: .051
1116	1041: .066	1042: .173	1043: .074	1044: .151	1045: .181
1116	1046: .074	1047: .104	1048: .114	1049: .058	1050: .156
1116	1051: .191	1101: 1.635	1102: .361	1103: .545	1104: .236
1116	1105: .282	1106: .338	1107: .152	1108: .205	1109: .13
1116	1110: 21.58	1111: 12.35	1112: 2.894	1113: 2.176	1114: 8.299
1116	1115: 4.418	1117: 2.534	1118: .533	1119: 1.208	1120: .292
1117	1: 2.304	2: 9.86	4: 3.781	7: 10.13	10: 1.147
1117	13: 8.689	14: 1.987	17: .029	22: 3.25	25: 4.987
1117	26: 3.506	30: .009	32: .068	33: .341	38: 15.83
1117	40: .018	42: 1.286	43: .023	47: .133	60: 1.666
1117	61: 9.68	62: 2.996	63: 8.63	64: 7.495	185: 14.03
1117	194: 3.922	198: 2.073	1001: .662	1002: .384	1003: .352
1117	1004: .124	1005: .612	1006: .298	1007: .083	1008: .892
1117	1009: .295	1010: .384	1011: .428	1012: .215	1013: .127
1117	1014: .332	1015: 3.91	1016: .282	1017: .851	1018: 1.25
1117	1019: 2.079	1020: .28	1021: .948	1022: .75	1024: .014
1117	1025: .013	1026: .013	1027: .15	1028: .015	1029: .024
1117	1030: .011	1031: .004	1032: .003	1033: .004	1034: .008
1117	1035: .033	1036: .009	1037: .015	1038: 3.453	1039: 5.609
1117	1040: .233	1041: .301	1042: 1.167	1043: .564	1044: .646
1117	1045: .476	1046: .377	1047: .273	1048: .302	1049: .152
1117	1050: .412	1051: .503	1101: 1.541	1102: 1.441	1103: 2.505
1117	1104: .318	1105: .991	1106: .319	1107: .144	1108: .193
1117	1109: .122	1110: 42.43	1111: 56.76	1112: 4.341	1113: 3.848
1117	1114: 8.867	1115: 4.162	1116: 2.554	1118: 2.45	1119: 3.183
1117	1120: 1.34				
1118	1: .654	2: 4.942	4: 1.073	7: 2.874	10: .326
1118	13: .332	14: .564	17: .008	22: .923	25: 1.41
1118	26: .989	30: .003	32: .019	33: .097	38: 4.492
1118	40: .005	42: .365	43: .006	47: .038	60: .473



1118	61:2.747	62: .85	63: 2.45	64:2.127	185: 3.98
1118	194:1.113	198: .589	1001: .22	1002: .128	1003: .117
1118	1004: .041	1005: .254	1006: .133	1007: .028	1008: .297
1118	1009: .098	1010: .128	1011: .142	1012: .071	1013: .042
1118	1014: .11	1015:1.301	1016: .094	1017: .283	1018: .416
1118	1019: .692	1020: .108	1021: .329	1022: .25	1024: .003
1118	1025: .003	1026: .003	1027: .044	1028: .004	1029: .007
1118	1030: .003	1031: .001	1032: .001	1033: .001	1034: .002
1118	1035: .01	1036: .003	1037: .004	1038:2.121	1039:1.867
1118	1040: .078	1041: .1	1042: .388	1043: .188	1044: .215
1118	1045: .209	1046: .125	1047: .12	1048: .133	1049: .067
1118	1050: .097	1051: .145	1101: .332	1102: .424	1103: .737
1118	1104: .094	1105: .292	1106: .069	1107: .031	1108: .042
1118	1109: .026	1110:9.147	1111:18.88	1112: .936	1113: .83
1118	1114:1.912	1115: .897	1116: .551	1117: 2.51	1119: .925
1118	1120: .446				
1119	1:2.652	2:21.97	4:3.791	7:9.932	10:1.315
1119	15:3.655	22:3.661	25:5.849	26:2.039	32: .128
1119	33: .399	38:20.22	40: .048	42:1.474	43: .026
1119	47: .055	60: 1.91	61: 11.1	62:3.432	63:9.891
1119	64:8.589	185:16.08	194:4.494	198:2.377	1001: .792
1119	1002: .46	1003: .421	1004: .148	1005: .914	1006: .481
1119	1007: .1	1008:1.068	1009: .353	1010: .46	1011: .512
1119	1012: .257	1013: .153	1014: .397	1015:4.681	1016: .338
1119	1017: 1.02	1018:1.496	1019:2.489	1020: .387	1021:1.185
1119	1022: .898	1024: .014	1025: .012	1026: .012	1027: .159
1119	1028: .015	1029: .025	1030: .012	1031: .005	1032: .003
1119	1033: .004	1034: .009	1035: .035	1036: .01	1037: .016
1119	1038:20.03	1039:6.715	1040: .321	1041: .361	1042:2.651
1119	1043:1.131	1044:2.305	1045: 2.76	1046:1.135	1047:1.583
1119	1048: 1.75	1049: .883	1050:1.934	1051:1.914	1101:1.506
1119	1102:1.525	1103:2.652	1104: .337	1105: 1.05	1106: .153
1119	1107: .207	1108: .182	1109: .176	1110:26.69	1111:67.94
1119	1112:2.513	1113:3.283	1114:5.133	1115:1.999	1116:1.227
1119	1117:3.224	1118: .952	1120:1.604		
1120	1: .876	2:7.252	4: .953	7:8.939	10: .434
1120	15:1.201	22:1.216	25:1.261	26: .681	30: .004
1120	32: .015	33: .081	38:2.058	42: .487	47: .05
1120	60: .631	61:3.666	62:1.134	63:3.267	64:2.838
1120	185:5.311	194:1.485	198: .785	1001: .384	1002: .223
1120	1003: .204	1004: .072	1005: .442	1006: .233	1007: .048
1120	1008: .518	1009: .171	1010: .223	1011: .248	1012: .125
1120	1013: .074	1014: .192	1015:2.267	1016: .164	1017: .494
1120	1018: .725	1019:1.205	1020: .187	1021: .574	1022: .435
1120	1024: .007	1025: .006	1026: .006	1027: .077	1028: .008
1120	1029: .012	1030: .006	1031: .002	1032: .001	1033: .002
1120	1034: .004	1035: .017	1036: .005	1037: .008	1038:3.697
1120	1039:3.253	1040: .135	1041: .175	1042: .677	1043: .327
1120	1044: .375	1045: .365	1046: .219	1047: .209	1048: .231
1120	1049: .117	1050: .169	1051: .253	1101: .729	1102: .739
1120	1103:1.285	1104: .163	1105: .508	1106: .103	1107: .1
1120	1108: .088	1109: .085	1110:5.177	1111:32.91	1112: .53
1120	1113: .469	1114:1.082	1115: .508	1116: .312	1117: 1.42
1120	1118: .461	1119:1.612			

번호	X좌표	Y좌표
1	288320	306144
2	299757	234295
3	275877	291618
4	264257	291188
5	252292	288608
6	259278	294700
7	264012	293978
8	294762	207520
9	294762	207520
10	276011	200275
11	303411	218823
12	299234	211595
13	298813	230546
14	299724	236492
15	296325	228142
16	246945	216266
17	298197	242842
18	299550	260117
19	299943	267343
20	309402	288004
21	300859	273339
22	300293	272917
23	305090	275931
24	301858	294625
25	304792	291469
26	305064	292065
27	305058	292073
28	303261	293530
29	292170	294515
30	296799	294667
31	295165	296479
32	290709	296759
33	293123	293527
34	284358	296897
35	279136	295948
36	277004	293157
37	288578	299916
38	284358	296897
39	290494	297286
40	275959	291523
41	263988	293996
42	243635	220563
43	267877	292038
44	267712	292236
45	299208	296853
46	298823	295460
47	298802	295461
48	298705	295462
60	302417	284496
61	297154	284042
62	301019	281773
63	299716	289517
64	287116	287090
182	254470	246481
185	284062	269542
194	285846	231038
195	270226	214769
196	278721	249359
197	256909	266241
198	267377	279568
203	235964	276854
1001	253009	246838
1002	253584	246170
1003	253002	245847
1004	252097	246838
1005	252025	248253
1006	251652	247219
1007	252040	246134
1008	251767	245344

1009	253088	244985
1010	253821	245193
1011	252729	244468
1012	250754	244985
1013	250970	246120
1014	250898	246745
1015	253648	247843
1016	254460	245804
1017	255006	248231
1018	255616	247025
1019	255939	246084
1020	255056	249869
1021	257469	247592
1022	257303	246449
1023	258767	246173
1024	237863	276476
1025	225941	278429
1026	231686	267254
1027	245907	252660
1028	221839	256280
1029	210922	242375
1030	213163	235136
1031	154052	219327
1032	219163	225419
1033	224203	221193
1034	230136	229037
1035	228226	239075
1036	230421	245009
1037	226804	250943
1038	272788	221549
1039	244564	233895
1040	246678	224788
1041	256596	229829
1042	258385	219909
1043	267572	226414
1044	274889	229829
1045	264003	212897
1046	277166	218527
1047	271901	214694
1048	268796	208082
1049	265347	197675
1050	278628	207679
1051	271843	200607
1101	260605	266760
1102	264250	249101
1103	259277	247886
1104	261907	261467
1105	252542	262056
1106	258981	272316
1107	251241	268974
1108	243576	280717
1109	247960	263271
1110	280761	246067
1111	261266	242178
1112	279872	248831
1113	288251	252148
1114	281138	254286
1115	271319	252846
1116	275290	251187
1117	276569	242350
1118	269717	240845
1119	272603	237052
1120	268320	236095
2001	250145	250537
2002	248414	252224
2003	245257	252937
251	249895	247595
252	247795	248092
253	249600	248590
254	249821	250321

255	250337	250026
256	248403	251849
257	249434	252549
258	250005	252843
259	245807	253212
260	245346	253184
261	245282	253295
262	245448	253258
263	243799	252862
264	243560	252779
265	243275	254768
266	245337	254105
267	245936	254169
268	241488	252475
269	239813	251646
270	238146	251416
271	245908	255422
272	244950	257595
273	244941	258322
274	244094	257779
275	252049	248424
276	255393	246541
277	252197	248884
278	251442	247650
279	255858	246795
280	255176	246205
281	251386	247218
282	255589	246147
283	256064	246414
284	250765	246255
285	251036	246886
286	250966	246053
287	252085	246894
288	251947	247064
289	255464	245642
290	255604	245576
291	255381	246032
292	255952	245513
293	251244	246078
294	256064	245497
295	256288	245560
296	256490	245658
297	251841	246664
298	256604	246720
299	256735	246790
300	251671	246839
301	251695	245993
302	257111	246553
303	257228	246314
304	257373	246936
305	251740	246346
306	251945	246127
307	252305	245538
308	252141	246091
309	251842	245648
310	251853	245345
311	252223	244964
312	251719	245804
313	252262	243765
314	252316	244375
315	252136	244364
316	251983	244353
317	252178	243862
318	252101	243850
319	252006	243832
320	252024	243785
321	253666	246662
322	254161	246474
323	253944	246430
324	252113	243741

325	252187	243753
326	252039	243729
327	252559	244225
328	252731	244345
329	252371	244478
330	252413	244606
331	252645	244276
332	253134	244691
333	253060	244616
334	253143	245084
335	253145	244893
336	253142	244751
337	254345	244686
338	253973	244379
339	254488	245046
340	253720	245665
341	253439	245672
342	253972	245646
343	257870	246983
344	258201	247143
345	258863	247320
346	259318	247314
347	258146	246328
348	258643	246316
349	255740	247481
350	259311	246316
351	259825	246299
352	256422	247104
353	256374	247649
354	256242	247635
355	259323	246789
356	259837	246783
357	259808	247316
358	258808	246795
359	260310	247322
360	260316	246778
361	258010	246724
362	257597	240877
363	256535	240657
364	257146	240675
365	255825	240672
366	258575	241331
367	258149	241142
368	257702	240917
369	259035	241521
370	256665	242932
371	255552	242799
372	256063	242928
373	257724	243236
374	257270	243109
375	258170	243380
376	256775	242937
384	252875	244764
385	252865	244916
388	253206	243908
389	252957	243848
418	254584	240499
419	252492	244862
420	252574	245151
421	251806	246077
422	251625	246254
423	252286	245812
424	252860	244709
425	253550	244382
426	253782	244380
427	253675	244378
428	253380	244384
429	253546	245991
430	253773	246125
431	253296	245681

432	253377	246242
433	253386	244547
434	254630	246329
435	254787	246473
436	255199	246317
437	253123	244547
438	255614	247162
439	256500	246111
440	256670	245823
441	256419	246264
442	257077	245975
443	256893	245867
444	258330	248399
445	256513	246912
446	251547	246980
447	251818	247227
448	252405	247233
449	252258	247361
450	249672	250262
451	241108	250716
452	253386	244722
453	253386	244755
454	231620	273270
455	253561	244713
456	233455	272721
457	233265	271456
458	233202	271055
459	253680	244907
460	253399	245086
461	231894	269663
462	229721	268587
463	253676	245072
464	226768	268608
465	230945	265761
466	229785	263693
467	236282	273776
468	253800	244888
469	236218	273164
470	251879	245263
471	252548	245072
472	253791	244699
473	253668	244709
477	253966	244699
481	253975	244870
489	253970	245072
564	253878	246697
565	254062	246550
571	254794	246407
582	255295	246170
593	255531	246281
598	255347	246600
615	255542	246990
626	255313	247092
638	254954	247565
656	256219	246150
658	256284	246014
689	256463	245709
694	256493	245188
695	257086	245529
697	257044	246023
698	257115	246073
699	257019	246223
700	256956	246186
701	256877	246332
711	255736	245893
712	255828	245743
729	256789	246478
735	256898	246458
736	256944	246466
737	255707	245776

754	255573	245697
1052	259670	250381
1053	260553	247503
1054	264397	244789
1055	264801	243204
1056	265295	241836
1057	268985	239978
1058	282271	234409
1066	268995	239528
1067	268793	240068
1068	268551	240188
1069	268688	240126
1070	282838	234393
1071	282668	234390
1072	282409	234391
1073	282567	234399
1074	282660	234379
1075	282522	234253
1076	282524	234460
1701	228826	277179
1702	222651	278578
1703	225712	278103
1704	226662	277944
1705	226952	279792
1706	231914	284700
1707	224475	259912
1708	220258	257710
1709	223505	252355
1710	222945	252989
1711	226304	252336
1712	226976	250545
1713	227367	249388
1714	231379	253363
1715	224363	248716
1716	223654	248100
1717	223094	248100
1718	227797	246592
1719	227968	246770
1720	227691	246987
1721	228160	246143
1722	229094	243046
1723	228506	243028
1724	232284	235554
1725	231597	231939
1726	228179	227004
1727	219362	225428
1728	221900	221416
1729	221004	232015
1730	215406	233154
1731	211002	237278
1732	211189	238229
1733	210424	241924
1734	210629	242558
1735	216806	242465
1736	259660	250314
1737	260452	247437
1738	264465	244665
1739	264729	243002
10000	262756	261698
10001	259347	273216
10002	265164	243308
10003	265403	212976
10004	270206	238761
10005	270427	238675
10006	258407	230289
90000	244965	254805
90001	248904	251220
90002	249525	249989
90003	246889	252654
90004	247122	256190

90005	245776	253094
618475	266343	274269
618479	274477	270487
618489	264822	274254
618492	264044	276220
618494	263959	275733
618495	264404	273470
618502	263636	268689
618503	263600	268556
618504	263537	268617
618505	263285	268614
618506	263337	268589
618507	263287	268465
618520	274518	280823
618528	271839	278629
618529	272747	274085
618531	267831	276791
618537	273317	270989
618561	265708	275178
618565	265207	274882
618568	265744	274439
618577	271904	276533
618600	271133	289786
618621	272828	285655
618622	273135	287765
618623	272170	288040
618624	272880	286661
618632	263633	286223
618638	263566	285876
618646	273122	284453
618647	273017	284280
618649	272946	287197
618664	261755	280159
618670	256255	269897
618679	256455	281422
618681	262630	278464
618682	262805	278249
618683	262803	278312
618684	262825	278056
618685	262804	278592
618693	253790	269531
618694	255285	268409
618715	262590	268547
618716	261752	279223
618717	261755	278980
618718	261645	279029
618719	262009	278757
618720	262798	278383
618721	261765	278613
618722	261767	279020
618723	258559	281835
618724	260916	280350
618725	262613	279982
618726	260264	278961
618727	263105	277564
618730	262590	268451
618731	262479	268580
618732	262567	268647
618733	262730	268717
618734	262551	268876
618735	261729	274810
618743	255027	270367
618744	255931	270109
618746	252337	268984
618749	261763	272791
618750	261777	272659
618756	261530	275085
618761	261752	278378
618765	261756	280063
618766	255120	270332



618768	262913	268726
618770	262893	278228
618773	255371	270279
618782	244376	276161
618787	247654	278516
618794	246198	280223
618795	244013	278143
618797	244649	280395
618800	244592	280812
618801	244711	280858
618819	256316	283650
618821	262554	288404
618822	263191	284927
618831	261779	283106
618832	261815	283574
618834	262389	289140
618838	255893	283202
618846	261325	283975
618859	263223	284320
618860	257340	283715
618881	249531	285468
618893	236947	274855
618907	232327	278236
618908	237829	278148
618909	238198	278277
618910	240076	279112
621825	293391	207662
621826	291317	207586
621842	294539	209677
622018	263684	197676
622020	264710	190361
622029	273765	202031
622030	273700	202116
622046	275663	211526
622055	283540	209985
622056	279165	209269
622057	278722	208527
622067	263724	202670
622068	267090	208664
622069	266877	207310
622079	267102	208772
622090	272571	212502
622091	263810	211777
622093	264065	211285
622098	263775	211420
622099	263817	211337
622101	266679	210253
622102	266933	207081
622104	267183	205656
622108	270811	202810
622118	258964	207090
622119	260276	205171
622125	260404	206199
622387	289840	212785
622398	290509	218083
622401	289615	225964
622416	289827	220887
622417	289912	219683
622423	294528	212517
622572	291346	235536
622588	288717	226778
622589	288541	226978
622595	287555	234920
622596	288492	233800
622600	288422	227811
622605	288112	227587
622630	286609	226571
622631	286426	226445
622674	288657	227847
622746	273973	219475

622750	274975	219506
622752	276454	220853
622766	276063	219638
622767	276182	219631
622770	282388	220874
622772	280192	220176
622778	282775	213389
622785	275891	219642
622788	275670	222757
622793	275545	224046
622810	269798	218058
622825	265534	214329
622826	265586	214706
622843	268200	221598
622849	270306	218700
622852	273680	219453
622854	273114	219404
622857	262479	222324
622859	265210	224507
622860	267573	222404
622864	270025	221206
622865	270917	220542
622869	267950	215646
622870	267677	215126
622871	266997	214175
622875	272395	220107
622877	272181	219552
622878	271196	219552
622879	271913	219479
622882	272468	215927
622883	272510	214665
622884	272437	214007
622889	273756	226074
622890	267728	215228
622897	274180	226935
622900	277472	234452
622930	282404	233028
622931	282590	233131
622946	281861	233345
622947	279058	234064
622963	278736	229105
622964	278483	228852
622965	278783	229070
622966	278943	229460
622968	281526	234193
622969	281863	234446
622970	282010	233921
622971	281873	234115
622972	281872	234051
622973	281954	234033
622984	284111	239598
623029	273229	238833
623042	268771	236601
623047	270510	237510
623054	263358	238792
623057	267492	237573
623113	251109	220963
623114	253714	220711
623116	255061	220831
623118	256189	220669
623119	256403	220367
623137	259370	214094
623138	262188	215353
623144	261440	221150
623168	250565	224142
623178	245350	223566
623179	245617	223315
623180	250009	219315
623184	245780	222787
623185	245439	222798

623186	245372	221677
623187	248695	223667
623188	249630	222866
623209	245125	221217
623268	255033	240000
623271	252779	238351
623278	260800	239742
623282	258259	239528
623286	252493	239584
623287	252713	238319
623288	251604	236070
623311	258400	239512
623320	249274	229075
623328	250210	240539
623329	251210	240198
623330	249962	240584
623339	245636	227681
623341	241373	231150
623369	242848	231753
623370	241483	229257
623373	247287	233658
623379	244460	238324
623380	242399	231589
623382	243453	227722
623457	287785	240480
623473	285922	252269
623595	289307	261546
623601	290671	263786
623607	285810	254561
623608	285821	258634
623643	279179	244689
623650	280940	247852
623661	282495	244745
623666	276093	250079
623670	276324	242998
623671	275443	253288
623673	276292	250993
623674	280554	249209
623675	280987	247705
623680	281356	245622
623681	281461	245344
623683	279935	245293
623689	281598	245007
623690	279913	244876
623691	279636	244793
623692	279911	244787
623701	284955	247399
623702	284707	240517
623712	281154	246792
623722	274883	253338
623731	280514	249783
623740	284924	247011
623741	284979	243485
623750	263583	249962
623751	270398	245442
623756	273398	253418
623757	272870	253238
623758	273073	253136
623760	272979	252066
623804	276487	262920
623806	276990	256902
623808	276751	254384
623809	282486	260470
623812	282026	259273
623819	280429	255193
623823	280144	254461
623825	285791	258767
623837	282834	267006
623839	283456	266967
623841	283687	266393

623844	281909	265954
623848	282103	264419
623864	283999	265240
623865	280930	265843
623866	275119	265486
623867	275465	264919
623915	263221	260571
623916	263024	259868
623917	263430	261222
623918	263316	260878
623919	263119	264027
623920	263195	263698
623940	271389	261067
623941	272753	261149
623945	274053	261062
623946	274242	261026
623947	274055	261092
623950	263647	255979
623956	269803	260848
623961	266091	256747
623962	265299	256195
623967	272756	261334
623971	274324	261008
623976	267364	265999
623978	267740	265617
623981	263086	257021
623982	263047	257657
624027	256695	245771
624035	257340	246128
624038	256099	245463
624135	256198	250877
624149	253554	248246
624150	253673	248115
624151	254187	248634
624168	253201	241815
624176	254086	248558
624177	254585	248595
624178	255466	247062
624191	252454	248120
624192	252383	248007
624231	252538	248268
624234	252796	248704
624243	251965	243717
624269	256245	251027
624271	259225	250125
624276	252041	244583
624305	252239	243873
624320	255133	242675
624322	254648	242579
624360	255356	241055
624376	251523	246363
624411	253153	245690
624422	254607	245639
624439	252619	245328
624441	254559	245281
624462	252461	244770
624481	253021	244566
624503	253210	244385
624571	253135	246093
624572	252435	246497
624573	252820	245689
624589	252060	246027
624614	251932	245926
624618	255172	245916
624646	252111	247490
624652	253782	247241
624653	253811	247247
624654	253885	247264
624655	255520	247213
624656	256557	247195

624657	253937	247276
624658	254019	247307
624659	254036	247281
624660	254695	247705
624661	254706	247670
624662	254965	247675
624663	254975	247690
624664	255014	247661
624665	255115	247589
624666	255389	247298
624667	255406	247287
624672	252699	246975
624678	256051	246918
624690	256812	246836
624734	256267	246533
624741	254630	246474
624756	253620	246391
624775	259755	250537
624776	259625	250479
624791	261314	252098
624792	261174	251967
624793	261183	252288
624794	261504	252315
624795	261297	251978
624796	261153	251929
624797	261174	252525
624799	262191	251321
624800	261857	251161
624807	259440	249142
624808	258549	243507
624814	259771	242003
624854	255932	250008
624855	255968	250068
624856	256446	250223
624857	256441	250235
624858	256099	250298
624859	256099	250307
624860	256021	250313
624861	256043	250254
624862	255934	250219
624863	255768	250370
624864	255787	250379
624865	256144	250622
624866	256210	250396
624867	256010	250166
624868	256090	250418
624869	255548	250418
624871	255536	249148
624873	255880	248640
624877	256345	248257
624880	255793	247951
624884	255656	247528
624886	250847	245607
624887	251095	246005
624890	251207	246708
624892	249960	241362
624893	250304	240855
624894	249968	240859
624895	249584	240871
624916	258041	262345
624917	258315	263052
624920	258009	264480
624929	259860	267619
624933	262670	267691
624934	262697	267085
624935	262725	266067
624936	263031	264403
624937	262890	265017
624938	262772	265606
624939	262834	265265

624942	259111	264113
624947	261608	267064
624948	261126	267158
624950	261865	267418
624955	256744	255778
624956	256779	257718
624957	256240	257835
624958	255478	258010
624959	256402	259188
624961	254492	262308
624962	253474	262876
624970	253698	256493
624978	250814	260021
624992	249310	263931
624997	248321	260082
625275	301097	281002
625279	300668	280089
625280	299833	280524
625285	300619	281181
625289	300964	281552
625294	298048	279008
625295	298178	279227
625296	297794	278162
625297	297890	278521
625298	297829	278300
625300	303108	280074
625339	299733	280190
625341	298038	279377
625343	298584	279361
625344	301167	277311
625346	302651	281340
625349	303507	281077
625350	303531	281073
625357	303241	280327
625358	303220	280369
625390	301549	280775
625391	301648	280073
625392	301664	280164
625393	301670	280336
625394	301618	280166
625397	301604	280898
625398	301485	280946
625399	300429	279998
625404	303022	280458
625451	298675	279403
625453	299583	279673
625454	299285	279800
625494	301478	280117
625495	301857	280270
625500	303026	280221
625505	297561	280185
625506	297560	280167
625523	301896	280322
625524	301906	280260
625581	303302	279807
625582	303261	279927
625583	303232	280003
625584	303326	280015
625587	302552	280248
625588	302824	280638
625589	303034	280092
625590	302829	280175
625591	302920	280219
625592	302829	280304
625593	303090	280314
625594	302985	280694
625595	302945	280847
625596	302885	281052
625604	299613	279576
625605	299800	279676

625617	288694	271489
625624	295097	281473
625625	295124	281463
625626	295116	281522
625629	295551	281338
625630	295522	281292
625635	295135	281514
625736	296776	280474
625744	290008	281594
625745	289832	281597
625746	289055	280601
625747	296261	280812
625748	296301	280857
625752	294895	279893
625753	293630	280437
625754	293493	279889
625758	288070	276850
625760	288901	273487
625763	288216	277041
625848	296103	281478
625866	287518	281331
625877	296811	280381
625879	288732	273399
625880	288520	273412
625895	286347	274865
625896	286116	274676
625898	286469	271453
625899	288670	273189
625902	293846	276410
625911	294154	272587
625914	294373	273019
625915	287918	281369
625916	288641	281452
625918	289652	281417
625921	289068	280755
625922	292646	279503
625923	293508	280083
625924	293242	279802
625925	293448	279729
625926	297129	276736
625930	295966	272861
625934	296689	280515
625935	295765	281220
625937	296532	281079
625938	296420	276015
625939	293959	274512
625941	287588	276320
625943	295616	277483
625944	288633	278543
625960	286611	280168
625965	298721	284426
625966	298818	284415
625967	298498	284396
625972	302047	286314
625976	300306	286102
625983	301478	285717
625984	301774	285630
625986	301898	285594
625988	301374	285401
625990	301853	285241
625995	299924	285042
625998	299851	284959
626000	300322	284923
626001	299796	284892
626003	300433	284792
626006	300222	284602
626007	300152	284540
626008	299976	284379
626009	299825	284869
626011	302542	286925

626016	302563	285368
626017	302786	285117
626018	302884	284513
626025	297847	284253
626027	299568	284226
626034	298853	283940
626040	299168	283419
626043	299024	283230
626052	299638	282235
626054	301608	284242
626056	300656	284189
626057	300603	284138
626058	301373	284018
626059	300877	283945
626061	300831	283894
626064	301051	283692
626065	301716	283688
626066	301006	283648
626069	301246	283419
626070	301206	283383
626072	301382	283286
626073	301342	283249
626074	301832	283165
626075	301582	283045
626076	301531	283017
626077	302048	282809
626078	301745	282803
626079	301695	282770
626080	300104	282744
626081	300102	282571
626083	301933	282363
626084	301500	282334
626085	299874	282320
626087	300908	282227
626090	299728	281665
626091	300072	282166
626092	301561	282140
626095	302738	284081
626097	302631	283904
626101	302312	283334
626102	302390	282350
626104	302515	282124
626105	302289	281979
626106	302222	281952
626107	302652	281753
626108	302476	281731
626109	302526	281709
626110	302448	281654
626111	302524	281645
626114	300888	284414
626118	299917	282285
626119	300277	282175
626120	301630	282437
626121	302125	282985
626123	298957	294707
626124	299413	293925
626125	299615	293677
626129	298410	292269
626130	298204	291892
626131	297217	292144
626135	297697	290840
626144	300195	291189
626153	300297	289630
626155	300022	289393
626156	303140	288348
626160	303364	287350
626162	303555	285283
626163	303187	285274
626165	303281	284637
626166	303745	284468



626167	305621	285295
626173	303241	281984
626175	303429	284706
626185	304522	291145
626186	304526	290889
626197	300698	287754
626201	302597	281909
626205	298702	284167
626206	302240	282557
626233	301863	282642
626234	301812	282598
626240	298064	282712
626246	303569	285907
626247	303565	285923
626250	303543	281737
626251	303539	281745
626252	303590	283456
626253	303615	283453
626254	303571	282717
626255	303545	282714
626258	303605	283731
626259	303630	283726
626260	303561	284525
626261	303541	284528
626264	303539	285553
626265	303544	285553
626266	303546	285085
626267	303540	285087
626270	303701	286852
626273	304548	291489
626274	304553	291478
626276	301835	282618
626286	300699	287762
626290	299997	292712
626292	298379	284368
626293	298620	284412
626295	297898	289346
626299	298281	288077
626301	298414	287901
626302	298652	287889
626303	298421	287879
626304	298547	287818
626307	298272	287455
626318	299877	288152
626330	299899	287842
626333	299895	287774
626354	302603	288210
626357	302485	287978
626358	302592	287955
626360	302545	287849
626362	302670	287677
626363	302433	287651
626364	302811	287540
626366	302747	287366
626367	298099	287010
626370	297984	286889
626373	297968	286630
626374	298605	286582
626377	297956	286390
626378	299594	286344
626379	298584	286342
626380	297947	286182
626382	298572	286179
626386	298551	285984
626393	298949	285338
626394	297899	285306
626395	298476	285287
626396	298864	285261
626398	299638	285129
626399	297892	285091

626402	299582	285048
626405	298425	284827
626407	299291	284586
626410	298678	283037
626424	299204	285260
626426	300212	287822
626427	300486	287782
626428	298251	287930
626429	298373	287995
626434	297549	284227
626567	301996	282400
626608	302846	284760
626665	300349	289436
626670	302099	287506
626671	302098	287497
626682	302681	287180
626699	300426	284392
626700	300373	284338
626730	298781	286561
626764	300912	283778
626766	300969	283811
626770	300547	283251
626823	297617	290139
626824	297649	289907
626879	307411	285331
626882	304611	291256
626907	302117	285527
626929	304724	290173
626934	302624	287044
626935	302712	287267
626936	302217	283155
626937	302434	283553
626938	302801	284268
626939	302361	285440
626940	302395	286695
626941	302470	282228
626942	302165	282645
626943	303181	289544
626946	299359	287843
626947	299613	287796
626964	298349	287494
626967	303549	282334
626968	303541	282336
626973	303562	281991
626974	303522	281990
626979	299107	283290
627031	303529	285283
627032	303544	285370
627033	303539	285368
627034	303538	285211
627035	303544	285207
627042	302208	286444
627043	303711	286927
627113	293438	283097
627114	296838	284207
627115	292973	291418
627119	296357	284138
627269	296011	286207
627292	297106	288073
627296	296142	285894
627351	293960	290556
627352	293952	290549
627354	295347	289126
627355	295340	289119
627399	286775	284309
627414	297295	291022
627436	293159	283209
627442	295711	286711
627446	296035	286335
627450	296089	286598

627458	294792	286978
627462	295158	289122
627470	294282	288356
627471	294789	289622
627472	294282	288586
627476	294277	287981
627477	294335	287687
627478	294208	287558
627494	297204	294089
627497	296724	292650
627498	296777	292767
627520	290188	283351
627521	289924	285310
627567	290522	291875
627654	289042	284257
627655	290107	285343
627661	296298	285389
627787	295441	285257
627808	288418	284247
627810	287026	284306
627958	286694	290704
627961	291623	285392
628112	297396	282321
628113	295859	282059
628115	290789	283407
628117	295945	293849
628118	293313	293152
628119	293296	293159
628120	293265	293170
628125	296203	291488
628126	296265	288775
628127	296352	288768
628128	296619	288251
628131	291647	285579
628132	291598	285209
628139	288251	289174
628141	286365	281876
628143	286497	281891
628149	287857	282025
628166	286830	282603
628168	287799	282693
628179	289751	284155
628184	289080	284371
628191	288644	282868
628192	288653	282756
628198	287709	289944
628201	294189	283053
628206	290348	283178
628209	291012	285472
628212	291198	283427
628221	293546	282952
628223	293589	283047
628233	293696	281866
628234	293802	281892
628242	296236	282120
628243	296231	282294
628248	295417	283773
628257	295943	284055
628262	296208	284110
628270	295849	284237
628271	295859	284381
628296	295968	285052
628302	295975	285217
628306	295980	285411
628309	296270	285947
628318	294904	283490
628329	296059	285843
628334	291355	287459
628336	291311	287124
628337	291079	287470

628338	290858	287478
628339	290436	287481
628340	290607	286957
628341	290461	287344
628342	290687	286705
628343	291075	285971
628344	290426	287963
628345	291154	287106
628346	291041	287087
628347	290859	287043
628348	290749	287010
628349	290786	286649
628350	290909	286636
628351	291070	286624
628352	291226	286604
628353	290854	287228
628354	290899	286842
628355	290891	286393
628356	293635	287277
628357	291156	286313
628365	291818	288651
628368	291657	287450
628369	291348	287536
628385	291797	288497
628387	296205	288409
628391	294275	287133
628393	293715	282007
628397	296729	284200
628398	297199	284218
628400	297186	285342
628408	290497	289928
628414	290559	291154
628417	291892	289912
628418	293531	291327
628419	293928	291365
628420	293499	291479
628421	293375	291484
628422	293351	291506
628423	293147	291531
628424	293596	291593
628425	293274	291625
628427	293469	291635
628430	293327	291796
628431	293401	291831
628432	293527	291889
628433	293236	291891
628436	293768	291995
628443	292628	291161
628448	291344	289917
628451	291353	291147
628452	291386	291518
628454	294034	291406
628457	295748	292755
628458	294862	289546
628459	295611	290587
628462	296116	291534
628464	295767	291555
628491	294918	290231
628493	296131	293665
628497	296759	293932
628534	296062	284080
628544	285401	271485
628546	284911	279668
628633	284942	281293
628634	280291	279728
628640	283428	273864
628647	284442	271510
628648	285072	271500
628650	281755	276381
628653	276956	277105

628656	284625	275707
628657	285542	273765
628659	283502	273144
628666	282768	271514
628675	282443	271024
628695	276046	269935
628698	285733	279071
628708	281169	285745
628710	284717	293177
628717	275748	287406
628722	285121	292609
628723	284075	294191
628725	283053	293568
628729	284143	287505
628730	284515	284600
628731	279932	287905
628732	279882	281892
628733	279437	282825
628735	279407	284567
628736	282556	285393
628737	281802	285660
628738	281714	285665
628739	281790	286460
628741	279381	285697
628742	276253	287238
628746	275019	287598
628747	275045	286945
628748	285874	295452
628751	278937	289033
628753	278716	286340
628754	285564	286277
628755	285429	284659
628756	274778	282631
628768	284605	287691
628769	281078	291245
628772	284833	294865
628782	284631	293858
628787	277442	287035
628982	293798	290680
628986	293693	290843
628987	293494	291310
628988	293477	291379
628989	293450	291509
628991	293345	292286
628992	293278	293044
629516	284907	242417
629517	284818	243513
629519	280139	234055
629520	272008	219008
629521	270561	218915
629522	267625	221778
629523	276201	220569
629527	289293	226246
629558	261192	272009
629560	266367	270126
629561	266074	274345
629562	267771	276417
629563	291524	283452
629603	288514	273615
629607	263510	268598
629616	276291	221941
629620	274256	287516
629621	273954	286711
629623	252784	248709
629624	263186	260583
629625	262995	259873
629626	263284	260883
629627	263058	257018
629628	263018	257658
629629	259752	250544

629630	259622	250486
629631	255550	250432
629632	263401	261235
629633	263091	264020
629634	263172	263696
629635	262657	267693
629636	262668	267080
629637	262693	266061
629638	263006	264385
629639	262862	265012
629640	262748	265608
629641	262807	265258
629649	261751	272790
629650	261765	272658
629656	261518	275085
629661	261740	278379
629663	261743	280159
629668	261744	280063
629669	261748	283107
629670	261783	283577
629671	262370	289130
629763	291888	285359
629764	292223	285316
629765	292917	285317
629766	293224	285333
629767	294037	285375
629768	295014	285511
629769	295471	285478
629771	293441	285344
629772	293964	285371
629773	296729	288433
629774	296718	288791
629775	297232	288737
629776	296740	288594
629777	296635	288689
629778	296537	288831
629779	296135	288762
629780	296091	288772
629781	297556	288560
629782	297556	288538
629801	271413	237947
629802	277412	243878
629805	273260	239260
629819	273673	241824
629820	276123	243144
629826	269741	291188
629827	269545	291334
629828	269546	291379
629829	269227	291639
629895	293706	285295
629897	293319	285167
629905	245503	224143
629907	245471	226415
629908	245465	227357
629910	245413	226971
629911	245564	227683
629913	245721	227947
629915	246141	229525
629917	246858	230606
629918	246879	230534
629919	246959	230735
629920	246713	230349
630098	298357	279181
630099	298285	279214
630100	298423	279286
630135	272637	286975
630170	299354	295454
630172	281874	234087
630174	291639	206413
630176	279371	261306

640035	262759	282534
640036	262783	282409
640037	262812	282261
640038	262833	282154
640039	260965	280317
640050	244403	220389
640051	244834	220798
640052	244294	220336
640053	244422	220363
640054	244431	220415
640055	244454	220393
640056	245035	220999
640057	244857	220781
640060	262582	268140
640061	262278	267970
640062	260180	267871
640063	259948	267642
640064	259960	267543
640065	260183	267389
640066	259837	267526
640067	259615	267268
640068	259581	267828
640069	259812	267707
640070	256073	270034
640071	256333	269492
640072	256006	270137
640073	256115	270168
640074	256188	269955
640075	255895	270464
640076	258311	264408
640077	258337	264326
640078	258285	264094
640079	258344	264078
640080	258290	263790
640081	258190	263141
640082	258064	262744
640083	252542	265021
640084	253122	266946
640085	253222	266952
640086	253216	266983
640087	253095	267068
640088	253269	267030
640089	253265	267157
640090	253268	267494
640091	253105	267602
640092	253225	267807
640093	253160	267812
640094	253172	267995
640095	253039	269793
640096	252997	269439
640097	253137	268979
640098	253027	269199
640099	253094	269237
640100	253438	270082
640249	253154	268556
640256	258837	268257
640332	293466	291730
640377	246735	230653
640378	243781	227024
640379	244090	224636
640380	243989	224688
640381	245352	223649
640382	245465	226630
640383	245416	226624
640384	247298	233474
640385	245556	227684
640506	285778	284558
640507	286154	287157
640508	286279	284369
640509	271120	289767

640512	271103	289743
640515	271957	288488
640516	271901	288864
640517	270328	290449
640518	283184	285265
640519	283181	285220
640520	283177	285187
640521	283455	285182
640522	285040	284595
640523	285736	284588
640524	282303	285470
640525	282274	285474
640526	282257	285540
640527	285358	284724
640528	285447	284716
640529	282883	285293
640531	282615	285368
640532	282298	285534
640533	278330	286701
640534	278257	286680
640535	281951	285649
640536	280367	285475
640537	280431	285535
640538	280460	285567
640539	278690	286319
640540	278548	286462
640541	278662	286406
640542	279702	285662
640543	279408	285749
640544	279423	285780
640546	280076	285584
640547	277193	287337
640548	277148	287112
640549	277184	287270
640550	276895	287290
640551	276572	287239
640553	275428	287048
640555	275040	287023
640556	278016	286934
640557	277499	287236
640558	274662	286921
640560	273137	286614
640561	272844	286796
640562	273754	286724
640564	274011	286834
640565	274298	286846
640566	272141	287712
640567	272061	287982
640568	271944	288200
640569	272027	288122
640570	271988	287976
640591	266916	214374
640592	267358	215058
640593	267594	215287
640594	266797	214202
640595	266880	214187
640596	269860	218159
640597	269903	218218
640598	266440	213118
640599	266389	213120
640600	266452	213392
640601	266733	213963
640602	266514	212451
640603	266568	212461
640604	266583	212161
640605	266962	209469
640606	266767	210009
640607	266606	210344
640608	266563	210442
640609	266501	210520



640610	266728	210287
640736	294538	289954
640737	294729	289932
640738	294433	289868
640739	294640	289833
640740	294361	289782
640741	294426	290053
640742	294720	289769
640743	294724	290044
640744	294532	289883
640746	294525	289891
640747	294544	289872
640748	294442	289801
640749	294206	289589
640750	294252	289679
640751	293884	288885
640752	293853	288358
640753	293882	288543
640754	293836	288548
640755	293835	288593
640756	293882	288592
640757	293882	288626
640758	293838	288629
640759	293888	288884
640760	293857	288358
640761	293859	288103
640762	293848	287981
640763	293869	287967
640764	293848	287966
640765	293855	288103
640766	293869	287980
640767	293874	287705
640768	293884	287706
640769	293852	287728
640770	293874	287731
640771	293894	287688
640772	293853	287680
640773	293853	287702
640777	293870	287648
640778	293866	287647
640779	293704	287363
640780	293893	286860
640781	294203	287154
640782	294057	286799
640783	294024	286774
640784	293890	286812
640785	293885	287010
640786	293784	286848
640787	293900	286499
640788	293367	285294
640789	293496	285630
640790	293525	285691
640791	293430	285504
640792	293397	285342
640793	293574	285455
640794	293597	285352
640795	293300	285337
640796	293326	285463
640797	293286	285313
640798	293340	284870
640799	293344	284870
640800	293532	284187
640801	293536	284189
640802	293784	283756
640803	293750	283874
640804	293729	283778
640805	293788	283758
640806	293801	283141
640807	293863	283258
640809	293789	283146

640810	293840	283264
640811	293846	283380
640812	293852	283601
640813	293856	283601
640814	293740	282914
640815	293772	282996
640816	293747	283039
640817	293782	283024
640818	293721	282977
640819	293759	282961
640820	293732	283006
640821	293682	282821
640822	293662	282724
640823	293686	282820
640824	293753	281953
640825	293679	282074
640826	293718	282077
640827	293718	282106
640828	293737	282025
640829	293775	281965
640830	294223	281702
640831	294224	281706
640832	294513	281674
640833	294566	281641
640834	294542	281641
640835	294495	281629
640836	294700	281582
640837	294720	281631
640838	294761	281621
640839	294748	281571
640840	294794	281561
640841	294808	281610
640842	295160	281634
640843	295299	281421
640844	295300	281424
640845	295126	281518
640846	295609	281243
640847	295847	281117
640848	295849	281120
640849	296095	280996
640850	296135	280969
640851	296060	280944
640852	296111	280911
640853	296235	280829
640854	296271	280878
640855	296350	280824
640856	296320	280773
640857	296432	280769
640858	297461	280189
640859	297461	280171
640860	297433	280191
640861	297433	280176
640862	297089	280258
640863	297093	280269
640864	298173	280116
640865	298815	279811
640866	298165	280104
640867	298814	279790
640868	299026	279787
640869	299394	279767
640870	299493	279738
640871	299491	279797
640872	299268	279641
640873	299331	279825
640874	299328	279643
640875	299660	279873
640876	299618	279891
640877	299561	279709
640878	299537	279725
640879	299624	279910

640880	299439	279901
640881	299626	279807
640882	299647	279845
640883	299614	279789
640884	299556	279778
640885	299876	279784
640886	299855	279686
640887	299989	279680
640888	299714	280111
640889	299165	279703
640890	298992	279550
640891	295639	281295
640892	295537	282053
649001	253195	267980
649002	253301	268122
649003	253220	268345
649004	253233	268181
649005	253410	268304
649006	253400	268325
649009	253277	268344
649011	253494	268341
649012	253575	268330
649013	253571	268349
649014	254060	268414
649015	253625	268339
649016	254062	268395
649017	254174	268410
649018	254172	268429
649019	254304	268444
649020	254305	268424
649021	254421	268462
649022	254423	268440
649023	254496	268471
649024	254502	268450
649025	254599	268485
649026	254601	268466
649027	254794	268500
649028	254788	268526
649029	254943	268547
649030	254924	268558
649031	256429	269150
649032	256421	269169
649033	256519	269191
649034	256511	269208
649035	257058	269446
649036	257069	269434
649037	257278	269526
649038	257269	269543
649039	257503	269622
649040	257744	269740
649041	257570	269651
649042	257744	269714
649043	257552	269690
649044	259404	269781
649045	259400	269800
649046	257102	269493
649047	257151	269455
649048	257237	269367
649049	257002	269485
649050	259496	269805
649051	259492	269824
649052	260186	270227
649053	260193	270194
649054	260461	270384
649055	260789	270617
649056	260766	270642
649057	260440	270408
649058	261291	270931
649059	261448	271040
649060	262442	269686

649063	262453	269685
649064	262210	270508
649065	262222	270513
649066	261627	271056
649067	262522	271322
649068	261756	271139
649069	261888	271493
649070	261914	270950
649071	261904	271139
649072	262133	271390
649073	262470	271335
649074	261999	271298
649075	261872	271731
649076	261883	271732
649077	262057	271101
649078	262122	271204
649079	262151	270831
649080	262356	271266
649081	261925	271624
649082	261853	271949
649083	261842	271948
649084	261843	272042
649085	261832	272040
649088	263142	271495
649089	263142	271517
649090	267444	273349
649091	267353	273310
649092	268066	271351
649093	267964	273441
649094	267602	273753
649095	267688	273438
649096	267836	273698
649097	267377	273558
649098	267573	273497
649099	269968	274738
649100	267267	274065
649101	269990	274697
649102	267253	273785
649103	267240	273874
649105	267020	274304
649106	266758	274649
649107	266176	275338
649108	264597	277995
649109	264422	278389
649110	264380	278483
649111	263296	281751
649112	263033	282062
649113	262932	282098
649114	262853	282215
649115	262823	282208
649116	270822	275048
649117	270818	275100
649118	271810	275144
649119	271810	275169
649120	271935	275147
649121	272263	275184
649122	272211	275037
649123	272281	275159
649124	272318	275268
649125	272304	274958
649126	272471	274915
649127	273343	275503
649128	272470	275200
649130	272688	274404
649131	273314	275535
649132	273642	275690
649133	273613	275731
649134	273899	275832
649135	273871	275881
649136	274124	275929

649137	274098	275985
649138	274329	276068
649139	274346	276018
649140	274522	276130
649141	274534	276082
649142	274613	276095
649143	274614	276146
649144	274951	276174
649145	274961	276124
649146	275229	276122
649147	275223	276172
649148	276219	276277
649149	276242	276228
649150	276910	276560
649151	276933	276506
649152	278570	277319
649153	278535	277348
649154	279537	278036
649155	279508	278095
649156	281157	279039
649157	281020	278961
649158	280845	278866
649159	281031	278546
649160	281086	278432
649161	280788	278943
649163	281016	278697
649164	281207	278834
649167	281339	279015
649168	281560	279043
649169	281294	278746
649170	281300	278858
649171	283280	279744
649172	283260	279761
649173	285507	281751
649174	285497	281751
649175	286100	282906
649176	286100	282930
649177	286216	283116
649178	286204	283120
649179	286597	283513
649180	286592	283524
649181	287562	284245
649182	287497	284209
649183	288759	285138
649184	288858	285147
649185	289116	285068
649187	289141	285204
649188	289253	285225
649189	289115	285031
649190	289266	285182
649191	289729	285263
649192	289724	285290
649193	284342	280426
649194	284608	280666
649195	284464	280511
649196	284823	280838
649197	284800	280516
649198	284467	280671
649505	298638	295042
649506	298744	295307
649510	298515	294826
649511	298471	294542
649512	298581	294811
649513	298411	294521
649514	298272	294474
649516	297621	294253
649517	297847	294329
660017	267031	274280
660053	282399	234026
660054	265618	240541

660064	249594	250044
660066	247812	256725
660075	261769	247994
690002	243434	282599
690051	253064	267347

from	to	거리	수단	타입	차로수
1	628725	0.01	cp	613	9.9
2	1070	18	cp	602	2
3	618622	5.46	cp	610	1
4	618821	3.34	cp	604	1
5	618819	7.44	cp	607	1
6	618821	12.12	cp	610	1
8	621825	2.7	cp	604	1
9	621842	2.44	cp	610	1
10	622029	3.06	cp	604	1
11	622417	16.5	cp	607	1
12	622423	5.11	cp	607	1
13	622572	10.18	cp	607	1
14	623457	14.74	cp	610	1
15	629527	7.62	cp	605	2
16	640053	7.12	cp	610	1
17	623473	17.99	cp	604	1
18	623601	19.06	cp	607	1
19	625911	9.67	cp	607	1
20	626879	4.12	cp	610	1
21	625344	4.04	cp	608	2
22	625930	5.08	cp	607	2
23	625581	4.56	cp	605	4
24	626124	2.64	cp	611	2
25	626882	0.28	cp	605	2
27	626273	0.79	cp	603	3
28	626882	2.88	cp	611	2
29	627567	3.67	cp	610	1
30	628497	0.74	cp	610	1
31	628117	2.93	cp	610	1
33	628120	0.39	cp	705	2
34	628723	4.43	cp	610	1
35	628725	5.58	cp	607	1
36	628751	5.29	cp	610	1
37	628748	5.4	cp	607	1
38	628772	2.12	cp	608	2
39	628119	5.05	cp	602	2
40	629620	4.48	cp	605	2
41	629671	5.32	cp	602	2
42	640052	0.87	cp	604	1
43	629828	1.81	cp	605	2
44	629829	1.76	cp	610	1
45	630170	1.47	cp	710	1
47	649506	0.16	cp	103	2
48	649506	0.16	cp	108	2
60	626058	0.01	cp	613	9.9
60	626097	0.01	cp	613	9.9
60	626166	0.01	cp	613	9.9
61	626394	0.01	cp	613	9.9
61	626410	0.01	cp	613	9.9
62	625275	0.01	cp	613	9.9
62	625285	0.01	cp	613	9.9
62	626080	0.01	cp	613	9.9
62	626092	0.01	cp	613	9.9
63	626125	0.01	cp	613	9.9
63	626130	0.01	cp	613	9.9
63	626378	0.01	cp	613	9.9
64	627958	0.01	cp	613	9.9
64	628344	0.01	cp	613	9.9
64	628451	0.01	cp	613	9.9
64	628729	0.01	cp	613	9.9
182	624441	0.01	cp	613	9.9
182	624614	0.01	cp	613	9.9
182	624652	0.01	cp	613	9.9
182	624877	0.01	cp	613	9.9
185	623601	0.01	cp	613	9.9
185	623841	0.01	cp	613	9.9
185	625898	0.01	cp	613	9.9
194	622417	0.01	cp	613	9.9
194	622596	0.01	cp	613	9.9

194	622770	0.01	cp	613	9.9
195	622057	0.01	cp	613	9.9
195	622104	0.01	cp	613	9.9
195	622860	0.01	cp	613	9.9
196	623473	0.01	cp	613	9.9
196	623670	0.01	cp	613	9.9
196	623758	0.01	cp	613	9.9
196	629516	0.01	cp	613	9.9
197	618746	0.01	cp	613	9.9
197	624920	0.01	cp	613	9.9
197	624950	0.01	cp	613	9.9
197	624961	0.01	cp	613	9.9
198	618520	0.01	cp	613	9.9
198	618647	0.01	cp	613	9.9
198	618860	0.01	cp	613	9.9
203	618907	0.01	cp	613	9.9
203	618908	0.01	cp	613	9.9
1001	624572	0.01	cp	613	9.9
1001	624672	0.01	cp	613	9.9
1002	429	0.01	cp	613	9.9
1002	624756	0.01	cp	613	9.9
1003	624571	0.01	cp	613	9.9
1003	624573	0.01	cp	613	9.9
1004	287	0.01	cp	613	9.9
1004	288	0.01	cp	613	9.9
1005	275	0.01	cp	613	9.9
1005	624191	0.01	cp	613	9.9
1006	446	0.01	cp	613	9.9
1006	447	0.01	cp	613	9.9
1007	305	0.01	cp	613	9.9
1007	624589	0.01	cp	613	9.9
1008	309	0.01	cp	613	9.9
1008	311	0.01	cp	613	9.9
1008	470	0.01	cp	613	9.9
1009	334	0.01	cp	613	9.9
1009	385	0.01	cp	613	9.9
1010	473	0.01	cp	613	9.9
1010	489	0.01	cp	613	9.9
1011	328	0.01	cp	613	9.9
1011	329	0.01	cp	613	9.9
1012	624886	0.01	cp	613	9.9
1013	284	0.01	cp	613	9.9
1013	293	0.01	cp	613	9.9
1014	285	0.01	cp	613	9.9
1015	624150	0.01	cp	613	9.9
1015	624654	0.01	cp	613	9.9
1016	322	0.01	cp	613	9.9
1016	624422	0.01	cp	613	9.9
1017	624177	0.01	cp	613	9.9
1017	624665	0.01	cp	613	9.9
1018	598	0.01	cp	613	9.9
1018	624655	0.01	cp	613	9.9
1019	658	0.01	cp	613	9.9
1020	624871	0.01	cp	613	9.9
1021	343	0.01	cp	613	9.9
1022	624690	0.01	cp	613	9.9
1023	348	0.01	cp	613	9.9
1023	356	0.01	cp	613	9.9
1024	618893	0.01	cp	613	9.9
1025	1702	0.01	cp	613	9.9
1025	1705	0.01	cp	613	9.9
1026	461	0.01	cp	613	9.9
1026	462	0.01	cp	613	9.9
1027	259	0.01	cp	613	9.9
1028	1707	0.01	cp	613	9.9
1028	1708	0.01	cp	613	9.9
1029	1732	0.01	cp	613	9.9
1029	1734	0.01	cp	613	9.9
1030	1730	0.01	cp	613	9.9
1030	1731	0.01	cp	613	9.9



1032	1727	0.01	cp	613	9.9
1033	1728	0.01	cp	613	9.9
1034	1725	0.01	cp	613	9.9
1034	1726	0.01	cp	613	9.9
1035	1723	0.01	cp	613	9.9
1035	1724	0.01	cp	613	9.9
1036	1721	0.01	cp	613	9.9
1036	1722	0.01	cp	613	9.9
1037	1712	0.01	cp	613	9.9
1037	1715	0.01	cp	613	9.9
1038	622860	0.01	cp	613	9.9
1039	623373	0.01	cp	613	9.9
1039	623379	0.01	cp	613	9.9
1040	623187	0.01	cp	613	9.9
1040	629907	0.01	cp	613	9.9
1041	623288	0.01	cp	613	9.9
1042	623116	0.01	cp	613	9.9
1042	623144	0.01	cp	613	9.9
1043	622859	0.01	cp	613	9.9
1044	622897	0.01	cp	613	9.9
1045	10003	0.01	cp	613	9.9
1046	622767	0.01	cp	613	9.9
1046	622793	0.01	cp	613	9.9
1047	622882	0.01	cp	613	9.9
1048	622108	0.01	cp	613	9.9
1048	640606	0.01	cp	613	9.9
1049	622020	0.01	cp	613	9.9
1049	622067	0.01	cp	613	9.9
1050	622057	0.01	cp	613	9.9
1051	622030	0.01	cp	613	9.9
1101	624948	0.01	cp	613	9.9
1102	623750	0.01	cp	613	9.9
1103	359	0.01	cp	613	9.9
1104	10000	0.01	cp	613	9.9
1105	624958	0.01	cp	613	9.9
1106	10001	0.01	cp	613	9.9
1107	618746	0.01	cp	613	9.9
1108	618797	0.01	cp	613	9.9
1109	624992	0.01	cp	613	9.9
1110	623712	0.01	cp	613	9.9
1111	623054	0.01	cp	613	9.9
1111	624322	0.01	cp	613	9.9
1112	623674	0.01	cp	613	9.9
1113	623473	0.01	cp	613	9.9
1114	623819	0.01	cp	613	9.9
1115	623757	0.01	cp	613	9.9
1116	623673	0.01	cp	613	9.9
1117	623670	0.01	cp	613	9.9
1118	629819	0.01	cp	613	9.9
1119	629519	0.01	cp	613	9.9
1120	623042	0.01	cp	613	9.9
2001	254	0.01	cp	613	9.9
2002	256	0.01	cp	613	9.9
2003	260	0.01	cp	613	9.9
251	253	1.11	cp	604	1
252	253	2.29	cp	610	1
253	251	1.11	cp	604	1
253	252	2.29	cp	610	1
253	660064	1.63	cp	604	1
254	2001	0.01	cp	613	9.9
254	255	1.68	cp	610	1
254	257	2.79	cp	610	1
254	450	0.08	cp	610	1
255	254	1.68	cp	610	1
256	2002	0.01	cp	613	9.9
256	257	1.33	cp	610	1
256	90001	0.87	cp	604	1
256	90003	1.83	cp	604	1
257	254	2.79	cp	610	1
257	256	1.33	cp	610	1

257	258	0.7	cp	610	1
258	257	0.7	cp	610	1
259	1027	0.01	cp	613	9.9
259	262	0.41	cp	604	1
259	266	1.17	cp	604	1
259	90003	1.21	cp	604	1
259	90005	0.2	cp	610	1
260	2003	0.01	cp	613	9.9
260	261	0.15	cp	610	1
260	262	0.17	cp	610	1
260	263	2.36	cp	610	1
261	260	0.15	cp	610	1
261	262	0.24	cp	604	1
261	263	1.73	cp	604	1
261	266	1	cp	604	1
261	90005	0.9	cp	604	1
262	259	0.41	cp	604	1
262	260	0.17	cp	610	1
262	261	0.24	cp	604	1
263	260	2.36	cp	610	1
263	261	1.73	cp	604	1
263	264	0.24	cp	604	1
264	263	0.24	cp	604	1
264	265	2.52	cp	610	1
264	268	2.24	cp	604	1
265	264	2.52	cp	610	1
266	259	1.17	cp	604	1
266	261	1	cp	604	1
266	267	0.7	cp	610	1
266	90000	0.79	cp	604	1
267	266	0.7	cp	610	1
268	264	2.24	cp	604	1
268	269	2.34	cp	604	1
268	451	2.34	cp	610	1
269	268	2.34	cp	604	1
269	270	1.88	cp	604	1
269	451	1.98	cp	610	1
270	269	1.88	cp	604	1
270	1714	16.4	cp	604	1
271	272	2.68	cp	610	1
271	90000	0.79	cp	604	1
271	90004	1.9	cp	604	1
272	271	2.68	cp	610	1
272	273	0.81	cp	610	1
272	274	0.91	cp	610	1
273	272	0.81	cp	610	1
274	272	0.91	cp	610	1
275	1005	0.01	cp	613	9.9
275	277	0.49	cp	611	2
275	278	1.12	cp	611	2
275	624191	0.5	cp	611	2
276	279	0.54	cp	611	2
276	436	0.3	cp	611	2
276	598	0.07	cp	610	1
277	275	0.49	cp	611	2
278	275	1.12	cp	611	2
278	447	0.55	cp	611	2
279	276	0.54	cp	611	2
279	283	0.44	cp	612	3
279	615	0.16	cp	610	1
279	624678	0.23	cp	611	2
280	436	0.12	cp	611	2
280	582	0.14	cp	610	1
280	624618	0.31	cp	611	2
281	285	0.46	cp	611	2
281	446	0.24	cp	611	2
282	283	0.54	cp	612	4
282	291	0.25	cp	612	4
282	593	0.16	cp	610	1
282	711	0.3	cp	611	2

283	279	0.44	cp	612	3
283	282	0.54	cp	612	4
283	656	0.3	cp	612	3
283	624734	0.23	cp	612	4
284	1013	0.01	cp	613	9.9
284	286	0.27	cp	611	2
284	624890	0.62	cp	612	3
284	624892	4.13	cp	603	4
285	1014	0.01	cp	613	9.9
285	281	0.46	cp	611	2
285	624890	0.22	cp	611	2
286	284	0.27	cp	611	2
286	293	0.27	cp	610	1
286	624887	0.15	cp	611	2
287	1004	0.01	cp	613	9.9
287	297	0.35	cp	610	1
287	448	0.44	cp	610	1
288	1004	0.01	cp	613	9.9
288	300	0.35	cp	610	1
288	447	0.22	cp	610	1
288	449	0.45	cp	610	1
289	290	0.15	cp	611	2
289	754	0.13	cp	611	2
289	624618	0.42	cp	611	2
290	289	0.15	cp	611	2
290	292	0.37	cp	611	2
290	754	0.16	cp	610	1
291	282	0.25	cp	612	4
291	582	0.16	cp	610	1
291	754	0.39	cp	610	1
291	624618	0.25	cp	612	4
292	290	0.37	cp	611	2
292	294	0.12	cp	611	2
292	712	0.25	cp	611	2
293	1013	0.01	cp	613	9.9
293	286	0.27	cp	610	1
293	301	0.5	cp	610	1
293	624376	0.4	cp	610	1
293	624887	0.17	cp	610	1
294	292	0.12	cp	611	2
294	689	0.46	cp	610	1
294	624038	0.08	cp	611	2
295	296	0.23	cp	612	4
295	694	0.4	cp	612	4
295	624038	0.23	cp	612	4
296	295	0.23	cp	612	4
296	689	0.08	cp	612	3
296	624027	0.23	cp	612	4
297	287	0.35	cp	610	1
297	624376	0.42	cp	610	1
298	299	0.15	cp	612	4
298	445	0.23	cp	611	2
298	729	0.33	cp	611	2
298	624734	0.4	cp	612	4
299	298	0.15	cp	612	4
299	445	0.4	cp	610	1
299	736	0.4	cp	610	1
299	624690	0.09	cp	612	4
300	288	0.35	cp	610	1
300	446	0.2	cp	610	1
301	293	0.5	cp	610	1
301	421	0.13	cp	610	1
302	303	0.27	cp	606	3
302	304	0.54	cp	611	2
302	736	0.19	cp	611	2
302	624690	0.45	cp	606	3
303	302	0.27	cp	606	3
303	699	0.09	cp	610	1
303	624035	0.27	cp	606	3
304	302	0.54	cp	611	2

304	343	0.51	cp	612	4
304	624690	0.59	cp	612	4
305	1007	0.01	cp	613	9.9
305	306	0.3	cp	610	1
305	422	0.15	cp	610	1
306	305	0.3	cp	610	1
306	624589	0.15	cp	610	1
307	309	0.47	cp	613	1
307	423	0.3	cp	613	1
307	624439	0.46	cp	611	2
307	624614	0.46	cp	611	2
308	423	0.34	cp	610	1
308	624572	0.31	cp	612	3
308	624589	0.31	cp	612	3
309	1008	0.01	cp	613	9.9
309	307	0.47	cp	613	1
309	310	0.3	cp	613	1
309	312	0.3	cp	613	1
310	309	0.3	cp	613	1
310	420	0.76	cp	610	1
310	470	0.33	cp	610	1
311	1008	0.01	cp	613	9.9
311	329	0.33	cp	610	1
311	419	0.29	cp	610	1
311	470	0.48	cp	610	1
312	309	0.3	cp	613	1
312	624614	0.3	cp	613	2
312	624887	0.64	cp	613	1
313	325	0.05	cp	610	1
313	624305	0.1	cp	610	1
314	315	0.16	cp	604	1
314	327	0.33	cp	610	1
314	329	0.13	cp	604	1
315	314	0.16	cp	604	1
315	316	0.16	cp	610	1
315	317	0.54	cp	610	1
316	315	0.16	cp	610	1
316	319	0.54	cp	610	1
316	624276	0.48	cp	610	1
317	315	0.54	cp	610	1
317	318	0.08	cp	611	2
317	325	0.08	cp	610	1
317	624305	0.05	cp	611	2
318	317	0.08	cp	611	2
318	320	0.1	cp	611	2
319	316	0.54	cp	610	1
319	320	0.05	cp	610	1
320	318	0.1	cp	611	2
320	319	0.05	cp	610	1
320	326	0.05	cp	610	1
320	624243	0.1	cp	611	2
321	564	0.23	cp	610	1
321	624652	0.43	cp	611	2
321	624756	0.43	cp	611	2
322	1016	0.01	cp	613	9.9
322	323	0.23	cp	606	3
322	434	0.48	cp	610	1
322	565	0.1	cp	610	1
322	624741	0.47	cp	606	3
323	322	0.23	cp	606	3
323	430	0.42	cp	610	1
323	564	0.25	cp	610	1
323	624756	0.3	cp	606	3
324	325	0.08	cp	610	1
324	326	0.08	cp	610	1
325	313	0.05	cp	610	1
325	317	0.08	cp	610	1
325	324	0.08	cp	610	1
326	320	0.05	cp	610	1
326	324	0.08	cp	610	1

326	624243	0.09	cp	610	1
327	314	0.33	cp	610	1
327	331	0.1	cp	611	2
327	624305	0.51	cp	611	2
328	1011	0.01	cp	613	9.9
328	330	0.46	cp	610	1
328	331	0.11	cp	611	2
328	624481	0.39	cp	611	2
329	1011	0.01	cp	613	9.9
329	311	0.33	cp	610	1
329	314	0.13	cp	604	1
329	330	0.17	cp	604	1
329	331	0.37	cp	610	1
330	328	0.46	cp	610	1
330	329	0.17	cp	604	1
330	624462	0.14	cp	604	1
331	327	0.1	cp	611	2
331	328	0.11	cp	611	2
331	329	0.37	cp	610	1
332	333	0.11	cp	612	3
332	336	0.07	cp	612	3
333	332	0.11	cp	612	3
333	384	0.25	cp	611	2
333	437	0.11	cp	611	2
333	624481	0.06	cp	612	3
334	1009	0.01	cp	613	9.9
334	335	0.19	cp	612	3
334	460	0.25	cp	612	4
334	624411	0.59	cp	612	3
335	334	0.19	cp	612	3
335	336	0.15	cp	612	3
335	385	0.26	cp	611	2
336	332	0.07	cp	612	3
336	335	0.15	cp	612	3
336	384	0.26	cp	611	2
336	453	0.26	cp	611	2
337	338	0.48	cp	612	4
337	339	0.39	cp	612	4
337	477	0.38	cp	610	1
338	337	0.48	cp	612	4
338	388	1.03	cp	610	1
338	426	0.18	cp	612	4
338	477	0.32	cp	610	1
339	337	0.39	cp	612	4
339	489	0.5	cp	612	4
339	624441	0.23	cp	612	4
340	341	0.37	cp	612	4
340	342	0.37	cp	612	4
340	463	0.59	cp	610	1
341	340	0.37	cp	612	4
341	431	0.19	cp	612	4
341	460	0.59	cp	611	2
342	340	0.37	cp	612	4
342	430	0.59	cp	612	3
342	489	0.59	cp	610	1
342	624422	0.37	cp	612	4
343	1021	0.01	cp	613	9.9
343	304	0.51	cp	612	4
343	344	0.38	cp	612	4
343	361	0.3	cp	612	4
344	343	0.38	cp	612	4
344	345	0.68	cp	612	4
345	344	0.68	cp	612	4
345	346	0.48	cp	612	4
345	358	0.54	cp	612	4
345	444	1.35	cp	610	1
346	345	0.48	cp	612	4
346	355	0.52	cp	612	4
346	357	0.52	cp	612	4
347	348	0.5	cp	612	4

347	361	0.42	cp	612	4
347	624035	0.81	cp	612	4
348	1023	0.01	cp	613	9.9
348	347	0.5	cp	612	4
348	350	0.68	cp	612	4
348	358	0.52	cp	612	4
349	354	0.53	cp	611	2
349	624678	0.67	cp	611	2
349	624884	0.08	cp	611	2
350	348	0.68	cp	612	4
350	351	0.51	cp	612	4
350	355	0.5	cp	612	4
351	350	0.51	cp	612	4
351	356	0.5	cp	612	4
351	360	0.91	cp	612	4
352	354	0.56	cp	611	2
352	445	0.21	cp	611	2
352	624656	0.16	cp	611	2
352	624678	0.42	cp	611	2
353	354	0.12	cp	611	2
353	624656	0.51	cp	606	3
353	624877	0.66	cp	606	3
354	349	0.53	cp	611	2
354	352	0.56	cp	611	2
354	353	0.12	cp	611	2
355	346	0.52	cp	612	4
355	350	0.5	cp	612	4
355	356	0.52	cp	610	1
355	358	0.51	cp	610	1
356	1023	0.01	cp	613	9.9
356	351	0.5	cp	612	4
356	355	0.52	cp	610	1
356	357	0.52	cp	612	4
356	360	0.48	cp	610	1
357	346	0.52	cp	612	4
357	356	0.52	cp	612	4
357	359	0.48	cp	612	4
358	345	0.54	cp	612	4
358	348	0.52	cp	612	4
358	355	0.51	cp	610	1
358	361	0.85	cp	610	1
359	1103	0.01	cp	613	9.9
359	357	0.48	cp	612	4
359	360	0.52	cp	612	4
359	1053	1.32	cp	612	4
360	351	0.91	cp	612	4
360	356	0.48	cp	610	1
360	359	0.52	cp	612	4
361	343	0.3	cp	612	4
361	347	0.42	cp	612	4
361	358	0.85	cp	610	1
362	364	0.51	cp	612	4
362	368	0.09	cp	612	4
363	364	0.63	cp	612	4
363	365	0.74	cp	612	4
364	362	0.51	cp	612	4
364	363	0.63	cp	612	4
365	363	0.74	cp	612	4
365	624360	0.71	cp	612	4
366	367	0.49	cp	612	4
366	369	0.47	cp	612	4
367	366	0.49	cp	612	4
367	368	0.5	cp	612	4
368	362	0.09	cp	612	4
368	367	0.5	cp	612	4
369	366	0.47	cp	612	4
369	624814	0.87	cp	612	4
370	372	0.64	cp	612	4
370	376	0.07	cp	612	4
371	372	0.52	cp	612	4

371	624320	0.46	cp	612	4
372	370	0.64	cp	612	4
372	371	0.52	cp	612	4
373	374	0.45	cp	612	4
373	375	0.53	cp	612	4
374	373	0.45	cp	612	4
374	376	0.53	cp	612	4
375	373	0.53	cp	612	4
375	624808	0.41	cp	612	4
376	370	0.07	cp	612	4
376	374	0.53	cp	612	4
384	333	0.25	cp	611	2
384	336	0.26	cp	611	2
384	385	0.14	cp	611	2
384	424	0.08	cp	611	2
385	1009	0.01	cp	613	9.9
385	335	0.26	cp	611	2
385	384	0.14	cp	611	2
388	338	1.03	cp	610	1
388	389	0.33	cp	610	1
388	624503	0.51	cp	610	1
389	388	0.33	cp	610	1
418	623268	1.3	cp	607	3
418	624168	1.3	cp	607	3
419	311	0.29	cp	610	1
419	471	0.23	cp	605	2
419	624462	0.09	cp	605	2
420	310	0.76	cp	610	1
420	471	0.08	cp	605	2
420	624439	0.14	cp	605	2
421	301	0.13	cp	610	1
421	422	0.23	cp	611	2
421	624614	0.23	cp	611	2
422	305	0.15	cp	610	1
422	421	0.23	cp	611	2
422	624376	0.15	cp	611	2
423	307	0.3	cp	613	1
423	308	0.34	cp	610	1
423	624589	0.34	cp	613	1
424	384	0.08	cp	611	2
424	624462	0.41	cp	611	2
424	624481	0.23	cp	611	2
425	427	0.11	cp	612	4
425	428	0.17	cp	612	4
425	455	0.33	cp	610	1
426	338	0.18	cp	612	4
426	427	0.12	cp	612	4
426	472	0.33	cp	610	1
427	425	0.11	cp	612	4
427	426	0.12	cp	612	4
427	473	0.33	cp	610	1
428	425	0.17	cp	612	4
428	433	0.14	cp	611	2
428	624503	0.17	cp	612	4
429	1002	0.01	cp	613	9.9
429	430	0.28	cp	610	1
429	431	0.39	cp	610	1
429	432	0.3	cp	610	1
430	323	0.42	cp	610	1
430	342	0.59	cp	612	3
430	429	0.28	cp	610	1
430	624756	0.59	cp	612	3
431	341	0.19	cp	612	4
431	429	0.39	cp	610	1
431	624411	0.19	cp	612	4
432	429	0.3	cp	610	1
432	624571	0.31	cp	606	3
432	624756	0.28	cp	606	3
433	428	0.14	cp	611	2
433	437	0.25	cp	611	2

433	452	0.2	cp	611	2
434	322	0.48	cp	610	1
434	571	0.2	cp	610	1
434	624422	0.41	cp	612	4
434	624741	0.41	cp	612	4
435	571	0.09	cp	610	1
435	624178	0.98	cp	606	3
435	624741	0.16	cp	606	3
436	276	0.3	cp	611	2
436	280	0.12	cp	611	2
436	571	0.43	cp	610	1
437	333	0.11	cp	611	2
437	433	0.25	cp	611	2
438	615	0.2	cp	610	1
438	624655	0.1	cp	612	3
438	624678	0.51	cp	612	3
439	440	0.17	cp	612	3
439	441	0.17	cp	612	3
439	658	0.23	cp	611	2
439	701	0.43	cp	611	2
440	439	0.35	cp	612	3
440	689	0.23	cp	610	1
440	697	0.43	cp	610	1
440	624027	0.08	cp	612	3
441	439	0.17	cp	612	3
441	656	0.23	cp	611	2
441	729	0.43	cp	611	2
441	624734	0.3	cp	612	3
442	443	0.22	cp	612	4
442	695	0.55	cp	612	4
442	697	0.08	cp	611	2
442	624035	0.35	cp	612	4
443	442	0.22	cp	612	4
443	695	0.4	cp	611	2
443	624027	0.22	cp	612	4
444	345	1.35	cp	610	1
444	624807	1.42	cp	607	1
444	624877	2.25	cp	607	1
445	298	0.23	cp	611	2
445	299	0.4	cp	610	1
445	352	0.21	cp	611	2
446	1006	0.01	cp	613	9.9
446	281	0.24	cp	611	2
446	300	0.2	cp	610	1
446	447	0.36	cp	612	3
446	624890	0.46	cp	612	3
447	1006	0.01	cp	613	9.9
447	278	0.55	cp	611	2
447	288	0.22	cp	610	1
447	446	0.36	cp	612	3
447	624646	0.39	cp	612	3
448	287	0.44	cp	610	1
448	449	0.16	cp	611	2
448	624672	0.39	cp	611	2
449	288	0.45	cp	610	1
449	448	0.16	cp	611	2
449	624646	0.25	cp	611	2
450	254	0.08	cp	610	1
450	90001	1.27	cp	604	1
450	660064	0.23	cp	604	1
451	268	2.34	cp	610	1
451	269	1.98	cp	610	1
452	433	0.2	cp	611	2
452	453	0.03	cp	611	2
452	455	0.18	cp	610	1
453	336	0.26	cp	611	2
453	452	0.03	cp	611	2
453	460	0.33	cp	611	2
454	456	2.4	cp	610	1
455	425	0.33	cp	610	1



455	452	0.18	cp	610	1
455	473	0.12	cp	610	1
456	454	2.4	cp	610	1
456	457	1.59	cp	607	1
456	467	4.71	cp	607	1
457	456	1.59	cp	607	1
457	458	0.39	cp	607	1
457	461	2.16	cp	607	1
458	457	0.39	cp	607	1
459	463	0.19	cp	610	1
459	468	1.03	cp	610	1
459	473	0.18	cp	610	1
460	334	0.25	cp	612	4
460	341	0.59	cp	611	2
460	453	0.33	cp	611	2
460	463	0.29	cp	612	4
461	1026	0.01	cp	613	9.9
461	457	2.16	cp	607	1
461	462	2.52	cp	610	1
461	465	8.17	cp	607	1
462	1026	0.01	cp	613	9.9
462	461	2.52	cp	610	1
462	464	2.68	cp	610	1
462	465	2.28	cp	610	1
463	340	0.59	cp	610	1
463	459	0.19	cp	610	1
463	460	0.29	cp	612	4
463	489	0.29	cp	612	4
464	462	2.68	cp	610	1
465	461	8.17	cp	607	1
465	462	2.28	cp	610	1
465	466	2.58	cp	607	1
466	465	2.58	cp	607	1
467	456	4.71	cp	607	1
467	469	0.48	cp	610	1
467	618893	1.87	cp	607	1
468	459	1.03	cp	610	1
468	472	0.18	cp	610	1
468	481	1.03	cp	610	1
469	467	0.48	cp	610	1
470	1008	0.01	cp	613	9.9
470	310	0.08	cp	610	1
470	311	0.48	cp	610	1
470	471	0.71	cp	610	1
471	419	0.23	cp	605	2
471	420	0.08	cp	605	2
471	470	0.71	cp	610	1
472	426	0.33	cp	610	1
472	468	0.18	cp	610	1
472	473	0.11	cp	610	1
472	477	0.18	cp	610	1
473	1010	0.01	cp	613	9.9
473	427	0.33	cp	610	1
473	455	0.12	cp	610	1
473	459	0.18	cp	610	1
473	472	0.11	cp	610	1
477	337	0.38	cp	610	1
477	338	0.32	cp	610	1
477	472	0.18	cp	610	1
477	481	0.18	cp	610	1
481	468	1.03	cp	610	1
481	477	0.18	cp	610	1
481	489	0.2	cp	610	1
489	1010	0.01	cp	613	9.9
489	339	0.5	cp	612	4
489	342	0.59	cp	610	1
489	463	0.29	cp	612	4
489	481	0.2	cp	610	1
564	321	0.23	cp	610	1
564	323	0.25	cp	610	1

564	565	0.27	cp	610	1
565	322	0.1	cp	610	1
565	564	0.27	cp	610	1
571	434	0.2	cp	610	1
571	435	0.09	cp	610	1
571	436	0.43	cp	610	1
582	280	0.14	cp	610	1
582	291	0.16	cp	610	1
582	593	0.24	cp	610	1
593	282	0.16	cp	610	1
593	582	0.24	cp	610	1
598	1018	0.01	cp	613	9.9
598	276	0.07	cp	610	1
598	615	0.43	cp	610	1
615	279	0.16	cp	610	1
615	438	0.2	cp	610	1
615	598	0.43	cp	610	1
615	624178	0.1	cp	611	2
626	638	0.63	cp	611	2
626	624178	0.15	cp	611	2
626	624666	0.23	cp	611	2
638	626	0.63	cp	611	2
638	624665	0.13	cp	610	1
656	283	0.3	cp	612	3
656	441	0.23	cp	611	2
656	658	0.17	cp	612	3
656	711	0.55	cp	611	2
658	1019	0.01	cp	613	9.9
658	439	0.23	cp	611	2
658	656	0.17	cp	612	3
658	689	0.17	cp	612	3
658	712	0.55	cp	611	2
689	294	0.46	cp	610	1
689	296	0.08	cp	612	3
689	440	0.23	cp	610	1
689	658	0.17	cp	612	3
694	295	0.4	cp	612	4
694	695	0.69	cp	612	4
695	442	0.55	cp	612	4
695	443	0.4	cp	611	2
695	694	0.69	cp	612	4
697	440	0.43	cp	610	1
697	442	0.08	cp	611	2
697	698	0.09	cp	610	1
697	700	0.18	cp	611	2
698	697	0.09	cp	610	1
698	699	0.18	cp	610	1
699	303	0.09	cp	610	1
699	698	0.18	cp	610	1
699	700	0.09	cp	610	1
699	736	0.28	cp	610	1
700	697	0.18	cp	611	2
700	699	0.09	cp	610	1
700	701	0.17	cp	611	2
701	439	0.43	cp	611	2
701	700	0.17	cp	611	2
701	735	0.14	cp	611	2
711	282	0.3	cp	611	2
711	656	0.55	cp	611	2
711	712	0.17	cp	611	2
711	737	0.14	cp	611	2
712	292	0.25	cp	611	2
712	658	0.55	cp	611	2
712	711	0.17	cp	611	2
712	737	0.14	cp	611	2
729	298	0.33	cp	611	2
729	441	0.43	cp	611	2
729	735	0.14	cp	611	2
735	701	0.14	cp	611	2
735	729	0.14	cp	611	2

735	736	0.05	cp	611	2
736	299	0.4	cp	610	1
736	302	0.19	cp	611	2
736	699	0.28	cp	610	1
736	735	0.05	cp	611	2
737	711	0.14	cp	611	2
737	712	0.14	cp	611	2
737	754	0.16	cp	611	2
754	289	0.13	cp	611	2
754	290	0.16	cp	610	1
754	291	0.39	cp	610	1
754	737	0.16	cp	611	2
1052	1053	3.2	cp	605	2
1052	624776	0.5	cp	605	2
1053	359	1.32	cp	612	4
1053	1052	3.2	cp	605	2
1053	1054	3.8	cp	605	2
1054	1053	3.8	cp	605	2
1054	1055	3	cp	605	2
1054	623750	4.3	cp	607	1
1055	1054	3	cp	605	2
1055	1056	1.8	cp	605	2
1055	10002	0.05	cp	607	1
1056	1055	1.8	cp	605	2
1056	1068	4.9	cp	602	2
1056	623054	2.6	cp	605	2
1057	1058	13.99	cp	602	2
1057	1067	0.1	cp	602	2
1058	1057	13.99	cp	602	2
1058	1072	0.13	cp	602	2
1066	1069	0.3	cp	616	1
1066	623047	1.4	cp	616	1
1067	1066	0.5	cp	616	1
1067	1068	0.2	cp	602	2
1068	1056	4.9	cp	602	2
1068	1069	0.1	cp	602	2
1069	1057	0.2	cp	602	2
1070	2	18	cp	602	2
1070	1071	0.3	cp	602	2
1071	1073	0.24	cp	602	2
1071	1076	0.23	cp	616	1
1072	1074	0.6	cp	602	2
1072	1075	0.36	cp	616	1
1073	1058	0.7	cp	602	2
1074	1070	0.3	cp	602	2
1075	1074	0.4	cp	616	1
1075	1076	0.46	cp	616	1
1075	622931	1.03	cp	616	2
1076	1073	0.16	cp	616	1
1076	1075	0.46	cp	616	1
1701	1704	1.9	cp	607	1
1701	618907	4.99	cp	604	1
1702	1025	0.01	cp	613	9.9
1702	1703	3	cp	607	1
1703	1702	3	cp	607	1
1703	1704	0.5	cp	607	1
1703	1705	2.6	cp	607	1
1704	1701	1.9	cp	607	1
1704	1703	0.5	cp	607	1
1704	1705	1.8	cp	607	1
1705	1025	0.01	cp	613	9.9
1705	1703	2.6	cp	607	1
1705	1704	1.8	cp	607	1
1705	1706	7	cp	607	1
1706	1705	7	cp	607	1
1707	1028	0.01	cp	613	9.9
1707	1708	4.5	cp	607	1
1708	1028	0.01	cp	613	9.9
1708	1707	4.5	cp	607	1
1708	1710	5.8	cp	607	1

1709	1710	0.9	cp	607	1
1709	1711	3.2	cp	607	1
1710	1708	5.8	cp	607	1
1710	1709	0.9	cp	607	1
1711	1709	3.2	cp	607	1
1711	1712	1.7	cp	607	1
1712	1037	0.01	cp	613	9.9
1712	1711	1.7	cp	607	1
1712	1713	1.4	cp	604	1
1712	1714	6.4	cp	604	1
1713	1712	1.4	cp	604	1
1713	1715	3.4	cp	604	1
1713	1720	2.4	cp	607	1
1714	270	16.4	cp	604	1
1714	1712	6.4	cp	604	1
1715	1037	0.01	cp	613	9.9
1715	1713	3.4	cp	604	1
1715	1716	1.1	cp	604	1
1716	1715	1.1	cp	604	1
1716	1717	0.5	cp	604	1
1717	1716	0.5	cp	604	1
1717	1735	28	cp	613	1
1718	1720	0.6	cp	607	1
1718	1721	0.6	cp	607	1
1719	1720	0.6	cp	607	1
1720	1713	2.4	cp	607	1
1720	1718	0.6	cp	607	1
1720	1719	0.6	cp	607	1
1721	1036	0.01	cp	613	9.9
1721	1718	0.6	cp	607	1
1721	1722	3.6	cp	607	1
1722	1036	0.01	cp	613	9.9
1722	1721	3.6	cp	607	1
1722	1723	0.7	cp	607	1
1723	1035	0.01	cp	613	9.9
1723	1722	0.7	cp	607	1
1723	1724	10	cp	607	1
1724	1035	0.01	cp	613	9.9
1724	1723	10	cp	607	1
1724	1725	3.9	cp	613	1
1724	1729	32	cp	613	1
1725	1034	0.01	cp	613	9.9
1725	1724	3.9	cp	613	1
1725	1726	6.8	cp	607	1
1726	1034	0.01	cp	613	9.9
1726	1725	6.8	cp	607	1
1727	1032	0.01	cp	613	9.9
1727	1728	4.5	cp	607	1
1727	1729	4.3	cp	607	1
1728	1033	0.01	cp	613	9.9
1728	1727	4.5	cp	607	1
1729	1724	32	cp	613	1
1729	1727	4.3	cp	607	1
1730	1030	0.01	cp	613	9.9
1730	1731	7.5	cp	607	1
1731	1030	0.01	cp	613	9.9
1731	1730	7.5	cp	607	1
1731	1732	1.5	cp	607	1
1732	1029	0.01	cp	613	9.9
1732	1731	1.5	cp	607	1
1732	1733	4.3	cp	607	1
1733	1732	4.3	cp	607	1
1733	1734	0.6	cp	607	1
1734	1029	0.01	cp	613	9.9
1734	1733	0.6	cp	607	1
1734	1735	6.9	cp	607	1
1735	1717	28	cp	613	1
1735	1734	6.9	cp	607	1
10000	1104	0.01	cp	613	9.9
10000	623950	6.74	cp	607	1

10000	624950	6.74	cp	607	1
10001	1106	0.01	cp	613	9.9
10001	618735	3.07	cp	607	1
10001	618743	5.53	cp	607	1
10002	1055	0.05	cp	607	1
10002	623057	8.1	cp	607	1
10002	629820	19.3	cp	607	1
10003	1045	0.01	cp	613	9.9
10003	622091	2.19	cp	604	1
10003	622871	2.19	cp	604	1
10006	622859	10.18	cp	607	1
10006	623054	10.9	cp	607	2
10006	623288	10.18	cp	607	1
90000	266	0.79	cp	604	1
90000	271	0.79	cp	604	1
90001	256	0.87	cp	604	1
90001	450	1.27	cp	604	1
90001	90002	1.5	cp	604	1
90001	90003	2.5	cp	604	1
90002	90001	1.5	cp	604	1
90002	624234	3.5	cp	608	2
90002	660064	0.01	cp	616	1
90003	256	1.83	cp	604	1
90003	259	1.21	cp	604	1
90003	90001	2.5	cp	604	1
90003	90005	0.9	cp	604	1
90004	271	1.9	cp	604	1
90004	660066	1.66	cp	604	2
90005	259	0.2	cp	610	1
90005	261	0.9	cp	604	1
90005	90003	0.9	cp	604	1
618475	629561	0.28	cp	604	1
618475	660017	0.7	cp	605	2
618479	618537	1.27	cp	605	2
618479	623866	6.27	cp	610	1
618479	628695	1.69	cp	605	2
618489	618495	1	cp	604	1
618489	618565	0.81	cp	610	1
618489	618568	0.98	cp	605	2
618492	618494	0.51	cp	607	1
618492	618561	2.04	cp	605	2
618492	618727	1.57	cp	604	1
618494	618492	0.51	cp	607	1
618494	618565	1.83	cp	610	1
618494	618735	2.52	cp	607	1
618495	618489	1	cp	604	1
618495	624948	7.86	cp	610	1
618495	629558	3.96	cp	604	1
618502	618504	0.12	cp	605	2
618502	629560	3.13	cp	605	2
618503	618502	0.14	cp	616	1
618503	618506	0.31	cp	616	1
618504	618502	0.12	cp	605	2
618504	618506	0.21	cp	616	1
618504	629607	0.03	cp	605	2
618505	618506	0.06	cp	616	1
618505	618507	0.17	cp	616	1
618505	618768	0.39	cp	616	1
618506	618503	0.31	cp	616	1
618506	618505	0.06	cp	616	1
618507	629607	0.26	cp	605	2
618507	640060	0.78	cp	605	2
618520	198	0.01	cp	613	9.9
618520	618577	5.45	cp	607	1
618520	628653	7.08	cp	607	1
618520	628756	1.96	cp	607	1
618528	618531	5.25	cp	604	1
618528	618577	2.54	cp	610	1
618528	618647	7.05	cp	604	1
618529	618537	3.3	cp	607	1

618529	628653	5.93	cp	607	1
618529	649130	0.33	cp	607	1
618531	618528	5.25	cp	604	1
618531	629562	0.38	cp	605	2
618537	618479	1.27	cp	605	2
618537	618529	3.3	cp	607	1
618537	649092	5.44	cp	607	2
618561	618492	2.04	cp	605	2
618561	618565	0.61	cp	610	1
618561	629561	0.92	cp	605	2
618561	629562	2.55	cp	610	1
618565	618489	0.81	cp	610	1
618565	618494	1.83	cp	610	1
618565	618561	0.61	cp	610	1
618568	618489	0.98	cp	605	2
618568	629561	0.34	cp	604	1
618577	618520	5.45	cp	607	1
618577	618528	2.54	cp	610	1
618577	649126	1.75	cp	106	1
618600	629827	2.32	cp	605	2
618600	640568	1.92	cp	610	1
618621	618624	1.02	cp	610	1
618621	618647	1.42	cp	610	1
618622	3	5.46	cp	610	1
618622	618623	1.08	cp	604	1
618622	618649	0.6	cp	610	1
618622	629620	1.26	cp	604	1
618623	618622	1.08	cp	604	1
618623	640567	0.13	cp	607	1
618623	640569	0.17	cp	610	1
618624	618621	1.02	cp	610	1
618624	640560	0.27	cp	604	1
618624	640561	0.14	cp	610	1
618632	618638	0.35	cp	604	1
618632	618821	2.53	cp	604	1
618632	640570	10.53	cp	607	1
618638	618632	0.35	cp	604	1
618638	618859	1.61	cp	605	2
618646	618647	0.2	cp	605	2
618646	629621	2.45	cp	605	2
618647	198	0.01	cp	613	9.9
618647	618528	7.05	cp	604	1
618647	618621	1.42	cp	610	1
618647	618646	0.2	cp	605	2
618649	618622	0.6	cp	610	1
618649	640561	0.42	cp	610	1
618664	618831	2.95	cp	602	2
618670	640074	0.09	cp	608	2
618670	649049	0.87	cp	608	2
618679	618723	2.26	cp	610	1
618679	618726	4.93	cp	607	1
618679	618838	1.97	cp	607	1
618681	618682	0.29	cp	616	1
618681	618719	0.69	cp	616	2
618681	618720	0.19	cp	616	2
618682	618683	0.06	cp	605	2
618682	618684	0.19	cp	605	2
618683	618682	0.06	cp	605	2
618683	618685	0.28	cp	605	2
618684	618682	0.19	cp	605	2
618684	618727	0.57	cp	605	2
618684	618770	0.19	cp	616	1
618685	618681	0.24	cp	616	1
618685	618683	0.28	cp	605	2
618685	618725	1.47	cp	605	2
618693	618694	2.47	cp	610	1
618693	618766	1.6	cp	604	1
618693	640099	0.77	cp	604	2
618694	618693	2.47	cp	610	1
618694	618773	1.89	cp	610	1

618715	618733	0.24	cp	616	1
618715	618734	0.33	cp	602	2
618716	618717	0.24	cp	602	2
618716	618718	0.23	cp	616	1
618717	629661	0.6	cp	602	2
618718	618717	0.16	cp	616	1
618718	618719	0.5	cp	616	1
618719	618681	0.69	cp	616	2
618719	618718	0.5	cp	616	1
618719	618722	0.37	cp	616	1
618720	618681	0.19	cp	616	2
618720	618770	0.23	cp	616	1
618721	618719	0.34	cp	616	1
618721	618722	0.41	cp	602	2
618722	618765	1.04	cp	602	2
618723	618679	2.26	cp	610	1
618723	618724	3.2	cp	610	1
618723	618846	4.19	cp	610	1
618723	618860	2.39	cp	610	1
618724	618723	3.2	cp	610	1
618724	640039	0.06	cp	610	1
618725	618685	1.47	cp	605	2
618725	640038	2.21	cp	605	2
618725	640039	1.78	cp	610	1
618726	618679	4.93	cp	607	1
618726	618727	4.25	cp	607	1
618726	640039	1.81	cp	610	1
618727	618492	1.57	cp	604	1
618727	618684	0.57	cp	605	2
618727	618726	4.25	cp	607	1
618730	629635	0.76	cp	602	2
618731	618730	0.18	cp	616	1
618731	618733	0.4	cp	616	1
618732	618730	0.2	cp	602	2
618732	618731	0.13	cp	616	1
618733	618731	0.4	cp	616	1
618733	618734	0.25	cp	616	1
618733	618768	0.18	cp	616	1
618734	649063	0.81	cp	101	2
618735	10001	3.07	cp	607	1
618735	618494	2.52	cp	607	1
618735	629558	3	cp	607	1
618743	10001	5.53	cp	607	1
618743	618766	0.1	cp	604	1
618743	618787	11.73	cp	604	2
618744	618773	0.59	cp	604	1
618744	640070	0.16	cp	611	2
618744	640072	0.08	cp	604	1
618746	197	0.01	cp	613	9.9
618746	1107	0.01	cp	613	9.9
618746	624992	6.37	cp	604	2
618746	640083	4.02	cp	607	1
618746	640098	0.73	cp	604	2
618749	618756	2.31	cp	602	2
618750	618749	0.13	cp	602	2
618756	618761	3.3	cp	602	2
618761	618721	0.24	cp	602	2
618765	618664	0.1	cp	602	2
618766	618693	1.6	cp	604	1
618766	618743	0.1	cp	604	1
618766	618773	0.26	cp	604	1
618768	618505	0.39	cp	616	1
618768	618733	0.18	cp	616	1
618770	618683	0.14	cp	616	1
618770	618720	0.23	cp	616	1
618773	618694	1.89	cp	610	1
618773	618744	0.59	cp	604	1
618773	618766	0.26	cp	604	1
618782	618787	4.2	cp	604	1
618782	618795	2.43	cp	610	1

618782	618893	8.3	cp	604	1
618787	618743	11.73	cp	604	2
618787	618782	4.2	cp	604	1
618787	618794	2.37	cp	604	1
618787	618881	8.34	cp	610	1
618794	618787	2.37	cp	604	1
618794	618797	1.81	cp	610	1
618794	618881	6.77	cp	604	1
618795	618782	2.43	cp	610	1
618795	618797	2.79	cp	607	1
618795	618910	4.83	cp	607	1
618797	1108	0.01	cp	613	9.9
618797	618794	1.81	cp	610	1
618797	618795	2.79	cp	607	1
618797	618801	0.47	cp	607	1
618800	618801	0.13	cp	607	1
618800	690002	7.15	cp	607	1
618801	618797	0.47	cp	607	1
618801	618800	0.13	cp	607	1
618801	690002	2.47	cp	607	1
618819	5	7.44	cp	607	1
618819	618838	0.68	cp	607	1
618819	618860	1.06	cp	607	1
618821	4	3.34	cp	604	1
618821	6	12.12	cp	610	1
618821	618632	2.53	cp	604	1
618822	618846	2.41	cp	607	1
618822	618859	0.63	cp	610	1
618831	618832	0.47	cp	602	2
618832	618834	5.64	cp	602	2
618834	7	5.29	cp	602	2
618838	618679	1.97	cp	607	1
618838	618819	0.68	cp	607	1
618846	618723	4.19	cp	610	1
618846	618822	2.41	cp	607	1
618846	618860	4.27	cp	607	1
618859	618638	1.61	cp	605	2
618859	618822	0.63	cp	610	1
618859	640035	1.89	cp	605	2
618860	198	0.01	cp	613	9.9
618860	618723	2.39	cp	610	1
618860	618819	1.06	cp	607	1
618860	618846	4.27	cp	607	1
618881	618787	8.34	cp	610	1
618881	618794	6.77	cp	604	1
618893	1024	0.01	cp	613	9.9
618893	467	1.87	cp	607	1
618893	618782	8.3	cp	604	1
618893	618907	6.9	cp	604	1
618893	618908	3.75	cp	607	1
618907	203	0.01	cp	613	9.9
618907	1701	4.99	cp	604	1
618907	618893	6.9	cp	604	1
618907	618908	8.41	cp	610	1
618908	203	0.01	cp	613	9.9
618908	618893	3.75	cp	607	1
618908	618907	8.41	cp	610	1
618908	618909	0.48	cp	607	1
618909	618908	0.48	cp	607	1
618909	618910	2.26	cp	608	2
618910	618795	4.83	cp	607	1
618910	618909	2.26	cp	608	2
621825	8	2.7	cp	604	1
621825	621826	2.64	cp	604	1
621825	630174	2.88	cp	610	1
621826	621825	2.64	cp	604	1
621826	621842	6.18	cp	610	1
621826	622387	6.07	cp	604	1
621826	630174	1.45	cp	604	1
621842	9	2.44	cp	610	1



621842	621826	6.18	cp	610	1
621842	622423	3.27	cp	610	1
622018	622020	8.89	cp	604	1
622018	622067	5.25	cp	604	1
622018	622108	10.55	cp	610	1
622020	1049	0.01	cp	613	9.9
622020	622018	8.89	cp	604	1
622020	622030	21.24	cp	604	1
622029	10	3.06	cp	604	1
622029	622030	0.11	cp	604	1
622029	622057	8.54	cp	607	1
622030	1051	0.01	cp	613	9.9
622030	622020	21.24	cp	604	1
622030	622029	0.11	cp	604	1
622030	622108	3.12	cp	604	1
622046	622057	5.08	cp	607	1
622046	622767	9.08	cp	610	1
622046	622883	4.87	cp	607	1
622055	622056	5.6	cp	610	1
622055	622778	3.68	cp	610	1
622056	622055	5.6	cp	610	1
622056	622057	0.87	cp	607	1
622056	622778	5.75	cp	607	1
622057	195	0.01	cp	613	9.9
622057	1050	0.01	cp	613	9.9
622057	622029	8.54	cp	607	1
622057	622046	5.08	cp	607	1
622057	622056	0.87	cp	607	1
622067	1049	0.01	cp	613	9.9
622067	622018	5.25	cp	604	1
622067	622104	6.17	cp	607	1
622068	622069	1.4	cp	604	1
622068	622079	0.11	cp	605	2
622069	622068	1.4	cp	604	1
622069	622102	0.24	cp	604	1
622079	622068	0.11	cp	604	1
622079	640605	0.71	cp	604	1
622090	622884	2.09	cp	607	1
622090	640610	7.09	cp	607	1
622091	10003	2.19	cp	604	1
622091	622098	0.37	cp	604	1
622093	622099	0.25	cp	604	1
622093	640607	2.94	cp	604	1
622098	622091	0.37	cp	604	1
622098	622099	0.1	cp	604	1
622098	623137	6.62	cp	604	1
622099	622093	0.25	cp	604	1
622099	622098	0.1	cp	604	1
622099	622125	7.16	cp	604	1
622101	640606	0.26	cp	604	1
622101	640607	0.12	cp	604	1
622101	640610	0.06	cp	610	1
622102	622069	0.24	cp	605	2
622102	622104	1.59	cp	604	1
622104	195	0.01	cp	613	9.9
622104	622067	6.17	cp	607	1
622104	622102	1.59	cp	604	1
622104	622108	4.87	cp	604	1
622108	1048	0.01	cp	613	9.9
622108	622018	10.55	cp	610	1
622108	622030	3.12	cp	604	1
622108	622104	4.87	cp	604	1
622118	622119	3.04	cp	604	1
622118	622125	2.17	cp	604	1
622119	622118	3.04	cp	604	1
622119	622125	1.21	cp	604	1
622125	622099	7.16	cp	604	1
622125	622118	2.17	cp	604	1
622125	622119	1.21	cp	604	1
622387	621826	6.07	cp	604	1

622387	622398	6.53	cp	604	1
622387	622423	5.06	cp	607	1
622398	622387	6.53	cp	604	1
622398	622417	1.75	cp	605	2
622401	622416	5.57	cp	604	1
622401	629527	0.43	cp	605	2
622416	622401	5.57	cp	604	1
622416	622417	1.21	cp	605	2
622417	11	16.5	cp	607	1
622417	194	0.01	cp	613	9.9
622417	622398	1.75	cp	605	2
622417	622416	1.21	cp	605	2
622423	12	5.11	cp	607	1
622423	621842	3.27	cp	610	1
622423	622387	5.06	cp	607	1
622572	13	10.18	cp	607	1
622572	622596	3.58	cp	607	1
622572	623457	7.4	cp	607	1
622588	622589	0.27	cp	608	2
622588	629527	0.79	cp	608	2
622589	622588	0.27	cp	608	2
622589	622605	0.75	cp	608	2
622595	622596	1.55	cp	607	1
622595	622931	5.83	cp	607	1
622595	623702	6.62	cp	607	1
622596	194	0.01	cp	613	9.9
622596	622572	3.58	cp	607	1
622596	622595	1.55	cp	607	1
622596	622674	7.67	cp	607	1
622600	622605	0.38	cp	607	1
622600	622674	0.24	cp	607	1
622605	622589	0.75	cp	608	2
622605	622600	0.38	cp	607	1
622630	622631	0.22	cp	605	2
622630	622930	8.46	cp	605	2
622630	629527	3.04	cp	605	2
622631	622630	0.22	cp	605	2
622631	622770	7.36	cp	605	2
622674	622596	7.67	cp	607	1
622674	622600	0.24	cp	608	2
622746	622750	1	cp	605	2
622746	622852	0.29	cp	605	2
622750	622746	1	cp	605	2
622750	629523	1.68	cp	605	2
622752	629523	0.38	cp	605	2
622752	629616	1.19	cp	605	2
622766	622767	0.12	cp	604	1
622766	622785	0.17	cp	610	1
622766	629523	1.02	cp	604	1
622767	1046	0.01	cp	613	9.9
622767	622046	9.08	cp	610	1
622767	622766	0.12	cp	604	1
622767	622772	4.33	cp	604	1
622770	194	0.01	cp	613	9.9
622770	622631	7.36	cp	605	2
622770	622772	2.41	cp	605	2
622770	622778	8.4	cp	607	1
622772	622767	4.33	cp	604	1
622772	622770	2.41	cp	605	2
622772	622793	8.47	cp	607	1
622778	622055	3.68	cp	610	1
622778	622056	5.75	cp	607	1
622778	622770	8.4	cp	607	1
622785	622766	0.17	cp	610	1
622785	622875	3.79	cp	610	1
622788	622793	1.69	cp	610	1
622788	629616	1.04	cp	610	1
622793	1046	0.01	cp	613	9.9
622793	622772	8.47	cp	607	1
622793	622788	1.69	cp	610	1

622793	622889	3.15	cp	607	1
622810	622869	3.16	cp	604	1
622810	640596	0.12	cp	604	1
622825	622826	0.38	cp	610	1
622825	640594	1.35	cp	610	1
622826	622825	0.38	cp	610	1
622826	622890	2.29	cp	610	1
622826	623138	3.56	cp	610	1
622843	623138	11.99	cp	610	1
622843	629521	3.89	cp	605	2
622843	629522	0.6	cp	605	2
622849	629521	0.33	cp	605	2
622849	640597	0.63	cp	605	2
622852	622746	0.29	cp	605	2
622852	622854	0.57	cp	605	2
622854	622852	0.57	cp	605	2
622854	622877	0.96	cp	605	2
622854	629520	1.19	cp	605	2
622857	622859	3.6	cp	610	1
622857	622860	5.33	cp	604	1
622857	623144	1.58	cp	604	1
622859	1043	0.01	cp	613	9.9
622859	10006	10.18	cp	607	1
622859	622857	3.6	cp	610	1
622859	622860	3.25	cp	607	1
622859	622889	9.81	cp	610	1
622860	195	0.01	cp	613	9.9
622860	1038	0.01	cp	613	9.9
622860	622857	5.33	cp	604	1
622860	622859	3.25	cp	607	1
622860	622864	2.87	cp	604	1
622860	629522	0.65	cp	607	1
622864	622860	2.87	cp	604	1
622864	622865	1.11	cp	610	1
622864	622878	2.06	cp	605	2
622865	622864	1.11	cp	610	1
622865	622875	1.57	cp	610	1
622869	622810	3.16	cp	604	1
622869	622882	4.8	cp	610	1
622869	622890	0.47	cp	604	1
622870	622871	1.22	cp	604	1
622870	622884	5.03	cp	610	1
622870	622890	0.11	cp	604	1
622871	10003	2.19	cp	604	1
622871	622870	1.22	cp	604	1
622871	640595	0.12	cp	610	1
622875	622785	3.79	cp	610	1
622875	622865	1.57	cp	610	1
622875	622877	0.6	cp	611	2
622877	622854	0.96	cp	605	2
622877	622875	0.6	cp	611	2
622877	622879	0.28	cp	605	2
622878	622864	2.06	cp	605	2
622878	622879	0.74	cp	605	2
622878	629521	0.92	cp	604	1
622879	622877	0.28	cp	605	2
622879	622878	0.74	cp	605	2
622879	629520	0.48	cp	607	1
622882	1047	0.01	cp	613	9.9
622882	622869	4.8	cp	610	1
622882	622883	1.28	cp	607	1
622882	629520	3.35	cp	607	1
622883	622046	4.87	cp	607	1
622883	622882	1.28	cp	607	1
622883	622884	0.67	cp	607	1
622884	622090	2.09	cp	607	1
622884	622870	5.03	cp	610	1
622884	622883	0.67	cp	607	1
622889	622793	3.15	cp	607	1
622889	622859	9.81	cp	610	1

622889	622897	1.02	cp	607	1
622890	622826	2.29	cp	610	1
622890	622869	0.47	cp	604	1
622890	622870	0.11	cp	604	1
622897	1044	0.01	cp	613	9.9
622897	622889	1.02	cp	607	1
622897	622963	5.38	cp	610	1
622897	623042	14.26	cp	607	1
622900	622947	1.63	cp	606	3
622900	623042	9.7	cp	605	2
622930	622630	8.46	cp	605	2
622930	622931	0.21	cp	607	1
622930	622946	0.73	cp	610	1
622930	622970	0.98	cp	605	2
622931	1075	1.03	cp	616	2
622931	622595	5.83	cp	607	1
622931	622930	0.21	cp	607	1
622946	622930	0.73	cp	610	1
622946	622965	5.84	cp	610	1
622946	622972	0.71	cp	611	2
622947	622900	1.63	cp	605	2
622947	629519	1.09	cp	605	2
622963	622897	5.38	cp	610	1
622963	622964	0.36	cp	610	1
622963	622965	0.06	cp	610	1
622964	622965	0.37	cp	610	1
622964	622966	0.79	cp	605	2
622964	629616	8.92	cp	605	2
622965	622946	5.84	cp	610	1
622965	622963	0.06	cp	610	1
622966	622963	0.42	cp	610	1
622966	622964	0.79	cp	605	2
622966	629519	5.05	cp	605	2
622968	622971	0.36	cp	605	2
622968	629519	1.41	cp	605	2
622969	622968	0.58	cp	604	1
622969	622984	6.2	cp	605	2
622969	630172	0.36	cp	605	2
622970	622930	0.98	cp	605	2
622970	622969	0.55	cp	604	1
622970	622973	0.13	cp	605	2
622971	622968	0.36	cp	605	2
622971	622973	0.12	cp	605	2
622972	622946	0.71	cp	611	2
622972	630172	0.04	cp	605	2
622973	622970	0.13	cp	605	2
622973	622971	0.12	cp	605	2
622973	622972	0.29	cp	604	1
622984	622969	6.2	cp	605	2
622984	623702	1.15	cp	610	1
622984	629516	2.99	cp	605	2
623029	623670	5.31	cp	607	1
623029	629801	2.08	cp	607	1
623042	1120	0.01	cp	613	9.9
623042	622897	14.26	cp	607	1
623042	622900	9.7	cp	605	2
623042	623047	2.14	cp	607	1
623042	623057	1.84	cp	605	2
623047	1066	1.4	cp	616	1
623047	623042	2.14	cp	607	1
623047	629801	1.01	cp	608	2
623054	1111	0.01	cp	613	9.9
623054	1056	2.6	cp	605	2
623054	10006	10.9	cp	607	2
623054	623057	4.43	cp	605	2
623054	623278	2.78	cp	605	2
623057	10002	8.1	cp	607	1
623057	623042	1.84	cp	605	2
623057	623054	4.43	cp	605	2
623113	623114	2.59	cp	604	1

623113	623116	3.38	cp	605	2
623113	623180	2.06	cp	607	1
623113	623187	3.15	cp	605	2
623113	623188	2.4	cp	605	2
623114	623113	2.59	cp	604	1
623114	623116	1.38	cp	604	1
623114	623119	2.69	cp	605	2
623114	623188	4.9	cp	605	2
623116	1042	0.01	cp	613	9.9
623116	623113	3.38	cp	605	2
623116	623114	1.38	cp	604	1
623116	623118	1.16	cp	604	1
623116	623168	5.98	cp	610	1
623118	623116	1.16	cp	604	1
623118	623119	0.68	cp	604	1
623118	623144	5.84	cp	604	1
623119	623114	2.69	cp	605	2
623119	623118	0.68	cp	604	1
623119	623137	8.31	cp	604	1
623119	623144	5.03	cp	605	2
623137	622098	6.62	cp	604	1
623137	623119	8.31	cp	604	1
623137	623138	3.51	cp	610	1
623138	622826	3.56	cp	610	1
623138	622843	11.99	cp	610	1
623138	623137	3.51	cp	610	1
623144	1042	0.01	cp	613	9.9
623144	622857	1.58	cp	604	1
623144	623118	5.84	cp	604	1
623144	623119	5.03	cp	605	2
623144	629522	6.38	cp	605	2
623168	623116	5.98	cp	610	1
623168	623187	2.07	cp	610	1
623168	623320	6.01	cp	610	1
623178	623179	0.4	cp	605	2
623178	640379	2.22	cp	610	1
623178	640381	0.08	cp	604	1
623179	623178	0.4	cp	605	2
623179	623185	0.25	cp	604	1
623179	623187	3.5	cp	604	1
623180	623113	2.06	cp	607	1
623184	623185	0.35	cp	605	2
623184	623186	1.51	cp	605	2
623184	623188	4	cp	605	2
623184	629905	1.39	cp	605	2
623185	623179	0.25	cp	604	1
623185	623184	0.35	cp	605	2
623185	623186	1.48	cp	604	1
623186	623184	1.51	cp	605	2
623186	623185	1.48	cp	604	1
623186	623209	0.53	cp	604	1
623187	1040	0.01	cp	613	9.9
623187	623113	3.15	cp	605	2
623187	623168	2.07	cp	610	1
623187	623179	3.5	cp	604	1
623187	623188	1.29	cp	604	1
623188	623113	2.4	cp	605	2
623188	623114	4.9	cp	605	2
623188	623184	4	cp	605	2
623188	623187	1.29	cp	604	1
623209	623186	0.53	cp	605	2
623209	640056	0.24	cp	604	1
623268	418	1.3	cp	607	3
623268	623271	3.91	cp	608	3
623268	623282	3.75	cp	607	2
623271	623268	3.91	cp	608	3
623271	623287	0.07	cp	611	3
623271	623288	2.63	cp	608	3
623278	623054	2.78	cp	605	2
623278	623311	2.48	cp	607	2

623278	624814	2.8	cp	606	3
623282	623268	3.75	cp	607	2
623282	623311	0.14	cp	608	2
623286	623287	1.29	cp	612	4
623286	623329	1.46	cp	610	4
623286	624168	2.44	cp	612	4
623287	623271	0.07	cp	611	3
623287	623286	1.29	cp	612	4
623288	1041	0.01	cp	613	9.9
623288	10006	10.18	cp	607	1
623288	623271	2.63	cp	608	3
623288	623373	6.64	cp	608	3
623311	623278	2.48	cp	607	2
623311	623282	0.14	cp	608	2
623320	623168	6.01	cp	610	1
623320	629918	3.18	cp	610	1
623328	623329	1.06	cp	612	4
623328	623330	0.25	cp	612	4
623328	624893	0.33	cp	611	2
623329	623286	1.46	cp	610	4
623329	623328	1.06	cp	612	4
623330	623328	0.25	cp	612	4
623330	624894	0.28	cp	612	4
623330	624895	0.67	cp	611	2
623339	629911	0.07	cp	610	1
623339	629913	0.28	cp	604	1
623341	623370	2.2	cp	610	1
623341	623380	1.43	cp	610	1
623369	623379	9.22	cp	607	1
623369	623380	0.51	cp	611	2
623369	640377	4.24	cp	610	1
623370	623341	2.2	cp	610	1
623370	623382	3.32	cp	610	1
623373	1039	0.01	cp	613	9.9
623373	623288	6.64	cp	608	3
623373	623379	6.18	cp	604	2
623373	640384	0.19	cp	604	3
623379	1039	0.01	cp	613	9.9
623379	623369	9.22	cp	607	1
623379	623373	6.18	cp	604	2
623380	623341	1.43	cp	610	1
623380	623369	0.51	cp	610	1
623382	623370	3.32	cp	610	1
623382	640378	0.82	cp	610	1
623382	640385	2.29	cp	610	1
623457	14	14.74	cp	610	1
623457	622572	7.4	cp	607	1
623457	623741	5.33	cp	607	1
623473	17	17.99	cp	604	1
623473	196	0.01	cp	613	9.9
623473	1113	0.01	cp	613	9.9
623473	623607	2.39	cp	604	1
623473	623701	5.9	cp	607	1
623595	623601	2.91	cp	607	2
623595	623825	4.75	cp	607	2
623595	623841	7.99	cp	607	1
623601	18	19.06	cp	607	1
623601	185	0.01	cp	613	9.9
623601	623595	2.91	cp	607	2
623601	625911	10.24	cp	608	2
623607	623473	2.39	cp	604	1
623607	623608	4.17	cp	604	1
623607	623819	6.64	cp	610	1
623608	623607	4.17	cp	604	1
623608	623809	4.49	cp	607	1
623608	623825	0.14	cp	604	1
623643	623691	0.47	cp	607	1
623643	629802	1.96	cp	608	2
623650	623674	1.49	cp	605	2
623650	623675	0.15	cp	606	3

623661	623689	0.96	cp	611	2
623661	623712	2.46	cp	605	2
623661	629517	2.74	cp	605	2
623666	623673	0.98	cp	610	1
623666	623683	6.98	cp	607	1
623666	623760	4.69	cp	607	1
623670	196	0.01	cp	613	9.9
623670	1117	0.01	cp	613	9.9
623670	623029	5.31	cp	607	1
623670	629802	1.42	cp	607	1
623670	629820	0.25	cp	607	1
623671	623673	2.72	cp	610	1
623671	623722	0.58	cp	610	1
623671	623808	1.79	cp	610	1
623673	1116	0.01	cp	613	9.9
623673	623666	0.98	cp	610	1
623673	623671	2.72	cp	610	1
623673	623674	5.25	cp	610	1
623673	623823	5.82	cp	610	1
623674	1112	0.01	cp	613	9.9
623674	623650	1.49	cp	605	2
623674	623673	5.25	cp	610	1
623674	623731	0.6	cp	606	3
623675	623650	0.15	cp	606	3
623675	623683	2.88	cp	611	2
623675	623712	0.93	cp	605	2
623680	623681	0.3	cp	608	2
623680	623712	1.2	cp	611	2
623680	623740	4.21	cp	607	1
623681	623680	0.3	cp	608	2
623681	623689	0.36	cp	608	2
623681	623690	1.77	cp	610	1
623683	623666	6.98	cp	607	1
623683	623675	2.88	cp	611	2
623683	623690	0.42	cp	608	2
623689	623661	0.96	cp	611	2
623689	623681	0.36	cp	608	2
623689	623692	1.74	cp	607	1
623690	623681	1.77	cp	610	1
623690	623683	0.42	cp	608	2
623690	623691	0.29	cp	610	1
623690	623692	0.09	cp	608	2
623691	623643	0.47	cp	607	1
623691	623690	0.29	cp	610	1
623691	623692	0.27	cp	607	1
623692	623689	1.74	cp	607	1
623692	623690	0.09	cp	608	2
623692	623691	0.27	cp	607	1
623701	623473	5.9	cp	607	1
623701	623731	5.87	cp	610	1
623701	623740	0.45	cp	607	1
623702	622595	6.62	cp	607	1
623702	622984	1.15	cp	610	1
623702	629516	2.23	cp	607	1
623712	1110	0.01	cp	613	9.9
623712	623661	2.46	cp	605	2
623712	623675	0.93	cp	605	2
623712	623680	1.2	cp	611	2
623722	623671	0.58	cp	610	1
623722	623756	1.57	cp	610	1
623731	623674	0.6	cp	606	3
623731	623701	5.87	cp	610	1
623731	623823	4.88	cp	605	2
623740	623680	4.21	cp	607	1
623740	623701	0.45	cp	607	1
623740	623741	3.64	cp	610	1
623741	623457	5.33	cp	607	1
623741	623740	3.64	cp	610	1
623741	629517	0.16	cp	607	1
623750	1102	0.01	cp	613	9.9

623750	1054	4.3	cp	607	1
623750	623962	10.28	cp	610	1
623750	624799	2.24	cp	607	1
623756	623722	1.57	cp	610	1
623756	623758	0.47	cp	607	1
623756	623806	5.51	cp	607	1
623757	1115	0.01	cp	613	9.9
623757	623758	0.29	cp	607	1
623757	623941	9.85	cp	607	1
623758	196	0.01	cp	613	9.9
623758	623756	0.47	cp	607	1
623758	623757	0.29	cp	607	1
623758	623760	1.13	cp	608	2
623760	623666	4.69	cp	607	1
623760	623758	1.13	cp	608	2
623804	623865	5.73	cp	604	2
623804	623867	2.61	cp	610	1
623804	623971	3.24	cp	604	2
623806	623756	5.51	cp	607	1
623806	623971	5.19	cp	607	1
623806	630176	5.16	cp	607	1
623808	623671	1.79	cp	610	1
623808	623819	3.99	cp	610	1
623809	623608	4.49	cp	607	1
623809	623812	1.3	cp	605	2
623809	623848	4.05	cp	605	2
623812	623809	1.3	cp	605	2
623812	623819	4.4	cp	605	2
623812	630176	3.87	cp	610	1
623819	1114	0.01	cp	613	9.9
623819	623607	6.64	cp	610	1
623819	623808	3.99	cp	610	1
623819	623812	4.4	cp	605	2
623819	623823	0.79	cp	605	2
623823	623673	5.82	cp	610	1
623823	623731	4.88	cp	605	2
623823	623819	0.79	cp	605	2
623825	623595	4.75	cp	607	2
623825	623608	0.14	cp	604	1
623825	623864	7.43	cp	604	1
623837	623839	0.7	cp	605	2
623837	623844	1.47	cp	605	2
623837	628675	4.24	cp	605	2
623839	623837	0.7	cp	605	2
623839	623841	0.62	cp	605	2
623839	625898	9.25	cp	607	1
623841	185	0.01	cp	613	9.9
623841	623595	7.99	cp	607	1
623841	623839	0.62	cp	605	2
623841	623864	1.22	cp	605	2
623844	623837	1.47	cp	605	2
623844	623848	1.56	cp	605	2
623844	623865	1.02	cp	606	3
623848	623809	4.05	cp	605	2
623848	623844	1.56	cp	605	2
623848	630176	4.66	cp	607	1
623864	623825	7.43	cp	604	1
623864	623841	1.22	cp	604	1
623865	623804	5.73	cp	604	2
623865	623844	1.02	cp	606	3
623866	618479	6.27	cp	610	1
623866	623867	0.66	cp	610	1
623867	623804	2.61	cp	610	1
623867	623866	0.66	cp	610	1
623915	623918	0.32	cp	602	2
623916	623915	0.73	cp	602	2
623917	623920	2.58	cp	602	2
623918	623917	0.36	cp	602	2
623919	624936	0.39	cp	602	2
623920	623919	0.34	cp	602	2



623940	623941	1.39	cp	605	2
623940	623956	1.79	cp	604	2
623940	623967	1.46	cp	610	1
623941	623757	9.85	cp	607	1
623941	623940	1.39	cp	605	2
623941	623945	1.32	cp	605	2
623941	623967	0.19	cp	610	1
623945	623941	1.32	cp	605	2
623945	623946	0.19	cp	605	2
623946	623945	0.19	cp	605	2
623946	623947	0.2	cp	610	1
623946	623971	0.08	cp	605	2
623947	623945	0.03	cp	611	2
623947	623967	1.39	cp	610	1
623950	10000	6.74	cp	607	1
623950	623962	1.91	cp	607	1
623950	624799	5.61	cp	607	1
623956	623940	1.79	cp	604	2
623956	623961	6.4	cp	607	1
623956	623978	5.64	cp	604	1
623961	623956	6.4	cp	607	1
623961	623962	0.97	cp	607	1
623962	623750	10.28	cp	610	1
623962	623950	1.91	cp	607	1
623962	623961	0.97	cp	607	1
623967	623940	1.46	cp	610	1
623967	623941	0.19	cp	610	1
623967	623947	1.39	cp	610	1
623971	623804	3.24	cp	604	2
623971	623806	5.19	cp	607	1
623971	623946	0.08	cp	605	2
623976	623978	0.54	cp	604	1
623976	629560	4.82	cp	604	1
623978	623956	5.64	cp	604	1
623978	623976	0.54	cp	604	1
623981	623982	0.64	cp	602	2
623982	623916	2.21	cp	602	2
624027	296	0.23	cp	612	4
624027	440	0.08	cp	612	3
624027	443	0.22	cp	612	4
624035	303	0.27	cp	606	3
624035	347	0.81	cp	612	4
624035	442	0.35	cp	612	4
624035	624808	2.89	cp	606	3
624038	294	0.08	cp	611	2
624038	295	0.23	cp	612	4
624038	624441	2.1	cp	611	2
624135	624269	0.16	cp	605	2
624135	624865	0.26	cp	605	2
624135	624970	8.4	cp	607	1
624149	624150	0.19	cp	611	2
624149	624176	0.63	cp	612	4
624149	624191	1.11	cp	612	4
624150	1015	0.01	cp	613	9.9
624150	624149	0.19	cp	611	2
624150	624652	0.91	cp	612	3
624151	624176	0.13	cp	612	4
624151	624177	0.51	cp	611	2
624168	418	1.3	cp	607	3
624168	623286	2.44	cp	612	4
624168	624322	1.82	cp	612	4
624176	624149	0.63	cp	612	4
624176	624151	0.13	cp	612	3
624177	1017	0.01	cp	613	9.9
624177	624151	0.51	cp	611	2
624177	624871	1.36	cp	610	1
624178	435	0.98	cp	606	3
624178	615	0.1	cp	611	2
624178	626	0.15	cp	611	2
624178	624655	0.2	cp	606	4

624191	1005	0.01	cp	613	9.9
624191	275	0.5	cp	611	2
624191	624149	1.11	cp	612	4
624191	624192	0.13	cp	611	2
624191	624231	0.17	cp	611	2
624192	624191	0.13	cp	611	2
624192	624231	0.31	cp	611	2
624192	624646	0.6	cp	612	4
624231	624191	0.17	cp	611	2
624231	624192	0.31	cp	611	2
624231	624234	0.51	cp	603	4
624234	90002	3.5	cp	608	2
624234	624869	3.61	cp	603	4
624234	629623	0.01	cp	605	2
624243	320	0.1	cp	611	2
624243	326	0.09	cp	610	1
624243	624886	2.95	cp	611	2
624269	624135	0.16	cp	605	2
624269	624271	3.49	cp	607	1
624269	624955	5.14	cp	605	2
624271	624269	3.49	cp	607	1
624276	316	0.48	cp	610	1
624276	624886	2.87	cp	610	1
624305	313	0.1	cp	610	1
624305	317	0.05	cp	611	2
624305	327	0.51	cp	611	2
624320	371	0.46	cp	612	4
624320	624322	0.48	cp	612	4
624322	1111	0.01	cp	613	9.9
624322	624168	1.82	cp	612	4
624322	624320	0.48	cp	612	4
624322	624360	1.7	cp	612	4
624360	365	0.71	cp	612	4
624360	624322	1.7	cp	612	4
624376	293	0.4	cp	610	1
624376	297	0.42	cp	610	1
624376	422	0.15	cp	611	2
624376	624890	0.47	cp	611	2
624411	334	0.59	cp	612	3
624411	431	0.19	cp	612	4
624411	624571	0.41	cp	612	3
624411	624573	0.33	cp	612	4
624422	1016	0.01	cp	613	9.9
624422	342	0.37	cp	612	4
624422	434	0.41	cp	612	4
624422	624441	0.38	cp	612	4
624422	624618	0.63	cp	612	4
624439	307	0.46	cp	611	2
624439	420	0.14	cp	605	2
624439	624573	0.42	cp	606	3
624441	182	0.01	cp	613	9.9
624441	339	0.23	cp	612	4
624441	624038	2.1	cp	611	2
624441	624422	0.38	cp	612	4
624462	330	0.14	cp	604	1
624462	419	0.09	cp	605	2
624462	424	0.41	cp	611	2
624481	328	0.39	cp	611	2
624481	333	0.06	cp	612	3
624481	424	0.23	cp	611	2
624481	624503	0.26	cp	611	2
624503	388	0.51	cp	610	1
624503	428	0.17	cp	612	4
624503	624481	0.26	cp	611	2
624571	1003	0.01	cp	613	9.9
624571	432	0.31	cp	606	3
624571	624411	0.41	cp	612	3
624571	624573	0.51	cp	606	3
624571	624672	1	cp	611	2
624572	1001	0.01	cp	613	9.9

624572	308	0.31	cp	612	3
624572	624573	0.9	cp	612	3
624572	624672	0.57	cp	612	3
624573	1003	0.01	cp	613	9.9
624573	624411	0.33	cp	612	4
624573	624439	0.42	cp	606	3
624573	624571	0.51	cp	606	3
624573	624572	0.9	cp	612	3
624589	1007	0.01	cp	613	9.9
624589	306	0.15	cp	610	1
624589	308	0.31	cp	612	3
624589	423	0.34	cp	613	1
624589	624614	0.16	cp	611	2
624614	182	0.01	cp	613	9.9
624614	307	0.46	cp	611	2
624614	312	0.3	cp	613	2
624614	421	0.23	cp	611	2
624614	624589	0.16	cp	611	2
624618	280	0.31	cp	611	2
624618	289	0.42	cp	611	2
624618	291	0.25	cp	612	4
624618	624422	0.63	cp	612	4
624646	447	0.39	cp	612	3
624646	449	0.25	cp	611	2
624646	624192	0.6	cp	612	4
624652	182	0.01	cp	613	9.9
624652	321	0.43	cp	611	2
624652	624150	0.91	cp	612	3
624652	624653	0.03	cp	712	3
624652	624672	1.13	cp	611	2
624653	624652	0.03	cp	712	3
624653	624654	0.08	cp	711	2
624654	1015	0.01	cp	613	9.9
624654	624653	0.08	cp	711	2
624654	624657	0.05	cp	711	2
624655	1018	0.01	cp	613	9.9
624655	438	0.1	cp	612	3
624655	624178	0.2	cp	606	4
624655	624667	0.14	cp	710	1
624655	624884	0.34	cp	606	4
624656	352	0.16	cp	611	2
624656	353	0.51	cp	606	3
624656	624690	0.45	cp	606	3
624657	624654	0.05	cp	711	2
624657	624659	0.1	cp	711	2
624658	624657	0.09	cp	711	2
624659	624661	0.8	cp	711	2
624660	624658	0.81	cp	711	2
624661	624662	0.27	cp	711	2
624662	624664	0.05	cp	711	2
624663	624660	0.29	cp	711	2
624664	624663	0.05	cp	711	2
624664	624665	0.12	cp	711	2
624665	1017	0.01	cp	613	9.9
624665	638	0.13	cp	610	1
624665	624664	0.12	cp	711	2
624665	624666	0.4	cp	712	3
624666	626	0.23	cp	611	2
624666	624665	0.4	cp	712	3
624666	624667	0.02	cp	710	1
624667	624655	0.14	cp	710	1
624667	624666	0.02	cp	710	1
624672	1001	0.01	cp	613	9.9
624672	448	0.39	cp	611	2
624672	624571	1	cp	611	2
624672	624572	0.57	cp	612	3
624672	624652	1.13	cp	611	2
624678	279	0.23	cp	611	2
624678	349	0.67	cp	611	2
624678	352	0.42	cp	611	2

624678	438	0.51	cp	612	3
624678	624734	0.44	cp	612	3
624690	1022	0.01	cp	613	9.9
624690	299	0.09	cp	612	4
624690	302	0.45	cp	606	3
624690	304	0.59	cp	612	4
624690	624656	0.45	cp	606	3
624734	283	0.23	cp	612	4
624734	298	0.4	cp	612	4
624734	441	0.3	cp	612	3
624734	624678	0.44	cp	612	3
624741	322	0.47	cp	606	3
624741	434	0.41	cp	612	4
624741	435	0.16	cp	606	3
624756	1002	0.01	cp	613	9.9
624756	321	0.43	cp	611	2
624756	323	0.3	cp	606	3
624756	430	0.59	cp	612	3
624756	432	0.28	cp	606	3
624775	624796	1.98	cp	602	2
624776	1052	0.5	cp	605	2
624776	624775	0.14	cp	602	2
624776	629630	0.01	cp	605	2
624791	623981	5.38	cp	602	2
624792	629629	2.02	cp	602	2
624793	624792	0.35	cp	616	1
624793	624795	0.43	cp	616	1
624793	624797	0.28	cp	616	1
624794	624792	0.48	cp	602	2
624794	624793	0.36	cp	616	1
624795	624791	0.14	cp	616	1
624795	624793	0.43	cp	616	1
624796	624791	0.23	cp	602	2
624796	624795	0.16	cp	616	1
624797	624793	0.28	cp	616	1
624797	624800	1.55	cp	607	1
624797	624955	6.56	cp	607	1
624799	623750	2.24	cp	607	1
624799	623950	5.61	cp	607	1
624799	624800	0.37	cp	607	1
624800	624797	1.55	cp	607	1
624800	624799	0.37	cp	607	1
624800	624807	3.79	cp	607	1
624807	444	1.42	cp	607	1
624807	624800	3.79	cp	607	1
624808	375	0.41	cp	612	4
624808	624035	2.89	cp	606	3
624808	624814	1.97	cp	606	3
624814	369	0.87	cp	612	4
624814	623278	2.8	cp	606	3
624814	624808	1.97	cp	606	3
624854	624855	0.07	cp	605	2
624854	624871	1.05	cp	606	4
624855	624854	0.07	cp	605	2
624855	624856	0.52	cp	616	1
624855	624867	0.11	cp	605	2
624856	624776	3.25	cp	602	2
624857	624859	0.35	cp	602	2
624857	624866	0.3	cp	616	2
624858	624856	0.36	cp	602	2
624858	624868	0.44	cp	616	1
624859	624864	0.32	cp	602	2
624860	624858	0.08	cp	602	2
624861	624860	0.27	cp	616	1
624861	624867	0.09	cp	605	2
624861	624868	0.17	cp	605	2
624862	624854	0.22	cp	616	2
624863	624860	0.26	cp	602	2
624863	624862	0.23	cp	616	1
624864	629631	0.24	cp	603	4

624865	624135	0.26	cp	605	2
624865	624864	0.46	cp	616	1
624865	624868	0.21	cp	605	2
624866	624862	0.47	cp	616	1
624866	624865	0.24	cp	616	1
624867	624855	0.11	cp	605	2
624867	624859	0.49	cp	616	1
624867	624861	0.09	cp	605	2
624868	624861	0.17	cp	605	2
624868	624865	0.21	cp	605	2
624869	624863	0.23	cp	603	4
624871	1020	0.01	cp	613	9.9
624871	624177	1.36	cp	610	1
624871	624854	1.05	cp	606	4
624871	624873	0.61	cp	606	4
624873	624871	0.61	cp	606	4
624873	624877	0.6	cp	606	3
624873	624880	0.71	cp	606	4
624877	182	0.01	cp	613	9.9
624877	353	0.66	cp	606	3
624877	444	2.25	cp	607	1
624877	624873	0.6	cp	606	3
624880	624873	0.71	cp	606	4
624880	624884	0.45	cp	606	4
624884	349	0.08	cp	611	2
624884	624655	0.34	cp	606	4
624884	624880	0.45	cp	606	3
624886	1012	0.01	cp	613	9.9
624886	624243	2.95	cp	611	2
624886	624276	2.87	cp	610	1
624886	624887	0.48	cp	611	2
624887	286	0.15	cp	611	2
624887	293	0.17	cp	610	1
624887	312	0.64	cp	613	1
624887	624886	0.48	cp	611	2
624890	284	0.62	cp	612	3
624890	285	0.22	cp	611	2
624890	446	0.46	cp	612	3
624890	624376	0.47	cp	611	2
624892	284	4.13	cp	603	4
624892	624893	0.85	cp	611	2
624892	624894	0.5	cp	612	4
624892	624895	0.87	cp	611	2
624893	623328	0.33	cp	611	2
624893	624892	0.85	cp	611	2
624893	624894	0.34	cp	611	2
624894	623330	0.28	cp	612	4
624894	624892	0.5	cp	612	4
624894	624893	0.34	cp	611	2
624894	624895	0.39	cp	611	2
624895	623330	0.67	cp	611	2
624895	624892	0.87	cp	611	2
624895	624894	0.39	cp	611	2
624916	624917	0.77	cp	611	2
624916	624959	3.62	cp	605	2
624916	640081	0.81	cp	605	2
624917	624942	1.37	cp	605	2
624917	640081	0.25	cp	610	1
624917	640082	0.42	cp	611	2
624920	197	0.01	cp	613	9.9
624920	624961	4.56	cp	610	1
624920	640071	5.79	cp	610	1
624920	640076	0.31	cp	610	1
624929	640064	0.13	cp	608	2
624929	640068	0.35	cp	608	2
624929	640069	0.1	cp	610	1
624933	618715	0.86	cp	602	2
624934	624933	0.61	cp	602	2
624935	624934	1.02	cp	602	2
624936	624937	0.63	cp	602	2

624937	624939	0.25	cp	602	2
624938	624935	0.46	cp	602	2
624939	624938	0.35	cp	602	2
624942	624917	1.37	cp	605	2
624942	624947	3.9	cp	605	2
624942	640076	0.86	cp	610	1
624947	624942	3.9	cp	605	2
624947	624948	0.49	cp	608	2
624947	624950	0.44	cp	605	2
624948	1101	0.01	cp	613	9.9
624948	618495	7.86	cp	610	1
624948	624947	0.49	cp	608	2
624948	640065	0.98	cp	608	2
624950	197	0.01	cp	613	9.9
624950	10000	6.74	cp	607	1
624950	624947	0.44	cp	605	2
624950	640061	0.69	cp	605	2
624955	624269	5.14	cp	605	2
624955	624797	6.56	cp	607	1
624955	624956	2.02	cp	605	2
624956	624955	2.02	cp	605	2
624956	624957	0.55	cp	611	2
624956	624959	1.52	cp	605	2
624957	624956	0.55	cp	611	2
624957	624958	0.82	cp	610	1
624958	1105	0.01	cp	613	9.9
624958	624957	0.82	cp	610	1
624958	624962	7.07	cp	607	1
624958	624970	2.63	cp	607	1
624959	624916	3.62	cp	605	2
624959	624956	1.52	cp	605	2
624959	624961	3.93	cp	607	1
624961	197	0.01	cp	613	9.9
624961	624920	4.56	cp	610	1
624961	624959	3.93	cp	607	1
624961	624962	1.37	cp	607	1
624962	624958	7.07	cp	607	1
624962	624961	1.37	cp	607	1
624962	640083	2.73	cp	607	1
624970	624135	8.4	cp	607	1
624970	624958	2.63	cp	607	1
624978	624992	4.99	cp	610	1
624978	624997	3.04	cp	610	1
624992	1109	0.01	cp	613	9.9
624992	618746	6.37	cp	604	2
624992	624978	4.99	cp	610	1
624992	624997	6.4	cp	605	2
624997	624978	3.04	cp	610	1
624997	624992	6.4	cp	605	2
624997	660066	6.4	cp	605	2
625275	62	0.01	cp	613	9.9
625275	625285	0.53	cp	612	3
625275	625289	0.58	cp	610	1
625275	625398	0.4	cp	612	3
625279	625285	1.15	cp	610	1
625279	625399	0.26	cp	610	1
625279	625523	1.28	cp	610	1
625280	625339	0.35	cp	606	5
625280	626090	1.33	cp	606	4
625285	62	0.01	cp	613	9.9
625285	625275	0.53	cp	612	3
625285	625279	1.15	cp	610	1
625285	626091	1.14	cp	612	3
625289	625275	0.58	cp	610	1
625289	626087	0.68	cp	611	2
625294	625297	0.51	cp	606	4
625294	630099	0.33	cp	606	3
625295	625294	0.27	cp	604	1
625295	625341	0.21	cp	611	2
625295	630098	0.26	cp	604	1

625296	625298	0.14	cp	606	3
625296	625926	1.81	cp	606	3
625297	625294	0.51	cp	606	4
625297	625298	0.23	cp	606	4
625298	625296	0.14	cp	606	3
625298	625297	0.23	cp	606	4
625298	625943	2.95	cp	610	1
625300	625582	0.21	cp	616	2
625300	625584	0.24	cp	616	2
625300	625589	0.08	cp	616	2
625339	625280	0.35	cp	606	5
625339	640888	0.08	cp	606	5
625341	625295	0.21	cp	611	2
625341	625877	1.65	cp	612	3
625343	625451	0.1	cp	606	3
625343	630100	0.18	cp	606	4
625344	21	4.04	cp	608	2
625344	625604	2.97	cp	608	2
625346	625588	0.73	cp	610	1
625346	626111	0.38	cp	610	1
625349	625358	0.79	cp	614	3
625350	626250	0.66	cp	614	3
625357	625350	0.82	cp	614	3
625358	625591	0.34	cp	614	3
625390	625393	0.46	cp	616	2
625390	625397	0.14	cp	611	2
625391	625392	0.11	cp	616	1
625391	625393	0.34	cp	616	1
625392	625524	0.26	cp	616	1
625392	625590	1.22	cp	614	3
625393	625390	0.46	cp	616	2
625393	625391	0.34	cp	616	1
625393	625394	0.19	cp	616	1
625394	640887	1.71	cp	614	3
625397	625390	0.14	cp	611	2
625397	625398	0.13	cp	610	1
625397	626092	1.25	cp	610	1
625398	625275	0.4	cp	612	3
625398	625397	0.13	cp	610	1
625399	625279	0.26	cp	610	1
625399	640885	0.59	cp	611	2
625404	625593	0.16	cp	606	4
625404	625594	0.24	cp	606	3
625451	625343	0.1	cp	606	3
625451	640889	0.62	cp	616	2
625451	640890	0.35	cp	606	4
625453	625604	0.1	cp	608	2
625453	640874	0.31	cp	610	1
625453	640877	0.04	cp	608	2
625454	640865	0.47	cp	614	3
625494	625391	0.18	cp	616	1
625494	625392	0.19	cp	614	3
625495	625393	0.21	cp	616	1
625495	625394	0.26	cp	614	3
625500	625357	0.24	cp	614	3
625505	640858	0.1	cp	614	3
625506	640866	0.61	cp	614	3
625523	625279	1.28	cp	610	1
625523	625524	0.06	cp	616	1
625523	625588	1.11	cp	610	1
625524	625523	0.06	cp	616	2
625581	23	4.56	cp	605	4
625581	625582	0.13	cp	606	3
625581	625584	0.21	cp	616	2
625582	625581	0.13	cp	606	3
625582	625583	0.08	cp	606	3
625583	625582	0.08	cp	606	3
625583	625593	0.34	cp	606	3
625584	625300	0.24	cp	616	2
625584	625583	0.12	cp	616	2

625587	625495	0.72	cp	614	3
625587	625590	0.29	cp	616	3
625588	625346	0.73	cp	612	3
625588	625523	1.11	cp	610	1
625588	625594	0.17	cp	611	2
625589	625300	0.08	cp	616	2
625589	625500	0.15	cp	616	1
625589	625592	0.3	cp	616	1
625590	625500	0.2	cp	614	3
625590	625589	0.22	cp	616	1
625591	625587	0.37	cp	614	3
625591	625592	0.19	cp	616	1
625592	625587	0.29	cp	616	1
625592	625589	0.3	cp	616	1
625593	625300	0.27	cp	616	1
625593	625404	0.16	cp	606	3
625593	625583	0.34	cp	606	3
625594	625404	0.24	cp	606	3
625594	625588	0.17	cp	611	2
625594	625595	0.16	cp	606	3
625595	625594	0.16	cp	606	3
625595	625596	0.21	cp	606	4
625596	625595	0.21	cp	606	3
625596	626107	0.74	cp	606	3
625604	625344	2.97	cp	608	2
625604	625453	0.1	cp	608	2
625605	625494	1.75	cp	614	3
625617	625880	1.93	cp	608	2
625617	625898	2.3	cp	605	2
625617	625911	5.75	cp	605	2
625624	625625	0.03	cp	612	3
625624	625626	0.05	cp	610	1
625625	625630	0.43	cp	612	3
625626	640841	0.32	cp	611	2
625629	625635	0.45	cp	612	3
625630	625629	0.06	cp	610	1
625630	640846	0.1	cp	612	3
625635	625625	0.05	cp	610	1
625635	640845	0.01	cp	612	3
625736	625877	0.1	cp	612	3
625736	640857	0.45	cp	612	3
625744	625745	0.18	cp	606	3
625744	629563	2.54	cp	605	2
625745	625744	0.18	cp	606	3
625745	625918	0.25	cp	605	2
625746	625921	0.16	cp	605	2
625746	625944	2.12	cp	605	2
625747	625748	0.06	cp	612	3
625747	625752	1.67	cp	612	3
625747	640856	0.07	cp	612	3
625748	625747	0.06	cp	612	3
625748	625937	0.32	cp	612	3
625748	640854	0.04	cp	612	3
625752	625747	1.67	cp	612	3
625752	625925	1.63	cp	610	1
625753	625923	0.38	cp	607	1
625753	628233	1.51	cp	607	1
625754	625923	0.2	cp	610	1
625754	625925	0.17	cp	610	1
625758	625763	0.24	cp	605	2
625758	625941	0.73	cp	605	2
625758	628730	8.9	cp	608	2
625758	629603	3.33	cp	608	2
625760	625879	0.24	cp	610	1
625760	625902	5.92	cp	610	1
625760	629603	0.41	cp	610	1
625763	625758	0.24	cp	605	2
625763	625944	1.62	cp	605	2
625848	625935	0.46	cp	611	2
625848	625937	0.63	cp	611	2



625848	628242	0.74	cp	611	2
625866	625915	0.4	cp	612	3
625866	625960	1.52	cp	610	1
625866	628633	2.67	cp	610	1
625877	625341	1.65	cp	612	3
625877	625736	0.1	cp	612	3
625879	625760	0.24	cp	610	1
625879	625899	0.22	cp	610	1
625880	625617	1.93	cp	608	2
625880	629603	0.2	cp	608	2
625895	625896	0.3	cp	610	1
625895	625941	1.94	cp	605	2
625895	628657	1.4	cp	605	2
625896	625895	0.3	cp	610	1
625896	628656	1.89	cp	610	1
625896	628657	1.13	cp	610	1
625898	185	0.01	cp	613	9.9
625898	623839	9.25	cp	607	1
625898	625617	2.3	cp	605	2
625898	625899	3.04	cp	610	1
625898	628544	1.07	cp	605	2
625899	625879	0.22	cp	610	1
625899	625898	3.04	cp	610	1
625902	625760	5.92	cp	610	1
625902	625922	3.55	cp	607	1
625902	625939	2.12	cp	607	1
625902	625943	2.18	cp	611	2
625911	19	9.67	cp	607	1
625911	623601	10.24	cp	608	2
625911	625617	5.75	cp	605	2
625911	625914	0.49	cp	605	2
625914	625911	0.49	cp	605	2
625914	625930	1.61	cp	607	2
625914	625938	3.8	cp	605	2
625914	625939	1.72	cp	607	1
625915	625866	0.4	cp	612	3
625915	625916	0.73	cp	611	2
625915	628149	0.66	cp	612	3
625916	625915	0.73	cp	611	2
625916	625921	0.83	cp	612	3
625916	628192	1.31	cp	612	3
625918	625745	0.25	cp	605	2
625918	625921	0.88	cp	605	2
625921	625746	0.16	cp	606	3
625921	625916	0.83	cp	612	3
625921	625918	0.88	cp	605	2
625922	625902	3.55	cp	607	1
625922	625924	0.68	cp	607	1
625922	628221	4	cp	610	1
625923	625753	0.38	cp	607	1
625923	625754	0.2	cp	610	1
625923	625924	0.4	cp	607	1
625924	625922	0.68	cp	607	1
625924	625923	0.4	cp	607	1
625924	625925	0.23	cp	610	1
625925	625752	1.63	cp	610	1
625925	625754	0.17	cp	610	1
625925	625924	0.23	cp	610	1
625926	625296	1.81	cp	606	3
625926	625938	1.09	cp	605	2
625926	625943	1.56	cp	711	2
625930	22	5.08	cp	607	2
625930	625914	1.61	cp	607	2
625934	640848	1.04	cp	614	3
625934	640857	0.36	cp	610	1
625935	625848	0.46	cp	611	2
625935	640891	0.15	cp	612	3
625937	625748	0.32	cp	612	3
625937	625848	0.63	cp	611	2
625937	626052	3.38	cp	612	3

625938	625914	3.8	cp	605	2
625938	625926	1.09	cp	605	2
625939	625902	2.12	cp	607	1
625939	625914	1.72	cp	607	1
625941	625758	0.73	cp	605	2
625941	625895	1.94	cp	605	2
625943	625298	2.95	cp	610	1
625943	625902	2.18	cp	611	2
625943	625926	1.56	cp	711	2
625944	625746	2.12	cp	605	2
625944	625763	1.62	cp	605	2
625944	625960	2.98	cp	610	1
625960	625866	1.52	cp	610	1
625960	625944	2.98	cp	610	1
625960	628698	1.48	cp	610	1
625960	649197	1.9	cp	716	2
625965	625966	0.1	cp	612	3
625965	626293	0.1	cp	612	3
625966	625965	0.1	cp	612	3
625966	626027	0.9	cp	612	3
625966	626407	0.51	cp	612	4
625967	626205	0.31	cp	606	4
625967	626292	0.12	cp	605	2
625967	626293	0.12	cp	611	2
625967	626405	0.44	cp	606	4
625972	625984	0.77	cp	606	4
625972	627042	0.21	cp	606	3
625976	625983	1.23	cp	612	3
625976	626378	0.75	cp	612	4
625983	625976	1.23	cp	612	3
625983	625984	0.31	cp	612	3
625983	625988	0.33	cp	611	2
625984	625972	0.77	cp	606	4
625984	625983	0.31	cp	612	3
625984	625986	0.13	cp	606	5
625984	625990	0.4	cp	611	2
625986	625984	0.13	cp	606	4
625986	626907	0.23	cp	606	3
625988	625983	0.33	cp	611	2
625988	626114	1.12	cp	612	3
625990	625984	0.4	cp	611	2
625990	626018	1.32	cp	611	2
625990	626054	1.1	cp	611	2
625995	625998	0.11	cp	612	4
625995	626000	0.42	cp	612	3
625995	626398	0.31	cp	612	4
625998	625995	0.11	cp	612	4
625998	626001	0.09	cp	612	4
625998	626398	0.27	cp	612	4
626000	625995	0.42	cp	612	4
626000	626003	0.18	cp	612	4
626001	625998	0.09	cp	612	4
626001	626009	0.04	cp	712	4
626001	626407	0.6	cp	612	4
626003	626000	0.18	cp	612	3
626003	626006	0.28	cp	612	3
626003	626114	0.59	cp	612	3
626006	625998	0.51	cp	612	4
626006	626003	0.28	cp	612	3
626006	626007	0.09	cp	612	3
626007	626006	0.09	cp	612	3
626007	626008	0.24	cp	612	3
626007	626700	0.3	cp	611	2
626008	626007	0.24	cp	612	3
626008	626009	0.53	cp	710	1
626008	626027	0.43	cp	612	3
626009	626007	0.46	cp	712	4
626009	626008	0.53	cp	710	1
626011	626934	0.15	cp	606	3
626011	626940	0.27	cp	606	3

626016	626017	0.35	cp	606	4
626016	626939	0.21	cp	606	3
626017	626016	0.35	cp	606	4
626017	626163	0.43	cp	611	2
626017	626608	0.36	cp	606	4
626018	625990	1.32	cp	611	2
626018	626165	0.42	cp	611	2
626018	626608	0.25	cp	606	5
626018	626938	0.26	cp	606	5
626025	626292	0.54	cp	606	4
626025	626399	0.84	cp	611	2
626025	626410	1.48	cp	611	2
626025	626434	0.3	cp	606	4
626027	625966	0.9	cp	612	3
626027	626008	0.43	cp	612	3
626027	626080	1.58	cp	611	2
626027	626407	0.46	cp	611	2
626034	626040	0.61	cp	606	4
626034	626205	0.27	cp	606	5
626040	626034	0.61	cp	606	4
626040	626085	1.31	cp	606	4
626040	626979	0.14	cp	611	2
626043	626410	0.4	cp	612	3
626043	626979	0.1	cp	611	2
626052	625937	3.38	cp	612	3
626052	626085	0.25	cp	612	4
626054	625990	1.1	cp	611	2
626054	626058	0.32	cp	612	3
626056	626057	0.07	cp	612	3
626056	626114	0.32	cp	612	3
626056	626699	0.31	cp	612	4
626057	626056	0.07	cp	612	3
626057	626061	0.34	cp	612	4
626057	626080	1.53	cp	612	3
626058	60	0.01	cp	613	9.9
626058	626054	0.32	cp	611	2
626058	626064	0.46	cp	611	2
626058	626065	0.49	cp	611	2
626058	626114	0.63	cp	612	3
626059	626056	0.33	cp	612	4
626059	626061	0.07	cp	610	1
626061	626059	0.07	cp	610	1
626061	626764	0.14	cp	612	4
626064	626058	0.46	cp	611	2
626064	626066	0.06	cp	611	2
626064	626766	0.14	cp	612	4
626065	626058	0.49	cp	612	3
626065	626069	0.54	cp	611	2
626066	626064	0.06	cp	611	2
626066	626070	0.33	cp	612	4
626066	626770	0.62	cp	611	2
626069	626064	0.34	cp	612	4
626069	626065	0.54	cp	611	2
626069	626070	0.06	cp	611	2
626070	626069	0.06	cp	611	2
626070	626073	0.19	cp	612	4
626072	626069	0.19	cp	612	4
626072	626073	0.05	cp	610	1
626073	626072	0.05	cp	610	1
626073	626076	0.3	cp	612	4
626074	626065	0.56	cp	611	2
626074	626077	0.42	cp	611	2
626075	626072	0.31	cp	612	4
626075	626076	0.06	cp	611	2
626076	626075	0.06	cp	611	2
626076	626079	0.3	cp	612	4
626077	626074	0.42	cp	612	3
626077	626121	0.19	cp	605	2
626077	626233	0.25	cp	606	3
626077	626942	0.2	cp	606	3

626078	626075	0.29	cp	612	4
626078	626079	0.06	cp	610	1
626079	626078	0.06	cp	610	1
626079	626234	0.21	cp	612	4
626080	62	0.01	cp	613	9.9
626080	626027	1.58	cp	611	2
626080	626057	1.53	cp	612	3
626080	626081	0.17	cp	612	3
626081	626080	0.17	cp	612	3
626081	626085	0.34	cp	612	3
626081	626091	0.41	cp	612	3
626083	626092	0.43	cp	610	1
626083	626106	0.51	cp	612	4
626083	626567	0.07	cp	610	1
626084	626087	0.61	cp	606	3
626084	626092	0.21	cp	611	2
626084	626120	0.17	cp	606	3
626085	626040	1.31	cp	606	4
626085	626052	0.25	cp	612	3
626085	626081	0.34	cp	612	3
626085	626118	0.06	cp	606	4
626087	625289	0.68	cp	610	1
626087	626084	0.61	cp	606	3
626087	626119	0.63	cp	606	3
626087	626770	1.18	cp	610	1
626090	625280	1.33	cp	606	4
626090	626091	0.44	cp	606	4
626090	626410	1.7	cp	612	3
626091	625285	1.14	cp	612	3
626091	626081	0.41	cp	611	2
626091	626090	0.44	cp	606	4
626091	626118	0.19	cp	606	3
626091	626119	0.21	cp	605	2
626092	62	0.01	cp	613	9.9
626092	625397	1.25	cp	610	1
626092	626083	0.43	cp	610	1
626092	626084	0.21	cp	611	2
626095	626097	0.21	cp	606	5
626095	626938	0.2	cp	606	5
626097	60	0.01	cp	613	9.9
626097	626095	0.21	cp	606	4
626097	626166	2.36	cp	610	1
626097	626937	0.4	cp	606	4
626101	626936	0.2	cp	606	5
626101	626937	0.25	cp	606	5
626102	626206	0.26	cp	606	3
626102	626941	0.15	cp	606	3
626104	626201	0.23	cp	606	4
626104	626941	0.11	cp	606	3
626105	626106	0.07	cp	610	1
626105	626567	0.52	cp	612	4
626106	626105	0.07	cp	610	1
626106	626110	0.4	cp	612	4
626107	625596	0.74	cp	606	3
626107	626109	0.14	cp	611	2
626107	626173	0.69	cp	611	2
626107	626201	0.17	cp	606	3
626108	626105	0.32	cp	612	4
626108	626109	0.06	cp	612	3
626108	626110	0.08	cp	610	1
626109	626107	0.14	cp	611	2
626109	626108	0.06	cp	610	1
626109	626111	0.06	cp	610	1
626110	626108	0.08	cp	610	1
626110	626111	0.08	cp	612	3
626111	625346	0.38	cp	612	3
626111	626109	0.06	cp	610	1
626111	626110	0.08	cp	610	1
626114	625988	1.12	cp	612	3
626114	626003	0.59	cp	612	3

626114	626056	0.32	cp	612	3
626114	626058	0.63	cp	612	3
626118	626085	0.06	cp	606	4
626118	626091	0.19	cp	606	3
626118	626119	0.4	cp	605	2
626119	626087	0.63	cp	606	3
626119	626091	0.21	cp	605	2
626119	626118	0.4	cp	605	2
626120	626084	0.17	cp	606	3
626120	626121	0.78	cp	605	2
626120	626234	0.24	cp	605	2
626121	626077	0.19	cp	605	2
626121	626120	0.78	cp	605	2
626121	626936	0.19	cp	606	4
626123	626124	0.95	cp	610	3
626123	630170	0.9	cp	605	2
626123	649511	0.51	cp	103	1
626124	24	2.64	cp	611	2
626124	626123	0.95	cp	610	3
626124	626125	0.32	cp	610	1
626125	63	0.01	cp	613	9.9
626125	626124	0.32	cp	610	1
626125	626129	1.9	cp	610	1
626125	626290	1.1	cp	610	1
626129	626125	1.9	cp	610	1
626129	626130	0.43	cp	611	2
626130	63	0.01	cp	613	9.9
626130	626129	0.43	cp	611	2
626130	626131	0.57	cp	610	2
626130	626135	1.17	cp	612	3
626130	626144	3.3	cp	611	2
626130	626943	6.4	cp	611	2
626131	626130	0.57	cp	610	2
626131	627414	1.22	cp	612	3
626131	627498	1.16	cp	610	1
626131	649511	2.48	cp	612	3
626135	626130	1.17	cp	612	3
626135	626823	0.71	cp	612	3
626135	627414	0.44	cp	612	4
626144	626130	3.3	cp	611	2
626144	626153	1.59	cp	612	3
626144	626290	1.66	cp	611	2
626144	626943	4.62	cp	611	2
626153	626144	1.59	cp	612	3
626153	626665	0.2	cp	611	2
626155	626318	1.3	cp	612	3
626155	626665	0.33	cp	610	1
626156	626364	0.88	cp	606	4
626156	626943	1.26	cp	605	2
626160	626364	0.58	cp	612	3
626160	627043	0.6	cp	615	2
626162	627031	0.03	cp	612	4
626162	627032	0.09	cp	616	2
626163	626017	0.43	cp	611	2
626163	627031	0.34	cp	612	4
626165	626018	0.42	cp	610	1
626165	626175	0.16	cp	610	1
626166	60	0.01	cp	613	9.9
626166	626097	2.36	cp	610	1
626166	626167	2.93	cp	610	1
626166	626175	0.57	cp	610	1
626167	626166	2.93	cp	610	1
626167	626879	3.8	cp	610	1
626167	626929	5.26	cp	610	1
626173	626104	0.74	cp	611	2
626173	626974	0.28	cp	611	2
626175	626165	0.16	cp	611	2
626175	626166	0.57	cp	610	1
626185	626186	0.26	cp	610	1
626185	626882	0.14	cp	605	2

626185	626943	2.13	cp	605	2
626186	626185	0.26	cp	610	1
626186	626929	0.75	cp	610	1
626197	626671	1.43	cp	602	2
626201	626104	0.23	cp	606	3
626201	626107	0.17	cp	606	3
626205	625967	0.31	cp	606	4
626205	626034	0.27	cp	606	4
626206	626102	0.26	cp	606	3
626206	626942	0.12	cp	606	3
626233	626077	0.25	cp	606	4
626233	626078	0.2	cp	612	4
626233	626276	0.04	cp	606	3
626234	626083	0.27	cp	612	4
626234	626120	0.24	cp	605	2
626234	626276	0.03	cp	605	2
626240	626410	0.7	cp	612	3
626240	628112	0.78	cp	612	3
626246	626270	0.96	cp	614	3
626247	626246	0.83	cp	616	2
626247	626264	0.37	cp	614	3
626250	626967	0.6	cp	614	3
626250	626973	0.25	cp	616	2
626251	625349	0.67	cp	614	3
626252	626255	0.74	cp	614	3
626253	626259	0.27	cp	614	3
626254	626253	0.74	cp	614	3
626255	626968	0.38	cp	614	3
626258	626252	0.28	cp	614	3
626259	626260	0.8	cp	614	3
626260	626266	0.56	cp	614	3
626261	626258	0.8	cp	614	3
626264	627033	0.19	cp	614	3
626265	626246	0.35	cp	614	3
626266	627035	0.12	cp	614	3
626267	626261	0.56	cp	614	3
626270	626160	0.71	cp	615	2
626273	626354	4.18	cp	603	3
626274	26	0.79	cp	603	3
626276	626233	0.04	cp	606	4
626276	626234	0.03	cp	605	2
626286	626427	0.21	cp	602	2
626290	626125	1.1	cp	610	1
626290	626144	1.66	cp	611	2
626292	625967	0.12	cp	605	2
626292	626025	0.54	cp	606	4
626293	625965	0.1	cp	612	4
626293	625967	0.12	cp	611	2
626295	626299	1.42	cp	612	3
626295	626824	0.62	cp	612	3
626299	626295	1.42	cp	612	3
626299	626307	0.63	cp	611	2
626301	626428	0.17	cp	602	2
626301	626429	0.13	cp	616	1
626302	626946	0.71	cp	602	2
626303	626302	0.23	cp	602	2
626303	626304	0.15	cp	616	1
626304	626302	0.13	cp	616	1
626304	626429	0.3	cp	616	1
626304	626964	0.43	cp	616	3
626307	626299	0.63	cp	611	2
626307	626367	0.49	cp	612	4
626307	626964	0.09	cp	616	4
626318	626155	1.3	cp	612	3
626318	626330	0.31	cp	612	3
626330	626318	0.31	cp	612	3
626330	626333	0.07	cp	612	3
626333	626330	0.07	cp	612	3
626333	626378	1.56	cp	612	3
626354	626357	0.27	cp	616	2

626354	626360	0.37	cp	603	3
626357	626360	0.18	cp	616	1
626357	626362	0.4	cp	616	1
626358	626274	4.43	cp	603	3
626360	626670	0.59	cp	602	2
626362	626357	0.4	cp	616	1
626362	626358	0.29	cp	616	1
626362	626364	0.2	cp	616	2
626363	626358	0.35	cp	603	3
626363	626362	0.26	cp	616	1
626364	626156	0.88	cp	606	4
626364	626160	0.58	cp	612	3
626364	626362	0.2	cp	616	2
626364	626366	0.19	cp	606	4
626366	626364	0.19	cp	606	4
626366	626935	0.1	cp	606	3
626367	626307	0.49	cp	612	5
626367	626370	0.17	cp	612	3
626367	626374	0.66	cp	606	4
626367	627292	1.54	cp	606	4
626370	626367	0.17	cp	611	2
626370	626373	0.26	cp	611	2
626373	626370	0.26	cp	611	2
626373	626377	0.24	cp	610	1
626374	626367	0.66	cp	606	4
626374	626379	0.27	cp	605	2
626374	626730	0.18	cp	611	2
626377	626373	0.24	cp	610	1
626377	626379	0.63	cp	612	4
626377	626380	0.21	cp	611	2
626377	627450	1.88	cp	612	3
626378	63	0.01	cp	613	9.9
626378	625976	0.75	cp	612	4
626378	626333	1.56	cp	612	3
626378	626730	0.85	cp	612	4
626379	626374	0.27	cp	605	2
626379	626377	0.63	cp	612	3
626379	626382	0.16	cp	605	2
626380	626377	0.21	cp	611	2
626380	626386	0.65	cp	611	2
626380	626394	0.88	cp	611	2
626380	628309	1.77	cp	610	1
626382	626379	0.16	cp	605	2
626382	626386	0.2	cp	606	5
626386	626380	0.65	cp	610	1
626386	626382	0.2	cp	606	5
626386	626395	0.7	cp	606	5
626393	626396	0.12	cp	612	3
626393	626424	0.27	cp	612	5
626394	61	0.01	cp	613	9.9
626394	626380	0.88	cp	611	2
626394	626395	0.58	cp	612	8
626394	626399	0.22	cp	611	2
626394	628400	0.71	cp	612	8
626395	626386	0.7	cp	606	4
626395	626394	0.58	cp	612	8
626395	626396	0.39	cp	612	4
626395	626405	0.46	cp	606	5
626396	626393	0.12	cp	612	4
626396	626395	0.39	cp	612	4
626396	626402	0.75	cp	611	2
626396	626407	0.81	cp	611	2
626398	625995	0.31	cp	612	3
626398	626402	0.1	cp	610	1
626398	626424	0.46	cp	612	4
626399	626025	0.84	cp	611	2
626399	626394	0.22	cp	612	4
626402	626001	0.27	cp	612	3
626402	626396	0.75	cp	610	1
626402	626398	0.1	cp	610	1

626405	625967	0.44	cp	606	4
626405	626395	0.46	cp	606	4
626407	625966	0.51	cp	612	4
626407	626001	0.6	cp	612	4
626407	626027	0.46	cp	611	2
626407	626396	0.81	cp	611	2
626410	61	0.01	cp	613	9.9
626410	626025	1.48	cp	611	2
626410	626043	0.4	cp	612	4
626410	626090	1.7	cp	612	3
626410	626240	0.7	cp	612	3
626424	626393	0.27	cp	612	4
626424	626398	0.46	cp	612	4
626426	626330	0.31	cp	616	5
626427	626301	2.08	cp	602	2
626427	626426	0.28	cp	616	1
626428	629781	0.95	cp	602	2
626429	626304	0.3	cp	616	1
626429	626428	0.14	cp	616	1
626434	626025	0.3	cp	606	5
626434	628398	0.35	cp	606	5
626567	626083	0.07	cp	610	1
626567	626233	0.28	cp	612	4
626608	626017	0.36	cp	606	4
626608	626018	0.25	cp	606	4
626665	626153	0.2	cp	611	2
626665	626155	0.33	cp	610	1
626670	626286	1.43	cp	602	2
626671	626363	0.38	cp	602	2
626682	626934	0.15	cp	606	3
626682	626935	0.09	cp	606	3
626699	626006	0.3	cp	612	4
626699	626700	0.07	cp	612	3
626700	626057	0.3	cp	611	2
626700	626699	0.07	cp	612	3
626730	626374	0.18	cp	611	2
626730	626378	0.85	cp	612	4
626764	626066	0.16	cp	612	4
626764	626766	0.07	cp	610	1
626766	626059	0.16	cp	612	4
626766	626764	0.07	cp	610	1
626770	626066	0.62	cp	611	2
626770	626087	1.18	cp	610	1
626823	626135	0.71	cp	612	3
626823	626824	0.23	cp	612	3
626824	626295	0.62	cp	612	3
626824	626823	0.23	cp	612	3
626879	20	4.12	cp	610	1
626879	626167	3.8	cp	610	1
626882	25	0.28	cp	605	2
626882	28	2.88	cp	611	2
626882	626185	0.14	cp	605	2
626907	625986	0.23	cp	606	3
626907	626939	0.26	cp	606	3
626929	626167	5.26	cp	610	1
626929	626186	0.75	cp	611	2
626934	626011	0.15	cp	606	4
626934	626682	0.15	cp	606	4
626935	626366	0.1	cp	606	4
626935	626682	0.09	cp	606	3
626936	626101	0.2	cp	606	4
626936	626121	0.19	cp	606	4
626937	626097	0.4	cp	606	4
626937	626101	0.25	cp	606	4
626938	626018	0.26	cp	606	4
626938	626095	0.2	cp	606	4
626939	626016	0.21	cp	606	4
626939	626907	0.26	cp	606	4
626940	626011	0.27	cp	606	4
626940	627042	0.32	cp	606	3



626941	626102	0.15	cp	606	4
626941	626104	0.11	cp	606	4
626942	626077	0.2	cp	606	4
626942	626206	0.12	cp	606	4
626943	626130	6.4	cp	611	2
626943	626144	4.62	cp	611	2
626943	626156	1.26	cp	605	2
626943	626185	2.13	cp	605	2
626946	626197	1.34	cp	602	2
626946	626947	0.26	cp	616	2
626947	626333	0.28	cp	616	4
626964	626304	0.43	cp	616	3
626964	626307	0.09	cp	616	4
626967	626254	0.38	cp	614	3
626968	626251	0.59	cp	614	3
626968	626974	0.35	cp	616	2
626973	626967	0.34	cp	616	2
626973	626974	0.04	cp	611	2
626974	626173	0.28	cp	611	2
626974	626251	0.25	cp	616	2
626974	626973	0.04	cp	611	2
626979	626040	0.14	cp	612	3
626979	626043	0.1	cp	612	3
627031	626162	0.03	cp	612	4
627031	626163	0.34	cp	612	4
627031	627034	0.07	cp	616	2
627032	626265	0.18	cp	614	3
627033	627031	0.09	cp	616	2
627033	627034	0.16	cp	614	3
627034	626267	0.12	cp	614	3
627035	626162	0.08	cp	616	2
627035	627032	0.16	cp	614	3
627042	625972	0.21	cp	606	4
627042	626940	0.32	cp	606	3
627043	626247	1.02	cp	614	3
627113	627436	0.3	cp	606	4
627113	628223	0.16	cp	606	5
627114	628397	0.11	cp	606	5
627114	628398	0.36	cp	606	5
627115	628423	0.21	cp	606	3
627115	628443	0.43	cp	606	3
627119	628262	0.15	cp	606	5
627119	628397	0.38	cp	606	4
627269	627296	0.4	cp	610	1
627269	627446	0.13	cp	612	4
627269	628306	0.8	cp	612	4
627292	626367	1.54	cp	606	4
627292	628128	0.52	cp	606	4
627296	627269	0.4	cp	610	1
627296	628309	0.14	cp	611	2
627296	628329	0.1	cp	611	2
627351	628420	1.04	cp	602	2
627352	640741	0.69	cp	602	2
627354	640742	0.9	cp	602	2
627355	629779	0.9	cp	602	2
627399	627810	0.25	cp	606	3
627399	640508	0.5	cp	606	3
627414	626131	1.22	cp	612	3
627414	626135	0.44	cp	612	4
627414	628125	1.19	cp	612	5
627436	627113	0.3	cp	606	4
627436	629563	1.66	cp	606	3
627442	627450	0.39	cp	612	3
627442	627458	0.96	cp	612	4
627446	627269	0.13	cp	612	4
627446	627450	0.27	cp	612	4
627450	626377	1.88	cp	612	3
627450	627442	0.39	cp	612	3
627450	627446	0.27	cp	612	3
627450	629773	1.96	cp	612	4

627458	627442	0.96	cp	612	4
627458	628391	0.54	cp	612	3
627462	627472	1.12	cp	612	3
627462	628387	1.31	cp	605	2
627462	628458	0.53	cp	605	2
627470	627472	0.23	cp	611	2
627470	627476	0.38	cp	611	2
627471	627472	1.2	cp	611	2
627471	628458	0.11	cp	605	2
627471	640747	0.36	cp	605	2
627472	627462	1.12	cp	612	3
627472	627470	0.23	cp	611	2
627472	627471	1.2	cp	611	2
627472	640756	0.4	cp	612	3
627476	627470	0.38	cp	611	2
627476	627477	0.32	cp	610	1
627476	640766	0.41	cp	611	2
627477	627476	0.32	cp	610	1
627477	627478	0.18	cp	610	1
627478	627477	0.18	cp	610	1
627478	640768	0.38	cp	610	1
627494	628497	0.47	cp	606	3
627494	649516	0.45	cp	103	1
627497	627498	0.13	cp	611	2
627497	628457	1	cp	612	3
627497	628462	1.28	cp	611	2
627498	626131	1.16	cp	610	1
627498	627497	0.13	cp	611	2
627520	628179	0.94	cp	606	3
627520	628206	0.24	cp	605	2
627521	627655	0.19	cp	612	5
627521	628184	1.43	cp	612	3
627521	628493	11.4	cp	611	2
627521	649184	1.08	cp	716	2
627521	649192	0.2	cp	712	4
627567	29	3.67	cp	610	1
627567	628414	0.72	cp	610	1
627654	628184	0.12	cp	612	3
627654	628191	1.45	cp	612	3
627655	627521	0.19	cp	612	4
627655	628209	0.92	cp	612	4
627661	628306	0.32	cp	612	4
627661	628400	0.89	cp	612	8
627661	629769	0.84	cp	612	3
627787	628302	0.54	cp	611	2
627787	628306	0.59	cp	610	1
627787	640803	2.38	cp	611	2
627808	627810	1.48	cp	606	3
627808	628184	0.68	cp	606	3
627810	627399	0.25	cp	606	3
627810	627808	1.48	cp	606	3
627958	64	0.01	cp	613	9.9
627958	628198	1.29	cp	610	1
627958	628722	2.6	cp	610	1
627958	628768	4.06	cp	610	1
627961	628131	0.19	cp	606	4
627961	628132	0.18	cp	606	4
627961	628209	0.62	cp	612	6
627961	629763	0.27	cp	612	6
628112	626240	0.78	cp	612	4
628112	628242	1.2	cp	612	3
628113	628242	0.38	cp	612	3
628113	640892	0.32	cp	612	3
628115	628206	0.53	cp	605	2
628115	628212	0.41	cp	606	3
628117	31	2.93	cp	610	1
628117	628493	0.26	cp	610	1
628118	32	4.49	cp	602	2
628119	628427	1.53	cp	602	2
628120	33	0.39	cp	705	2

628120	628992	0.13	cp	705	2
628125	627414	1.19	cp	612	5
628125	628462	0.1	cp	612	4
628126	629780	0.17	cp	602	2
628127	629775	0.89	cp	602	2
628128	627292	0.52	cp	606	4
628128	628387	0.44	cp	605	2
628131	627961	0.19	cp	606	4
628131	628368	1.89	cp	605	2
628132	627961	0.18	cp	606	4
628132	629563	1.76	cp	605	2
628139	628198	0.96	cp	610	1
628139	628344	2.88	cp	610	1
628139	640507	3.26	cp	610	1
628141	628143	0.17	cp	610	1
628141	628166	1.08	cp	611	2
628143	628141	0.17	cp	610	1
628143	628149	1.37	cp	611	2
628149	625915	0.66	cp	612	3
628149	628143	1.37	cp	611	2
628149	628168	0.67	cp	612	3
628166	628141	1.08	cp	611	2
628166	628168	0.97	cp	612	3
628168	628149	0.67	cp	612	3
628168	628166	0.97	cp	612	3
628168	628192	0.86	cp	612	3
628179	627520	0.94	cp	606	3
628179	628184	0.72	cp	606	3
628184	627521	1.43	cp	612	3
628184	627654	0.12	cp	612	3
628184	627808	0.68	cp	606	3
628184	628179	0.72	cp	606	3
628184	649189	0.67	cp	712	3
628191	627654	1.45	cp	612	3
628191	628192	0.11	cp	612	3
628192	625916	1.31	cp	612	3
628192	628168	0.86	cp	612	3
628192	628191	0.11	cp	612	3
628198	627958	1.29	cp	610	1
628198	628139	0.96	cp	610	1
628198	628414	3.33	cp	610	1
628201	628318	0.84	cp	606	3
628201	640815	0.43	cp	606	4
628206	627520	0.24	cp	605	2
628206	628115	0.53	cp	605	2
628209	627655	0.92	cp	612	4
628209	627961	0.62	cp	612	6
628209	628343	0.55	cp	612	3
628212	628115	0.41	cp	606	3
628212	629563	0.33	cp	606	3
628221	625922	4	cp	610	1
628221	628223	0.1	cp	611	2
628223	627113	0.16	cp	606	3
628223	628221	0.1	cp	611	2
628223	640804	0.76	cp	611	2
628223	640820	0.15	cp	606	5
628233	625753	1.51	cp	607	1
628233	628234	0.12	cp	607	1
628233	628393	0.14	cp	607	1
628234	640835	0.76	cp	611	2
628242	625848	0.74	cp	611	2
628242	628112	1.2	cp	612	3
628242	628113	0.38	cp	612	3
628242	628243	0.18	cp	611	2
628243	628242	0.18	cp	611	2
628243	628257	1.81	cp	612	4
628248	628257	0.6	cp	606	5
628248	628318	0.59	cp	606	5
628257	628243	1.81	cp	612	4
628257	628248	0.6	cp	606	4

628257	628270	0.21	cp	612	4
628257	628534	0.12	cp	606	5
628262	627119	0.15	cp	606	4
628262	628534	0.15	cp	606	4
628270	628257	0.21	cp	612	4
628270	628271	0.14	cp	612	5
628271	628270	0.14	cp	612	5
628271	628296	0.69	cp	612	4
628296	628271	0.69	cp	612	4
628296	628302	0.16	cp	612	3
628302	627787	0.54	cp	611	2
628302	628296	0.16	cp	612	4
628302	628306	0.19	cp	611	2
628306	627269	0.8	cp	612	4
628306	627661	0.32	cp	612	4
628306	627787	0.59	cp	610	1
628306	628302	0.19	cp	611	2
628306	628329	0.46	cp	612	3
628309	626380	1.77	cp	610	1
628309	627296	0.14	cp	611	2
628318	628201	0.84	cp	606	3
628318	628248	0.59	cp	606	4
628329	627296	0.1	cp	611	2
628329	628306	0.46	cp	612	3
628334	628336	0.23	cp	612	4
628334	628337	0.28	cp	712	3
628334	628368	0.3	cp	612	3
628334	628369	0.08	cp	612	3
628336	628334	0.23	cp	612	4
628336	628345	0.16	cp	712	3
628336	628352	0.53	cp	612	4
628337	628334	0.28	cp	712	3
628337	628338	0.22	cp	712	3
628338	628337	0.22	cp	712	3
628338	628339	0.42	cp	712	3
628338	628353	0.25	cp	711	2
628339	628338	0.42	cp	712	3
628339	628341	0.14	cp	712	3
628339	628344	0.48	cp	712	3
628340	628341	0.41	cp	712	3
628340	628342	0.27	cp	712	3
628340	628348	0.15	cp	712	3
628341	628339	0.14	cp	712	3
628341	628340	0.41	cp	712	3
628342	628340	0.27	cp	712	3
628342	628343	0.87	cp	712	3
628342	628349	0.11	cp	711	2
628343	628209	0.55	cp	612	3
628343	628342	0.87	cp	712	3
628343	628357	0.35	cp	612	3
628344	64	0.01	cp	613	9.9
628344	628139	2.88	cp	610	1
628344	628339	0.48	cp	712	3
628344	628369	1.07	cp	610	1
628344	628408	1.97	cp	612	3
628345	628336	0.16	cp	712	3
628345	628346	0.11	cp	712	3
628346	628345	0.11	cp	712	3
628346	628347	0.19	cp	712	3
628347	628346	0.19	cp	712	3
628347	628348	0.11	cp	712	3
628347	628353	0.19	cp	711	2
628347	628354	0.2	cp	711	2
628348	628340	0.15	cp	712	3
628348	628347	0.11	cp	712	3
628349	628342	0.11	cp	711	2
628349	628350	0.12	cp	711	2
628350	628349	0.12	cp	711	2
628350	628351	0.16	cp	711	2
628350	628354	0.21	cp	711	2

628350	628355	0.24	cp	710	1
628351	628350	0.16	cp	711	2
628351	628352	0.16	cp	711	2
628352	628336	0.53	cp	612	3
628352	628351	0.16	cp	711	2
628352	628357	0.3	cp	612	3
628353	628338	0.25	cp	711	2
628353	628347	0.19	cp	711	2
628354	628347	0.2	cp	711	2
628354	628350	0.21	cp	711	2
628355	628350	0.24	cp	710	1
628355	628357	0.28	cp	710	1
628356	628368	1.99	cp	612	3
628356	640779	0.11	cp	612	3
628356	640781	0.58	cp	612	3
628357	628343	0.35	cp	612	3
628357	628352	0.3	cp	612	3
628357	628355	0.28	cp	710	1
628365	628385	0.16	cp	605	2
628365	628417	1.27	cp	605	2
628368	628131	1.89	cp	605	2
628368	628334	0.3	cp	612	3
628368	628356	1.99	cp	612	3
628368	628385	1.07	cp	605	2
628369	628334	0.08	cp	612	3
628369	628344	1.07	cp	610	1
628369	628448	2.38	cp	612	3
628385	628365	0.16	cp	606	3
628385	628368	1.07	cp	605	2
628387	627462	1.31	cp	605	2
628387	628128	0.44	cp	605	2
628387	628391	2.56	cp	610	1
628391	627458	0.54	cp	612	3
628391	628387	2.56	cp	610	1
628391	640781	0.07	cp	612	3
628393	628233	0.14	cp	607	1
628393	640824	0.07	cp	611	2
628393	640826	0.07	cp	610	1
628397	627114	0.11	cp	606	4
628397	627119	0.38	cp	606	4
628398	626434	0.35	cp	606	4
628398	627114	0.36	cp	606	4
628398	628400	1.13	cp	612	3
628400	626394	0.71	cp	612	8
628400	627661	0.89	cp	612	8
628400	628398	1.13	cp	612	3
628408	628344	1.97	cp	612	3
628408	628414	1.24	cp	612	3
628408	628448	0.85	cp	612	3
628414	627567	0.72	cp	610	1
628414	628198	3.33	cp	610	1
628414	628408	1.24	cp	612	3
628414	628451	0.79	cp	612	3
628417	628365	1.27	cp	605	2
628417	628443	1.46	cp	606	3
628417	628448	0.55	cp	612	3
628418	627352	0.89	cp	602	2
628419	628423	1.05	cp	610	1
628419	628454	0.11	cp	610	1
628420	628424	0.2	cp	616	1
628420	640332	0.25	cp	602	2
628421	628418	0.23	cp	616	1
628421	628422	0.03	cp	616	2
628421	628424	0.33	cp	616	1
628422	628421	0.03	cp	616	2
628422	628425	0.14	cp	616	2
628423	627115	0.21	cp	606	3
628423	628419	1.05	cp	610	1
628423	628425	0.16	cp	606	3
628424	628421	0.33	cp	616	2

628424	640332	0.2	cp	600	1
628425	628422	0.14	cp	616	2
628425	628423	0.16	cp	605	2
628425	628430	0.18	cp	611	2
628425	628432	0.37	cp	606	3
628427	628418	0.32	cp	602	2
628427	628422	0.24	cp	616	1
628430	628425	0.18	cp	611	2
628430	628431	0.08	cp	610	1
628430	628433	0.13	cp	610	1
628431	628430	0.08	cp	610	1
628431	628989	0.33	cp	705	2
628431	628991	0.46	cp	705	2
628432	628425	0.37	cp	606	3
628432	628436	0.26	cp	606	3
628433	628430	0.13	cp	610	1
628433	628436	0.57	cp	610	1
628433	628452	1.94	cp	610	1
628436	628432	0.26	cp	606	3
628436	628433	0.57	cp	610	1
628436	628457	2.12	cp	606	3
628443	627115	0.43	cp	606	3
628443	628417	1.46	cp	606	3
628443	628451	1.28	cp	612	3
628448	628369	2.38	cp	612	3
628448	628408	0.85	cp	612	3
628448	628417	0.55	cp	612	3
628448	628451	1.23	cp	612	3
628451	64	0.01	cp	613	9.9
628451	628414	0.79	cp	612	3
628451	628443	1.28	cp	612	3
628451	628448	1.23	cp	612	3
628451	628452	0.37	cp	612	3
628452	628433	1.94	cp	610	1
628452	628451	0.37	cp	612	3
628454	628419	0.11	cp	611	2
628454	628464	1.78	cp	612	5
628457	627497	1	cp	612	3
628457	628436	2.12	cp	606	3
628457	628464	1.21	cp	612	3
628457	628493	1.39	cp	606	3
628458	627462	0.53	cp	605	2
628458	627471	0.11	cp	605	2
628458	640743	0.56	cp	610	1
628459	628464	0.99	cp	612	3
628459	628491	0.96	cp	610	1
628462	627497	1.28	cp	611	2
628462	628125	0.1	cp	612	4
628462	628464	0.35	cp	612	5
628464	628454	1.78	cp	612	5
628464	628457	1.21	cp	612	3
628464	628459	0.99	cp	612	3
628464	628462	0.35	cp	612	5
628491	628459	0.96	cp	610	1
628491	640743	0.27	cp	610	1
628493	627521	11.4	cp	611	2
628493	628117	0.26	cp	610	1
628493	628457	1.39	cp	606	3
628493	628497	0.68	cp	606	3
628497	30	0.74	cp	610	1
628497	627494	0.47	cp	606	3
628497	628493	0.68	cp	606	3
628534	628257	0.12	cp	606	5
628534	628262	0.15	cp	606	4
628544	625898	1.07	cp	605	2
628544	628648	0.33	cp	606	3
628546	628633	1.7	cp	610	1
628546	628698	1.05	cp	610	1
628633	625866	2.67	cp	610	1
628633	628546	1.7	cp	610	1

628633	628732	5.54	cp	610	1
628634	628732	2.37	cp	607	1
628634	649161	0.94	cp	106	1
628640	628650	3.18	cp	607	1
628640	628656	2.35	cp	607	1
628640	628659	0.75	cp	607	1
628647	628648	0.63	cp	606	3
628647	628666	1.68	cp	605	2
628648	628544	0.33	cp	606	3
628648	628647	0.63	cp	606	3
628650	628640	3.18	cp	607	1
628650	628656	3.57	cp	610	1
628650	649160	2.24	cp	106	1
628653	618520	7.08	cp	607	1
628653	618529	5.93	cp	607	1
628653	628695	7.69	cp	607	1
628656	625896	1.89	cp	610	1
628656	628640	2.35	cp	607	1
628656	628650	3.57	cp	610	1
628656	628698	3.74	cp	610	1
628657	625895	1.4	cp	605	2
628657	625896	1.13	cp	610	1
628657	628659	2.16	cp	605	2
628659	628640	0.75	cp	607	1
628659	628657	2.16	cp	605	2
628659	628666	1.86	cp	605	2
628666	628647	1.68	cp	605	2
628666	628659	1.86	cp	605	2
628666	628675	0.63	cp	605	2
628675	623837	4.24	cp	605	2
628675	628666	0.63	cp	605	2
628675	628695	7.59	cp	605	2
628695	618479	1.69	cp	605	2
628695	628653	7.69	cp	607	1
628695	628675	7.59	cp	605	2
628698	625960	1.48	cp	610	1
628698	628546	1.05	cp	610	1
628698	628656	3.74	cp	610	1
628708	628738	0.55	cp	610	1
628708	640538	0.75	cp	610	1
628710	628722	0.73	cp	607	1
628710	628782	0.81	cp	607	1
628717	628742	0.54	cp	610	1
628717	628746	0.77	cp	610	1
628722	627958	2.6	cp	610	1
628722	628710	0.73	cp	607	1
628722	628748	2.96	cp	607	1
628723	34	4.43	cp	610	1
628723	628725	1.22	cp	607	1
628723	628782	1	cp	607	1
628725	1	0.01	cp	613	9.9
628725	35	5.58	cp	607	1
628725	628723	1.22	cp	607	1
628725	628769	3.6	cp	610	1
628729	64	0.01	cp	613	9.9
628729	628730	3.01	cp	610	1
628729	628739	2.63	cp	610	1
628729	628768	0.51	cp	610	1
628730	625758	8.9	cp	608	2
628730	628729	3.01	cp	610	1
628730	628755	0.97	cp	604	1
628730	628782	9.6	cp	608	2
628730	640520	1.54	cp	610	1
628731	628739	3.21	cp	610	1
628731	628751	1.82	cp	610	1
628731	628769	3.77	cp	610	1
628732	628633	5.54	cp	610	1
628732	628634	2.37	cp	607	1
628732	628733	1.07	cp	607	1
628733	628732	1.07	cp	607	1

628733	628735	1.83	cp	607	1
628733	628738	4.47	cp	610	1
628735	628733	1.83	cp	607	1
628735	628741	1.25	cp	607	1
628735	628756	5.37	cp	607	1
628736	640531	0.06	cp	605	2
628736	640532	0.3	cp	604	1
628736	640546	2.62	cp	605	2
628737	628738	0.09	cp	604	1
628737	628739	0.86	cp	610	1
628737	640535	0.15	cp	610	1
628738	628708	0.55	cp	610	1
628738	628733	4.47	cp	610	1
628738	628737	0.09	cp	604	1
628739	628729	2.63	cp	610	1
628739	628731	3.21	cp	610	1
628739	628737	0.86	cp	610	1
628741	628735	1.25	cp	607	1
628741	640542	0.33	cp	604	1
628741	640543	0.06	cp	604	1
628742	628717	0.54	cp	610	1
628742	640548	1.02	cp	610	1
628746	628717	0.77	cp	610	1
628746	629620	0.77	cp	604	1
628746	640555	0.58	cp	607	1
628747	628756	5.41	cp	607	1
628747	640553	0.4	cp	604	1
628747	640555	0.08	cp	607	1
628748	37	5.4	cp	607	1
628748	628722	2.96	cp	607	1
628751	36	5.29	cp	610	1
628751	628731	1.82	cp	610	1
628753	640541	0.09	cp	610	1
628753	640544	0.93	cp	610	1
628754	640507	1.17	cp	610	1
628754	640527	1.66	cp	610	1
628755	628730	0.97	cp	604	1
628755	640523	0.33	cp	604	1
628755	640527	0.1	cp	610	1
628756	618520	1.96	cp	607	1
628756	628735	5.37	cp	607	1
628756	628747	5.41	cp	607	1
628768	627958	4.06	cp	610	1
628768	628729	0.51	cp	610	1
628768	628769	5.39	cp	610	1
628769	628725	3.6	cp	610	1
628769	628731	3.77	cp	610	1
628769	628768	5.39	cp	610	1
628772	38	2.12	cp	608	2
628772	628782	1.03	cp	608	2
628782	628710	0.81	cp	607	1
628782	628723	1	cp	607	1
628782	628730	9.6	cp	608	2
628782	628772	1.03	cp	608	2
628787	640534	0.98	cp	610	1
628787	640548	0.32	cp	610	1
628982	628986	0.19	cp	705	2
628982	640746	1.07	cp	705	2
628986	628982	0.19	cp	705	2
628986	628987	0.51	cp	705	2
628987	628986	0.51	cp	705	2
628987	628988	0.07	cp	705	2
628988	628987	0.07	cp	705	2
628988	628989	0.13	cp	705	2
628989	628431	0.33	cp	705	2
628989	628988	0.13	cp	705	2
628991	628431	0.46	cp	705	2
628991	628992	0.76	cp	705	2
628992	628120	0.13	cp	705	2
628992	628991	0.76	cp	705	2



629516	196	0.01	cp	613	9.9
629516	622984	2.99	cp	605	2
629516	623702	2.23	cp	607	1
629516	629517	1.1	cp	605	2
629517	623661	2.74	cp	605	2
629517	623741	0.16	cp	607	1
629517	629516	1.1	cp	605	2
629519	1119	0.01	cp	613	9.9
629519	622947	1.09	cp	605	2
629519	622966	5.05	cp	605	2
629519	622968	1.41	cp	605	2
629520	622854	1.19	cp	605	2
629520	622879	0.48	cp	607	1
629520	622882	3.35	cp	607	1
629520	629521	1.48	cp	605	2
629521	622843	3.89	cp	605	2
629521	622849	0.33	cp	605	2
629521	622878	0.92	cp	604	1
629521	629520	1.48	cp	605	2
629522	622843	0.6	cp	605	2
629522	622860	0.65	cp	607	1
629522	623144	6.38	cp	605	2
629523	622750	1.68	cp	605	2
629523	622752	0.38	cp	605	2
629523	622766	1.02	cp	604	1
629523	629616	1.41	cp	610	1
629527	15	7.62	cp	605	2
629527	622401	0.43	cp	605	2
629527	622588	0.79	cp	608	2
629527	622630	3.04	cp	605	2
629558	618495	3.96	cp	604	1
629558	618735	3	cp	607	1
629558	640073	5.91	cp	604	1
629560	618502	3.13	cp	605	2
629560	623976	4.82	cp	604	1
629560	629561	4.34	cp	605	2
629560	649092	2.11	cp	607	2
629561	618475	0.28	cp	604	1
629561	618561	0.92	cp	605	2
629561	618568	0.34	cp	604	1
629561	629560	4.34	cp	605	2
629562	618531	0.38	cp	605	2
629562	618561	2.55	cp	610	1
629562	660017	2.45	cp	605	2
629563	625744	2.54	cp	605	2
629563	627436	1.66	cp	606	3
629563	628132	1.76	cp	605	2
629563	628212	0.33	cp	606	3
629603	625758	3.33	cp	608	2
629603	625760	0.41	cp	610	1
629603	625880	0.2	cp	608	2
629607	618503	0.11	cp	616	1
629607	618504	0.03	cp	605	2
629607	618507	0.26	cp	605	2
629616	622752	1.19	cp	605	2
629616	622788	1.04	cp	610	1
629616	622964	8.92	cp	605	2
629616	629523	1.41	cp	610	1
629620	40	4.48	cp	605	2
629620	618622	1.26	cp	604	1
629620	628746	0.77	cp	604	1
629620	640564	0.73	cp	605	2
629621	618646	2.45	cp	605	2
629621	640564	0.14	cp	605	2
629621	640565	0.37	cp	604	1
629623	624231	0.51	cp	603	4
629623	624234	0.01	cp	605	2
629624	629625	0.74	cp	602	2
629625	629628	2.22	cp	602	2
629626	629624	0.32	cp	602	2

629627	624794	5.08	cp	602	2
629628	629627	0.64	cp	602	2
629629	629630	0.14	cp	602	2
629630	624776	0.01	cp	605	2
629630	624857	3.25	cp	602	2
629631	629623	3.63	cp	603	4
629632	629626	0.37	cp	602	2
629633	629634	0.33	cp	602	2
629634	629632	2.56	cp	602	2
629635	629636	0.61	cp	602	2
629636	629637	1.02	cp	602	2
629637	629640	0.46	cp	602	2
629638	629633	0.37	cp	602	2
629639	629638	0.64	cp	602	2
629640	629641	0.35	cp	602	2
629641	629639	0.25	cp	602	2
629649	629650	0.13	cp	602	2
629650	649085	0.62	cp	101	2
629656	629649	2.31	cp	602	2
629661	629656	3.3	cp	602	2
629663	629668	0.1	cp	602	2
629668	618716	0.84	cp	602	2
629669	629663	2.95	cp	602	2
629670	629669	0.47	cp	602	2
629671	629670	5.63	cp	602	2
629763	627961	0.27	cp	612	6
629763	629764	0.34	cp	612	3
629764	629763	0.34	cp	612	3
629764	629765	0.69	cp	612	3
629765	629764	0.69	cp	612	3
629765	629766	0.31	cp	612	5
629766	629765	0.31	cp	612	5
629766	629897	0.24	cp	616	1
629766	640795	0.08	cp	612	4
629767	629768	0.99	cp	612	3
629767	629772	0.07	cp	612	4
629768	629767	0.99	cp	612	3
629768	629769	0.46	cp	612	5
629769	627661	0.84	cp	612	3
629769	629768	0.46	cp	612	5
629771	640792	0.04	cp	612	4
629771	640794	0.16	cp	612	4
629772	629767	0.07	cp	612	4
629772	640793	0.41	cp	616	2
629772	640794	0.37	cp	612	4
629773	627450	1.96	cp	612	3
629773	629775	0.74	cp	616	1
629773	629776	0.16	cp	616	1
629774	628126	0.45	cp	602	2
629774	629776	0.59	cp	616	1
629775	629782	0.38	cp	602	2
629776	629773	0.16	cp	616	1
629776	629778	0.79	cp	616	1
629777	629773	0.28	cp	616	1
629778	629780	0.45	cp	616	2
629779	628127	0.22	cp	602	2
629779	629777	0.52	cp	616	2
629780	627354	0.85	cp	602	2
629781	629774	0.9	cp	602	2
629782	626303	1.13	cp	602	2
629801	623029	2.08	cp	607	1
629801	623047	1.01	cp	608	2
629801	629805	2.27	cp	608	2
629802	623643	1.96	cp	608	2
629802	623670	1.42	cp	607	1
629802	629820	1.48	cp	608	2
629805	629801	2.27	cp	608	2
629805	629819	2.73	cp	608	2
629819	1118	0.01	cp	613	9.9
629819	629805	2.73	cp	608	2

629819	629820	2.99	cp	608	2
629820	10002	19.3	cp	607	1
629820	623670	0.25	cp	607	1
629820	629802	1.48	cp	608	2
629820	629819	2.99	cp	608	2
629826	629828	0.27	cp	605	2
629826	640517	0.95	cp	605	2
629827	618600	2.32	cp	605	2
629827	629826	0.24	cp	610	1
629827	629829	0.46	cp	610	1
629828	43	1.81	cp	605	2
629828	629826	0.27	cp	605	2
629828	629829	0.42	cp	610	1
629829	44	1.76	cp	610	1
629829	629827	0.46	cp	610	1
629895	629767	0.34	cp	616	1
629895	629771	0.48	cp	616	1
629897	640798	0.3	cp	616	2
629905	623184	1.39	cp	605	2
629905	629907	2.29	cp	605	2
629905	640381	0.52	cp	605	2
629907	1040	0.01	cp	613	9.9
629907	629905	2.29	cp	605	2
629907	629910	0.56	cp	605	2
629907	640382	0.21	cp	604	1
629908	623339	0.37	cp	604	1
629908	629910	0.39	cp	605	2
629908	629913	0.64	cp	605	2
629910	629907	0.56	cp	605	2
629910	629908	0.39	cp	605	2
629910	640383	0.35	cp	604	1
629911	623339	0.07	cp	610	1
629911	629908	0.34	cp	604	1
629911	640385	0.01	cp	610	1
629913	629908	0.64	cp	605	2
629913	629911	0.31	cp	604	1
629913	629915	1.65	cp	605	2
629915	629913	1.65	cp	605	2
629915	629920	1.01	cp	605	2
629915	640385	2	cp	604	1
629917	629918	0.08	cp	610	1
629917	629920	0.3	cp	604	1
629917	640377	0.14	cp	610	1
629918	623320	3.18	cp	610	1
629918	629917	0.08	cp	610	1
629918	629919	0.22	cp	604	1
629919	629917	0.16	cp	604	1
629919	629920	0.46	cp	605	2
629919	640384	2.89	cp	605	2
629920	629915	1.01	cp	605	2
629920	629918	0.25	cp	604	1
629920	629919	0.46	cp	605	2
630098	625295	0.26	cp	604	1
630098	630100	0.13	cp	604	1
630099	625294	0.33	cp	606	3
630099	630098	0.08	cp	604	1
630099	630100	0.15	cp	606	3
630100	625295	0.26	cp	604	1
630100	625343	0.18	cp	606	4
630100	630099	0.15	cp	606	3
630135	618624	0.4	cp	610	1
630135	640560	0.64	cp	605	2
630135	640566	0.89	cp	605	2
630170	45	1.47	cp	710	1
630170	626123	0.85	cp	604	1
630172	622969	0.36	cp	605	2
630172	622971	0.35	cp	604	1
630172	622972	0.04	cp	605	2
630174	621825	2.88	cp	610	1
630174	621826	1.45	cp	604	1

630176	623806	5.16	cp	607	1
630176	623812	3.87	cp	610	1
630176	623848	4.66	cp	607	1
640035	618859	1.89	cp	605	2
640035	640036	0.13	cp	605	2
640036	640035	0.13	cp	605	2
640036	640037	0.15	cp	605	2
640037	640036	0.15	cp	605	2
640037	649115	0.06	cp	605	2
640038	618725	2.21	cp	605	2
640038	649115	0.05	cp	605	2
640039	618724	0.06	cp	610	1
640039	618725	1.78	cp	610	1
640039	618726	1.81	cp	610	1
640050	640052	0.13	cp	604	1
640050	640053	0.03	cp	610	1
640050	640054	0.04	cp	604	1
640051	640054	0.56	cp	604	1
640051	640056	0.28	cp	604	1
640052	42	0.87	cp	604	1
640052	640050	0.13	cp	604	1
640052	640053	0.15	cp	605	2
640053	16	7.12	cp	610	1
640053	640050	0.03	cp	610	1
640053	640055	0.04	cp	605	2
640054	640050	0.04	cp	604	1
640054	640051	0.56	cp	604	1
640055	640057	0.56	cp	605	2
640056	623209	0.24	cp	604	1
640056	640051	0.28	cp	604	1
640057	640056	0.29	cp	605	2
640060	618507	0.78	cp	605	2
640060	640061	0.38	cp	611	2
640060	640062	2.51	cp	605	2
640061	624950	0.69	cp	605	2
640061	640060	0.38	cp	611	2
640062	640060	2.51	cp	605	2
640062	640063	0.33	cp	605	2
640062	640068	0.67	cp	610	1
640063	640062	0.33	cp	605	2
640063	640064	0.37	cp	610	1
640063	640066	0.16	cp	605	2
640064	624929	0.13	cp	608	2
640064	640065	0.27	cp	608	2
640064	640066	0.52	cp	604	1
640065	624948	0.98	cp	608	2
640065	640062	0.55	cp	604	1
640065	640064	0.27	cp	608	2
640066	624929	0.36	cp	610	1
640066	640063	0.16	cp	605	2
640066	640067	0.34	cp	605	2
640067	640065	0.6	cp	610	1
640067	640066	0.34	cp	605	2
640067	640077	3.24	cp	605	2
640068	624929	0.35	cp	608	2
640068	640067	0.64	cp	604	1
640068	640256	0.87	cp	608	2
640069	640063	0.52	cp	604	1
640070	618744	0.16	cp	611	2
640070	640071	0.61	cp	610	1
640071	624920	5.79	cp	610	1
640071	640070	0.61	cp	610	1
640072	618744	0.08	cp	604	1
640072	640073	0.11	cp	604	1
640072	640074	0.26	cp	610	1
640073	629558	5.91	cp	604	1
640073	640072	0.11	cp	604	1
640073	640075	0.37	cp	610	1
640074	618670	0.09	cp	608	2
640074	640073	0.23	cp	610	1

640074	640075	0.59	cp	605	2
640075	640072	0.35	cp	610	1
640075	640074	0.59	cp	605	2
640075	640100	2.8	cp	605	2
640076	624920	0.31	cp	610	1
640076	624942	0.86	cp	610	1
640076	640078	0.35	cp	610	1
640077	640067	3.24	cp	605	2
640077	640078	0.24	cp	610	1
640077	640080	0.54	cp	605	2
640078	640076	0.35	cp	610	1
640078	640079	0.06	cp	610	1
640078	640080	0.3	cp	604	1
640079	640077	0.25	cp	604	1
640079	640078	0.06	cp	610	1
640080	640077	0.54	cp	605	2
640080	640079	0.29	cp	610	1
640080	640081	0.66	cp	605	2
640081	624916	0.81	cp	605	2
640081	640080	0.66	cp	605	2
640082	624916	0.4	cp	605	2
640083	618746	4.02	cp	607	1
640083	624962	2.73	cp	607	1
640083	640084	2.41	cp	610	1
640084	640083	2.41	cp	610	1
640084	640085	0.1	cp	610	1
640085	640084	0.1	cp	610	1
640085	640088	0.1	cp	610	1
640086	640085	0.03	cp	610	1
640086	640088	0.07	cp	612	4
640087	640084	0.13	cp	610	1
640087	640086	0.17	cp	612	4
640088	640089	0.13	cp	612	4
640089	640090	0.34	cp	612	3
640090	640092	0.32	cp	612	4
640091	640087	0.53	cp	612	3
640091	690051	0.26	cp	611	2
640092	640093	0.07	cp	611	2
640092	649001	0.18	cp	107	2
640093	640091	0.22	cp	612	5
640094	640093	0.19	cp	612	3
640094	640249	0.56	cp	611	2
640095	640096	0.36	cp	605	2
640095	640100	0.52	cp	604	1
640096	640095	0.36	cp	605	2
640096	640097	0.48	cp	611	2
640096	640098	0.24	cp	610	1
640097	640096	0.48	cp	611	2
640097	640099	0.26	cp	610	1
640097	640249	0.42	cp	611	2
640098	618746	0.73	cp	604	2
640098	640097	0.25	cp	610	1
640098	640099	0.08	cp	604	2
640099	618693	0.77	cp	604	2
640099	640096	0.22	cp	610	1
640099	640098	0.08	cp	604	2
640100	640075	2.8	cp	605	2
640100	640095	0.52	cp	604	1
640249	640094	0.56	cp	611	2
640249	640097	0.42	cp	611	2
640249	649003	0.22	cp	616	1
640256	640068	0.87	cp	608	2
640256	649048	1.97	cp	608	2
640332	628118	1.43	cp	602	2
640377	623369	4.24	cp	610	1
640377	629917	0.14	cp	610	1
640378	623382	0.82	cp	610	1
640378	640380	4.68	cp	610	1
640379	623178	2.22	cp	610	1
640379	640380	0.13	cp	610	1

640380	640378	4.68	cp	610	1
640380	640379	0.13	cp	610	1
640381	623178	0.08	cp	604	1
640381	629905	0.52	cp	605	2
640382	629910	0.35	cp	604	1
640382	640383	0.05	cp	610	1
640383	629907	0.22	cp	604	1
640383	640382	0.05	cp	610	1
640384	623373	0.19	cp	604	3
640384	629919	2.89	cp	605	2
640385	623382	2.29	cp	610	1
640385	629911	0.01	cp	610	1
640385	629915	2	cp	604	1
640506	640508	0.54	cp	606	3
640506	640523	0.05	cp	605	2
640506	640527	0.48	cp	604	1
640507	628139	3.26	cp	610	1
640507	628754	1.17	cp	610	1
640508	627399	0.5	cp	606	3
640508	640506	0.54	cp	606	3
640509	640517	1.05	cp	605	2
640512	640516	1.21	cp	605	2
640515	640516	0.38	cp	605	2
640515	640566	0.81	cp	605	2
640515	640568	0.29	cp	610	1
640516	640509	1.23	cp	605	2
640516	640515	0.38	cp	605	2
640517	629826	0.95	cp	605	2
640517	640512	1.06	cp	605	2
640518	640519	0.05	cp	604	1
640518	640529	0.3	cp	604	1
640519	640518	0.05	cp	604	1
640519	640520	0.03	cp	604	1
640519	640521	0.28	cp	604	1
640520	628730	1.54	cp	610	1
640520	640519	0.03	cp	604	1
640520	640525	0.96	cp	610	1
640521	640518	0.29	cp	604	1
640521	640522	1.72	cp	605	2
640521	640529	0.58	cp	605	2
640522	640521	1.72	cp	605	2
640522	640528	0.43	cp	605	2
640523	640506	0.05	cp	605	2
640523	640528	0.32	cp	605	2
640524	640531	0.33	cp	604	1
640525	640520	0.96	cp	610	1
640525	640524	0.03	cp	604	1
640525	640526	0.07	cp	610	1
640526	640525	0.07	cp	610	1
640526	640535	0.35	cp	611	2
640527	628754	1.66	cp	610	1
640527	628755	0.1	cp	610	1
640528	640522	0.43	cp	605	2
640528	640523	0.32	cp	605	2
640529	640519	0.31	cp	604	1
640529	640521	0.58	cp	605	2
640529	640531	0.28	cp	605	2
640531	628736	0.06	cp	605	2
640531	640529	0.28	cp	605	2
640532	640524	0.07	cp	604	1
640532	640526	0.04	cp	604	1
640533	640534	0.08	cp	610	1
640533	640556	0.39	cp	604	1
640534	628787	0.98	cp	610	1
640534	640533	0.08	cp	610	1
640534	640540	0.37	cp	604	1
640535	628737	0.15	cp	610	1
640535	640526	0.35	cp	610	1
640536	640537	0.09	cp	604	1
640537	640536	0.09	cp	604	1

640537	640538	0.04	cp	604	1
640537	640546	0.36	cp	604	1
640538	628708	0.75	cp	610	1
640538	640537	0.04	cp	604	1
640538	640544	1.07	cp	610	1
640539	640540	0.2	cp	605	2
640539	640541	0.09	cp	604	1
640539	640542	1.24	cp	605	2
640540	640539	0.2	cp	605	2
640540	640556	0.71	cp	605	2
640541	628753	0.09	cp	610	1
640541	640533	0.44	cp	610	1
640542	640539	1.24	cp	605	2
640542	640543	0.31	cp	604	1
640542	640546	0.38	cp	605	2
640543	628741	0.06	cp	604	1
640543	640544	0.03	cp	604	1
640544	628753	0.93	cp	610	1
640544	640538	1.07	cp	610	1
640544	640543	0.03	cp	604	1
640546	628736	2.62	cp	605	2
640546	640536	0.31	cp	604	1
640546	640542	0.38	cp	605	2
640547	640549	0.07	cp	604	1
640547	640550	0.3	cp	604	1
640548	628742	1.02	cp	610	1
640548	628787	0.32	cp	610	1
640548	640549	0.16	cp	604	1
640549	640547	0.07	cp	604	1
640549	640548	0.16	cp	604	1
640549	640557	0.32	cp	604	1
640550	640549	0.29	cp	604	1
640550	640551	0.33	cp	605	2
640550	640557	0.61	cp	605	2
640551	628742	0.32	cp	604	1
640551	640550	0.33	cp	605	2
640551	640553	1.16	cp	605	2
640553	640551	1.16	cp	605	2
640553	640555	0.39	cp	604	1
640553	640558	0.78	cp	605	2
640555	628746	0.58	cp	607	1
640555	628747	0.08	cp	607	1
640555	640558	0.39	cp	604	1
640556	640534	0.35	cp	604	1
640556	640540	0.71	cp	605	2
640556	640557	0.6	cp	605	2
640557	640547	0.32	cp	604	1
640557	640550	0.61	cp	605	2
640557	640556	0.6	cp	605	2
640558	628747	0.38	cp	604	1
640558	640553	0.78	cp	605	2
640558	640565	0.37	cp	605	2
640560	630135	0.64	cp	605	2
640560	640561	0.35	cp	610	1
640560	640562	0.63	cp	605	2
640561	618624	0.14	cp	610	1
640561	618649	0.42	cp	610	1
640561	630135	0.28	cp	604	1
640562	629621	0.2	cp	604	1
640562	640560	0.63	cp	605	2
640562	640565	0.56	cp	605	2
640564	629620	0.73	cp	605	2
640564	629621	0.14	cp	605	2
640564	640562	0.28	cp	604	1
640565	640558	0.37	cp	605	2
640565	640562	0.56	cp	605	2
640565	640564	0.29	cp	604	1
640566	630135	0.89	cp	605	2
640566	640515	0.81	cp	605	2
640566	640567	0.28	cp	610	1

640567	618623	0.13	cp	607	1
640567	640570	0.07	cp	607	1
640568	618600	1.92	cp	610	1
640568	640569	0.11	cp	610	1
640569	618623	0.17	cp	610	1
640569	640515	0.37	cp	610	1
640569	640568	0.11	cp	610	1
640570	618632	10.53	cp	607	1
640570	640566	0.31	cp	610	1
640570	640567	0.07	cp	607	1
640591	640592	0.83	cp	605	2
640591	640594	0.21	cp	604	1
640591	640601	0.45	cp	605	2
640592	640591	0.83	cp	605	2
640592	640593	0.33	cp	605	2
640593	640592	0.33	cp	605	2
640593	640596	3.84	cp	605	2
640594	622825	1.35	cp	610	1
640594	640595	0.08	cp	610	1
640594	640601	0.25	cp	604	1
640595	622871	0.12	cp	610	1
640595	640591	0.19	cp	604	1
640595	640594	0.08	cp	610	1
640596	640593	3.84	cp	605	2
640596	640597	0.07	cp	605	2
640597	622810	0.22	cp	604	1
640597	622849	0.63	cp	605	2
640597	640596	0.07	cp	605	2
640598	640600	0.28	cp	605	2
640599	640602	0.68	cp	605	2
640600	640599	0.29	cp	605	2
640600	640601	0.64	cp	605	2
640601	640591	0.45	cp	605	2
640601	640595	0.27	cp	604	1
640601	640600	0.64	cp	605	2
640602	640604	0.3	cp	605	2
640603	640598	0.67	cp	605	2
640604	640603	0.3	cp	605	2
640604	640609	1.66	cp	605	2
640605	622079	0.71	cp	604	1
640605	640606	0.57	cp	605	2
640606	1048	0.01	cp	613	9.9
640606	640605	0.57	cp	605	2
640606	640608	0.49	cp	605	2
640606	640610	0.28	cp	604	1
640607	622093	2.94	cp	604	1
640607	622101	0.12	cp	604	1
640607	640609	0.21	cp	604	1
640608	640606	0.49	cp	605	2
640608	640609	0.1	cp	605	2
640609	640604	1.66	cp	605	2
640609	640608	0.1	cp	605	2
640610	622090	7.09	cp	607	1
640610	622101	0.06	cp	610	1
640610	640608	0.23	cp	604	1
640736	627351	0.83	cp	602	2
640737	640736	0.22	cp	616	1
640737	640738	0.47	cp	616	2
640738	640737	0.47	cp	616	1
640738	640740	0.11	cp	616	2
640739	627355	1	cp	602	2
640740	640738	0.11	cp	616	1
640740	640739	0.3	cp	616	2
640740	640749	0.25	cp	616	3
640741	640738	0.19	cp	616	1
640741	640739	0.31	cp	602	2
640742	640736	0.26	cp	602	2
640742	640737	0.17	cp	616	2
640743	628458	0.56	cp	610	1
640743	628491	0.27	cp	610	1



640743	640744	0.25	cp	612	3
640744	640743	0.25	cp	612	3
640744	640746	0.01	cp	605	2
640744	640747	0.02	cp	605	2
640746	628982	1.07	cp	705	2
640746	640744	0.01	cp	605	2
640746	640750	0.37	cp	616	2
640747	627471	0.36	cp	605	2
640747	640744	0.02	cp	605	2
640748	640747	0.12	cp	616	3
640749	640740	0.25	cp	616	3
640749	640748	0.32	cp	616	1
640749	640751	0.78	cp	614	3
640750	640749	0.1	cp	616	1
640751	640752	0.53	cp	614	3
640751	640758	0.27	cp	610	1
640752	640765	0.26	cp	614	3
640753	640754	0.05	cp	610	1
640753	640756	0.05	cp	610	1
640754	640752	0.19	cp	610	1
640755	640754	0.04	cp	610	1
640755	640756	0.05	cp	612	3
640756	627472	0.4	cp	612	3
640756	640755	0.05	cp	612	3
640756	640757	0.03	cp	610	1
640757	640759	0.26	cp	610	1
640758	640755	0.04	cp	610	1
640758	640757	0.06	cp	610	1
640759	640749	0.78	cp	614	3
640760	640753	0.19	cp	610	1
640760	640759	0.53	cp	614	3
640761	640760	0.26	cp	614	3
640762	640764	0.01	cp	612	3
640762	640766	0.02	cp	611	2
640763	640764	0.02	cp	610	1
640763	640766	0.01	cp	612	3
640764	640769	0.24	cp	612	3
640765	640762	0.12	cp	611	2
640765	640778	0.46	cp	614	3
640766	627476	0.41	cp	611	2
640766	640761	0.13	cp	611	2
640766	640762	0.02	cp	611	2
640767	640768	0.01	cp	610	1
640767	640770	0.03	cp	612	3
640767	640773	0.02	cp	610	1
640768	627478	0.38	cp	610	1
640768	640767	0.01	cp	610	1
640769	640770	0.02	cp	610	1
640769	640773	0.03	cp	612	3
640770	640763	0.24	cp	612	3
640771	640768	0.02	cp	612	3
640771	640772	0.05	cp	610	1
640772	640779	0.36	cp	612	3
640773	640767	0.02	cp	610	1
640773	640772	0.02	cp	612	3
640777	640761	0.46	cp	614	3
640778	640785	0.64	cp	614	3
640779	628356	0.11	cp	612	3
640779	640771	0.45	cp	612	3
640780	640777	0.79	cp	614	3
640781	628356	0.58	cp	612	3
640781	628391	0.07	cp	612	3
640781	640782	0.39	cp	616	2
640782	640780	0.2	cp	616	1
640782	640781	0.39	cp	616	2
640782	640783	0.04	cp	616	2
640783	640782	0.04	cp	616	2
640783	640786	0.35	cp	616	1
640784	640790	1.22	cp	614	3
640785	640784	0.2	cp	614	3

640785	640786	0.19	cp	616	1
640786	640783	0.35	cp	616	1
640786	640784	0.13	cp	616	1
640787	640780	0.36	cp	614	3
640787	640783	0.32	cp	616	1
640788	640789	0.36	cp	614	3
640789	640787	0.98	cp	614	3
640790	640791	0.21	cp	614	3
640790	640796	0.3	cp	616	1
640791	640795	0.21	cp	616	1
640791	640798	0.65	cp	614	3
640792	629771	0.04	cp	612	4
640792	640788	0.31	cp	616	1
640792	640795	0.1	cp	612	4
640793	640789	0.21	cp	616	1
640793	640796	0.28	cp	616	1
640794	629771	0.16	cp	612	4
640794	629772	0.37	cp	612	4
640795	629766	0.08	cp	612	4
640795	640792	0.1	cp	612	4
640796	640797	0.16	cp	616	2
640797	629897	0.15	cp	616	1
640797	640794	0.47	cp	616	1
640798	640800	0.71	cp	614	3
640799	629895	0.64	cp	616	2
640799	640788	0.43	cp	614	3
640800	640802	0.5	cp	614	3
640801	640799	0.71	cp	614	3
640802	640812	0.17	cp	614	3
640803	627787	2.38	cp	611	2
640803	640804	0.1	cp	611	2
640804	628223	0.76	cp	611	2
640804	640803	0.1	cp	611	2
640804	640811	0.42	cp	611	2
640805	640801	0.5	cp	614	3
640806	640816	0.12	cp	610	1
640806	640821	0.34	cp	614	3
640807	640803	0.65	cp	611	2
640807	640813	0.35	cp	610	1
640809	640816	0.11	cp	611	2
640810	640806	0.13	cp	614	3
640810	640809	0.13	cp	610	1
640811	640809	0.24	cp	611	2
640812	640810	0.34	cp	614	3
640812	640811	0.23	cp	610	1
640813	640805	0.17	cp	614	3
640814	640819	0.05	cp	610	1
640815	628201	0.43	cp	606	4
640815	640817	0.03	cp	612	3
640815	640820	0.04	cp	606	4
640816	640817	0.04	cp	610	1
640816	640820	0.04	cp	611	2
640817	640807	0.25	cp	612	3
640818	640825	0.93	cp	611	2
640819	640815	0.04	cp	610	1
640819	640818	0.04	cp	610	1
640820	628223	0.15	cp	606	5
640820	640815	0.04	cp	606	4
640820	640818	0.03	cp	611	2
640821	640830	1.44	cp	614	3
640822	640814	0.21	cp	610	1
640822	640823	0.1	cp	614	3
640823	640813	0.81	cp	614	3
640824	628234	0.08	cp	611	2
640825	628393	0.08	cp	611	2
640825	640826	0.04	cp	610	1
640826	640827	0.03	cp	610	1
640827	640814	0.83	cp	610	1
640828	628393	0.03	cp	610	1
640828	640827	0.08	cp	610	1

640829	640824	0.03	cp	610	1
640829	640828	0.07	cp	610	1
640830	640834	0.32	cp	614	3
640830	640835	0.28	cp	610	1
640831	640822	1.33	cp	614	3
640832	640829	0.82	cp	611	2
640832	640831	0.29	cp	610	1
640833	640831	0.35	cp	614	3
640834	640843	0.79	cp	614	3
640835	640836	0.21	cp	611	2
640836	640837	0.06	cp	610	1
640836	640839	0.05	cp	611	2
640837	640832	0.21	cp	611	2
640838	640837	0.04	cp	611	2
640838	640839	0.06	cp	610	1
640839	640840	0.05	cp	611	2
640840	625624	0.32	cp	611	2
640840	640843	0.52	cp	610	1
640841	640838	0.05	cp	611	2
640842	640845	0.12	cp	612	3
640842	640892	0.73	cp	612	3
640843	640847	0.63	cp	614	3
640844	640833	0.77	cp	614	3
640844	640841	0.53	cp	610	1
640845	625626	0.01	cp	612	3
640845	640842	0.12	cp	612	3
640846	640851	0.54	cp	612	3
640847	640852	0.34	cp	610	1
640847	640862	1.51	cp	614	3
640848	640844	0.63	cp	614	3
640849	625935	0.4	cp	612	3
640850	640848	0.32	cp	610	1
640850	640849	0.05	cp	612	3
640851	640849	0.07	cp	610	1
640851	640852	0.06	cp	612	3
640852	640853	0.15	cp	612	3
640853	625747	0.03	cp	612	3
640853	640854	0.07	cp	610	1
640854	640850	0.16	cp	612	3
640855	625748	0.06	cp	612	3
640855	640856	0.06	cp	610	1
640856	625877	0.63	cp	612	3
640857	640855	0.1	cp	612	3
640858	640860	0.03	cp	614	3
640859	625506	0.1	cp	614	3
640860	640863	0.35	cp	614	3
640861	640859	0.03	cp	614	3
640862	640861	0.36	cp	614	3
640863	625934	0.48	cp	614	3
640864	625505	0.62	cp	614	3
640865	640864	0.72	cp	614	3
640866	640867	0.73	cp	614	3
640867	640868	0.21	cp	614	3
640868	640869	0.37	cp	614	3
640868	640870	0.47	cp	616	2
640869	625605	0.42	cp	614	3
640870	640872	0.25	cp	606	3
640870	640878	0.05	cp	616	2
640871	640873	0.16	cp	616	2
640872	640874	0.06	cp	606	3
640872	640888	0.7	cp	605	2
640872	640890	0.29	cp	606	4
640873	625454	0.05	cp	616	2
640874	625453	0.31	cp	610	1
640874	640878	0.23	cp	606	3
640875	640876	0.05	cp	604	1
640875	640888	0.25	cp	605	2
640876	640884	0.13	cp	606	3
640877	625453	0.04	cp	608	2
640877	625605	0.25	cp	616	2

640877	640878	0.03	cp	608	2
640878	640877	0.03	cp	608	2
640878	640883	0.1	cp	606	3
640879	640871	0.19	cp	616	1
640879	640876	0.02	cp	606	3
640879	640880	0.24	cp	604	1
640880	640890	0.68	cp	605	2
640881	640882	0.04	cp	605	2
640882	640875	0.03	cp	605	2
640882	640885	0.24	cp	610	1
640883	640881	0.02	cp	605	2
640884	640870	0.08	cp	606	3
640884	640871	0.07	cp	616	1
640885	625399	0.59	cp	611	2
640885	640882	0.24	cp	610	1
640886	625454	0.58	cp	614	3
640886	640880	0.48	cp	616	1
640887	640881	0.39	cp	605	2
640887	640886	0.13	cp	614	3
640888	625339	0.08	cp	606	5
640888	640872	0.7	cp	605	2
640888	640879	0.23	cp	606	3
640889	640869	0.26	cp	616	1
640889	640873	0.55	cp	616	1
640890	625451	0.35	cp	606	4
640890	640872	0.29	cp	606	4
640891	625629	0.1	cp	612	3
640891	640846	0.06	cp	610	1
640892	628113	0.32	cp	612	3
640892	640842	0.73	cp	612	3
649001	649002	0.18	cp	108	1
649001	649004	0.21	cp	108	2
649002	649003	0.29	cp	108	1
649002	649004	0.1	cp	108	1
649003	640249	0.22	cp	616	1
649003	649002	0.29	cp	108	1
649004	649005	0.22	cp	101	2
649005	649012	0.17	cp	101	2
649006	640094	0.44	cp	108	2
649006	649009	0.13	cp	108	1
649009	640249	0.25	cp	616	1
649011	649006	0.09	cp	101	2
649012	649015	0.05	cp	101	2
649013	649011	0.08	cp	101	2
649014	649013	0.49	cp	101	2
649015	649016	0.44	cp	101	2
649016	649017	0.11	cp	101	2
649017	649020	0.13	cp	101	2
649018	649014	0.11	cp	101	2
649019	649018	0.13	cp	101	2
649020	649022	0.12	cp	101	2
649021	649019	0.12	cp	101	2
649022	649024	0.08	cp	101	2
649023	649021	0.08	cp	101	2
649024	649026	0.1	cp	101	2
649025	649023	0.1	cp	101	2
649026	649027	0.2	cp	101	2
649027	649029	0.16	cp	101	2
649028	649025	0.19	cp	101	2
649029	649031	1.61	cp	101	2
649030	649028	0.14	cp	101	2
649031	649033	0.1	cp	101	2
649032	649030	1.62	cp	101	2
649033	649036	0.6	cp	101	2
649034	649032	0.1	cp	101	2
649035	649034	0.6	cp	101	2
649036	649037	0.23	cp	101	2
649036	649047	0.08	cp	108	1
649037	649039	0.25	cp	101	2
649038	649035	0.23	cp	101	2

649039	649041	0.07	cp	101	2
649040	649038	0.51	cp	101	2
649040	649043	0.2	cp	108	2
649041	649042	0.18	cp	101	2
649041	649043	0.36	cp	616	1
649042	649044	1.67	cp	101	2
649043	649046	0.49	cp	108	1
649044	649050	0.1	cp	101	2
649045	649040	1.66	cp	101	2
649046	649035	0.07	cp	108	1
649046	649049	0.1	cp	108	1
649047	649039	0.39	cp	108	1
649048	640256	1.97	cp	608	2
649048	649047	0.14	cp	108	1
649048	649049	0.26	cp	608	2
649049	618670	0.87	cp	608	2
649049	649048	0.26	cp	608	2
649050	649053	0.8	cp	101	2
649051	649045	0.1	cp	101	2
649052	649051	0.81	cp	101	2
649053	649054	0.33	cp	101	2
649054	649055	0.4	cp	101	2
649055	649058	0.6	cp	101	2
649056	649057	0.4	cp	101	2
649057	649052	0.31	cp	101	2
649058	649066	0.36	cp	108	1
649058	649067	1.3	cp	101	2
649059	649056	0.79	cp	101	2
649060	618732	1.05	cp	101	2
649063	649065	0.86	cp	101	2
649064	649060	0.86	cp	101	2
649065	649076	1.27	cp	101	2
649065	649079	0.33	cp	108	1
649066	649070	0.31	cp	108	1
649066	649071	0.29	cp	108	1
649067	649088	0.64	cp	101	2
649068	649059	0.32	cp	101	2
649069	649059	0.7	cp	108	1
649069	649071	0.72	cp	108	1
649070	649064	0.55	cp	108	1
649071	649078	0.23	cp	108	1
649072	649070	0.68	cp	108	1
649072	649081	0.32	cp	108	1
649073	649068	0.74	cp	101	2
649073	649072	0.35	cp	108	1
649074	649068	0.69	cp	108	1
649074	649081	0.33	cp	108	1
649075	649064	1.27	cp	101	2
649075	649069	0.24	cp	108	1
649076	649082	0.22	cp	101	2
649077	649074	0.21	cp	108	1
649078	649077	0.33	cp	108	1
649078	649080	0.24	cp	108	1
649079	649077	0.29	cp	108	1
649079	649080	0.5	cp	108	1
649080	649067	0.18	cp	108	1
649081	649076	0.12	cp	108	1
649082	649084	0.09	cp	101	2
649083	649075	0.22	cp	101	2
649084	618750	0.62	cp	101	2
649085	649083	0.09	cp	101	2
649088	649090	4.76	cp	101	2
649089	649073	0.7	cp	101	2
649090	649095	0.3	cp	108	1
649090	649096	0.52	cp	101	2
649091	649089	4.65	cp	101	2
649092	618537	5.44	cp	607	2
649092	629560	2.11	cp	607	2
649092	649093	2.37	cp	107	1
649093	649092	2.37	cp	107	1

649093	649094	0.48	cp	107	1
649094	649093	0.48	cp	107	1
649094	649100	0.46	cp	107	1
649095	649096	0.31	cp	108	1
649095	649097	0.47	cp	108	1
649096	649101	2.42	cp	101	2
649097	649091	0.26	cp	108	1
649097	649095	0.47	cp	108	1
649097	649102	0.26	cp	108	2
649098	649091	0.29	cp	101	2
649098	649097	0.22	cp	108	1
649099	649098	2.75	cp	101	2
649100	649094	0.46	cp	107	1
649100	649103	0.2	cp	108	2
649100	660017	0.33	cp	610	1
649101	649116	0.9	cp	101	2
649102	649097	0.26	cp	108	2
649102	649103	0.09	cp	108	2
649103	649100	0.2	cp	108	2
649103	649102	0.09	cp	108	2
649105	649106	0.44	cp	107	1
649105	660017	0.03	cp	610	1
649106	649105	0.44	cp	107	1
649106	649107	0.91	cp	107	1
649107	649106	0.91	cp	107	1
649107	649108	3.12	cp	107	1
649108	649107	3.12	cp	107	1
649108	649109	0.43	cp	107	1
649109	649108	0.43	cp	107	1
649109	649110	0.1	cp	107	1
649110	649109	0.1	cp	107	1
649110	649111	3.65	cp	107	1
649111	649110	3.65	cp	107	1
649111	649112	0.42	cp	107	1
649112	649111	0.42	cp	107	1
649112	649113	0.12	cp	107	1
649113	649112	0.12	cp	107	1
649113	649114	0.3	cp	107	1
649114	649113	0.3	cp	107	1
649114	649115	0.32	cp	107	1
649115	640037	0.06	cp	605	2
649115	640038	0.05	cp	605	2
649115	649114	0.32	cp	107	1
649116	649118	1	cp	101	2
649117	649099	0.92	cp	101	2
649118	649120	0.13	cp	101	2
649119	649117	1	cp	101	2
649120	649122	0.31	cp	108	1
649120	649123	0.35	cp	101	2
649121	649119	0.45	cp	101	2
649122	649123	0.16	cp	108	1
649122	649124	0.42	cp	108	1
649122	649125	0.12	cp	108	2
649123	649127	1.13	cp	101	2
649124	649121	0.11	cp	108	1
649124	649122	0.42	cp	108	1
649125	649122	0.12	cp	108	2
649125	649126	0.17	cp	108	2
649126	618577	1.75	cp	106	1
649126	649125	0.17	cp	108	2
649126	649130	0.56	cp	106	1
649127	649132	0.35	cp	101	2
649128	649121	0.21	cp	101	2
649128	649124	0.17	cp	108	1
649130	618529	0.33	cp	607	1
649130	649126	0.56	cp	106	1
649131	649128	0.92	cp	101	2
649132	649134	0.29	cp	101	2
649133	649131	0.36	cp	101	2
649134	649136	0.25	cp	101	2

649135	649133	0.3	cp	101	2
649136	649139	0.24	cp	101	2
649137	649135	0.25	cp	101	2
649138	649137	0.25	cp	101	2
649139	649141	0.2	cp	101	2
649140	649138	0.2	cp	101	2
649141	649142	0.08	cp	101	2
649142	649145	0.35	cp	101	2
649143	649140	0.09	cp	101	2
649144	649143	0.34	cp	101	2
649145	649146	0.27	cp	101	2
649146	649149	1.03	cp	101	2
649147	649144	0.27	cp	101	2
649148	649147	1.02	cp	101	2
649149	649151	0.75	cp	101	2
649150	649148	0.75	cp	101	2
649151	649152	1.85	cp	101	2
649152	649154	1.2	cp	101	2
649153	649150	1.83	cp	101	2
649154	649163	1.62	cp	702	2
649155	649153	1.23	cp	101	2
649156	649157	0.16	cp	108	2
649156	649164	0.33	cp	716	1
649156	649167	0.19	cp	716	1
649157	649156	0.16	cp	108	2
649157	649158	0.2	cp	108	2
649158	649157	0.2	cp	108	2
649158	649159	0.37	cp	106	2
649158	649161	0.1	cp	106	2
649159	649158	0.37	cp	106	2
649159	649160	0.13	cp	106	2
649160	628650	2.24	cp	106	1
649160	649159	0.13	cp	106	2
649160	649161	0.61	cp	106	1
649161	628634	0.94	cp	106	1
649161	649158	0.1	cp	106	2
649161	649160	0.61	cp	106	1
649163	649169	0.29	cp	716	1
649163	649170	0.33	cp	702	2
649164	649155	1.86	cp	702	2
649167	649156	0.19	cp	716	1
649167	649169	0.4	cp	716	1
649168	649164	0.41	cp	702	2
649168	649167	0.23	cp	716	1
649169	649167	0.4	cp	716	1
649169	649170	0.13	cp	716	1
649170	649171	2.21	cp	702	2
649171	649195	1.45	cp	702	2
649172	649168	1.88	cp	702	2
649173	649175	1.3	cp	702	2
649174	649194	1.41	cp	702	2
649175	649177	0.24	cp	702	2
649176	649174	1.33	cp	702	2
649176	649178	0.22	cp	702	2
649177	649175	0.24	cp	702	2
649177	649179	0.55	cp	702	2
649178	649176	0.22	cp	702	2
649179	649181	1.22	cp	702	2
649180	649178	0.56	cp	702	2
649181	649183	1.55	cp	702	2
649182	649180	1.14	cp	702	2
649183	649182	1.64	cp	702	2
649183	649184	0.1	cp	702	2
649184	627521	1.08	cp	716	2
649184	649183	0.1	cp	702	2
649184	649185	0.33	cp	716	1
649185	649189	0.04	cp	712	3
649187	649184	0.29	cp	716	1
649187	649185	0.14	cp	712	3
649188	649187	0.11	cp	712	3

649189	628184	0.67	cp	712	3
649189	649190	0.22	cp	712	3
649190	649188	0.05	cp	710	1
649190	649191	0.47	cp	712	3
649191	627521	0.2	cp	712	5
649192	649188	0.48	cp	712	3
649193	649172	1.31	cp	702	2
649194	649193	0.36	cp	702	2
649194	649198	0.18	cp	716	1
649195	649196	0.49	cp	702	2
649195	649197	0.41	cp	716	1
649196	649173	1.15	cp	702	2
649197	625960	1.9	cp	716	2
649197	649196	0.35	cp	716	1
649197	649198	0.48	cp	716	1
649198	649193	0.29	cp	716	1
649198	649197	0.48	cp	716	1
649505	649506	0.29	cp	103	2
649505	649510	0.25	cp	103	1
649506	46	0.17	cp	108	2
649506	47	0.16	cp	103	2
649506	649505	0.29	cp	103	2
649510	649513	0.32	cp	103	1
649511	626123	0.51	cp	103	1
649511	649512	0.29	cp	103	1
649511	649513	0.06	cp	103	1
649512	649505	0.24	cp	103	1
649513	626131	2.48	cp	612	3
649513	649511	0.06	cp	103	1
649513	649514	0.15	cp	103	1
649514	649513	0.15	cp	103	1
649514	649517	0.45	cp	103	2
649516	627494	0.45	cp	103	1
649516	649517	0.24	cp	103	1
649517	649514	0.45	cp	103	2
649517	649516	0.24	cp	103	1
660017	618475	0.7	cp	605	2
660017	629562	2.45	cp	605	2
660017	649100	0.33	cp	610	1
660017	649105	0.03	cp	610	1
660064	253	1.63	cp	604	1
660064	450	0.23	cp	604	1
660064	90002	0.01	cp	616	1
660066	90004	1.66	cp	604	2
660066	624997	6.4	cp	605	2
690002	618800	7.15	cp	607	1
690002	618801	2.47	cp	607	1
690051	640087	0.28	cp	611	2



"번호	"	X좌표	Y좌표
1	288320	306144	
2	299757	234295	
3	275877	291618	
4	264257	291188	
5	252292	288608	
6	259278	294700	
7	264012	293978	
8	294762	207520	
9	294762	207520	
10	276011	200275	
11	303411	218823	
12	299234	211595	
13	298813	230546	
14	299724	236492	
15	296325	228142	
16	246945	216266	
17	298197	242842	
18	299550	260117	
19	299943	267343	
20	309402	288004	
21	300859	273339	
22	300293	272917	
23	305090	275931	
24	301858	294625	
25	304792	291469	
26	305064	292065	
27	305058	292073	
28	303261	293530	
29	292170	294515	
30	296799	294667	
31	295165	296479	
32	290709	296759	
33	293123	293527	
34	284358	296897	
35	279136	295948	
36	277004	293157	
37	288578	299916	
38	284358	296897	
39	290494	297286	
40	275959	291523	
41	263988	293996	
42	243635	220563	
43	267877	292038	
44	267712	292236	
45	299208	296853	
46	298823	295460	
47	298802	295461	
48	298705	295462	
60	302417	284496	
61	297154	284042	
62	301019	281773	
63	299716	289517	
64	287116	287090	
182	254470	246481	
185	284062	269542	
194	285846	231038	
195	270226	214769	
196	278721	249359	
197	256909	266241	
198	267377	279568	
203	235964	276854	
1001	253009	246838	
1002	253584	246170	
1003	253002	245847	
1004	252097	246838	
1005	252025	248253	
1006	251652	247219	
1007	252040	246134	
1008	251767	245344	

1009	253088	244985
1010	253821	245193
1011	252729	244468
1012	250754	244985
1013	250970	246120
1014	250898	246745
1015	253648	247843
1016	254460	245804
1017	255006	248231
1018	255616	247025
1019	255939	246084
1020	255056	249869
1021	257469	247592
1022	257303	246449
1023	258767	246173
1024	237863	276476
1025	225941	278429
1026	231686	267254
1027	245907	252660
1028	221839	256280
1029	210922	242375
1030	213163	235136
1031	154052	219327
1032	219163	225419
1033	224203	221193
1034	230136	229037
1035	228226	239075
1036	230421	245009
1037	226804	250943
1038	272788	221549
1039	244564	233895
1040	246678	224788
1041	256596	229829
1042	258385	219909
1043	267572	226414
1044	274889	229829
1045	264003	212897
1046	277166	218527
1047	271901	214694
1048	268796	208082
1049	265347	197675
1050	278628	207679
1051	271843	200607
1101	260605	266760
1102	264250	249101
1103	259277	247886
1104	261907	261467
1105	252542	262056
1106	258981	272316
1107	251241	268974
1108	243576	280717
1109	247960	263271
1110	280761	246067
1111	261266	242178
1112	279872	248831
1113	288251	252148
1114	281138	254286
1115	271319	252846
1116	275290	251187
1117	276569	242350
1118	269717	240845
1119	272603	237052
1120	268320	236095
2001	250145	250537
2002	248414	252224
2003	245257	252937
251	249895	247595
252	247795	248092
253	249600	248590
254	249821	250321

255	250337	250026
256	248403	251849
257	249434	252549
258	250005	252843
259	245807	253212
260	245346	253184
261	245282	253295
262	245448	253258
263	243799	252862
264	243560	252779
265	243275	254768
266	245337	254105
267	245936	254169
268	241488	252475
269	239813	251646
270	238146	251416
271	245908	255422
272	244950	257595
273	244941	258322
274	244094	257779
275	252049	248424
276	255393	246541
277	252197	248884
278	251442	247650
279	255858	246795
280	255176	246205
281	251386	247218
282	255589	246147
283	256064	246414
284	250765	246255
285	251036	246886
286	250966	246053
287	252085	246894
288	251947	247064
289	255464	245642
290	255604	245576
291	255381	246032
292	255952	245513
293	251244	246078
294	256064	245497
295	256288	245560
296	256490	245658
297	251841	246664
298	256604	246720
299	256735	246790
300	251671	246839
301	251695	245993
302	257111	246553
303	257228	246314
304	257373	246936
305	251740	246346
306	251945	246127
307	252305	245538
308	252141	246091
309	251842	245648
310	251853	245345
311	252223	244964
312	251719	245804
313	252262	243765
314	252316	244375
315	252136	244364
316	251983	244353
317	252178	243862
318	252101	243850
319	252006	243832
320	252024	243785
321	253666	246662
322	254161	246474
323	253944	246430
324	252113	243741

325	252187	243753
326	252039	243729
327	252559	244225
328	252731	244345
329	252371	244478
330	252413	244606
331	252645	244276
332	253134	244691
333	253060	244616
334	253143	245084
335	253145	244893
336	253142	244751
337	254345	244686
338	253973	244379
339	254488	245046
340	253720	245665
341	253439	245672
342	253972	245646
343	257870	246983
344	258201	247143
345	258863	247320
346	259318	247314
347	258146	246328
348	258643	246316
349	255740	247481
350	259311	246316
351	259825	246299
352	256422	247104
353	256374	247649
354	256242	247635
355	259323	246789
356	259837	246783
357	259808	247316
358	258808	246795
359	260310	247322
360	260316	246778
361	258010	246724
362	257597	240877
363	256535	240657
364	257146	240675
365	255825	240672
366	258575	241331
367	258149	241142
368	257702	240917
369	259035	241521
370	256665	242932
371	255552	242799
372	256063	242928
373	257724	243236
374	257270	243109
375	258170	243380
376	256775	242937
384	252875	244764
385	252865	244916
388	253206	243908
389	252957	243848
418	254584	240499
419	252492	244862
420	252574	245151
421	251806	246077
422	251625	246254
423	252286	245812
424	252860	244709
425	253550	244382
426	253782	244380
427	253675	244378
428	253380	244384
429	253546	245991
430	253773	246125
431	253296	245681

432	253377	246242
433	253386	244547
434	254630	246329
435	254787	246473
436	255199	246317
437	253123	244547
438	255614	247162
439	256500	246111
440	256670	245823
441	256419	246264
442	257077	245975
443	256893	245867
444	258330	248399
445	256513	246912
446	251547	246980
447	251818	247227
448	252405	247233
449	252258	247361
450	249672	250262
451	241108	250716
452	253386	244722
453	253386	244755
454	231620	273270
455	253561	244713
456	233455	272721
457	233265	271456
458	233202	271055
459	253680	244907
460	253399	245086
461	231894	269663
462	229721	268587
463	253676	245072
464	226768	268608
465	230945	265761
466	229785	263693
467	236282	273776
468	253800	244888
469	236218	273164
470	251879	245263
471	252548	245072
472	253791	244699
473	253668	244709
477	253966	244699
481	253975	244870
489	253970	245072
564	253878	246697
565	254062	246550
571	254794	246407
582	255295	246170
593	255531	246281
598	255347	246600
615	255542	246990
626	255313	247092
638	254954	247565
656	256219	246150
658	256284	246014
689	256463	245709
694	256493	245188
695	257086	245529
697	257044	246023
698	257115	246073
699	257019	246223
700	256956	246186
701	256877	246332
711	255736	245893
712	255828	245743
729	256789	246478
735	256898	246458
736	256944	246466
737	255707	245776

754	255573	245697
1052	259670	250381
1053	260553	247503
1054	264397	244789
1055	264801	243204
1056	265295	241836
1057	268985	239978
1058	282271	234409
1066	268995	239528
1067	268793	240068
1068	268551	240188
1069	268688	240126
1070	282838	234393
1071	282668	234390
1072	282409	234391
1073	282567	234399
1074	282660	234379
1075	282522	234253
1076	282524	234460
1701	228826	277179
1702	222651	278578
1703	225712	278103
1704	226662	277944
1705	226952	279792
1706	231914	284700
1707	224475	259912
1708	220258	257710
1709	223505	252355
1710	222945	252989
1711	226304	252336
1712	226976	250545
1713	227367	249388
1714	231379	253363
1715	224363	248716
1716	223654	248100
1717	223094	248100
1718	227797	246592
1719	227968	246770
1720	227691	246987
1721	228160	246143
1722	229094	243046
1723	228506	243028
1724	232284	235554
1725	231597	231939
1726	228179	227004
1727	219362	225428
1728	221900	221416
1729	221004	232015
1730	215406	233154
1731	211002	237278
1732	211189	238229
1733	210424	241924
1734	210629	242558
1735	216806	242465
1736	259660	250314
1737	260452	247437
1738	264465	244665
1739	264729	243002
10000	262756	261698
10001	259347	273216
10002	265164	243308
10003	265403	212976
10004	270206	238761
10005	270427	238675
10006	258407	230289
90000	244965	254805
90001	248904	251220
90002	249525	249989
90003	246889	252654
90004	247122	256190

90005	245776	253094
618475	266343	274269
618479	274477	270487
618489	264822	274254
618492	264044	276220
618494	263959	275733
618495	264404	273470
618502	263636	268689
618503	263600	268556
618504	263537	268617
618505	263285	268614
618506	263337	268589
618507	263287	268465
618520	274518	280823
618528	271839	278629
618529	272747	274085
618531	267831	276791
618537	273317	270989
618561	265708	275178
618565	265207	274882
618568	265744	274439
618577	271904	276533
618600	271133	289786
618621	272828	285655
618622	273135	287765
618623	272170	288040
618624	272880	286661
618632	263633	286223
618638	263566	285876
618646	273122	284453
618647	273017	284280
618649	272946	287197
618664	261755	280159
618670	256255	269897
618679	256455	281422
618681	262630	278464
618682	262805	278249
618683	262803	278312
618684	262825	278056
618685	262804	278592
618693	253790	269531
618694	255285	268409
618715	262590	268547
618716	261752	279223
618717	261755	278980
618718	261645	279029
618719	262009	278757
618720	262798	278383
618721	261765	278613
618722	261767	279020
618723	258559	281835
618724	260916	280350
618725	262613	279982
618726	260264	278961
618727	263105	277564
618730	262590	268451
618731	262479	268580
618732	262567	268647
618733	262730	268717
618734	262551	268876
618735	261729	274810
618743	255027	270367
618744	255931	270109
618746	252337	268984
618749	261763	272791
618750	261777	272659
618756	261530	275085
618761	261752	278378
618765	261756	280063
618766	255120	270332

618768	262913	268726
618770	262893	278228
618773	255371	270279
618782	244376	276161
618787	247654	278516
618794	246198	280223
618795	244013	278143
618797	244649	280395
618800	244592	280812
618801	244711	280858
618819	256316	283650
618821	262554	288404
618822	263191	284927
618831	261779	283106
618832	261815	283574
618834	262389	289140
618838	255893	283202
618846	261325	283975
618859	263223	284320
618860	257340	283715
618881	249531	285468
618893	236947	274855
618907	232327	278236
618908	237829	278148
618909	238198	278277
618910	240076	279112
621825	293391	207662
621826	291317	207586
621842	294539	209677
622018	263684	197676
622020	264710	190361
622029	273765	202031
622030	273700	202116
622046	275663	211526
622055	283540	209985
622056	279165	209269
622057	278722	208527
622067	263724	202670
622068	267090	208664
622069	266877	207310
622079	267102	208772
622090	272571	212502
622091	263810	211777
622093	264065	211285
622098	263775	211420
622099	263817	211337
622101	266679	210253
622102	266933	207081
622104	267183	205656
622108	270811	202810
622118	258964	207090
622119	260276	205171
622125	260404	206199
622387	289840	212785
622398	290509	218083
622401	289615	225964
622416	289827	220887
622417	289912	219683
622423	294528	212517
622572	291346	235536
622588	288717	226778
622589	288541	226978
622595	287555	234920
622596	288492	233800
622600	288422	227811
622605	288112	227587
622630	286609	226571
622631	286426	226445
622674	288657	227847
622746	273973	219475



622750	274975	219506
622752	276454	220853
622766	276063	219638
622767	276182	219631
622770	282388	220874
622772	280192	220176
622778	282775	213389
622785	275891	219642
622788	275670	222757
622793	275545	224046
622810	269798	218058
622825	265534	214329
622826	265586	214706
622843	268200	221598
622849	270306	218700
622852	273680	219453
622854	273114	219404
622857	262479	222324
622859	265210	224507
622860	267573	222404
622864	270025	221206
622865	270917	220542
622869	267950	215646
622870	267677	215126
622871	266997	214175
622875	272395	220107
622877	272181	219552
622878	271196	219552
622879	271913	219479
622882	272468	215927
622883	272510	214665
622884	272437	214007
622889	273756	226074
622890	267728	215228
622897	274180	226935
622900	277472	234452
622930	282404	233028
622931	282590	233131
622946	281861	233345
622947	279058	234064
622963	278736	229105
622964	278483	228852
622965	278783	229070
622966	278943	229460
622968	281526	234193
622969	281863	234446
622970	282010	233921
622971	281873	234115
622972	281872	234051
622973	281954	234033
622984	284111	239598
623029	273229	238833
623042	268771	236601
623047	270510	237510
623054	263358	238792
623057	267492	237573
623113	251109	220963
623114	253714	220711
623116	255061	220831
623118	256189	220669
623119	256403	220367
623137	259370	214094
623138	262188	215353
623144	261440	221150
623168	250565	224142
623178	245350	223566
623179	245617	223315
623180	250009	219315
623184	245780	222787
623185	245439	222798

623186	245372	221677
623187	248695	223667
623188	249630	222866
623209	245125	221217
623268	255033	240000
623271	252779	238351
623278	260800	239742
623282	258259	239528
623286	252493	239584
623287	252713	238319
623288	251604	236070
623311	258400	239512
623320	249274	229075
623328	250210	240539
623329	251210	240198
623330	249962	240584
623339	245636	227681
623341	241373	231150
623369	242848	231753
623370	241483	229257
623373	247287	233658
623379	244460	238324
623380	242399	231589
623382	243453	227722
623457	287785	240480
623473	285922	252269
623595	289307	261546
623601	290671	263786
623607	285810	254561
623608	285821	258634
623643	279179	244689
623650	280940	247852
623661	282495	244745
623666	276093	250079
623670	276324	242998
623671	275443	253288
623673	276292	250993
623674	280554	249209
623675	280987	247705
623680	281356	245622
623681	281461	245344
623683	279935	245293
623689	281598	245007
623690	279913	244876
623691	279636	244793
623692	279911	244787
623701	284955	247399
623702	284707	240517
623712	281154	246792
623722	274883	253338
623731	280514	249783
623740	284924	247011
623741	284979	243485
623750	263583	249962
623751	270398	245442
623756	273398	253418
623757	272870	253238
623758	273073	253136
623760	272979	252066
623804	276487	262920
623806	276990	256902
623808	276751	254384
623809	282486	260470
623812	282026	259273
623819	280429	255193
623823	280144	254461
623825	285791	258767
623837	282834	267006
623839	283456	266967
623841	283687	266393

623844	281909	265954
623848	282103	264419
623864	283999	265240
623865	280930	265843
623866	275119	265486
623867	275465	264919
623915	263221	260571
623916	263024	259868
623917	263430	261222
623918	263316	260878
623919	263119	264027
623920	263195	263698
623940	271389	261067
623941	272753	261149
623945	274053	261062
623946	274242	261026
623947	274055	261092
623950	263647	255979
623956	269803	260848
623961	266091	256747
623962	265299	256195
623967	272756	261334
623971	274324	261008
623976	267364	265999
623978	267740	265617
623981	263086	257021
623982	263047	257657
624027	256695	245771
624035	257340	246128
624038	256099	245463
624135	256198	250877
624149	253554	248246
624150	253673	248115
624151	254187	248634
624168	253201	241815
624176	254086	248558
624177	254585	248595
624178	255466	247062
624191	252454	248120
624192	252383	248007
624231	252538	248268
624234	252796	248704
624243	251965	243717
624269	256245	251027
624271	259225	250125
624276	252041	244583
624305	252239	243873
624320	255133	242675
624322	254648	242579
624360	255356	241055
624376	251523	246363
624411	253153	245690
624422	254607	245639
624439	252619	245328
624441	254559	245281
624462	252461	244770
624481	253021	244566
624503	253210	244385
624571	253135	246093
624572	252435	246497
624573	252820	245689
624589	252060	246027
624614	251932	245926
624618	255172	245916
624646	252111	247490
624652	253782	247241
624653	253811	247247
624654	253885	247264
624655	255520	247213
624656	256557	247195

624657	253937	247276
624658	254019	247307
624659	254036	247281
624660	254695	247705
624661	254706	247670
624662	254965	247675
624663	254975	247690
624664	255014	247661
624665	255115	247589
624666	255389	247298
624667	255406	247287
624672	252699	246975
624678	256051	246918
624690	256812	246836
624734	256267	246533
624741	254630	246474
624756	253620	246391
624775	259755	250537
624776	259625	250479
624791	261314	252098
624792	261174	251967
624793	261183	252288
624794	261504	252315
624795	261297	251978
624796	261153	251929
624797	261174	252525
624799	262191	251321
624800	261857	251161
624807	259440	249142
624808	258549	243507
624814	259771	242003
624854	255932	250008
624855	255968	250068
624856	256446	250223
624857	256441	250235
624858	256099	250298
624859	256099	250307
624860	256021	250313
624861	256043	250254
624862	255934	250219
624863	255768	250370
624864	255787	250379
624865	256144	250622
624866	256210	250396
624867	256010	250166
624868	256090	250418
624869	255548	250418
624871	255536	249148
624873	255880	248640
624877	256345	248257
624880	255793	247951
624884	255656	247528
624886	250847	245607
624887	251095	246005
624890	251207	246708
624892	249960	241362
624893	250304	240855
624894	249968	240859
624895	249584	240871
624916	258041	262345
624917	258315	263052
624920	258009	264480
624929	259860	267619
624933	262670	267691
624934	262697	267085
624935	262725	266067
624936	263031	264403
624937	262890	265017
624938	262772	265606
624939	262834	265265

624942	259111	264113
624947	261608	267064
624948	261126	267158
624950	261865	267418
624955	256744	255778
624956	256779	257718
624957	256240	257835
624958	255478	258010
624959	256402	259188
624961	254492	262308
624962	253474	262876
624970	253698	256493
624978	250814	260021
624992	249310	263931
624997	248321	260082
625275	301097	281002
625279	300668	280089
625280	299833	280524
625285	300619	281181
625289	300964	281552
625294	298048	279008
625295	298178	279227
625296	297794	278162
625297	297890	278521
625298	297829	278300
625300	303108	280074
625339	299733	280190
625341	298038	279377
625343	298584	279361
625344	301167	277311
625346	302651	281340
625349	303507	281077
625350	303531	281073
625357	303241	280327
625358	303220	280369
625390	301549	280775
625391	301648	280073
625392	301664	280164
625393	301670	280336
625394	301618	280166
625397	301604	280898
625398	301485	280946
625399	300429	279998
625404	303022	280458
625451	298675	279403
625453	299583	279673
625454	299285	279800
625494	301478	280117
625495	301857	280270
625500	303026	280221
625505	297561	280185
625506	297560	280167
625523	301896	280322
625524	301906	280260
625581	303302	279807
625582	303261	279927
625583	303232	280003
625584	303326	280015
625587	302552	280248
625588	302824	280638
625589	303034	280092
625590	302829	280175
625591	302920	280219
625592	302829	280304
625593	303090	280314
625594	302985	280694
625595	302945	280847
625596	302885	281052
625604	299613	279576
625605	299800	279676

625617	288694	271489
625624	295097	281473
625625	295124	281463
625626	295116	281522
625629	295551	281338
625630	295522	281292
625635	295135	281514
625736	296776	280474
625744	290008	281594
625745	289832	281597
625746	289055	280601
625747	296261	280812
625748	296301	280857
625752	294895	279893
625753	293630	280437
625754	293493	279889
625758	288070	276850
625760	288901	273487
625763	288216	277041
625848	296103	281478
625866	287518	281331
625877	296811	280381
625879	288732	273399
625880	288520	273412
625895	286347	274865
625896	286116	274676
625898	286469	271453
625899	288670	273189
625902	293846	276410
625911	294154	272587
625914	294373	273019
625915	287918	281369
625916	288641	281452
625918	289652	281417
625921	289068	280755
625922	292646	279503
625923	293508	280083
625924	293242	279802
625925	293448	279729
625926	297129	276736
625930	295966	272861
625934	296689	280515
625935	295765	281220
625937	296532	281079
625938	296420	276015
625939	293959	274512
625941	287588	276320
625943	295616	277483
625944	288633	278543
625960	286611	280168
625965	298721	284426
625966	298818	284415
625967	298498	284396
625972	302047	286314
625976	300306	286102
625983	301478	285717
625984	301774	285630
625986	301898	285594
625988	301374	285401
625990	301853	285241
625995	299924	285042
625998	299851	284959
626000	300322	284923
626001	299796	284892
626003	300433	284792
626006	300222	284602
626007	300152	284540
626008	299976	284379
626009	299825	284869
626011	302542	286925

626016	302563	285368
626017	302786	285117
626018	302884	284513
626025	297847	284253
626027	299568	284226
626034	298853	283940
626040	299168	283419
626043	299024	283230
626052	299638	282235
626054	301608	284242
626056	300656	284189
626057	300603	284138
626058	301373	284018
626059	300877	283945
626061	300831	283894
626064	301051	283692
626065	301716	283688
626066	301006	283648
626069	301246	283419
626070	301206	283383
626072	301382	283286
626073	301342	283249
626074	301832	283165
626075	301582	283045
626076	301531	283017
626077	302048	282809
626078	301745	282803
626079	301695	282770
626080	300104	282744
626081	300102	282571
626083	301933	282363
626084	301500	282334
626085	299874	282320
626087	300908	282227
626090	299728	281665
626091	300072	282166
626092	301561	282140
626095	302738	284081
626097	302631	283904
626101	302312	283334
626102	302390	282350
626104	302515	282124
626105	302289	281979
626106	302222	281952
626107	302652	281753
626108	302476	281731
626109	302526	281709
626110	302448	281654
626111	302524	281645
626114	300888	284414
626118	299917	282285
626119	300277	282175
626120	301630	282437
626121	302125	282985
626123	298957	294707
626124	299413	293925
626125	299615	293677
626129	298410	292269
626130	298204	291892
626131	297217	292144
626135	297697	290840
626144	300195	291189
626153	300297	289630
626155	300022	289393
626156	303140	288348
626160	303364	287350
626162	303555	285283
626163	303187	285274
626165	303281	284637
626166	303745	284468

626167	305621	285295
626173	303241	281984
626175	303429	284706
626185	304522	291145
626186	304526	290889
626197	300698	287754
626201	302597	281909
626205	298702	284167
626206	302240	282557
626233	301863	282642
626234	301812	282598
626240	298064	282712
626246	303569	285907
626247	303565	285923
626250	303543	281737
626251	303539	281745
626252	303590	283456
626253	303615	283453
626254	303571	282717
626255	303545	282714
626258	303605	283731
626259	303630	283726
626260	303561	284525
626261	303541	284528
626264	303539	285553
626265	303544	285553
626266	303546	285085
626267	303540	285087
626270	303701	286852
626273	304548	291489
626274	304553	291478
626276	301835	282618
626286	300699	287762
626290	299997	292712
626292	298379	284368
626293	298620	284412
626295	297898	289346
626299	298281	288077
626301	298414	287901
626302	298652	287889
626303	298421	287879
626304	298547	287818
626307	298272	287455
626318	299877	288152
626330	299899	287842
626333	299895	287774
626354	302603	288210
626357	302485	287978
626358	302592	287955
626360	302545	287849
626362	302670	287677
626363	302433	287651
626364	302811	287540
626366	302747	287366
626367	298099	287010
626370	297984	286889
626373	297968	286630
626374	298605	286582
626377	297956	286390
626378	299594	286344
626379	298584	286342
626380	297947	286182
626382	298572	286179
626386	298551	285984
626393	298949	285338
626394	297899	285306
626395	298476	285287
626396	298864	285261
626398	299638	285129
626399	297892	285091



626402	299582	285048
626405	298425	284827
626407	299291	284586
626410	298678	283037
626424	299204	285260
626426	300212	287822
626427	300486	287782
626428	298251	287930
626429	298373	287995
626434	297549	284227
626567	301996	282400
626608	302846	284760
626665	300349	289436
626670	302099	287506
626671	302098	287497
626682	302681	287180
626699	300426	284392
626700	300373	284338
626730	298781	286561
626764	300912	283778
626766	300969	283811
626770	300547	283251
626823	297617	290139
626824	297649	289907
626879	307411	285331
626882	304611	291256
626907	302117	285527
626929	304724	290173
626934	302624	287044
626935	302712	287267
626936	302217	283155
626937	302434	283553
626938	302801	284268
626939	302361	285440
626940	302395	286695
626941	302470	282228
626942	302165	282645
626943	303181	289544
626946	299359	287843
626947	299613	287796
626964	298349	287494
626967	303549	282334
626968	303541	282336
626973	303562	281991
626974	303522	281990
626979	299107	283290
627031	303529	285283
627032	303544	285370
627033	303539	285368
627034	303538	285211
627035	303544	285207
627042	302208	286444
627043	303711	286927
627113	293438	283097
627114	296838	284207
627115	292973	291418
627119	296357	284138
627269	296011	286207
627292	297106	288073
627296	296142	285894
627351	293960	290556
627352	293952	290549
627354	295347	289126
627355	295340	289119
627399	286775	284309
627414	297295	291022
627436	293159	283209
627442	295711	286711
627446	296035	286335
627450	296089	286598

627458	294792	286978
627462	295158	289122
627470	294282	288356
627471	294789	289622
627472	294282	288586
627476	294277	287981
627477	294335	287687
627478	294208	287558
627494	297204	294089
627497	296724	292650
627498	296777	292767
627520	290188	283351
627521	289924	285310
627567	290522	291875
627654	289042	284257
627655	290107	285343
627661	296298	285389
627787	295441	285257
627808	288418	284247
627810	287026	284306
627958	286694	290704
627961	291623	285392
628112	297396	282321
628113	295859	282059
628115	290789	283407
628117	295945	293849
628118	293313	293152
628119	293296	293159
628120	293265	293170
628125	296203	291488
628126	296265	288775
628127	296352	288768
628128	296619	288251
628131	291647	285579
628132	291598	285209
628139	288251	289174
628141	286365	281876
628143	286497	281891
628149	287857	282025
628166	286830	282603
628168	287799	282693
628179	289751	284155
628184	289080	284371
628191	288644	282868
628192	288653	282756
628198	287709	289944
628201	294189	283053
628206	290348	283178
628209	291012	285472
628212	291198	283427
628221	293546	282952
628223	293589	283047
628233	293696	281866
628234	293802	281892
628242	296236	282120
628243	296231	282294
628248	295417	283773
628257	295943	284055
628262	296208	284110
628270	295849	284237
628271	295859	284381
628296	295968	285052
628302	295975	285217
628306	295980	285411
628309	296270	285947
628318	294904	283490
628329	296059	285843
628334	291355	287459
628336	291311	287124
628337	291079	287470

628338	290858	287478
628339	290436	287481
628340	290607	286957
628341	290461	287344
628342	290687	286705
628343	291075	285971
628344	290426	287963
628345	291154	287106
628346	291041	287087
628347	290859	287043
628348	290749	287010
628349	290786	286649
628350	290909	286636
628351	291070	286624
628352	291226	286604
628353	290854	287228
628354	290899	286842
628355	290891	286393
628356	293635	287277
628357	291156	286313
628365	291818	288651
628368	291657	287450
628369	291348	287536
628385	291797	288497
628387	296205	288409
628391	294275	287133
628393	293715	282007
628397	296729	284200
628398	297199	284218
628400	297186	285342
628408	290497	289928
628414	290559	291154
628417	291892	289912
628418	293531	291327
628419	293928	291365
628420	293499	291479
628421	293375	291484
628422	293351	291506
628423	293147	291531
628424	293596	291593
628425	293274	291625
628427	293469	291635
628430	293327	291796
628431	293401	291831
628432	293527	291889
628433	293236	291891
628436	293768	291995
628443	292628	291161
628448	291344	289917
628451	291353	291147
628452	291386	291518
628454	294034	291406
628457	295748	292755
628458	294862	289546
628459	295611	290587
628462	296116	291534
628464	295767	291555
628491	294918	290231
628493	296131	293665
628497	296759	293932
628534	296062	284080
628544	285401	271485
628546	284911	279668
628633	284942	281293
628634	280291	279728
628640	283428	273864
628647	284442	271510
628648	285072	271500
628650	281755	276381
628653	276956	277105

628656	284625	275707
628657	285542	273765
628659	283502	273144
628666	282768	271514
628675	282443	271024
628695	276046	269935
628698	285733	279071
628708	281169	285745
628710	284717	293177
628717	275748	287406
628722	285121	292609
628723	284075	294191
628725	283053	293568
628729	284143	287505
628730	284515	284600
628731	279932	287905
628732	279882	281892
628733	279437	282825
628735	279407	284567
628736	282556	285393
628737	281802	285660
628738	281714	285665
628739	281790	286460
628741	279381	285697
628742	276253	287238
628746	275019	287598
628747	275045	286945
628748	285874	295452
628751	278937	289033
628753	278716	286340
628754	285564	286277
628755	285429	284659
628756	274778	282631
628768	284605	287691
628769	281078	291245
628772	284833	294865
628782	284631	293858
628787	277442	287035
628982	293798	290680
628986	293693	290843
628987	293494	291310
628988	293477	291379
628989	293450	291509
628991	293345	292286
628992	293278	293044
629516	284907	242417
629517	284818	243513
629519	280139	234055
629520	272008	219008
629521	270561	218915
629522	267625	221778
629523	276201	220569
629527	289293	226246
629558	261192	272009
629560	266367	270126
629561	266074	274345
629562	267771	276417
629563	291524	283452
629603	288514	273615
629607	263510	268598
629616	276291	221941
629620	274256	287516
629621	273954	286711
629623	252784	248709
629624	263186	260583
629625	262995	259873
629626	263284	260883
629627	263058	257018
629628	263018	257658
629629	259752	250544

629630	259622	250486
629631	255550	250432
629632	263401	261235
629633	263091	264020
629634	263172	263696
629635	262657	267693
629636	262668	267080
629637	262693	266061
629638	263006	264385
629639	262862	265012
629640	262748	265608
629641	262807	265258
629649	261751	272790
629650	261765	272658
629656	261518	275085
629661	261740	278379
629663	261743	280159
629668	261744	280063
629669	261748	283107
629670	261783	283577
629671	262370	289130
629763	291888	285359
629764	292223	285316
629765	292917	285317
629766	293224	285333
629767	294037	285375
629768	295014	285511
629769	295471	285478
629771	293441	285344
629772	293964	285371
629773	296729	288433
629774	296718	288791
629775	297232	288737
629776	296740	288594
629777	296635	288689
629778	296537	288831
629779	296135	288762
629780	296091	288772
629781	297556	288560
629782	297556	288538
629801	271413	237947
629802	277412	243878
629805	273260	239260
629819	273673	241824
629820	276123	243144
629826	269741	291188
629827	269545	291334
629828	269546	291379
629829	269227	291639
629895	293706	285295
629897	293319	285167
629905	245503	224143
629907	245471	226415
629908	245465	227357
629910	245413	226971
629911	245564	227683
629913	245721	227947
629915	246141	229525
629917	246858	230606
629918	246879	230534
629919	246959	230735
629920	246713	230349
630098	298357	279181
630099	298285	279214
630100	298423	279286
630135	272637	286975
630170	299354	295454
630172	281874	234087
630174	291639	206413
630176	279371	261306

640035	262759	282534
640036	262783	282409
640037	262812	282261
640038	262833	282154
640039	260965	280317
640050	244403	220389
640051	244834	220798
640052	244294	220336
640053	244422	220363
640054	244431	220415
640055	244454	220393
640056	245035	220999
640057	244857	220781
640060	262582	268140
640061	262278	267970
640062	260180	267871
640063	259948	267642
640064	259960	267543
640065	260183	267389
640066	259837	267526
640067	259615	267268
640068	259581	267828
640069	259812	267707
640070	256073	270034
640071	256333	269492
640072	256006	270137
640073	256115	270168
640074	256188	269955
640075	255895	270464
640076	258311	264408
640077	258337	264326
640078	258285	264094
640079	258344	264078
640080	258290	263790
640081	258190	263141
640082	258064	262744
640083	252542	265021
640084	253122	266946
640085	253222	266952
640086	253216	266983
640087	253095	267068
640088	253269	267030
640089	253265	267157
640090	253268	267494
640091	253105	267602
640092	253225	267807
640093	253160	267812
640094	253172	267995
640095	253039	269793
640096	252997	269439
640097	253137	268979
640098	253027	269199
640099	253094	269237
640100	253438	270082
640249	253154	268556
640256	258837	268257
640332	293466	291730
640377	246735	230653
640378	243781	227024
640379	244090	224636
640380	243989	224688
640381	245352	223649
640382	245465	226630
640383	245416	226624
640384	247298	233474
640385	245556	227684
640506	285778	284558
640507	286154	287157
640508	286279	284369
640509	271120	289767

640512	271103	289743
640515	271957	288488
640516	271901	288864
640517	270328	290449
640518	283184	285265
640519	283181	285220
640520	283177	285187
640521	283455	285182
640522	285040	284595
640523	285736	284588
640524	282303	285470
640525	282274	285474
640526	282257	285540
640527	285358	284724
640528	285447	284716
640529	282883	285293
640531	282615	285368
640532	282298	285534
640533	278330	286701
640534	278257	286680
640535	281951	285649
640536	280367	285475
640537	280431	285535
640538	280460	285567
640539	278690	286319
640540	278548	286462
640541	278662	286406
640542	279702	285662
640543	279408	285749
640544	279423	285780
640546	280076	285584
640547	277193	287337
640548	277148	287112
640549	277184	287270
640550	276895	287290
640551	276572	287239
640553	275428	287048
640555	275040	287023
640556	278016	286934
640557	277499	287236
640558	274662	286921
640560	273137	286614
640561	272844	286796
640562	273754	286724
640564	274011	286834
640565	274298	286846
640566	272141	287712
640567	272061	287982
640568	271944	288200
640569	272027	288122
640570	271988	287976
640591	266916	214374
640592	267358	215058
640593	267594	215287
640594	266797	214202
640595	266880	214187
640596	269860	218159
640597	269903	218218
640598	266440	213118
640599	266389	213120
640600	266452	213392
640601	266733	213963
640602	266514	212451
640603	266568	212461
640604	266583	212161
640605	266962	209469
640606	266767	210009
640607	266606	210344
640608	266563	210442
640609	266501	210520

640610	266728	210287
640736	294538	289954
640737	294729	289932
640738	294433	289868
640739	294640	289833
640740	294361	289782
640741	294426	290053
640742	294720	289769
640743	294724	290044
640744	294532	289883
640746	294525	289891
640747	294544	289872
640748	294442	289801
640749	294206	289589
640750	294252	289679
640751	293884	288885
640752	293853	288358
640753	293882	288543
640754	293836	288548
640755	293835	288593
640756	293882	288592
640757	293882	288626
640758	293838	288629
640759	293888	288884
640760	293857	288358
640761	293859	288103
640762	293848	287981
640763	293869	287967
640764	293848	287966
640765	293855	288103
640766	293869	287980
640767	293874	287705
640768	293884	287706
640769	293852	287728
640770	293874	287731
640771	293894	287688
640772	293853	287680
640773	293853	287702
640777	293870	287648
640778	293866	287647
640779	293704	287363
640780	293893	286860
640781	294203	287154
640782	294057	286799
640783	294024	286774
640784	293890	286812
640785	293885	287010
640786	293784	286848
640787	293900	286499
640788	293367	285294
640789	293496	285630
640790	293525	285691
640791	293430	285504
640792	293397	285342
640793	293574	285455
640794	293597	285352
640795	293300	285337
640796	293326	285463
640797	293286	285313
640798	293340	284870
640799	293344	284870
640800	293532	284187
640801	293536	284189
640802	293784	283756
640803	293750	283874
640804	293729	283778
640805	293788	283758
640806	293801	283141
640807	293863	283258
640809	293789	283146



640810	293840	283264
640811	293846	283380
640812	293852	283601
640813	293856	283601
640814	293740	282914
640815	293772	282996
640816	293747	283039
640817	293782	283024
640818	293721	282977
640819	293759	282961
640820	293732	283006
640821	293682	282821
640822	293662	282724
640823	293686	282820
640824	293753	281953
640825	293679	282074
640826	293718	282077
640827	293718	282106
640828	293737	282025
640829	293775	281965
640830	294223	281702
640831	294224	281706
640832	294513	281674
640833	294566	281641
640834	294542	281641
640835	294495	281629
640836	294700	281582
640837	294720	281631
640838	294761	281621
640839	294748	281571
640840	294794	281561
640841	294808	281610
640842	295160	281634
640843	295299	281421
640844	295300	281424
640845	295126	281518
640846	295609	281243
640847	295847	281117
640848	295849	281120
640849	296095	280996
640850	296135	280969
640851	296060	280944
640852	296111	280911
640853	296235	280829
640854	296271	280878
640855	296350	280824
640856	296320	280773
640857	296432	280769
640858	297461	280189
640859	297461	280171
640860	297433	280191
640861	297433	280176
640862	297089	280258
640863	297093	280269
640864	298173	280116
640865	298815	279811
640866	298165	280104
640867	298814	279790
640868	299026	279787
640869	299394	279767
640870	299493	279738
640871	299491	279797
640872	299268	279641
640873	299331	279825
640874	299328	279643
640875	299660	279873
640876	299618	279891
640877	299561	279709
640878	299537	279725
640879	299624	279910

640880	299439	279901
640881	299626	279807
640882	299647	279845
640883	299614	279789
640884	299556	279778
640885	299876	279784
640886	299855	279686
640887	299989	279680
640888	299714	280111
640889	299165	279703
640890	298992	279550
640891	295639	281295
640892	295537	282053
649001	253195	267980
649002	253301	268122
649003	253220	268345
649004	253233	268181
649005	253410	268304
649006	253400	268325
649009	253277	268344
649011	253494	268341
649012	253575	268330
649013	253571	268349
649014	254060	268414
649015	253625	268339
649016	254062	268395
649017	254174	268410
649018	254172	268429
649019	254304	268444
649020	254305	268424
649021	254421	268462
649022	254423	268440
649023	254496	268471
649024	254502	268450
649025	254599	268485
649026	254601	268466
649027	254794	268500
649028	254788	268526
649029	254943	268547
649030	254924	268558
649031	256429	269150
649032	256421	269169
649033	256519	269191
649034	256511	269208
649035	257058	269446
649036	257069	269434
649037	257278	269526
649038	257269	269543
649039	257503	269622
649040	257744	269740
649041	257570	269651
649042	257744	269714
649043	257552	269690
649044	259404	269781
649045	259400	269800
649046	257102	269493
649047	257151	269455
649048	257237	269367
649049	257002	269485
649050	259496	269805
649051	259492	269824
649052	260186	270227
649053	260193	270194
649054	260461	270384
649055	260789	270617
649056	260766	270642
649057	260440	270408
649058	261291	270931
649059	261448	271040
649060	262442	269686

649063	262453	269685
649064	262210	270508
649065	262222	270513
649066	261627	271056
649067	262522	271322
649068	261756	271139
649069	261888	271493
649070	261914	270950
649071	261904	271139
649072	262133	271390
649073	262470	271335
649074	261999	271298
649075	261872	271731
649076	261883	271732
649077	262057	271101
649078	262122	271204
649079	262151	270831
649080	262356	271266
649081	261925	271624
649082	261853	271949
649083	261842	271948
649084	261843	272042
649085	261832	272040
649088	263142	271495
649089	263142	271517
649090	267444	273349
649091	267353	273310
649092	268066	271351
649093	267964	273441
649094	267602	273753
649095	267688	273438
649096	267836	273698
649097	267377	273558
649098	267573	273497
649099	269968	274738
649100	267267	274065
649101	269990	274697
649102	267253	273785
649103	267240	273874
649105	267020	274304
649106	266758	274649
649107	266176	275338
649108	264597	277995
649109	264422	278389
649110	264380	278483
649111	263296	281751
649112	263033	282062
649113	262932	282098
649114	262853	282215
649115	262823	282208
649116	270822	275048
649117	270818	275100
649118	271810	275144
649119	271810	275169
649120	271935	275147
649121	272263	275184
649122	272211	275037
649123	272281	275159
649124	272318	275268
649125	272304	274958
649126	272471	274915
649127	273343	275503
649128	272470	275200
649130	272688	274404
649131	273314	275535
649132	273642	275690
649133	273613	275731
649134	273899	275832
649135	273871	275881
649136	274124	275929

649137	274098	275985
649138	274329	276068
649139	274346	276018
649140	274522	276130
649141	274534	276082
649142	274613	276095
649143	274614	276146
649144	274951	276174
649145	274961	276124
649146	275229	276122
649147	275223	276172
649148	276219	276277
649149	276242	276228
649150	276910	276560
649151	276933	276506
649152	278570	277319
649153	278535	277348
649154	279537	278036
649155	279508	278095
649156	281157	279039
649157	281020	278961
649158	280845	278866
649159	281031	278546
649160	281086	278432
649161	280788	278943
649163	281016	278697
649164	281207	278834
649167	281339	279015
649168	281560	279043
649169	281294	278746
649170	281300	278858
649171	283280	279744
649172	283260	279761
649173	285507	281751
649174	285497	281751
649175	286100	282906
649176	286100	282930
649177	286216	283116
649178	286204	283120
649179	286597	283513
649180	286592	283524
649181	287562	284245
649182	287497	284209
649183	288759	285138
649184	288858	285147
649185	289116	285068
649187	289141	285204
649188	289253	285225
649189	289115	285031
649190	289266	285182
649191	289729	285263
649192	289724	285290
649193	284342	280426
649194	284608	280666
649195	284464	280511
649196	284823	280838
649197	284800	280516
649198	284467	280671
649505	298638	295042
649506	298744	295307
649510	298515	294826
649511	298471	294542
649512	298581	294811
649513	298411	294521
649514	298272	294474
649516	297621	294253
649517	297847	294329
660017	267031	274280
660053	282399	234026
660054	265618	240541

660064	249594	250044
660066	247812	256725
660075	261769	247994
690002	243434	282599
690051	253064	267347

from	to	거리	수단	타입	차로수
1	628725	0.01	cp	613	9.9
2	1070	18	cp	602	2
3	618622	5.46	cp	610	1
4	618821	3.34	cp	604	1
5	618819	7.44	cp	607	1
6	618821	12.12	cp	610	1
8	621825	2.7	cp	604	1
9	621842	2.44	cp	610	1
10	622029	3.06	cp	604	1
11	622417	16.5	cp	607	1
12	622423	5.11	cp	607	1
13	622572	10.18	cp	607	1
14	623457	14.74	cp	610	1
15	629527	7.62	cp	605	2
16	640053	7.12	cp	610	1
17	623473	17.99	cp	604	1
18	623601	19.06	cp	607	1
19	625911	9.67	cp	607	1
20	626879	4.12	cp	610	1
21	625344	4.04	cp	608	2
22	625930	5.08	cp	607	2
23	625581	4.56	cp	605	4
24	626124	2.64	cp	611	2
25	626882	0.28	cp	605	2
27	626273	0.79	cp	603	3
28	626882	2.88	cp	611	2
29	627567	3.67	cp	610	1
30	628497	0.74	cp	610	1
31	628117	2.93	cp	610	1
33	628120	0.39	cp	705	2
34	628723	4.43	cp	610	1
35	628725	5.58	cp	607	1
36	628751	5.29	cp	610	1
37	628748	5.4	cp	607	1
38	628772	2.12	cp	608	2
39	628119	5.05	cp	602	2
40	629620	4.48	cp	605	2
41	629671	5.32	cp	602	2
42	640052	0.87	cp	604	1
43	629828	1.81	cp	605	2
44	629829	1.76	cp	610	1
45	630170	1.47	cp	710	1
47	649506	0.16	cp	103	2
48	649506	0.16	cp	108	2
60	626058	0.01	cp	613	9.9
60	626097	0.01	cp	613	9.9
60	626166	0.01	cp	613	9.9
61	626394	0.01	cp	613	9.9
61	626410	0.01	cp	613	9.9
62	625275	0.01	cp	613	9.9
62	625285	0.01	cp	613	9.9
62	626080	0.01	cp	613	9.9
62	626092	0.01	cp	613	9.9
63	626125	0.01	cp	613	9.9
63	626130	0.01	cp	613	9.9
63	626378	0.01	cp	613	9.9
64	627958	0.01	cp	613	9.9
64	628344	0.01	cp	613	9.9
64	628451	0.01	cp	613	9.9
64	628729	0.01	cp	613	9.9
182	624441	0.01	cp	613	9.9
182	624614	0.01	cp	613	9.9
182	624652	0.01	cp	613	9.9
182	624877	0.01	cp	613	9.9
185	623601	0.01	cp	613	9.9
185	623841	0.01	cp	613	9.9
185	625898	0.01	cp	613	9.9
194	622417	0.01	cp	613	9.9
194	622596	0.01	cp	613	9.9

194	622770	0.01	cp	613	9.9
195	622057	0.01	cp	613	9.9
195	622104	0.01	cp	613	9.9
195	622860	0.01	cp	613	9.9
196	623473	0.01	cp	613	9.9
196	623670	0.01	cp	613	9.9
196	623758	0.01	cp	613	9.9
196	629516	0.01	cp	613	9.9
197	618746	0.01	cp	613	9.9
197	624920	0.01	cp	613	9.9
197	624950	0.01	cp	613	9.9
197	624961	0.01	cp	613	9.9
198	618520	0.01	cp	613	9.9
198	618647	0.01	cp	613	9.9
198	618860	0.01	cp	613	9.9
203	618907	0.01	cp	613	9.9
203	618908	0.01	cp	613	9.9
1001	624572	0.01	cp	613	9.9
1001	624672	0.01	cp	613	9.9
1002	429	0.01	cp	613	9.9
1002	624756	0.01	cp	613	9.9
1003	624571	0.01	cp	613	9.9
1003	624573	0.01	cp	613	9.9
1004	287	0.01	cp	613	9.9
1004	288	0.01	cp	613	9.9
1005	275	0.01	cp	613	9.9
1005	624191	0.01	cp	613	9.9
1006	446	0.01	cp	613	9.9
1006	447	0.01	cp	613	9.9
1007	305	0.01	cp	613	9.9
1007	624589	0.01	cp	613	9.9
1008	309	0.01	cp	613	9.9
1008	470	0.01	cp	613	9.9
1009	334	0.01	cp	613	9.9
1009	385	0.01	cp	613	9.9
1010	473	0.01	cp	613	9.9
1010	489	0.01	cp	613	9.9
1011	328	0.01	cp	613	9.9
1011	329	0.01	cp	613	9.9
1012	624886	0.01	cp	613	9.9
1013	284	0.01	cp	613	9.9
1013	293	0.01	cp	613	9.9
1014	285	0.01	cp	613	9.9
1015	624150	0.01	cp	613	9.9
1015	624654	0.01	cp	613	9.9
1016	322	0.01	cp	613	9.9
1016	624422	0.01	cp	613	9.9
1017	624177	0.01	cp	613	9.9
1017	624665	0.01	cp	613	9.9
1018	598	0.01	cp	613	9.9
1018	624655	0.01	cp	613	9.9
1019	658	0.01	cp	613	9.9
1020	624871	0.01	cp	613	9.9
1021	343	0.01	cp	613	9.9
1022	624690	0.01	cp	613	9.9
1023	348	0.01	cp	613	9.9
1023	356	0.01	cp	613	9.9
1024	618893	0.01	cp	613	9.9
1025	1702	0.01	cp	613	9.9
1025	1705	0.01	cp	613	9.9
1026	461	0.01	cp	613	9.9
1026	462	0.01	cp	613	9.9
1027	259	0.01	cp	613	9.9
1028	1707	0.01	cp	613	9.9
1028	1708	0.01	cp	613	9.9
1029	1732	0.01	cp	613	9.9
1029	1734	0.01	cp	613	9.9
1030	1730	0.01	cp	613	9.9
1030	1731	0.01	cp	613	9.9
1032	1727	0.01	cp	613	9.9

1033	1728	0.01	cp	613	9.9
1034	1725	0.01	cp	613	9.9
1034	1726	0.01	cp	613	9.9
1035	1723	0.01	cp	613	9.9
1035	1724	0.01	cp	613	9.9
1036	1721	0.01	cp	613	9.9
1036	1722	0.01	cp	613	9.9
1037	1712	0.01	cp	613	9.9
1037	1715	0.01	cp	613	9.9
1038	622860	0.01	cp	613	9.9
1039	623373	0.01	cp	613	9.9
1039	623379	0.01	cp	613	9.9
1040	623187	0.01	cp	613	9.9
1040	629907	0.01	cp	613	9.9
1041	623288	0.01	cp	613	9.9
1042	623116	0.01	cp	613	9.9
1042	623144	0.01	cp	613	9.9
1043	622859	0.01	cp	613	9.9
1044	622897	0.01	cp	613	9.9
1045	10003	0.01	cp	613	9.9
1046	622767	0.01	cp	613	9.9
1046	622793	0.01	cp	613	9.9
1047	622882	0.01	cp	613	9.9
1048	622108	0.01	cp	613	9.9
1048	640606	0.01	cp	613	9.9
1049	622020	0.01	cp	613	9.9
1049	622067	0.01	cp	613	9.9
1050	622057	0.01	cp	613	9.9
1051	622030	0.01	cp	613	9.9
1101	624948	0.01	cp	613	9.9
1102	623750	0.01	cp	613	9.9
1103	359	0.01	cp	613	9.9
1104	10000	0.01	cp	613	9.9
1105	624958	0.01	cp	613	9.9
1106	10001	0.01	cp	613	9.9
1107	618746	0.01	cp	613	9.9
1108	618797	0.01	cp	613	9.9
1109	624992	0.01	cp	613	9.9
1110	623712	0.01	cp	613	9.9
1111	623054	0.01	cp	613	9.9
1111	624322	0.01	cp	613	9.9
1112	623674	0.01	cp	613	9.9
1113	623473	0.01	cp	613	9.9
1114	623819	0.01	cp	613	9.9
1115	623757	0.01	cp	613	9.9
1116	623673	0.01	cp	613	9.9
1117	623670	0.01	cp	613	9.9
1118	629819	0.01	cp	613	9.9
1119	629519	0.01	cp	613	9.9
1120	623042	0.01	cp	613	9.9
2001	254	0.01	cp	613	9.9
2002	256	0.01	cp	613	9.9
2003	260	0.01	cp	613	9.9
251	253	1.11	cp	604	1
252	253	2.29	cp	610	1
253	251	1.11	cp	604	1
253	252	2.29	cp	610	1
253	660064	1.63	cp	604	1
254	2001	0.01	cp	613	9.9
254	255	1.68	cp	610	1
254	257	2.79	cp	610	1
254	450	0.08	cp	610	1
255	254	1.68	cp	610	1
256	2002	0.01	cp	613	9.9
256	257	1.33	cp	610	1
256	90001	0.87	cp	604	1
256	90003	1.83	cp	604	1
257	254	2.79	cp	610	1
257	256	1.33	cp	610	1
257	258	0.7	cp	610	1



258	257	0.7	cp	610	1
259	1027	0.01	cp	613	9.9
259	262	0.41	cp	604	1
259	266	1.17	cp	604	1
259	90003	1.21	cp	604	1
259	90005	0.2	cp	610	1
260	2003	0.01	cp	613	9.9
260	261	0.15	cp	610	1
260	262	0.17	cp	610	1
260	263	2.36	cp	610	1
261	260	0.15	cp	610	1
261	262	0.24	cp	604	1
261	263	1.73	cp	604	1
261	266	1	cp	604	1
261	90005	0.9	cp	604	1
262	259	0.41	cp	604	1
262	260	0.17	cp	610	1
262	261	0.24	cp	604	1
263	260	2.36	cp	610	1
263	261	1.73	cp	604	1
263	264	0.24	cp	604	1
264	263	0.24	cp	604	1
264	265	2.52	cp	610	1
264	268	2.24	cp	604	1
265	264	2.52	cp	610	1
266	259	1.17	cp	604	1
266	261	1	cp	604	1
266	267	0.7	cp	610	1
266	90000	0.79	cp	604	1
267	266	0.7	cp	610	1
268	264	2.24	cp	604	1
268	269	2.34	cp	604	1
268	451	2.34	cp	610	1
269	268	2.34	cp	604	1
269	270	1.88	cp	604	1
269	451	1.98	cp	610	1
270	269	1.88	cp	604	1
270	1714	16.4	cp	604	1
271	272	2.68	cp	610	1
271	90000	0.79	cp	604	1
271	90004	1.9	cp	604	1
272	271	2.68	cp	610	1
272	273	0.81	cp	610	1
272	274	0.91	cp	610	1
273	272	0.81	cp	610	1
274	272	0.91	cp	610	1
275	1005	0.01	cp	613	9.9
275	277	0.49	cp	611	2
275	278	1.12	cp	611	2
275	624191	0.5	cp	611	2
276	279	0.54	cp	611	2
276	436	0.3	cp	611	2
276	598	0.07	cp	610	1
277	275	0.49	cp	611	2
278	275	1.12	cp	611	2
278	447	0.55	cp	611	2
279	276	0.54	cp	611	2
279	283	0.44	cp	612	3
279	615	0.16	cp	610	1
279	624678	0.23	cp	611	2
280	436	0.12	cp	611	2
280	582	0.14	cp	610	1
280	624618	0.31	cp	611	2
281	285	0.46	cp	611	2
281	446	0.24	cp	611	2
282	283	0.54	cp	612	4
282	291	0.25	cp	612	4
282	593	0.16	cp	610	1
282	711	0.3	cp	611	2
283	279	0.44	cp	612	3

283	282	0.54	cp	612	4
283	656	0.3	cp	612	3
283	624734	0.23	cp	612	4
284	1013	0.01	cp	613	9.9
284	286	0.27	cp	611	2
284	624890	0.62	cp	612	3
284	624892	4.13	cp	603	4
285	1014	0.01	cp	613	9.9
285	281	0.46	cp	611	2
285	624890	0.22	cp	611	2
286	284	0.27	cp	611	2
286	293	0.27	cp	610	1
286	624887	0.15	cp	611	2
287	1004	0.01	cp	613	9.9
287	297	0.35	cp	610	1
287	448	0.44	cp	610	1
288	1004	0.01	cp	613	9.9
288	300	0.35	cp	610	1
288	447	0.22	cp	610	1
288	449	0.45	cp	610	1
289	290	0.15	cp	611	2
289	754	0.13	cp	611	2
289	624618	0.42	cp	611	2
290	289	0.15	cp	611	2
290	292	0.37	cp	611	2
290	754	0.16	cp	610	1
291	282	0.25	cp	612	4
291	582	0.16	cp	610	1
291	754	0.39	cp	610	1
291	624618	0.25	cp	612	4
292	290	0.37	cp	611	2
292	294	0.12	cp	611	2
292	712	0.25	cp	611	2
293	1013	0.01	cp	613	9.9
293	286	0.27	cp	610	1
293	301	0.5	cp	610	1
293	624376	0.4	cp	610	1
293	624887	0.17	cp	610	1
294	292	0.12	cp	611	2
294	689	0.46	cp	610	1
294	624038	0.08	cp	611	2
295	296	0.23	cp	612	4
295	694	0.4	cp	612	4
295	624038	0.23	cp	612	4
296	295	0.23	cp	612	4
296	689	0.08	cp	612	3
296	624027	0.23	cp	612	4
297	287	0.35	cp	610	1
297	624376	0.42	cp	610	1
298	299	0.15	cp	612	4
298	445	0.23	cp	611	2
298	729	0.33	cp	611	2
298	624734	0.4	cp	612	4
299	298	0.15	cp	612	4
299	445	0.4	cp	610	1
299	736	0.4	cp	610	1
299	624690	0.09	cp	612	4
300	288	0.35	cp	610	1
300	446	0.2	cp	610	1
301	293	0.5	cp	610	1
301	421	0.13	cp	610	1
302	303	0.27	cp	606	3
302	304	0.54	cp	611	2
302	736	0.19	cp	611	2
302	624690	0.45	cp	606	3
303	302	0.27	cp	606	3
303	699	0.09	cp	610	1
303	624035	0.27	cp	606	3
304	302	0.54	cp	611	2
304	343	0.51	cp	612	4

304	624690	0.59	cp	612	4
305	1007	0.01	cp	613	9.9
305	306	0.3	cp	610	1
305	422	0.15	cp	610	1
306	305	0.3	cp	610	1
306	624589	0.15	cp	610	1
307	309	0.47	cp	613	1
307	423	0.3	cp	613	1
307	624439	0.46	cp	611	2
307	624614	0.46	cp	611	2
308	423	0.34	cp	610	1
308	624572	0.31	cp	612	3
308	624589	0.31	cp	612	3
309	1008	0.01	cp	613	9.9
309	307	0.47	cp	613	1
309	310	0.3	cp	613	1
309	312	0.3	cp	613	1
310	309	0.3	cp	613	1
310	420	0.76	cp	610	1
310	470	0.33	cp	610	1
311	329	0.33	cp	610	1
311	419	0.29	cp	610	1
311	470	0.48	cp	610	1
312	309	0.3	cp	613	1
312	624614	0.3	cp	613	2
312	624887	0.64	cp	613	1
313	325	0.05	cp	610	1
313	624305	0.1	cp	610	1
314	315	0.16	cp	604	1
314	327	0.33	cp	610	1
314	329	0.13	cp	604	1
315	314	0.16	cp	604	1
315	316	0.16	cp	610	1
315	317	0.54	cp	610	1
316	315	0.16	cp	610	1
316	319	0.54	cp	610	1
316	624276	0.48	cp	610	1
317	315	0.54	cp	610	1
317	318	0.08	cp	611	2
317	325	0.08	cp	610	1
317	624305	0.05	cp	611	2
318	317	0.08	cp	611	2
318	320	0.1	cp	611	2
319	316	0.54	cp	610	1
319	320	0.05	cp	610	1
320	318	0.1	cp	611	2
320	319	0.05	cp	610	1
320	326	0.05	cp	610	1
320	624243	0.1	cp	611	2
321	564	0.23	cp	610	1
321	624652	0.43	cp	611	2
321	624756	0.43	cp	611	2
322	1016	0.01	cp	613	9.9
322	323	0.23	cp	606	3
322	434	0.48	cp	610	1
322	565	0.1	cp	610	1
322	624741	0.47	cp	606	3
323	322	0.23	cp	606	3
323	430	0.42	cp	610	1
323	564	0.25	cp	610	1
323	624756	0.3	cp	606	3
324	325	0.08	cp	610	1
324	326	0.08	cp	610	1
325	313	0.05	cp	610	1
325	317	0.08	cp	610	1
325	324	0.08	cp	610	1
326	320	0.05	cp	610	1
326	324	0.08	cp	610	1
326	624243	0.09	cp	610	1
327	314	0.33	cp	610	1

327	331	0.1	cp	611	2
327	624305	0.51	cp	611	2
328	1011	0.01	cp	613	9.9
328	330	0.46	cp	610	1
328	331	0.11	cp	611	2
328	624481	0.39	cp	611	2
329	1011	0.01	cp	613	9.9
329	311	0.33	cp	610	1
329	314	0.13	cp	604	1
329	330	0.17	cp	604	1
329	331	0.37	cp	610	1
330	328	0.46	cp	610	1
330	329	0.17	cp	604	1
330	624462	0.14	cp	604	1
331	327	0.1	cp	611	2
331	328	0.11	cp	611	2
331	329	0.37	cp	610	1
332	333	0.11	cp	612	3
332	336	0.07	cp	612	3
333	332	0.11	cp	612	3
333	384	0.25	cp	611	2
333	437	0.11	cp	611	2
333	624481	0.06	cp	612	3
334	1009	0.01	cp	613	9.9
334	335	0.19	cp	612	3
334	460	0.25	cp	612	4
334	624411	0.59	cp	612	3
335	334	0.19	cp	612	3
335	336	0.15	cp	612	3
335	385	0.26	cp	611	2
336	332	0.07	cp	612	3
336	335	0.15	cp	612	3
336	384	0.26	cp	611	2
336	453	0.26	cp	611	2
337	338	0.48	cp	612	4
337	339	0.39	cp	612	4
337	477	0.38	cp	610	1
338	337	0.48	cp	612	4
338	388	1.03	cp	610	1
338	426	0.18	cp	612	4
338	477	0.32	cp	610	1
339	337	0.39	cp	612	4
339	489	0.5	cp	612	4
339	624441	0.23	cp	612	4
340	341	0.37	cp	612	4
340	342	0.37	cp	612	4
340	463	0.59	cp	610	1
341	340	0.37	cp	612	4
341	431	0.19	cp	612	4
341	460	0.59	cp	611	2
342	340	0.37	cp	612	4
342	430	0.59	cp	612	3
342	489	0.59	cp	610	1
342	624422	0.37	cp	612	4
343	1021	0.01	cp	613	9.9
343	304	0.51	cp	612	4
343	344	0.38	cp	612	4
343	361	0.3	cp	612	4
344	343	0.38	cp	612	4
344	345	0.68	cp	612	4
345	344	0.68	cp	612	4
345	346	0.48	cp	612	4
345	358	0.54	cp	612	4
345	444	1.35	cp	610	1
346	345	0.48	cp	612	4
346	355	0.52	cp	612	4
346	357	0.52	cp	612	4
347	348	0.5	cp	612	4
347	361	0.42	cp	612	4
347	624035	0.81	cp	612	4

348	1023	0.01	cp	613	9.9
348	347	0.5	cp	612	4
348	350	0.68	cp	612	4
348	358	0.52	cp	612	4
349	354	0.53	cp	611	2
349	624678	0.67	cp	611	2
349	624884	0.08	cp	611	2
350	348	0.68	cp	612	4
350	351	0.51	cp	612	4
350	355	0.5	cp	612	4
351	350	0.51	cp	612	4
351	356	0.5	cp	612	4
351	360	0.91	cp	612	4
352	354	0.56	cp	611	2
352	445	0.21	cp	611	2
352	624656	0.16	cp	611	2
352	624678	0.42	cp	611	2
353	354	0.12	cp	611	2
353	624656	0.51	cp	606	3
353	624877	0.66	cp	606	3
354	349	0.53	cp	611	2
354	352	0.56	cp	611	2
354	353	0.12	cp	611	2
355	346	0.52	cp	612	4
355	350	0.5	cp	612	4
355	356	0.52	cp	610	1
355	358	0.51	cp	610	1
356	1023	0.01	cp	613	9.9
356	351	0.5	cp	612	4
356	355	0.52	cp	610	1
356	357	0.52	cp	612	4
356	360	0.48	cp	610	1
357	346	0.52	cp	612	4
357	356	0.52	cp	612	4
357	359	0.48	cp	612	4
358	345	0.54	cp	612	4
358	348	0.52	cp	612	4
358	355	0.51	cp	610	1
358	361	0.85	cp	610	1
359	1103	0.01	cp	613	9.9
359	357	0.48	cp	612	4
359	360	0.52	cp	612	4
359	1053	1.32	cp	612	4
360	351	0.91	cp	612	4
360	356	0.48	cp	610	1
360	359	0.52	cp	612	4
361	343	0.3	cp	612	4
361	347	0.42	cp	612	4
361	358	0.85	cp	610	1
362	364	0.51	cp	612	4
362	368	0.09	cp	612	4
363	364	0.63	cp	612	4
363	365	0.74	cp	612	4
364	362	0.51	cp	612	4
364	363	0.63	cp	612	4
365	363	0.74	cp	612	4
365	624360	0.71	cp	612	4
366	367	0.49	cp	612	4
366	369	0.47	cp	612	4
367	366	0.49	cp	612	4
367	368	0.5	cp	612	4
368	362	0.09	cp	612	4
368	367	0.5	cp	612	4
369	366	0.47	cp	612	4
369	624814	0.87	cp	612	4
370	372	0.64	cp	612	4
370	376	0.07	cp	612	4
371	372	0.52	cp	612	4
371	624320	0.46	cp	612	4
372	370	0.64	cp	612	4

372	371	0.52	cp	612	4
373	374	0.45	cp	612	4
373	375	0.53	cp	612	4
374	373	0.45	cp	612	4
374	376	0.53	cp	612	4
375	373	0.53	cp	612	4
375	624808	0.41	cp	612	4
376	370	0.07	cp	612	4
376	374	0.53	cp	612	4
384	333	0.25	cp	611	2
384	336	0.26	cp	611	2
384	385	0.14	cp	611	2
384	424	0.08	cp	611	2
385	1009	0.01	cp	613	9.9
385	335	0.26	cp	611	2
385	384	0.14	cp	611	2
388	338	1.03	cp	610	1
388	389	0.33	cp	610	1
388	624503	0.51	cp	610	1
389	388	0.33	cp	610	1
418	623268	1.3	cp	607	3
418	624168	1.3	cp	607	3
419	311	0.29	cp	610	1
419	471	0.23	cp	605	2
419	624462	0.09	cp	605	2
420	310	0.76	cp	610	1
420	471	0.08	cp	605	2
420	624439	0.14	cp	605	2
421	301	0.13	cp	610	1
421	422	0.23	cp	611	2
421	624614	0.23	cp	611	2
422	305	0.15	cp	610	1
422	421	0.23	cp	611	2
422	624376	0.15	cp	611	2
423	307	0.3	cp	613	1
423	308	0.34	cp	610	1
423	624589	0.34	cp	613	1
424	384	0.08	cp	611	2
424	624462	0.41	cp	611	2
424	624481	0.23	cp	611	2
425	427	0.11	cp	612	4
425	428	0.17	cp	612	4
425	455	0.33	cp	610	1
426	338	0.18	cp	612	4
426	427	0.12	cp	612	4
426	472	0.33	cp	610	1
427	425	0.11	cp	612	4
427	426	0.12	cp	612	4
427	473	0.33	cp	610	1
428	425	0.17	cp	612	4
428	433	0.14	cp	611	2
428	624503	0.17	cp	612	4
429	1002	0.01	cp	613	9.9
429	430	0.28	cp	610	1
429	431	0.39	cp	610	1
429	432	0.3	cp	610	1
430	323	0.42	cp	610	1
430	342	0.59	cp	612	3
430	429	0.28	cp	610	1
430	624756	0.59	cp	612	3
431	341	0.19	cp	612	4
431	429	0.39	cp	610	1
431	624411	0.19	cp	612	4
432	429	0.3	cp	610	1
432	624571	0.31	cp	606	3
432	624756	0.28	cp	606	3
433	428	0.14	cp	611	2
433	437	0.25	cp	611	2
433	452	0.2	cp	611	2
434	322	0.48	cp	610	1

434	571	0.2	cp	610	1
434	624422	0.41	cp	612	4
434	624741	0.41	cp	612	4
435	571	0.09	cp	610	1
435	624178	0.98	cp	606	3
435	624741	0.16	cp	606	3
436	276	0.3	cp	611	2
436	280	0.12	cp	611	2
436	571	0.43	cp	610	1
437	333	0.11	cp	611	2
437	433	0.25	cp	611	2
438	615	0.2	cp	610	1
438	624655	0.1	cp	612	3
438	624678	0.51	cp	612	3
439	440	0.17	cp	612	3
439	441	0.17	cp	612	3
439	658	0.23	cp	611	2
439	701	0.43	cp	611	2
440	439	0.35	cp	612	3
440	689	0.23	cp	610	1
440	697	0.43	cp	610	1
440	624027	0.08	cp	612	3
441	439	0.17	cp	612	3
441	656	0.23	cp	611	2
441	729	0.43	cp	611	2
441	624734	0.3	cp	612	3
442	443	0.22	cp	612	4
442	695	0.55	cp	612	4
442	697	0.08	cp	611	2
442	624035	0.35	cp	612	4
443	442	0.22	cp	612	4
443	695	0.4	cp	611	2
443	624027	0.22	cp	612	4
444	345	1.35	cp	610	1
444	624807	1.42	cp	607	1
444	624877	2.25	cp	607	1
445	298	0.23	cp	611	2
445	299	0.4	cp	610	1
445	352	0.21	cp	611	2
446	1006	0.01	cp	613	9.9
446	281	0.24	cp	611	2
446	300	0.2	cp	610	1
446	447	0.36	cp	612	3
446	624890	0.46	cp	612	3
447	1006	0.01	cp	613	9.9
447	278	0.55	cp	611	2
447	288	0.22	cp	610	1
447	446	0.36	cp	612	3
447	624646	0.39	cp	612	3
448	287	0.44	cp	610	1
448	449	0.16	cp	611	2
448	624672	0.39	cp	611	2
449	288	0.45	cp	610	1
449	448	0.16	cp	611	2
449	624646	0.25	cp	611	2
450	254	0.08	cp	610	1
450	90001	1.27	cp	604	1
450	660064	0.23	cp	604	1
451	268	2.34	cp	610	1
451	269	1.98	cp	610	1
452	433	0.2	cp	611	2
452	453	0.03	cp	611	2
452	455	0.18	cp	610	1
453	336	0.26	cp	611	2
453	452	0.03	cp	611	2
453	460	0.33	cp	611	2
454	456	2.4	cp	610	1
455	425	0.33	cp	610	1
455	452	0.18	cp	610	1
455	473	0.12	cp	610	1

456	454	2.4	cp	610	1
456	457	1.59	cp	607	1
456	467	4.71	cp	607	1
457	456	1.59	cp	607	1
457	458	0.39	cp	607	1
457	461	2.16	cp	607	1
458	457	0.39	cp	607	1
459	463	0.19	cp	610	1
459	468	1.03	cp	610	1
459	473	0.18	cp	610	1
460	334	0.25	cp	612	4
460	341	0.59	cp	611	2
460	453	0.33	cp	611	2
460	463	0.29	cp	612	4
461	1026	0.01	cp	613	9.9
461	457	2.16	cp	607	1
461	462	2.52	cp	610	1
461	465	8.17	cp	607	1
462	1026	0.01	cp	613	9.9
462	461	2.52	cp	610	1
462	464	2.68	cp	610	1
462	465	2.28	cp	610	1
463	340	0.59	cp	610	1
463	459	0.19	cp	610	1
463	460	0.29	cp	612	4
463	489	0.29	cp	612	4
464	462	2.68	cp	610	1
465	461	8.17	cp	607	1
465	462	2.28	cp	610	1
465	466	2.58	cp	607	1
466	465	2.58	cp	607	1
467	456	4.71	cp	607	1
467	469	0.48	cp	610	1
467	618893	1.87	cp	607	1
468	459	1.03	cp	610	1
468	472	0.18	cp	610	1
468	481	1.03	cp	610	1
469	467	0.48	cp	610	1
470	1008	0.01	cp	613	9.9
470	310	0.08	cp	610	1
470	311	0.48	cp	610	1
470	471	0.71	cp	610	1
471	419	0.23	cp	605	2
471	420	0.08	cp	605	2
471	470	0.71	cp	610	1
472	426	0.33	cp	610	1
472	468	0.18	cp	610	1
472	473	0.11	cp	610	1
472	477	0.18	cp	610	1
473	1010	0.01	cp	613	9.9
473	427	0.33	cp	610	1
473	455	0.12	cp	610	1
473	459	0.18	cp	610	1
473	472	0.11	cp	610	1
477	337	0.38	cp	610	1
477	338	0.32	cp	610	1
477	472	0.18	cp	610	1
477	481	0.18	cp	610	1
481	468	1.03	cp	610	1
481	477	0.18	cp	610	1
481	489	0.2	cp	610	1
489	1010	0.01	cp	613	9.9
489	339	0.5	cp	612	4
489	342	0.59	cp	610	1
489	463	0.29	cp	612	4
489	481	0.2	cp	610	1
564	321	0.23	cp	610	1
564	323	0.25	cp	610	1
564	565	0.27	cp	610	1
565	322	0.1	cp	610	1



565	564	0.27	cp	610	1
571	434	0.2	cp	610	1
571	435	0.09	cp	610	1
571	436	0.43	cp	610	1
582	280	0.14	cp	610	1
582	291	0.16	cp	610	1
582	593	0.24	cp	610	1
593	282	0.16	cp	610	1
593	582	0.24	cp	610	1
598	1018	0.01	cp	613	9.9
598	276	0.07	cp	610	1
598	615	0.43	cp	610	1
615	279	0.16	cp	610	1
615	438	0.2	cp	610	1
615	598	0.43	cp	610	1
615	624178	0.1	cp	611	2
626	638	0.63	cp	611	2
626	624178	0.15	cp	611	2
626	624666	0.23	cp	611	2
638	626	0.63	cp	611	2
638	624665	0.13	cp	610	1
656	283	0.3	cp	612	3
656	441	0.23	cp	611	2
656	658	0.17	cp	612	3
656	711	0.55	cp	611	2
658	1019	0.01	cp	613	9.9
658	439	0.23	cp	611	2
658	656	0.17	cp	612	3
658	689	0.17	cp	612	3
658	712	0.55	cp	611	2
689	294	0.46	cp	610	1
689	296	0.08	cp	612	3
689	440	0.23	cp	610	1
689	658	0.17	cp	612	3
694	295	0.4	cp	612	4
694	695	0.69	cp	612	4
695	442	0.55	cp	612	4
695	443	0.4	cp	611	2
695	694	0.69	cp	612	4
697	440	0.43	cp	610	1
697	442	0.08	cp	611	2
697	698	0.09	cp	610	1
697	700	0.18	cp	611	2
698	697	0.09	cp	610	1
698	699	0.18	cp	610	1
699	303	0.09	cp	610	1
699	698	0.18	cp	610	1
699	700	0.09	cp	610	1
699	736	0.28	cp	610	1
700	697	0.18	cp	611	2
700	699	0.09	cp	610	1
700	701	0.17	cp	611	2
701	439	0.43	cp	611	2
701	700	0.17	cp	611	2
701	735	0.14	cp	611	2
711	282	0.3	cp	611	2
711	656	0.55	cp	611	2
711	712	0.17	cp	611	2
711	737	0.14	cp	611	2
712	292	0.25	cp	611	2
712	658	0.55	cp	611	2
712	711	0.17	cp	611	2
712	737	0.14	cp	611	2
729	298	0.33	cp	611	2
729	441	0.43	cp	611	2
729	735	0.14	cp	611	2
735	701	0.14	cp	611	2
735	729	0.14	cp	611	2
735	736	0.05	cp	611	2
736	299	0.4	cp	610	1

736	302	0.19	cp	611	2
736	699	0.28	cp	610	1
736	735	0.05	cp	611	2
737	711	0.14	cp	611	2
737	712	0.14	cp	611	2
737	754	0.16	cp	611	2
754	289	0.13	cp	611	2
754	290	0.16	cp	610	1
754	291	0.39	cp	610	1
754	737	0.16	cp	611	2
1052	1053	3.2	cp	605	2
1052	624776	0.5	cp	605	2
1053	359	1.32	cp	612	4
1053	1052	3.2	cp	605	2
1053	1054	3.8	cp	605	2
1054	1053	3.8	cp	605	2
1054	1055	3	cp	605	2
1054	623750	4.3	cp	607	1
1055	1054	3	cp	605	2
1055	1056	1.8	cp	605	2
1055	10002	0.05	cp	607	1
1056	1055	1.8	cp	605	2
1056	1068	4.9	cp	602	2
1056	623054	2.6	cp	605	2
1057	1058	13.99	cp	602	2
1057	1067	0.1	cp	602	2
1058	1057	13.99	cp	602	2
1058	1072	0.13	cp	602	2
1066	1069	0.3	cp	616	1
1066	623047	1.4	cp	616	1
1067	1066	0.5	cp	616	1
1067	1068	0.2	cp	602	2
1068	1056	4.9	cp	602	2
1068	1069	0.1	cp	602	2
1069	1057	0.2	cp	602	2
1070	2	18	cp	602	2
1070	1071	0.3	cp	602	2
1071	1073	0.24	cp	602	2
1071	1076	0.23	cp	616	1
1072	1074	0.6	cp	602	2
1072	1075	0.36	cp	616	1
1073	1058	0.7	cp	602	2
1074	1070	0.3	cp	602	2
1075	1074	0.4	cp	616	1
1075	1076	0.46	cp	616	1
1075	622931	1.03	cp	616	2
1076	1073	0.16	cp	616	1
1076	1075	0.46	cp	616	1
1701	1704	1.9	cp	607	1
1701	618907	4.99	cp	604	1
1702	1025	0.01	cp	613	9.9
1702	1703	3	cp	607	1
1703	1702	3	cp	607	1
1703	1704	0.5	cp	607	1
1703	1705	2.6	cp	607	1
1704	1701	1.9	cp	607	1
1704	1703	0.5	cp	607	1
1704	1705	1.8	cp	607	1
1705	1025	0.01	cp	613	9.9
1705	1703	2.6	cp	607	1
1705	1704	1.8	cp	607	1
1705	1706	7	cp	607	1
1706	1705	7	cp	607	1
1707	1028	0.01	cp	613	9.9
1707	1708	4.5	cp	607	1
1708	1028	0.01	cp	613	9.9
1708	1707	4.5	cp	607	1
1708	1710	5.8	cp	607	1
1709	1710	0.9	cp	607	1
1709	1711	3.2	cp	607	1

1710	1708	5.8	cp	607	1
1710	1709	0.9	cp	607	1
1711	1709	3.2	cp	607	1
1711	1712	1.7	cp	607	1
1712	1037	0.01	cp	613	9.9
1712	1711	1.7	cp	607	1
1712	1713	1.4	cp	604	1
1712	1714	6.4	cp	604	1
1713	1712	1.4	cp	604	1
1713	1715	3.4	cp	604	1
1713	1720	2.4	cp	607	1
1714	270	16.4	cp	604	1
1714	1712	6.4	cp	604	1
1715	1037	0.01	cp	613	9.9
1715	1713	3.4	cp	604	1
1715	1716	1.1	cp	604	1
1716	1715	1.1	cp	604	1
1716	1717	0.5	cp	604	1
1717	1716	0.5	cp	604	1
1717	1735	28	cp	613	1
1718	1720	0.6	cp	607	1
1718	1721	0.6	cp	607	1
1719	1720	0.6	cp	607	1
1720	1713	2.4	cp	607	1
1720	1718	0.6	cp	607	1
1720	1719	0.6	cp	607	1
1721	1036	0.01	cp	613	9.9
1721	1718	0.6	cp	607	1
1721	1722	3.6	cp	607	1
1722	1036	0.01	cp	613	9.9
1722	1721	3.6	cp	607	1
1722	1723	0.7	cp	607	1
1723	1035	0.01	cp	613	9.9
1723	1722	0.7	cp	607	1
1723	1724	10	cp	607	1
1724	1035	0.01	cp	613	9.9
1724	1723	10	cp	607	1
1724	1725	3.9	cp	613	1
1724	1729	32	cp	613	1
1725	1034	0.01	cp	613	9.9
1725	1724	3.9	cp	613	1
1725	1726	6.8	cp	607	1
1726	1034	0.01	cp	613	9.9
1726	1725	6.8	cp	607	1
1727	1032	0.01	cp	613	9.9
1727	1728	4.5	cp	607	1
1727	1729	4.3	cp	607	1
1728	1033	0.01	cp	613	9.9
1728	1727	4.5	cp	607	1
1729	1724	32	cp	613	1
1729	1727	4.3	cp	607	1
1730	1030	0.01	cp	613	9.9
1730	1731	7.5	cp	607	1
1731	1030	0.01	cp	613	9.9
1731	1730	7.5	cp	607	1
1731	1732	1.5	cp	607	1
1732	1029	0.01	cp	613	9.9
1732	1731	1.5	cp	607	1
1732	1733	4.3	cp	607	1
1733	1732	4.3	cp	607	1
1733	1734	0.6	cp	607	1
1734	1029	0.01	cp	613	9.9
1734	1733	0.6	cp	607	1
1734	1735	6.9	cp	607	1
1735	1717	28	cp	613	1
1735	1734	6.9	cp	607	1
10000	1104	0.01	cp	613	9.9
10000	623950	6.74	cp	607	1
10000	624950	6.74	cp	607	1
10001	1106	0.01	cp	613	9.9

10001	618735	3.07	cp	607	1
10001	618743	5.53	cp	607	1
10002	1055	0.05	cp	607	1
10002	623057	8.1	cp	607	1
10002	629820	19.3	cp	607	1
10003	1045	0.01	cp	613	9.9
10003	622091	2.19	cp	604	1
10003	622871	2.19	cp	604	1
10006	622859	10.18	cp	607	1
10006	623054	10.9	cp	607	2
10006	623288	10.18	cp	607	1
90000	266	0.79	cp	604	1
90000	271	0.79	cp	604	1
90001	256	0.87	cp	604	1
90001	450	1.27	cp	604	1
90001	90002	1.5	cp	604	1
90001	90003	2.5	cp	604	1
90002	90001	1.5	cp	604	1
90002	624234	3.5	cp	608	2
90002	660064	0.01	cp	616	1
90003	256	1.83	cp	604	1
90003	259	1.21	cp	604	1
90003	90001	2.5	cp	604	1
90003	90005	0.9	cp	604	1
90004	271	1.9	cp	604	1
90004	660066	1.66	cp	604	2
90005	259	0.2	cp	610	1
90005	261	0.9	cp	604	1
90005	90003	0.9	cp	604	1
618475	629561	0.28	cp	604	1
618475	660017	0.7	cp	605	2
618479	618537	1.27	cp	605	2
618479	623866	6.27	cp	610	1
618479	628695	1.69	cp	605	2
618489	618495	1	cp	604	1
618489	618565	0.81	cp	610	1
618489	618568	0.98	cp	605	2
618492	618494	0.51	cp	607	1
618492	618561	2.04	cp	605	2
618492	618727	1.57	cp	604	1
618494	618492	0.51	cp	607	1
618494	618565	1.83	cp	610	1
618494	618735	2.52	cp	607	1
618495	618489	1	cp	604	1
618495	624948	7.86	cp	610	1
618495	629558	3.96	cp	604	1
618502	618504	0.12	cp	605	2
618502	629560	3.13	cp	605	2
618503	618502	0.14	cp	616	1
618503	618506	0.31	cp	616	1
618504	618502	0.12	cp	605	2
618504	618506	0.21	cp	616	1
618504	629607	0.03	cp	605	2
618505	618506	0.06	cp	616	1
618505	618507	0.17	cp	616	1
618505	618768	0.39	cp	616	1
618506	618503	0.31	cp	616	1
618506	618505	0.06	cp	616	1
618507	629607	0.26	cp	605	2
618507	640060	0.78	cp	605	2
618520	198	0.01	cp	613	9.9
618520	618577	5.45	cp	607	1
618520	628653	7.08	cp	607	1
618520	628756	1.96	cp	607	1
618528	618531	5.25	cp	604	1
618528	618577	2.54	cp	610	1
618528	618647	7.05	cp	604	1
618529	618537	3.3	cp	607	1
618529	628653	5.93	cp	607	1
618529	649130	0.33	cp	607	1

618531	618528	5.25	cp	604	1
618531	629562	0.38	cp	605	2
618537	618479	1.27	cp	605	2
618537	618529	3.3	cp	607	1
618537	649092	5.44	cp	607	2
618561	618492	2.04	cp	605	2
618561	618565	0.61	cp	610	1
618561	629561	0.92	cp	605	2
618561	629562	2.55	cp	610	1
618565	618489	0.81	cp	610	1
618565	618494	1.83	cp	610	1
618565	618561	0.61	cp	610	1
618568	618489	0.98	cp	605	2
618568	629561	0.34	cp	604	1
618577	618520	5.45	cp	607	1
618577	618528	2.54	cp	610	1
618577	649126	1.75	cp	106	1
618600	629827	2.32	cp	605	2
618600	640568	1.92	cp	610	1
618621	618624	1.02	cp	610	1
618621	618647	1.42	cp	610	1
618622	3	5.46	cp	610	1
618622	618623	1.08	cp	604	1
618622	618649	0.6	cp	610	1
618622	629620	1.26	cp	604	1
618623	618622	1.08	cp	604	1
618623	640567	0.13	cp	607	1
618623	640569	0.17	cp	610	1
618624	618621	1.02	cp	610	1
618624	640560	0.27	cp	604	1
618624	640561	0.14	cp	610	1
618632	618638	0.35	cp	604	1
618632	618821	2.53	cp	604	1
618632	640570	10.53	cp	607	1
618638	618632	0.35	cp	604	1
618638	618859	1.61	cp	605	2
618646	618647	0.2	cp	605	2
618646	629621	2.45	cp	605	2
618647	198	0.01	cp	613	9.9
618647	618528	7.05	cp	604	1
618647	618621	1.42	cp	610	1
618647	618646	0.2	cp	605	2
618649	618622	0.6	cp	610	1
618649	640561	0.42	cp	610	1
618664	618831	2.95	cp	602	2
618670	640074	0.09	cp	608	2
618670	649049	0.87	cp	608	2
618679	618723	2.26	cp	610	1
618679	618726	4.93	cp	607	1
618679	618838	1.97	cp	607	1
618681	618682	0.29	cp	616	1
618681	618719	0.69	cp	616	2
618681	618720	0.19	cp	616	2
618682	618683	0.06	cp	605	2
618682	618684	0.19	cp	605	2
618683	618682	0.06	cp	605	2
618683	618685	0.28	cp	605	2
618684	618682	0.19	cp	605	2
618684	618727	0.57	cp	605	2
618684	618770	0.19	cp	616	1
618685	618681	0.24	cp	616	1
618685	618683	0.28	cp	605	2
618685	618725	1.47	cp	605	2
618693	618694	2.47	cp	610	1
618693	618766	1.6	cp	604	1
618693	640099	0.77	cp	604	2
618694	618693	2.47	cp	610	1
618694	618773	1.89	cp	610	1
618715	618733	0.24	cp	616	1
618715	618734	0.33	cp	602	2

618716	618717	0.24	cp	602	2
618716	618718	0.23	cp	616	1
618717	629661	0.6	cp	602	2
618718	618717	0.16	cp	616	1
618718	618719	0.5	cp	616	1
618719	618681	0.69	cp	616	2
618719	618718	0.5	cp	616	1
618719	618722	0.37	cp	616	1
618720	618681	0.19	cp	616	2
618720	618770	0.23	cp	616	1
618721	618719	0.34	cp	616	1
618721	618722	0.41	cp	602	2
618722	618765	1.04	cp	602	2
618723	618679	2.26	cp	610	1
618723	618724	3.2	cp	610	1
618723	618846	4.19	cp	610	1
618723	618860	2.39	cp	610	1
618724	618723	3.2	cp	610	1
618724	640039	0.06	cp	610	1
618725	618685	1.47	cp	605	2
618725	640038	2.21	cp	605	2
618725	640039	1.78	cp	610	1
618726	618679	4.93	cp	607	1
618726	618727	4.25	cp	607	1
618726	640039	1.81	cp	610	1
618727	618492	1.57	cp	604	1
618727	618684	0.57	cp	605	2
618727	618726	4.25	cp	607	1
618730	629635	0.76	cp	602	2
618731	618730	0.18	cp	616	1
618731	618733	0.4	cp	616	1
618732	618730	0.2	cp	602	2
618732	618731	0.13	cp	616	1
618733	618731	0.4	cp	616	1
618733	618734	0.25	cp	616	1
618733	618768	0.18	cp	616	1
618734	649063	0.81	cp	101	2
618735	10001	3.07	cp	607	1
618735	618494	2.52	cp	607	1
618735	629558	3	cp	607	1
618743	10001	5.53	cp	607	1
618743	618766	0.1	cp	604	1
618743	618787	11.73	cp	604	2
618744	618773	0.59	cp	604	1
618744	640070	0.16	cp	611	2
618744	640072	0.08	cp	604	1
618746	197	0.01	cp	613	9.9
618746	1107	0.01	cp	613	9.9
618746	624992	6.37	cp	604	2
618746	640083	4.02	cp	607	1
618746	640098	0.73	cp	604	2
618749	618756	2.31	cp	602	2
618750	618749	0.13	cp	602	2
618756	618761	3.3	cp	602	2
618761	618721	0.24	cp	602	2
618765	618664	0.1	cp	602	2
618766	618693	1.6	cp	604	1
618766	618743	0.1	cp	604	1
618766	618773	0.26	cp	604	1
618768	618505	0.39	cp	616	1
618768	618733	0.18	cp	616	1
618770	618683	0.14	cp	616	1
618770	618720	0.23	cp	616	1
618773	618694	1.89	cp	610	1
618773	618744	0.59	cp	604	1
618773	618766	0.26	cp	604	1
618782	618787	4.2	cp	604	1
618782	618795	2.43	cp	610	1
618782	618893	8.3	cp	604	1
618787	618743	11.73	cp	604	2

618787	618782	4.2	cp	604	1
618787	618794	2.37	cp	604	1
618787	618881	8.34	cp	610	1
618794	618787	2.37	cp	604	1
618794	618797	1.81	cp	610	1
618794	618881	6.77	cp	604	1
618795	618782	2.43	cp	610	1
618795	618797	2.79	cp	607	1
618795	618910	4.83	cp	607	1
618797	1108	0.01	cp	613	9.9
618797	618794	1.81	cp	610	1
618797	618795	2.79	cp	607	1
618797	618801	0.47	cp	607	1
618800	618801	0.13	cp	607	1
618800	690002	7.15	cp	607	1
618801	618797	0.47	cp	607	1
618801	618800	0.13	cp	607	1
618801	690002	2.47	cp	607	1
618819	5	7.44	cp	607	1
618819	618838	0.68	cp	607	1
618819	618860	1.06	cp	607	1
618821	4	3.34	cp	604	1
618821	6	12.12	cp	610	1
618821	618632	2.53	cp	604	1
618822	618846	2.41	cp	607	1
618822	618859	0.63	cp	610	1
618831	618832	0.47	cp	602	2
618832	618834	5.64	cp	602	2
618834	7	5.29	cp	602	2
618838	618679	1.97	cp	607	1
618838	618819	0.68	cp	607	1
618846	618723	4.19	cp	610	1
618846	618822	2.41	cp	607	1
618846	618860	4.27	cp	607	1
618859	618638	1.61	cp	605	2
618859	618822	0.63	cp	610	1
618859	640035	1.89	cp	605	2
618860	198	0.01	cp	613	9.9
618860	618723	2.39	cp	610	1
618860	618819	1.06	cp	607	1
618860	618846	4.27	cp	607	1
618881	618787	8.34	cp	610	1
618881	618794	6.77	cp	604	1
618893	1024	0.01	cp	613	9.9
618893	467	1.87	cp	607	1
618893	618782	8.3	cp	604	1
618893	618907	6.9	cp	604	1
618893	618908	3.75	cp	607	1
618907	203	0.01	cp	613	9.9
618907	1701	4.99	cp	604	1
618907	618893	6.9	cp	604	1
618907	618908	8.41	cp	610	1
618908	203	0.01	cp	613	9.9
618908	618893	3.75	cp	607	1
618908	618907	8.41	cp	610	1
618908	618909	0.48	cp	607	1
618909	618908	0.48	cp	607	1
618909	618910	2.26	cp	608	2
618910	618795	4.83	cp	607	1
618910	618909	2.26	cp	608	2
621825	8	2.7	cp	604	1
621825	621826	2.64	cp	604	1
621825	630174	2.88	cp	610	1
621826	621825	2.64	cp	604	1
621826	621842	6.18	cp	610	1
621826	622387	6.07	cp	604	1
621826	630174	1.45	cp	604	1
621842	9	2.44	cp	610	1
621842	621826	6.18	cp	610	1
621842	622423	3.27	cp	610	1

622018	622020	8.89	cp	604	1
622018	622067	5.25	cp	604	1
622018	622108	10.55	cp	610	1
622020	1049	0.01	cp	613	9.9
622020	622018	8.89	cp	604	1
622020	622030	21.24	cp	604	1
622029	10	3.06	cp	604	1
622029	622030	0.11	cp	604	1
622029	622057	8.54	cp	607	1
622030	1051	0.01	cp	613	9.9
622030	622020	21.24	cp	604	1
622030	622029	0.11	cp	604	1
622030	622108	3.12	cp	604	1
622046	622057	5.08	cp	607	1
622046	622767	9.08	cp	610	1
622046	622883	4.87	cp	607	1
622055	622056	5.6	cp	610	1
622055	622778	3.68	cp	610	1
622056	622055	5.6	cp	610	1
622056	622057	0.87	cp	607	1
622056	622778	5.75	cp	607	1
622057	195	0.01	cp	613	9.9
622057	1050	0.01	cp	613	9.9
622057	622029	8.54	cp	607	1
622057	622046	5.08	cp	607	1
622057	622056	0.87	cp	607	1
622067	1049	0.01	cp	613	9.9
622067	622018	5.25	cp	604	1
622067	622104	6.17	cp	607	1
622068	622069	1.4	cp	604	1
622068	622079	0.11	cp	605	2
622069	622068	1.4	cp	604	1
622069	622102	0.24	cp	604	1
622079	622068	0.11	cp	604	1
622079	640605	0.71	cp	604	1
622090	622884	2.09	cp	607	1
622090	640610	7.09	cp	607	1
622091	10003	2.19	cp	604	1
622091	622098	0.37	cp	604	1
622093	622099	0.25	cp	604	1
622093	640607	2.94	cp	604	1
622098	622091	0.37	cp	604	1
622098	622099	0.1	cp	604	1
622098	623137	6.62	cp	604	1
622099	622093	0.25	cp	604	1
622099	622098	0.1	cp	604	1
622099	622125	7.16	cp	604	1
622101	640606	0.26	cp	604	1
622101	640607	0.12	cp	604	1
622101	640610	0.06	cp	610	1
622102	622069	0.24	cp	605	2
622102	622104	1.59	cp	604	1
622104	195	0.01	cp	613	9.9
622104	622067	6.17	cp	607	1
622104	622102	1.59	cp	604	1
622104	622108	4.87	cp	604	1
622108	1048	0.01	cp	613	9.9
622108	622018	10.55	cp	610	1
622108	622030	3.12	cp	604	1
622108	622104	4.87	cp	604	1
622118	622119	3.04	cp	604	1
622118	622125	2.17	cp	604	1
622119	622118	3.04	cp	604	1
622119	622125	1.21	cp	604	1
622125	622099	7.16	cp	604	1
622125	622118	2.17	cp	604	1
622125	622119	1.21	cp	604	1
622387	621826	6.07	cp	604	1
622387	622398	6.53	cp	604	1
622387	622423	5.06	cp	607	1



622398	622387	6.53	cp	604	1
622398	622417	1.75	cp	605	2
622401	622416	5.57	cp	604	1
622401	629527	0.43	cp	605	2
622416	622401	5.57	cp	604	1
622416	622417	1.21	cp	605	2
622417	11	16.5	cp	607	1
622417	194	0.01	cp	613	9.9
622417	622398	1.75	cp	605	2
622417	622416	1.21	cp	605	2
622423	12	5.11	cp	607	1
622423	621842	3.27	cp	610	1
622423	622387	5.06	cp	607	1
622572	13	10.18	cp	607	1
622572	622596	3.58	cp	607	1
622572	623457	7.4	cp	607	1
622588	622589	0.27	cp	608	2
622588	629527	0.79	cp	608	2
622589	622588	0.27	cp	608	2
622589	622605	0.75	cp	608	2
622595	622596	1.55	cp	607	1
622595	622931	5.83	cp	607	1
622595	623702	6.62	cp	607	1
622596	194	0.01	cp	613	9.9
622596	622572	3.58	cp	607	1
622596	622595	1.55	cp	607	1
622596	622674	7.67	cp	607	1
622600	622605	0.38	cp	607	1
622600	622674	0.24	cp	607	1
622605	622589	0.75	cp	608	2
622605	622600	0.38	cp	607	1
622630	622631	0.22	cp	605	2
622630	622930	8.46	cp	605	2
622630	629527	3.04	cp	605	2
622631	622630	0.22	cp	605	2
622631	622770	7.36	cp	605	2
622674	622596	7.67	cp	607	1
622674	622600	0.24	cp	608	2
622746	622750	1	cp	605	2
622746	622852	0.29	cp	605	2
622750	622746	1	cp	605	2
622750	629523	1.68	cp	605	2
622752	629523	0.38	cp	605	2
622752	629616	1.19	cp	605	2
622766	622767	0.12	cp	604	1
622766	622785	0.17	cp	610	1
622766	629523	1.02	cp	604	1
622767	1046	0.01	cp	613	9.9
622767	622046	9.08	cp	610	1
622767	622766	0.12	cp	604	1
622767	622772	4.33	cp	604	1
622770	194	0.01	cp	613	9.9
622770	622631	7.36	cp	605	2
622770	622772	2.41	cp	605	2
622770	622778	8.4	cp	607	1
622772	622767	4.33	cp	604	1
622772	622770	2.41	cp	605	2
622772	622793	8.47	cp	607	1
622778	622055	3.68	cp	610	1
622778	622056	5.75	cp	607	1
622778	622770	8.4	cp	607	1
622785	622766	0.17	cp	610	1
622785	622875	3.79	cp	610	1
622788	622793	1.69	cp	610	1
622788	629616	1.04	cp	610	1
622793	1046	0.01	cp	613	9.9
622793	622772	8.47	cp	607	1
622793	622788	1.69	cp	610	1
622793	622889	3.15	cp	607	1
622810	622869	3.16	cp	604	1

622810	640596	0.12	cp	604	1
622825	622826	0.38	cp	610	1
622825	640594	1.35	cp	610	1
622826	622825	0.38	cp	610	1
622826	622890	2.29	cp	610	1
622826	623138	3.56	cp	610	1
622843	623138	11.99	cp	610	1
622843	629521	3.89	cp	605	2
622843	629522	0.6	cp	605	2
622849	629521	0.33	cp	605	2
622849	640597	0.63	cp	605	2
622852	622746	0.29	cp	605	2
622852	622854	0.57	cp	605	2
622854	622852	0.57	cp	605	2
622854	622877	0.96	cp	605	2
622854	629520	1.19	cp	605	2
622857	622859	3.6	cp	610	1
622857	622860	5.33	cp	604	1
622857	623144	1.58	cp	604	1
622859	1043	0.01	cp	613	9.9
622859	10006	10.18	cp	607	1
622859	622857	3.6	cp	610	1
622859	622860	3.25	cp	607	1
622859	622889	9.81	cp	610	1
622860	195	0.01	cp	613	9.9
622860	1038	0.01	cp	613	9.9
622860	622857	5.33	cp	604	1
622860	622859	3.25	cp	607	1
622860	622864	2.87	cp	604	1
622860	629522	0.65	cp	607	1
622864	622860	2.87	cp	604	1
622864	622865	1.11	cp	610	1
622864	622878	2.06	cp	605	2
622865	622864	1.11	cp	610	1
622865	622875	1.57	cp	610	1
622869	622810	3.16	cp	604	1
622869	622882	4.8	cp	610	1
622869	622890	0.47	cp	604	1
622870	622871	1.22	cp	604	1
622870	622884	5.03	cp	610	1
622870	622890	0.11	cp	604	1
622871	10003	2.19	cp	604	1
622871	622870	1.22	cp	604	1
622871	640595	0.12	cp	610	1
622875	622785	3.79	cp	610	1
622875	622865	1.57	cp	610	1
622875	622877	0.6	cp	611	2
622877	622854	0.96	cp	605	2
622877	622875	0.6	cp	611	2
622877	622879	0.28	cp	605	2
622878	622864	2.06	cp	605	2
622878	622879	0.74	cp	605	2
622878	629521	0.92	cp	604	1
622879	622877	0.28	cp	605	2
622879	622878	0.74	cp	605	2
622879	629520	0.48	cp	607	1
622882	1047	0.01	cp	613	9.9
622882	622869	4.8	cp	610	1
622882	622883	1.28	cp	607	1
622882	629520	3.35	cp	607	1
622883	622046	4.87	cp	607	1
622883	622882	1.28	cp	607	1
622883	622884	0.67	cp	607	1
622884	622090	2.09	cp	607	1
622884	622870	5.03	cp	610	1
622884	622883	0.67	cp	607	1
622889	622793	3.15	cp	607	1
622889	622859	9.81	cp	610	1
622889	622897	1.02	cp	607	1
622890	622826	2.29	cp	610	1

622890	622869	0.47	cp	604	1
622890	622870	0.11	cp	604	1
622897	1044	0.01	cp	613	9.9
622897	622889	1.02	cp	607	1
622897	622963	5.38	cp	610	1
622897	623042	14.26	cp	607	1
622900	622947	1.63	cp	606	3
622900	623042	9.7	cp	605	2
622930	622630	8.46	cp	605	2
622930	622931	0.21	cp	607	1
622930	622946	0.73	cp	610	1
622930	622970	0.98	cp	605	2
622931	1075	1.03	cp	616	2
622931	622595	5.83	cp	607	1
622931	622930	0.21	cp	607	1
622946	622930	0.73	cp	610	1
622946	622965	5.84	cp	610	1
622946	622972	0.71	cp	611	2
622947	622900	1.63	cp	605	2
622947	629519	1.09	cp	605	2
622963	622897	5.38	cp	610	1
622963	622964	0.36	cp	610	1
622963	622965	0.06	cp	610	1
622964	622965	0.37	cp	610	1
622964	622966	0.79	cp	605	2
622964	629616	8.92	cp	605	2
622965	622946	5.84	cp	610	1
622965	622963	0.06	cp	610	1
622966	622963	0.42	cp	610	1
622966	622964	0.79	cp	605	2
622966	629519	5.05	cp	605	2
622968	622971	0.36	cp	605	2
622968	629519	1.41	cp	605	2
622969	622968	0.58	cp	604	1
622969	622984	6.2	cp	605	2
622969	630172	0.36	cp	605	2
622970	622930	0.98	cp	605	2
622970	622969	0.55	cp	604	1
622970	622973	0.13	cp	605	2
622971	622968	0.36	cp	605	2
622971	622973	0.12	cp	605	2
622972	622946	0.71	cp	611	2
622972	630172	0.04	cp	605	2
622973	622970	0.13	cp	605	2
622973	622971	0.12	cp	605	2
622973	622972	0.29	cp	604	1
622984	622969	6.2	cp	605	2
622984	623702	1.15	cp	610	1
622984	629516	2.99	cp	605	2
623029	623670	5.31	cp	607	1
623029	629801	2.08	cp	607	1
623042	1120	0.01	cp	613	9.9
623042	622897	14.26	cp	607	1
623042	622900	9.7	cp	605	2
623042	623047	2.14	cp	607	1
623042	623057	1.84	cp	605	2
623047	1066	1.4	cp	616	1
623047	623042	2.14	cp	607	1
623047	629801	1.01	cp	608	2
623054	1111	0.01	cp	613	9.9
623054	1056	2.6	cp	605	2
623054	10006	10.9	cp	607	2
623054	623057	4.43	cp	605	2
623054	623278	2.78	cp	605	2
623057	10002	8.1	cp	607	1
623057	623042	1.84	cp	605	2
623057	623054	4.43	cp	605	2
623113	623114	2.59	cp	604	1
623113	623116	3.38	cp	605	2
623113	623180	2.06	cp	607	1

623113	623187	3.15	cp	605	2
623113	623188	2.4	cp	605	2
623114	623113	2.59	cp	604	1
623114	623116	1.38	cp	604	1
623114	623119	2.69	cp	605	2
623114	623188	4.9	cp	605	2
623116	1042	0.01	cp	613	9.9
623116	623113	3.38	cp	605	2
623116	623114	1.38	cp	604	1
623116	623118	1.16	cp	604	1
623116	623168	5.98	cp	610	1
623118	623116	1.16	cp	604	1
623118	623119	0.68	cp	604	1
623118	623144	5.84	cp	604	1
623119	623114	2.69	cp	605	2
623119	623118	0.68	cp	604	1
623119	623137	8.31	cp	604	1
623119	623144	5.03	cp	605	2
623137	622098	6.62	cp	604	1
623137	623119	8.31	cp	604	1
623137	623138	3.51	cp	610	1
623138	622826	3.56	cp	610	1
623138	622843	11.99	cp	610	1
623138	623137	3.51	cp	610	1
623144	1042	0.01	cp	613	9.9
623144	622857	1.58	cp	604	1
623144	623118	5.84	cp	604	1
623144	623119	5.03	cp	605	2
623144	629522	6.38	cp	605	2
623168	623116	5.98	cp	610	1
623168	623187	2.07	cp	610	1
623168	623320	6.01	cp	610	1
623178	623179	0.4	cp	605	2
623178	640379	2.22	cp	610	1
623178	640381	0.08	cp	604	1
623179	623178	0.4	cp	605	2
623179	623185	0.25	cp	604	1
623179	623187	3.5	cp	604	1
623180	623113	2.06	cp	607	1
623184	623185	0.35	cp	605	2
623184	623186	1.51	cp	605	2
623184	623188	4	cp	605	2
623184	629905	1.39	cp	605	2
623185	623179	0.25	cp	604	1
623185	623184	0.35	cp	605	2
623185	623186	1.48	cp	604	1
623186	623184	1.51	cp	605	2
623186	623185	1.48	cp	604	1
623186	623209	0.53	cp	604	1
623187	1040	0.01	cp	613	9.9
623187	623113	3.15	cp	605	2
623187	623168	2.07	cp	610	1
623187	623179	3.5	cp	604	1
623187	623188	1.29	cp	604	1
623188	623113	2.4	cp	605	2
623188	623114	4.9	cp	605	2
623188	623184	4	cp	605	2
623188	623187	1.29	cp	604	1
623209	623186	0.53	cp	605	2
623209	640056	0.24	cp	604	1
623268	418	1.3	cp	607	3
623268	623271	3.91	cp	608	3
623268	623282	3.75	cp	607	2
623271	623268	3.91	cp	608	3
623271	623287	0.07	cp	611	3
623271	623288	2.63	cp	608	3
623278	623054	2.78	cp	605	2
623278	623311	2.48	cp	607	2
623278	624814	2.8	cp	606	3
623282	623268	3.75	cp	607	2

623282	623311	0.14	cp	608	2
623286	623287	1.29	cp	612	4
623286	623329	1.46	cp	610	4
623286	624168	2.44	cp	612	4
623287	623271	0.07	cp	611	3
623287	623286	1.29	cp	612	4
623288	1041	0.01	cp	613	9.9
623288	10006	10.18	cp	607	1
623288	623271	2.63	cp	608	3
623288	623373	6.64	cp	608	3
623311	623278	2.48	cp	607	2
623311	623282	0.14	cp	608	2
623320	623168	6.01	cp	610	1
623320	629918	3.18	cp	610	1
623328	623329	1.06	cp	612	4
623328	623330	0.25	cp	612	4
623328	624893	0.33	cp	611	2
623329	623286	1.46	cp	610	4
623329	623328	1.06	cp	612	4
623330	623328	0.25	cp	612	4
623330	624894	0.28	cp	612	4
623330	624895	0.67	cp	611	2
623339	629911	0.07	cp	610	1
623339	629913	0.28	cp	604	1
623341	623370	2.2	cp	610	1
623341	623380	1.43	cp	610	1
623369	623379	9.22	cp	607	1
623369	623380	0.51	cp	611	2
623369	640377	4.24	cp	610	1
623370	623341	2.2	cp	610	1
623370	623382	3.32	cp	610	1
623373	1039	0.01	cp	613	9.9
623373	623288	6.64	cp	608	3
623373	623379	6.18	cp	604	2
623373	640384	0.19	cp	604	3
623379	1039	0.01	cp	613	9.9
623379	623369	9.22	cp	607	1
623379	623373	6.18	cp	604	2
623380	623341	1.43	cp	610	1
623380	623369	0.51	cp	610	1
623382	623370	3.32	cp	610	1
623382	640378	0.82	cp	610	1
623382	640385	2.29	cp	610	1
623457	14	14.74	cp	610	1
623457	622572	7.4	cp	607	1
623457	623741	5.33	cp	607	1
623473	17	17.99	cp	604	1
623473	196	0.01	cp	613	9.9
623473	1113	0.01	cp	613	9.9
623473	623607	2.39	cp	604	1
623473	623701	5.9	cp	607	1
623595	623601	2.91	cp	607	2
623595	623825	4.75	cp	607	2
623595	623841	7.99	cp	607	1
623601	18	19.06	cp	607	1
623601	185	0.01	cp	613	9.9
623601	623595	2.91	cp	607	2
623601	625911	10.24	cp	608	2
623607	623473	2.39	cp	604	1
623607	623608	4.17	cp	604	1
623607	623819	6.64	cp	610	1
623608	623607	4.17	cp	604	1
623608	623809	4.49	cp	607	1
623608	623825	0.14	cp	604	1
623643	623691	0.47	cp	607	1
623643	629802	1.96	cp	608	2
623650	623674	1.49	cp	605	2
623650	623675	0.15	cp	606	3
623661	623689	0.96	cp	611	2
623661	623712	2.46	cp	605	2

623661	629517	2.74	cp	605	2
623666	623673	0.98	cp	610	1
623666	623683	6.98	cp	607	1
623666	623760	4.69	cp	607	1
623670	196	0.01	cp	613	9.9
623670	1117	0.01	cp	613	9.9
623670	623029	5.31	cp	607	1
623670	629802	1.42	cp	607	1
623670	629820	0.25	cp	607	1
623671	623673	2.72	cp	610	1
623671	623722	0.58	cp	610	1
623671	623808	1.79	cp	610	1
623673	1116	0.01	cp	613	9.9
623673	623666	0.98	cp	610	1
623673	623671	2.72	cp	610	1
623673	623674	5.25	cp	610	1
623673	623823	5.82	cp	610	1
623674	1112	0.01	cp	613	9.9
623674	623650	1.49	cp	605	2
623674	623673	5.25	cp	610	1
623674	623731	0.6	cp	606	3
623675	623650	0.15	cp	606	3
623675	623683	2.88	cp	611	2
623675	623712	0.93	cp	605	2
623680	623681	0.3	cp	608	2
623680	623712	1.2	cp	611	2
623680	623740	4.21	cp	607	1
623681	623680	0.3	cp	608	2
623681	623689	0.36	cp	608	2
623681	623690	1.77	cp	610	1
623683	623666	6.98	cp	607	1
623683	623675	2.88	cp	611	2
623683	623690	0.42	cp	608	2
623689	623661	0.96	cp	611	2
623689	623681	0.36	cp	608	2
623689	623692	1.74	cp	607	1
623690	623681	1.77	cp	610	1
623690	623683	0.42	cp	608	2
623690	623691	0.29	cp	610	1
623690	623692	0.09	cp	608	2
623691	623643	0.47	cp	607	1
623691	623690	0.29	cp	610	1
623691	623692	0.27	cp	607	1
623692	623689	1.74	cp	607	1
623692	623690	0.09	cp	608	2
623692	623691	0.27	cp	607	1
623701	623473	5.9	cp	607	1
623701	623731	5.87	cp	610	1
623701	623740	0.45	cp	607	1
623702	622595	6.62	cp	607	1
623702	622984	1.15	cp	610	1
623702	629516	2.23	cp	607	1
623712	1110	0.01	cp	613	9.9
623712	623661	2.46	cp	605	2
623712	623675	0.93	cp	605	2
623712	623680	1.2	cp	611	2
623722	623671	0.58	cp	610	1
623722	623756	1.57	cp	610	1
623731	623674	0.6	cp	606	3
623731	623701	5.87	cp	610	1
623731	623823	4.88	cp	605	2
623740	623680	4.21	cp	607	1
623740	623701	0.45	cp	607	1
623740	623741	3.64	cp	610	1
623741	623457	5.33	cp	607	1
623741	623740	3.64	cp	610	1
623741	629517	0.16	cp	607	1
623750	1102	0.01	cp	613	9.9
623750	1054	4.3	cp	607	1
623750	623962	10.28	cp	610	1

623750	624799	2.24	cp	607	1
623756	623722	1.57	cp	610	1
623756	623758	0.47	cp	607	1
623756	623806	5.51	cp	607	1
623757	1115	0.01	cp	613	9.9
623757	623758	0.29	cp	607	1
623757	623941	9.85	cp	607	1
623758	196	0.01	cp	613	9.9
623758	623756	0.47	cp	607	1
623758	623757	0.29	cp	607	1
623758	623760	1.13	cp	608	2
623760	623666	4.69	cp	607	1
623760	623758	1.13	cp	608	2
623804	623865	5.73	cp	604	2
623804	623867	2.61	cp	610	1
623804	623971	3.24	cp	604	2
623806	623756	5.51	cp	607	1
623806	623971	5.19	cp	607	1
623806	630176	5.16	cp	607	1
623808	623671	1.79	cp	610	1
623808	623819	3.99	cp	610	1
623809	623608	4.49	cp	607	1
623809	623812	1.3	cp	605	2
623809	623848	4.05	cp	605	2
623812	623809	1.3	cp	605	2
623812	623819	4.4	cp	605	2
623812	630176	3.87	cp	610	1
623819	1114	0.01	cp	613	9.9
623819	623607	6.64	cp	610	1
623819	623808	3.99	cp	610	1
623819	623812	4.4	cp	605	2
623819	623823	0.79	cp	605	2
623823	623673	5.82	cp	610	1
623823	623731	4.88	cp	605	2
623823	623819	0.79	cp	605	2
623825	623595	4.75	cp	607	2
623825	623608	0.14	cp	604	1
623825	623864	7.43	cp	604	1
623837	623839	0.7	cp	605	2
623837	623844	1.47	cp	605	2
623837	628675	4.24	cp	605	2
623839	623837	0.7	cp	605	2
623839	623841	0.62	cp	605	2
623839	625898	9.25	cp	607	1
623841	185	0.01	cp	613	9.9
623841	623595	7.99	cp	607	1
623841	623839	0.62	cp	605	2
623841	623864	1.22	cp	605	2
623844	623837	1.47	cp	605	2
623844	623848	1.56	cp	605	2
623844	623865	1.02	cp	606	3
623848	623809	4.05	cp	605	2
623848	623844	1.56	cp	605	2
623848	630176	4.66	cp	607	1
623864	623825	7.43	cp	604	1
623864	623841	1.22	cp	604	1
623865	623804	5.73	cp	604	2
623865	623844	1.02	cp	606	3
623866	618479	6.27	cp	610	1
623866	623867	0.66	cp	610	1
623867	623804	2.61	cp	610	1
623867	623866	0.66	cp	610	1
623915	623918	0.32	cp	602	2
623916	623915	0.73	cp	602	2
623917	623920	2.58	cp	602	2
623918	623917	0.36	cp	602	2
623919	624936	0.39	cp	602	2
623920	623919	0.34	cp	602	2
623940	623941	1.39	cp	605	2
623940	623956	1.79	cp	604	2

623940	623967	1.46	cp	610	1
623941	623757	9.85	cp	607	1
623941	623940	1.39	cp	605	2
623941	623945	1.32	cp	605	2
623941	623967	0.19	cp	610	1
623945	623941	1.32	cp	605	2
623945	623946	0.19	cp	605	2
623946	623945	0.19	cp	605	2
623946	623947	0.2	cp	610	1
623946	623971	0.08	cp	605	2
623947	623945	0.03	cp	611	2
623947	623967	1.39	cp	610	1
623950	10000	6.74	cp	607	1
623950	623962	1.91	cp	607	1
623950	624799	5.61	cp	607	1
623956	623940	1.79	cp	604	2
623956	623961	6.4	cp	607	1
623956	623978	5.64	cp	604	1
623961	623956	6.4	cp	607	1
623961	623962	0.97	cp	607	1
623962	623750	10.28	cp	610	1
623962	623950	1.91	cp	607	1
623962	623961	0.97	cp	607	1
623967	623940	1.46	cp	610	1
623967	623941	0.19	cp	610	1
623967	623947	1.39	cp	610	1
623971	623804	3.24	cp	604	2
623971	623806	5.19	cp	607	1
623971	623946	0.08	cp	605	2
623976	623978	0.54	cp	604	1
623976	629560	4.82	cp	604	1
623978	623956	5.64	cp	604	1
623978	623976	0.54	cp	604	1
623981	623982	0.64	cp	602	2
623982	623916	2.21	cp	602	2
624027	296	0.23	cp	612	4
624027	440	0.08	cp	612	3
624027	443	0.22	cp	612	4
624035	303	0.27	cp	606	3
624035	347	0.81	cp	612	4
624035	442	0.35	cp	612	4
624035	624808	2.89	cp	606	3
624038	294	0.08	cp	611	2
624038	295	0.23	cp	612	4
624038	624441	2.1	cp	611	2
624135	624269	0.16	cp	605	2
624135	624865	0.26	cp	605	2
624135	624970	8.4	cp	607	1
624149	624150	0.19	cp	611	2
624149	624176	0.63	cp	612	4
624149	624191	1.11	cp	612	4
624150	1015	0.01	cp	613	9.9
624150	624149	0.19	cp	611	2
624150	624652	0.91	cp	612	3
624151	624176	0.13	cp	612	4
624151	624177	0.51	cp	611	2
624168	418	1.3	cp	607	3
624168	623286	2.44	cp	612	4
624168	624322	1.82	cp	612	4
624176	624149	0.63	cp	612	4
624176	624151	0.13	cp	612	3
624177	1017	0.01	cp	613	9.9
624177	624151	0.51	cp	611	2
624177	624871	1.36	cp	610	1
624178	435	0.98	cp	606	3
624178	615	0.1	cp	611	2
624178	626	0.15	cp	611	2
624178	624655	0.2	cp	606	4
624191	1005	0.01	cp	613	9.9
624191	275	0.5	cp	611	2



624191	624149	1.11	cp	612	4
624191	624192	0.13	cp	611	2
624191	624231	0.17	cp	611	2
624192	624191	0.13	cp	611	2
624192	624231	0.31	cp	611	2
624192	624646	0.6	cp	612	4
624231	624191	0.17	cp	611	2
624231	624192	0.31	cp	611	2
624231	624234	0.51	cp	603	4
624234	90002	3.5	cp	608	2
624234	624869	3.61	cp	603	4
624234	629623	0.01	cp	605	2
624243	320	0.1	cp	611	2
624243	326	0.09	cp	610	1
624243	624886	2.95	cp	611	2
624269	624135	0.16	cp	605	2
624269	624271	3.49	cp	607	1
624269	624955	5.14	cp	605	2
624271	624269	3.49	cp	607	1
624276	316	0.48	cp	610	1
624276	624886	2.87	cp	610	1
624305	313	0.1	cp	610	1
624305	317	0.05	cp	611	2
624305	327	0.51	cp	611	2
624320	371	0.46	cp	612	4
624320	624322	0.48	cp	612	4
624322	1111	0.01	cp	613	9.9
624322	624168	1.82	cp	612	4
624322	624320	0.48	cp	612	4
624322	624360	1.7	cp	612	4
624360	365	0.71	cp	612	4
624360	624322	1.7	cp	612	4
624376	293	0.4	cp	610	1
624376	297	0.42	cp	610	1
624376	422	0.15	cp	611	2
624376	624890	0.47	cp	611	2
624411	334	0.59	cp	612	3
624411	431	0.19	cp	612	4
624411	624571	0.41	cp	612	3
624411	624573	0.33	cp	612	4
624422	1016	0.01	cp	613	9.9
624422	342	0.37	cp	612	4
624422	434	0.41	cp	612	4
624422	624441	0.38	cp	612	4
624422	624618	0.63	cp	612	4
624439	307	0.46	cp	611	2
624439	420	0.14	cp	605	2
624439	624573	0.42	cp	606	3
624441	182	0.01	cp	613	9.9
624441	339	0.23	cp	612	4
624441	624038	2.1	cp	611	2
624441	624422	0.38	cp	612	4
624462	330	0.14	cp	604	1
624462	419	0.09	cp	605	2
624462	424	0.41	cp	611	2
624481	328	0.39	cp	611	2
624481	333	0.06	cp	612	3
624481	424	0.23	cp	611	2
624481	624503	0.26	cp	611	2
624503	388	0.51	cp	610	1
624503	428	0.17	cp	612	4
624503	624481	0.26	cp	611	2
624571	1003	0.01	cp	613	9.9
624571	432	0.31	cp	606	3
624571	624411	0.41	cp	612	3
624571	624573	0.51	cp	606	3
624571	624672	1	cp	611	2
624572	1001	0.01	cp	613	9.9
624572	308	0.31	cp	612	3
624572	624573	0.9	cp	612	3

624572	624672	0.57	cp	612	3
624573	1003	0.01	cp	613	9.9
624573	624411	0.33	cp	612	4
624573	624439	0.42	cp	606	3
624573	624571	0.51	cp	606	3
624573	624572	0.9	cp	612	3
624589	1007	0.01	cp	613	9.9
624589	306	0.15	cp	610	1
624589	308	0.31	cp	612	3
624589	423	0.34	cp	613	1
624589	624614	0.16	cp	611	2
624614	182	0.01	cp	613	9.9
624614	307	0.46	cp	611	2
624614	312	0.3	cp	613	2
624614	421	0.23	cp	611	2
624614	624589	0.16	cp	611	2
624618	280	0.31	cp	611	2
624618	289	0.42	cp	611	2
624618	291	0.25	cp	612	4
624618	624422	0.63	cp	612	4
624646	447	0.39	cp	612	3
624646	449	0.25	cp	611	2
624646	624192	0.6	cp	612	4
624652	182	0.01	cp	613	9.9
624652	321	0.43	cp	611	2
624652	624150	0.91	cp	612	3
624652	624653	0.03	cp	712	3
624652	624672	1.13	cp	611	2
624653	624652	0.03	cp	712	3
624653	624654	0.08	cp	711	2
624654	1015	0.01	cp	613	9.9
624654	624653	0.08	cp	711	2
624654	624657	0.05	cp	711	2
624655	1018	0.01	cp	613	9.9
624655	438	0.1	cp	612	3
624655	624178	0.2	cp	606	4
624655	624667	0.14	cp	710	1
624655	624884	0.34	cp	606	4
624656	352	0.16	cp	611	2
624656	353	0.51	cp	606	3
624656	624690	0.45	cp	606	3
624657	624654	0.05	cp	711	2
624657	624659	0.1	cp	711	2
624658	624657	0.09	cp	711	2
624659	624661	0.8	cp	711	2
624660	624658	0.81	cp	711	2
624661	624662	0.27	cp	711	2
624662	624664	0.05	cp	711	2
624663	624660	0.29	cp	711	2
624664	624663	0.05	cp	711	2
624664	624665	0.12	cp	711	2
624665	1017	0.01	cp	613	9.9
624665	638	0.13	cp	610	1
624665	624664	0.12	cp	711	2
624665	624666	0.4	cp	712	3
624666	626	0.23	cp	611	2
624666	624665	0.4	cp	712	3
624666	624667	0.02	cp	710	1
624667	624655	0.14	cp	710	1
624667	624666	0.02	cp	710	1
624672	1001	0.01	cp	613	9.9
624672	448	0.39	cp	611	2
624672	624571	1	cp	611	2
624672	624572	0.57	cp	612	3
624672	624652	1.13	cp	611	2
624678	279	0.23	cp	611	2
624678	349	0.67	cp	611	2
624678	352	0.42	cp	611	2
624678	438	0.51	cp	612	3
624678	624734	0.44	cp	612	3

624690	1022	0.01	cp	613	9.9
624690	299	0.09	cp	612	4
624690	302	0.45	cp	606	3
624690	304	0.59	cp	612	4
624690	624656	0.45	cp	606	3
624734	283	0.23	cp	612	4
624734	298	0.4	cp	612	4
624734	441	0.3	cp	612	3
624734	624678	0.44	cp	612	3
624741	322	0.47	cp	606	3
624741	434	0.41	cp	612	4
624741	435	0.16	cp	606	3
624756	1002	0.01	cp	613	9.9
624756	321	0.43	cp	611	2
624756	323	0.3	cp	606	3
624756	430	0.59	cp	612	3
624756	432	0.28	cp	606	3
624775	624796	1.98	cp	602	2
624776	1052	0.5	cp	605	2
624776	624775	0.14	cp	602	2
624776	629630	0.01	cp	605	2
624791	623981	5.38	cp	602	2
624792	629629	2.02	cp	602	2
624793	624792	0.35	cp	616	1
624793	624795	0.43	cp	616	1
624793	624797	0.28	cp	616	1
624794	624792	0.48	cp	602	2
624794	624793	0.36	cp	616	1
624795	624791	0.14	cp	616	1
624795	624793	0.43	cp	616	1
624796	624791	0.23	cp	602	2
624796	624795	0.16	cp	616	1
624797	624793	0.28	cp	616	1
624797	624800	1.55	cp	607	1
624797	624955	6.56	cp	607	1
624799	623750	2.24	cp	607	1
624799	623950	5.61	cp	607	1
624799	624800	0.37	cp	607	1
624800	624797	1.55	cp	607	1
624800	624799	0.37	cp	607	1
624800	624807	3.79	cp	607	1
624807	444	1.42	cp	607	1
624807	624800	3.79	cp	607	1
624808	375	0.41	cp	612	4
624808	624035	2.89	cp	606	3
624808	624814	1.97	cp	606	3
624814	369	0.87	cp	612	4
624814	623278	2.8	cp	606	3
624814	624808	1.97	cp	606	3
624854	624855	0.07	cp	605	2
624854	624871	1.05	cp	606	4
624855	624854	0.07	cp	605	2
624855	624856	0.52	cp	616	1
624855	624867	0.11	cp	605	2
624856	624776	3.25	cp	602	2
624857	624859	0.35	cp	602	2
624857	624866	0.3	cp	616	2
624858	624856	0.36	cp	602	2
624858	624868	0.44	cp	616	1
624859	624864	0.32	cp	602	2
624860	624858	0.08	cp	602	2
624861	624860	0.27	cp	616	1
624861	624867	0.09	cp	605	2
624861	624868	0.17	cp	605	2
624862	624854	0.22	cp	616	2
624863	624860	0.26	cp	602	2
624863	624862	0.23	cp	616	1
624864	629631	0.24	cp	603	4
624865	624135	0.26	cp	605	2
624865	624864	0.46	cp	616	1

624865	624868	0.21	cp	605	2
624866	624862	0.47	cp	616	1
624866	624865	0.24	cp	616	1
624867	624855	0.11	cp	605	2
624867	624859	0.49	cp	616	1
624867	624861	0.09	cp	605	2
624868	624861	0.17	cp	605	2
624868	624865	0.21	cp	605	2
624869	624863	0.23	cp	603	4
624871	1020	0.01	cp	613	9.9
624871	624177	1.36	cp	610	1
624871	624854	1.05	cp	606	4
624871	624873	0.61	cp	606	4
624873	624871	0.61	cp	606	4
624873	624877	0.6	cp	606	3
624873	624880	0.71	cp	606	4
624877	182	0.01	cp	613	9.9
624877	353	0.66	cp	606	3
624877	444	2.25	cp	607	1
624877	624873	0.6	cp	606	3
624880	624873	0.71	cp	606	4
624880	624884	0.45	cp	606	4
624884	349	0.08	cp	611	2
624884	624655	0.34	cp	606	4
624884	624880	0.45	cp	606	3
624886	1012	0.01	cp	613	9.9
624886	624243	2.95	cp	611	2
624886	624276	2.87	cp	610	1
624886	624887	0.48	cp	611	2
624887	286	0.15	cp	611	2
624887	293	0.17	cp	610	1
624887	312	0.64	cp	613	1
624887	624886	0.48	cp	611	2
624890	284	0.62	cp	612	3
624890	285	0.22	cp	611	2
624890	446	0.46	cp	612	3
624890	624376	0.47	cp	611	2
624892	284	4.13	cp	603	4
624892	624893	0.85	cp	611	2
624892	624894	0.5	cp	612	4
624892	624895	0.87	cp	611	2
624893	623328	0.33	cp	611	2
624893	624892	0.85	cp	611	2
624893	624894	0.34	cp	611	2
624894	623330	0.28	cp	612	4
624894	624892	0.5	cp	612	4
624894	624893	0.34	cp	611	2
624894	624895	0.39	cp	611	2
624895	623330	0.67	cp	611	2
624895	624892	0.87	cp	611	2
624895	624894	0.39	cp	611	2
624916	624917	0.77	cp	611	2
624916	624959	3.62	cp	605	2
624916	640081	0.81	cp	605	2
624917	624942	1.37	cp	605	2
624917	640081	0.25	cp	610	1
624917	640082	0.42	cp	611	2
624920	197	0.01	cp	613	9.9
624920	624961	4.56	cp	610	1
624920	640071	5.79	cp	610	1
624920	640076	0.31	cp	610	1
624929	640064	0.13	cp	608	2
624929	640068	0.35	cp	608	2
624929	640069	0.1	cp	610	1
624933	618715	0.86	cp	602	2
624934	624933	0.61	cp	602	2
624935	624934	1.02	cp	602	2
624936	624937	0.63	cp	602	2
624937	624939	0.25	cp	602	2
624938	624935	0.46	cp	602	2

624939	624938	0.35	cp	602	2
624942	624917	1.37	cp	605	2
624942	624947	3.9	cp	605	2
624942	640076	0.86	cp	610	1
624947	624942	3.9	cp	605	2
624947	624948	0.49	cp	608	2
624947	624950	0.44	cp	605	2
624948	1101	0.01	cp	613	9.9
624948	618495	7.86	cp	610	1
624948	624947	0.49	cp	608	2
624948	640065	0.98	cp	608	2
624950	197	0.01	cp	613	9.9
624950	10000	6.74	cp	607	1
624950	624947	0.44	cp	605	2
624950	640061	0.69	cp	605	2
624955	624269	5.14	cp	605	2
624955	624797	6.56	cp	607	1
624955	624956	2.02	cp	605	2
624956	624955	2.02	cp	605	2
624956	624957	0.55	cp	611	2
624956	624959	1.52	cp	605	2
624957	624956	0.55	cp	611	2
624957	624958	0.82	cp	610	1
624958	1105	0.01	cp	613	9.9
624958	624957	0.82	cp	610	1
624958	624962	7.07	cp	607	1
624958	624970	2.63	cp	607	1
624959	624916	3.62	cp	605	2
624959	624956	1.52	cp	605	2
624959	624961	3.93	cp	607	1
624961	197	0.01	cp	613	9.9
624961	624920	4.56	cp	610	1
624961	624959	3.93	cp	607	1
624961	624962	1.37	cp	607	1
624962	624958	7.07	cp	607	1
624962	624961	1.37	cp	607	1
624962	640083	2.73	cp	607	1
624970	624135	8.4	cp	607	1
624970	624958	2.63	cp	607	1
624978	624992	4.99	cp	610	1
624978	624997	3.04	cp	610	1
624992	1109	0.01	cp	613	9.9
624992	618746	6.37	cp	604	2
624992	624978	4.99	cp	610	1
624992	624997	6.4	cp	605	2
624997	624978	3.04	cp	610	1
624997	624992	6.4	cp	605	2
624997	660066	6.4	cp	605	2
625275	62	0.01	cp	613	9.9
625275	625285	0.53	cp	612	3
625275	625289	0.58	cp	610	1
625275	625398	0.4	cp	612	3
625279	625285	1.15	cp	610	1
625279	625399	0.26	cp	610	1
625279	625523	1.28	cp	610	1
625280	625339	0.35	cp	606	5
625280	626090	1.33	cp	606	4
625285	62	0.01	cp	613	9.9
625285	625275	0.53	cp	612	3
625285	625279	1.15	cp	610	1
625285	626091	1.14	cp	612	3
625289	625275	0.58	cp	610	1
625289	626087	0.68	cp	611	2
625294	625297	0.51	cp	606	4
625294	630099	0.33	cp	606	3
625295	625294	0.27	cp	604	1
625295	625341	0.21	cp	611	2
625295	630098	0.26	cp	604	1
625296	625298	0.14	cp	606	3
625296	625926	1.81	cp	606	3

625297	625294	0.51	cp	606	4
625297	625298	0.23	cp	606	4
625298	625296	0.14	cp	606	3
625298	625297	0.23	cp	606	4
625298	625943	2.95	cp	610	1
625300	625582	0.21	cp	616	2
625300	625584	0.24	cp	616	2
625300	625589	0.08	cp	616	2
625339	625280	0.35	cp	606	5
625339	640888	0.08	cp	606	5
625341	625295	0.21	cp	611	2
625341	625877	1.65	cp	612	3
625343	625451	0.1	cp	606	3
625343	630100	0.18	cp	606	4
625344	21	4.04	cp	608	2
625344	625604	2.97	cp	608	2
625346	625588	0.73	cp	610	1
625346	626111	0.38	cp	610	1
625349	625358	0.79	cp	614	3
625350	626250	0.66	cp	614	3
625357	625350	0.82	cp	614	3
625358	625591	0.34	cp	614	3
625390	625393	0.46	cp	616	2
625390	625397	0.14	cp	611	2
625391	625392	0.11	cp	616	1
625391	625393	0.34	cp	616	1
625392	625524	0.26	cp	616	1
625392	625590	1.22	cp	614	3
625393	625390	0.46	cp	616	2
625393	625391	0.34	cp	616	1
625393	625394	0.19	cp	616	1
625394	640887	1.71	cp	614	3
625397	625390	0.14	cp	611	2
625397	625398	0.13	cp	610	1
625397	626092	1.25	cp	610	1
625398	625275	0.4	cp	612	3
625398	625397	0.13	cp	610	1
625399	625279	0.26	cp	610	1
625399	640885	0.59	cp	611	2
625404	625593	0.16	cp	606	4
625404	625594	0.24	cp	606	3
625451	625343	0.1	cp	606	3
625451	640889	0.62	cp	616	2
625451	640890	0.35	cp	606	4
625453	625604	0.1	cp	608	2
625453	640874	0.31	cp	610	1
625453	640877	0.04	cp	608	2
625454	640865	0.47	cp	614	3
625494	625391	0.18	cp	616	1
625494	625392	0.19	cp	614	3
625495	625393	0.21	cp	616	1
625495	625394	0.26	cp	614	3
625500	625357	0.24	cp	614	3
625505	640858	0.1	cp	614	3
625506	640866	0.61	cp	614	3
625523	625279	1.28	cp	610	1
625523	625524	0.06	cp	616	1
625523	625588	1.11	cp	610	1
625524	625523	0.06	cp	616	2
625581	23	4.56	cp	605	4
625581	625582	0.13	cp	606	3
625581	625584	0.21	cp	616	2
625582	625581	0.13	cp	606	3
625582	625583	0.08	cp	606	3
625583	625582	0.08	cp	606	3
625583	625593	0.34	cp	606	3
625584	625300	0.24	cp	616	2
625584	625583	0.12	cp	616	2
625587	625495	0.72	cp	614	3
625587	625590	0.29	cp	616	3

625588	625346	0.73	cp	612	3
625588	625523	1.11	cp	610	1
625588	625594	0.17	cp	611	2
625589	625300	0.08	cp	616	2
625589	625500	0.15	cp	616	1
625589	625592	0.3	cp	616	1
625590	625500	0.2	cp	614	3
625590	625589	0.22	cp	616	1
625591	625587	0.37	cp	614	3
625591	625592	0.19	cp	616	1
625592	625587	0.29	cp	616	1
625592	625589	0.3	cp	616	1
625593	625300	0.27	cp	616	1
625593	625404	0.16	cp	606	3
625593	625583	0.34	cp	606	3
625594	625404	0.24	cp	606	3
625594	625588	0.17	cp	611	2
625594	625595	0.16	cp	606	3
625595	625594	0.16	cp	606	3
625595	625596	0.21	cp	606	4
625596	625595	0.21	cp	606	3
625596	626107	0.74	cp	606	3
625604	625344	2.97	cp	608	2
625604	625453	0.1	cp	608	2
625605	625494	1.75	cp	614	3
625617	625880	1.93	cp	608	2
625617	625898	2.3	cp	605	2
625617	625911	5.75	cp	605	2
625624	625625	0.03	cp	612	3
625624	625626	0.05	cp	610	1
625625	625630	0.43	cp	612	3
625626	640841	0.32	cp	611	2
625629	625635	0.45	cp	612	3
625630	625629	0.06	cp	610	1
625630	640846	0.1	cp	612	3
625635	625625	0.05	cp	610	1
625635	640845	0.01	cp	612	3
625736	625877	0.1	cp	612	3
625736	640857	0.45	cp	612	3
625744	625745	0.18	cp	606	3
625744	629563	2.54	cp	605	2
625745	625744	0.18	cp	606	3
625745	625918	0.25	cp	605	2
625746	625921	0.16	cp	605	2
625746	625944	2.12	cp	605	2
625747	625748	0.06	cp	612	3
625747	625752	1.67	cp	612	3
625747	640856	0.07	cp	612	3
625748	625747	0.06	cp	612	3
625748	625937	0.32	cp	612	3
625748	640854	0.04	cp	612	3
625752	625747	1.67	cp	612	3
625752	625925	1.63	cp	610	1
625753	625923	0.38	cp	607	1
625753	628233	1.51	cp	607	1
625754	625923	0.2	cp	610	1
625754	625925	0.17	cp	610	1
625758	625763	0.24	cp	605	2
625758	625941	0.73	cp	605	2
625758	628730	8.9	cp	608	2
625758	629603	3.33	cp	608	2
625760	625879	0.24	cp	610	1
625760	625902	5.92	cp	610	1
625760	629603	0.41	cp	610	1
625763	625758	0.24	cp	605	2
625763	625944	1.62	cp	605	2
625848	625935	0.46	cp	611	2
625848	625937	0.63	cp	611	2
625848	628242	0.74	cp	611	2
625866	625915	0.4	cp	612	3

625866	625960	1.52	cp	610	1
625866	628633	2.67	cp	610	1
625877	625341	1.65	cp	612	3
625877	625736	0.1	cp	612	3
625879	625760	0.24	cp	610	1
625879	625899	0.22	cp	610	1
625880	625617	1.93	cp	608	2
625880	629603	0.2	cp	608	2
625895	625896	0.3	cp	610	1
625895	625941	1.94	cp	605	2
625895	628657	1.4	cp	605	2
625896	625895	0.3	cp	610	1
625896	628656	1.89	cp	610	1
625896	628657	1.13	cp	610	1
625898	185	0.01	cp	613	9.9
625898	623839	9.25	cp	607	1
625898	625617	2.3	cp	605	2
625898	625899	3.04	cp	610	1
625898	628544	1.07	cp	605	2
625899	625879	0.22	cp	610	1
625899	625898	3.04	cp	610	1
625902	625760	5.92	cp	610	1
625902	625922	3.55	cp	607	1
625902	625939	2.12	cp	607	1
625902	625943	2.18	cp	611	2
625911	19	9.67	cp	607	1
625911	623601	10.24	cp	608	2
625911	625617	5.75	cp	605	2
625911	625914	0.49	cp	605	2
625914	625911	0.49	cp	605	2
625914	625930	1.61	cp	607	2
625914	625938	3.8	cp	605	2
625914	625939	1.72	cp	607	1
625915	625866	0.4	cp	612	3
625915	625916	0.73	cp	611	2
625915	628149	0.66	cp	612	3
625916	625915	0.73	cp	611	2
625916	625921	0.83	cp	612	3
625916	628192	1.31	cp	612	3
625918	625745	0.25	cp	605	2
625918	625921	0.88	cp	605	2
625921	625746	0.16	cp	606	3
625921	625916	0.83	cp	612	3
625921	625918	0.88	cp	605	2
625922	625902	3.55	cp	607	1
625922	625924	0.68	cp	607	1
625922	628221	4	cp	610	1
625923	625753	0.38	cp	607	1
625923	625754	0.2	cp	610	1
625923	625924	0.4	cp	607	1
625924	625922	0.68	cp	607	1
625924	625923	0.4	cp	607	1
625924	625925	0.23	cp	610	1
625925	625752	1.63	cp	610	1
625925	625754	0.17	cp	610	1
625925	625924	0.23	cp	610	1
625926	625296	1.81	cp	606	3
625926	625938	1.09	cp	605	2
625926	625943	1.56	cp	711	2
625930	22	5.08	cp	607	2
625930	625914	1.61	cp	607	2
625934	640848	1.04	cp	614	3
625934	640857	0.36	cp	610	1
625935	625848	0.46	cp	611	2
625935	640891	0.15	cp	612	3
625937	625748	0.32	cp	612	3
625937	625848	0.63	cp	611	2
625937	626052	3.38	cp	612	3
625938	625914	3.8	cp	605	2
625938	625926	1.09	cp	605	2



625939	625902	2.12	cp	607	1
625939	625914	1.72	cp	607	1
625941	625758	0.73	cp	605	2
625941	625895	1.94	cp	605	2
625943	625298	2.95	cp	610	1
625943	625902	2.18	cp	611	2
625943	625926	1.56	cp	711	2
625944	625746	2.12	cp	605	2
625944	625763	1.62	cp	605	2
625944	625960	2.98	cp	610	1
625960	625866	1.52	cp	610	1
625960	625944	2.98	cp	610	1
625960	628698	1.48	cp	610	1
625960	649197	1.9	cp	716	2
625965	625966	0.1	cp	612	3
625965	626293	0.1	cp	612	3
625966	625965	0.1	cp	612	3
625966	626027	0.9	cp	612	3
625966	626407	0.51	cp	612	4
625967	626205	0.31	cp	606	4
625967	626292	0.12	cp	605	2
625967	626293	0.12	cp	611	2
625967	626405	0.44	cp	606	4
625972	625984	0.77	cp	606	4
625972	627042	0.21	cp	606	3
625976	625983	1.23	cp	612	3
625976	626378	0.75	cp	612	4
625983	625976	1.23	cp	612	3
625983	625984	0.31	cp	612	3
625983	625988	0.33	cp	611	2
625984	625972	0.77	cp	606	4
625984	625983	0.31	cp	612	3
625984	625986	0.13	cp	606	5
625984	625990	0.4	cp	611	2
625986	625984	0.13	cp	606	4
625986	626907	0.23	cp	606	3
625988	625983	0.33	cp	611	2
625988	626114	1.12	cp	612	3
625990	625984	0.4	cp	611	2
625990	626018	1.32	cp	611	2
625990	626054	1.1	cp	611	2
625995	625998	0.11	cp	612	4
625995	626000	0.42	cp	612	3
625995	626398	0.31	cp	612	4
625998	625995	0.11	cp	612	4
625998	626001	0.09	cp	612	4
625998	626398	0.27	cp	612	4
626000	625995	0.42	cp	612	4
626000	626003	0.18	cp	612	4
626001	625998	0.09	cp	612	4
626001	626009	0.04	cp	712	4
626001	626407	0.6	cp	612	4
626003	626000	0.18	cp	612	3
626003	626006	0.28	cp	612	3
626003	626114	0.59	cp	612	3
626006	625998	0.51	cp	612	4
626006	626003	0.28	cp	612	3
626006	626007	0.09	cp	612	3
626007	626006	0.09	cp	612	3
626007	626008	0.24	cp	612	3
626007	626700	0.3	cp	611	2
626008	626007	0.24	cp	612	3
626008	626009	0.53	cp	710	1
626008	626027	0.43	cp	612	3
626009	626007	0.46	cp	712	4
626009	626008	0.53	cp	710	1
626011	626934	0.15	cp	606	3
626011	626940	0.27	cp	606	3
626016	626017	0.35	cp	606	4
626016	626939	0.21	cp	606	3

626017	626016	0.35	cp	606	4
626017	626163	0.43	cp	611	2
626017	626608	0.36	cp	606	4
626018	625990	1.32	cp	611	2
626018	626165	0.42	cp	611	2
626018	626608	0.25	cp	606	5
626018	626938	0.26	cp	606	5
626025	626292	0.54	cp	606	4
626025	626399	0.84	cp	611	2
626025	626410	1.48	cp	611	2
626025	626434	0.3	cp	606	4
626027	625966	0.9	cp	612	3
626027	626008	0.43	cp	612	3
626027	626080	1.58	cp	611	2
626027	626407	0.46	cp	611	2
626034	626040	0.61	cp	606	4
626034	626205	0.27	cp	606	5
626040	626034	0.61	cp	606	4
626040	626085	1.31	cp	606	4
626040	626979	0.14	cp	611	2
626043	626410	0.4	cp	612	3
626043	626979	0.1	cp	611	2
626052	625937	3.38	cp	612	3
626052	626085	0.25	cp	612	4
626054	625990	1.1	cp	611	2
626054	626058	0.32	cp	612	3
626056	626057	0.07	cp	612	3
626056	626114	0.32	cp	612	3
626056	626699	0.31	cp	612	4
626057	626056	0.07	cp	612	3
626057	626061	0.34	cp	612	4
626057	626080	1.53	cp	612	3
626058	60	0.01	cp	613	9.9
626058	626054	0.32	cp	611	2
626058	626064	0.46	cp	611	2
626058	626065	0.49	cp	611	2
626058	626114	0.63	cp	612	3
626059	626056	0.33	cp	612	4
626059	626061	0.07	cp	610	1
626061	626059	0.07	cp	610	1
626061	626764	0.14	cp	612	4
626064	626058	0.46	cp	611	2
626064	626066	0.06	cp	611	2
626064	626766	0.14	cp	612	4
626065	626058	0.49	cp	612	3
626065	626069	0.54	cp	611	2
626066	626064	0.06	cp	611	2
626066	626070	0.33	cp	612	4
626066	626770	0.62	cp	611	2
626069	626064	0.34	cp	612	4
626069	626065	0.54	cp	611	2
626069	626070	0.06	cp	611	2
626070	626069	0.06	cp	611	2
626070	626073	0.19	cp	612	4
626072	626069	0.19	cp	612	4
626072	626073	0.05	cp	610	1
626073	626072	0.05	cp	610	1
626073	626076	0.3	cp	612	4
626074	626065	0.56	cp	611	2
626074	626077	0.42	cp	611	2
626075	626072	0.31	cp	612	4
626075	626076	0.06	cp	611	2
626076	626075	0.06	cp	611	2
626076	626079	0.3	cp	612	4
626077	626074	0.42	cp	612	3
626077	626121	0.19	cp	605	2
626077	626233	0.25	cp	606	3
626077	626942	0.2	cp	606	3
626078	626075	0.29	cp	612	4
626078	626079	0.06	cp	610	1

626079	626078	0.06	cp	610	1
626079	626234	0.21	cp	612	4
626080	62	0.01	cp	613	9.9
626080	626027	1.58	cp	611	2
626080	626057	1.53	cp	612	3
626080	626081	0.17	cp	612	3
626081	626080	0.17	cp	612	3
626081	626085	0.34	cp	612	3
626081	626091	0.41	cp	612	3
626083	626092	0.43	cp	610	1
626083	626106	0.51	cp	612	4
626083	626567	0.07	cp	610	1
626084	626087	0.61	cp	606	3
626084	626092	0.21	cp	611	2
626084	626120	0.17	cp	606	3
626085	626040	1.31	cp	606	4
626085	626052	0.25	cp	612	3
626085	626081	0.34	cp	612	3
626085	626118	0.06	cp	606	4
626087	625289	0.68	cp	610	1
626087	626084	0.61	cp	606	3
626087	626119	0.63	cp	606	3
626087	626770	1.18	cp	610	1
626090	625280	1.33	cp	606	4
626090	626091	0.44	cp	606	4
626090	626410	1.7	cp	612	3
626091	625285	1.14	cp	612	3
626091	626081	0.41	cp	611	2
626091	626090	0.44	cp	606	4
626091	626118	0.19	cp	606	3
626091	626119	0.21	cp	605	2
626092	62	0.01	cp	613	9.9
626092	625397	1.25	cp	610	1
626092	626083	0.43	cp	610	1
626092	626084	0.21	cp	611	2
626095	626097	0.21	cp	606	5
626095	626938	0.2	cp	606	5
626097	60	0.01	cp	613	9.9
626097	626095	0.21	cp	606	4
626097	626166	2.36	cp	610	1
626097	626937	0.4	cp	606	4
626101	626936	0.2	cp	606	5
626101	626937	0.25	cp	606	5
626102	626206	0.26	cp	606	3
626102	626941	0.15	cp	606	3
626104	626201	0.23	cp	606	4
626104	626941	0.11	cp	606	3
626105	626106	0.07	cp	610	1
626105	626567	0.52	cp	612	4
626106	626105	0.07	cp	610	1
626106	626110	0.4	cp	612	4
626107	625596	0.74	cp	606	3
626107	626109	0.14	cp	611	2
626107	626173	0.69	cp	611	2
626107	626201	0.17	cp	606	3
626108	626105	0.32	cp	612	4
626108	626109	0.06	cp	612	3
626108	626110	0.08	cp	610	1
626109	626107	0.14	cp	611	2
626109	626108	0.06	cp	610	1
626109	626111	0.06	cp	610	1
626110	626108	0.08	cp	610	1
626110	626111	0.08	cp	612	3
626111	625346	0.38	cp	612	3
626111	626109	0.06	cp	610	1
626111	626110	0.08	cp	610	1
626114	625988	1.12	cp	612	3
626114	626003	0.59	cp	612	3
626114	626056	0.32	cp	612	3
626114	626058	0.63	cp	612	3

626118	626085	0.06	cp	606	4
626118	626091	0.19	cp	606	3
626118	626119	0.4	cp	605	2
626119	626087	0.63	cp	606	3
626119	626091	0.21	cp	605	2
626119	626118	0.4	cp	605	2
626120	626084	0.17	cp	606	3
626120	626121	0.78	cp	605	2
626120	626234	0.24	cp	605	2
626121	626077	0.19	cp	605	2
626121	626120	0.78	cp	605	2
626121	626936	0.19	cp	606	4
626123	626124	0.95	cp	610	3
626123	630170	0.9	cp	605	2
626123	649511	0.51	cp	103	1
626124	24	2.64	cp	611	2
626124	626123	0.95	cp	610	3
626124	626125	0.32	cp	610	1
626125	63	0.01	cp	613	9.9
626125	626124	0.32	cp	610	1
626125	626129	1.9	cp	610	1
626125	626290	1.1	cp	610	1
626129	626125	1.9	cp	610	1
626129	626130	0.43	cp	611	2
626130	63	0.01	cp	613	9.9
626130	626129	0.43	cp	611	2
626130	626131	0.57	cp	610	2
626130	626135	1.17	cp	612	3
626130	626144	3.3	cp	611	2
626130	626943	6.4	cp	611	2
626131	626130	0.57	cp	610	2
626131	627414	1.22	cp	612	3
626131	627498	1.16	cp	610	1
626131	649511	2.48	cp	612	3
626135	626130	1.17	cp	612	3
626135	626823	0.71	cp	612	3
626135	627414	0.44	cp	612	4
626144	626130	3.3	cp	611	2
626144	626153	1.59	cp	612	3
626144	626290	1.66	cp	611	2
626144	626943	4.62	cp	611	2
626153	626144	1.59	cp	612	3
626153	626665	0.2	cp	611	2
626155	626318	1.3	cp	612	3
626155	626665	0.33	cp	610	1
626156	626364	0.88	cp	606	4
626156	626943	1.26	cp	605	2
626160	626364	0.58	cp	612	3
626160	627043	0.6	cp	615	2
626162	627031	0.03	cp	612	4
626162	627032	0.09	cp	616	2
626163	626017	0.43	cp	611	2
626163	627031	0.34	cp	612	4
626165	626018	0.42	cp	610	1
626165	626175	0.16	cp	610	1
626166	60	0.01	cp	613	9.9
626166	626097	2.36	cp	610	1
626166	626167	2.93	cp	610	1
626166	626175	0.57	cp	610	1
626167	626166	2.93	cp	610	1
626167	626879	3.8	cp	610	1
626167	626929	5.26	cp	610	1
626173	626104	0.74	cp	611	2
626173	626974	0.28	cp	611	2
626175	626165	0.16	cp	611	2
626175	626166	0.57	cp	610	1
626185	626186	0.26	cp	610	1
626185	626882	0.14	cp	605	2
626185	626943	2.13	cp	605	2
626186	626185	0.26	cp	610	1

626186	626929	0.75	cp	610	1
626197	626671	1.43	cp	602	2
626201	626104	0.23	cp	606	3
626201	626107	0.17	cp	606	3
626205	625967	0.31	cp	606	4
626205	626034	0.27	cp	606	4
626206	626102	0.26	cp	606	3
626206	626942	0.12	cp	606	3
626233	626077	0.25	cp	606	4
626233	626078	0.2	cp	612	4
626233	626276	0.04	cp	606	3
626234	626083	0.27	cp	612	4
626234	626120	0.24	cp	605	2
626234	626276	0.03	cp	605	2
626240	626410	0.7	cp	612	3
626240	628112	0.78	cp	612	3
626246	626270	0.96	cp	614	3
626247	626246	0.83	cp	616	2
626247	626264	0.37	cp	614	3
626250	626967	0.6	cp	614	3
626250	626973	0.25	cp	616	2
626251	625349	0.67	cp	614	3
626252	626255	0.74	cp	614	3
626253	626259	0.27	cp	614	3
626254	626253	0.74	cp	614	3
626255	626968	0.38	cp	614	3
626258	626252	0.28	cp	614	3
626259	626260	0.8	cp	614	3
626260	626266	0.56	cp	614	3
626261	626258	0.8	cp	614	3
626264	627033	0.19	cp	614	3
626265	626246	0.35	cp	614	3
626266	627035	0.12	cp	614	3
626267	626261	0.56	cp	614	3
626270	626160	0.71	cp	615	2
626273	626354	4.18	cp	603	3
626274	26	0.79	cp	603	3
626276	626233	0.04	cp	606	4
626276	626234	0.03	cp	605	2
626286	626427	0.21	cp	602	2
626290	626125	1.1	cp	610	1
626290	626144	1.66	cp	611	2
626292	625967	0.12	cp	605	2
626292	626025	0.54	cp	606	4
626293	625965	0.1	cp	612	4
626293	625967	0.12	cp	611	2
626295	626299	1.42	cp	612	3
626295	626824	0.62	cp	612	3
626299	626295	1.42	cp	612	3
626299	626307	0.63	cp	611	2
626301	626428	0.17	cp	602	2
626301	626429	0.13	cp	616	1
626302	626946	0.71	cp	602	2
626303	626302	0.23	cp	602	2
626303	626304	0.15	cp	616	1
626304	626302	0.13	cp	616	1
626304	626429	0.3	cp	616	1
626304	626964	0.43	cp	616	3
626307	626299	0.63	cp	611	2
626307	626367	0.49	cp	612	4
626307	626964	0.09	cp	616	4
626318	626155	1.3	cp	612	3
626318	626330	0.31	cp	612	3
626330	626318	0.31	cp	612	3
626330	626333	0.07	cp	612	3
626333	626330	0.07	cp	612	3
626333	626378	1.56	cp	612	3
626354	626357	0.27	cp	616	2
626354	626360	0.37	cp	603	3
626357	626360	0.18	cp	616	1

626357	626362	0.4	cp	616	1
626358	626274	4.43	cp	603	3
626360	626670	0.59	cp	602	2
626362	626357	0.4	cp	616	1
626362	626358	0.29	cp	616	1
626362	626364	0.2	cp	616	2
626363	626358	0.35	cp	603	3
626363	626362	0.26	cp	616	1
626364	626156	0.88	cp	606	4
626364	626160	0.58	cp	612	3
626364	626362	0.2	cp	616	2
626364	626366	0.19	cp	606	4
626366	626364	0.19	cp	606	4
626366	626935	0.1	cp	606	3
626367	626307	0.49	cp	612	5
626367	626370	0.17	cp	612	3
626367	626374	0.66	cp	606	4
626367	627292	1.54	cp	606	4
626370	626367	0.17	cp	611	2
626370	626373	0.26	cp	611	2
626373	626370	0.26	cp	611	2
626373	626377	0.24	cp	610	1
626374	626367	0.66	cp	606	4
626374	626379	0.27	cp	605	2
626374	626730	0.18	cp	611	2
626377	626373	0.24	cp	610	1
626377	626379	0.63	cp	612	4
626377	626380	0.21	cp	611	2
626377	627450	1.88	cp	612	3
626378	63	0.01	cp	613	9.9
626378	625976	0.75	cp	612	4
626378	626333	1.56	cp	612	3
626378	626730	0.85	cp	612	4
626379	626374	0.27	cp	605	2
626379	626377	0.63	cp	612	3
626379	626382	0.16	cp	605	2
626380	626377	0.21	cp	611	2
626380	626386	0.65	cp	611	2
626380	626394	0.88	cp	611	2
626380	628309	1.77	cp	610	1
626382	626379	0.16	cp	605	2
626382	626386	0.2	cp	606	5
626386	626380	0.65	cp	610	1
626386	626382	0.2	cp	606	5
626386	626395	0.7	cp	606	5
626393	626396	0.12	cp	612	3
626393	626424	0.27	cp	612	5
626394	61	0.01	cp	613	9.9
626394	626380	0.88	cp	611	2
626394	626395	0.58	cp	612	8
626394	626399	0.22	cp	611	2
626394	628400	0.71	cp	612	8
626395	626386	0.7	cp	606	4
626395	626394	0.58	cp	612	8
626395	626396	0.39	cp	612	4
626395	626405	0.46	cp	606	5
626396	626393	0.12	cp	612	4
626396	626395	0.39	cp	612	4
626396	626402	0.75	cp	611	2
626396	626407	0.81	cp	611	2
626398	625995	0.31	cp	612	3
626398	626402	0.1	cp	610	1
626398	626424	0.46	cp	612	4
626399	626025	0.84	cp	611	2
626399	626394	0.22	cp	612	4
626402	626001	0.27	cp	612	3
626402	626396	0.75	cp	610	1
626402	626398	0.1	cp	610	1
626405	625967	0.44	cp	606	4
626405	626395	0.46	cp	606	4

626407	625966	0.51	cp	612	4
626407	626001	0.6	cp	612	4
626407	626027	0.46	cp	611	2
626407	626396	0.81	cp	611	2
626410	61	0.01	cp	613	9.9
626410	626025	1.48	cp	611	2
626410	626043	0.4	cp	612	4
626410	626090	1.7	cp	612	3
626410	626240	0.7	cp	612	3
626424	626393	0.27	cp	612	4
626424	626398	0.46	cp	612	4
626426	626330	0.31	cp	616	5
626427	626301	2.08	cp	602	2
626427	626426	0.28	cp	616	1
626428	629781	0.95	cp	602	2
626429	626304	0.3	cp	616	1
626429	626428	0.14	cp	616	1
626434	626025	0.3	cp	606	5
626434	628398	0.35	cp	606	5
626567	626083	0.07	cp	610	1
626567	626233	0.28	cp	612	4
626608	626017	0.36	cp	606	4
626608	626018	0.25	cp	606	4
626665	626153	0.2	cp	611	2
626665	626155	0.33	cp	610	1
626670	626286	1.43	cp	602	2
626671	626363	0.38	cp	602	2
626682	626934	0.15	cp	606	3
626682	626935	0.09	cp	606	3
626699	626006	0.3	cp	612	4
626699	626700	0.07	cp	612	3
626700	626057	0.3	cp	611	2
626700	626699	0.07	cp	612	3
626730	626374	0.18	cp	611	2
626730	626378	0.85	cp	612	4
626764	626066	0.16	cp	612	4
626764	626766	0.07	cp	610	1
626766	626059	0.16	cp	612	4
626766	626764	0.07	cp	610	1
626770	626066	0.62	cp	611	2
626770	626087	1.18	cp	610	1
626823	626135	0.71	cp	612	3
626823	626824	0.23	cp	612	3
626824	626295	0.62	cp	612	3
626824	626823	0.23	cp	612	3
626879	20	4.12	cp	610	1
626879	626167	3.8	cp	610	1
626882	25	0.28	cp	605	2
626882	28	2.88	cp	611	2
626882	626185	0.14	cp	605	2
626907	625986	0.23	cp	606	3
626907	626939	0.26	cp	606	3
626929	626167	5.26	cp	610	1
626929	626186	0.75	cp	611	2
626934	626011	0.15	cp	606	4
626934	626682	0.15	cp	606	4
626935	626366	0.1	cp	606	4
626935	626682	0.09	cp	606	3
626936	626101	0.2	cp	606	4
626936	626121	0.19	cp	606	4
626937	626097	0.4	cp	606	4
626937	626101	0.25	cp	606	4
626938	626018	0.26	cp	606	4
626938	626095	0.2	cp	606	4
626939	626016	0.21	cp	606	4
626939	626907	0.26	cp	606	4
626940	626011	0.27	cp	606	4
626940	627042	0.32	cp	606	3
626941	626102	0.15	cp	606	4
626941	626104	0.11	cp	606	4

626942	626077	0.2	cp	606	4
626942	626206	0.12	cp	606	4
626943	626130	6.4	cp	611	2
626943	626144	4.62	cp	611	2
626943	626156	1.26	cp	605	2
626943	626185	2.13	cp	605	2
626946	626197	1.34	cp	602	2
626946	626947	0.26	cp	616	2
626947	626333	0.28	cp	616	4
626964	626304	0.43	cp	616	3
626964	626307	0.09	cp	616	4
626967	626254	0.38	cp	614	3
626968	626251	0.59	cp	614	3
626968	626974	0.35	cp	616	2
626973	626967	0.34	cp	616	2
626973	626974	0.04	cp	611	2
626974	626173	0.28	cp	611	2
626974	626251	0.25	cp	616	2
626974	626973	0.04	cp	611	2
626979	626040	0.14	cp	612	3
626979	626043	0.1	cp	612	3
627031	626162	0.03	cp	612	4
627031	626163	0.34	cp	612	4
627031	627034	0.07	cp	616	2
627032	626265	0.18	cp	614	3
627033	627031	0.09	cp	616	2
627033	627034	0.16	cp	614	3
627034	626267	0.12	cp	614	3
627035	626162	0.08	cp	616	2
627035	627032	0.16	cp	614	3
627042	625972	0.21	cp	606	4
627042	626940	0.32	cp	606	3
627043	626247	1.02	cp	614	3
627113	627436	0.3	cp	606	4
627113	628223	0.16	cp	606	5
627114	628397	0.11	cp	606	5
627114	628398	0.36	cp	606	5
627115	628423	0.21	cp	606	3
627115	628443	0.43	cp	606	3
627119	628262	0.15	cp	606	5
627119	628397	0.38	cp	606	4
627269	627296	0.4	cp	610	1
627269	627446	0.13	cp	612	4
627269	628306	0.8	cp	612	4
627292	626367	1.54	cp	606	4
627292	628128	0.52	cp	606	4
627296	627269	0.4	cp	610	1
627296	628309	0.14	cp	611	2
627296	628329	0.1	cp	611	2
627351	628420	1.04	cp	602	2
627352	640741	0.69	cp	602	2
627354	640742	0.9	cp	602	2
627355	629779	0.9	cp	602	2
627399	627810	0.25	cp	606	3
627399	640508	0.5	cp	606	3
627414	626131	1.22	cp	612	3
627414	626135	0.44	cp	612	4
627414	628125	1.19	cp	612	5
627436	627113	0.3	cp	606	4
627436	629563	1.66	cp	606	3
627442	627450	0.39	cp	612	3
627442	627458	0.96	cp	612	4
627446	627269	0.13	cp	612	4
627446	627450	0.27	cp	612	4
627450	626377	1.88	cp	612	3
627450	627442	0.39	cp	612	3
627450	627446	0.27	cp	612	3
627450	629773	1.96	cp	612	4
627458	627442	0.96	cp	612	4
627458	628391	0.54	cp	612	3



627462	627472	1.12	cp	612	3
627462	628387	1.31	cp	605	2
627462	628458	0.53	cp	605	2
627470	627472	0.23	cp	611	2
627470	627476	0.38	cp	611	2
627471	627472	1.2	cp	611	2
627471	628458	0.11	cp	605	2
627471	640747	0.36	cp	605	2
627472	627462	1.12	cp	612	3
627472	627470	0.23	cp	611	2
627472	627471	1.2	cp	611	2
627472	640756	0.4	cp	612	3
627476	627470	0.38	cp	611	2
627476	627477	0.32	cp	610	1
627476	640766	0.41	cp	611	2
627477	627476	0.32	cp	610	1
627477	627478	0.18	cp	610	1
627478	627477	0.18	cp	610	1
627478	640768	0.38	cp	610	1
627494	628497	0.47	cp	606	3
627494	649516	0.45	cp	103	1
627497	627498	0.13	cp	611	2
627497	628457	1	cp	612	3
627497	628462	1.28	cp	611	2
627498	626131	1.16	cp	610	1
627498	627497	0.13	cp	611	2
627520	628179	0.94	cp	606	3
627520	628206	0.24	cp	605	2
627521	627655	0.19	cp	612	5
627521	628184	1.43	cp	612	3
627521	628493	11.4	cp	611	2
627521	649184	1.08	cp	716	2
627521	649192	0.2	cp	712	4
627567	29	3.67	cp	610	1
627567	628414	0.72	cp	610	1
627654	628184	0.12	cp	612	3
627654	628191	1.45	cp	612	3
627655	627521	0.19	cp	612	4
627655	628209	0.92	cp	612	4
627661	628306	0.32	cp	612	4
627661	628400	0.89	cp	612	8
627661	629769	0.84	cp	612	3
627787	628302	0.54	cp	611	2
627787	628306	0.59	cp	610	1
627787	640803	2.38	cp	611	2
627808	627810	1.48	cp	606	3
627808	628184	0.68	cp	606	3
627810	627399	0.25	cp	606	3
627810	627808	1.48	cp	606	3
627958	64	0.01	cp	613	9.9
627958	628198	1.29	cp	610	1
627958	628722	2.6	cp	610	1
627958	628768	4.06	cp	610	1
627961	628131	0.19	cp	606	4
627961	628132	0.18	cp	606	4
627961	628209	0.62	cp	612	6
627961	629763	0.27	cp	612	6
628112	626240	0.78	cp	612	4
628112	628242	1.2	cp	612	3
628113	628242	0.38	cp	612	3
628113	640892	0.32	cp	612	3
628115	628206	0.53	cp	605	2
628115	628212	0.41	cp	606	3
628117	31	2.93	cp	610	1
628117	628493	0.26	cp	610	1
628118	32	4.49	cp	602	2
628119	628427	1.53	cp	602	2
628120	33	0.39	cp	705	2
628120	628992	0.13	cp	705	2
628125	627414	1.19	cp	612	5

628125	628462	0.1	cp	612	4
628126	629780	0.17	cp	602	2
628127	629775	0.89	cp	602	2
628128	627292	0.52	cp	606	4
628128	628387	0.44	cp	605	2
628131	627961	0.19	cp	606	4
628131	628368	1.89	cp	605	2
628132	627961	0.18	cp	606	4
628132	629563	1.76	cp	605	2
628139	628198	0.96	cp	610	1
628139	628344	2.88	cp	610	1
628139	640507	3.26	cp	610	1
628141	628143	0.17	cp	610	1
628141	628166	1.08	cp	611	2
628143	628141	0.17	cp	610	1
628143	628149	1.37	cp	611	2
628149	625915	0.66	cp	612	3
628149	628143	1.37	cp	611	2
628149	628168	0.67	cp	612	3
628166	628141	1.08	cp	611	2
628166	628168	0.97	cp	612	3
628168	628149	0.67	cp	612	3
628168	628166	0.97	cp	612	3
628168	628192	0.86	cp	612	3
628179	627520	0.94	cp	606	3
628179	628184	0.72	cp	606	3
628184	627521	1.43	cp	612	3
628184	627654	0.12	cp	612	3
628184	627808	0.68	cp	606	3
628184	628179	0.72	cp	606	3
628184	649189	0.67	cp	712	3
628191	627654	1.45	cp	612	3
628191	628192	0.11	cp	612	3
628192	625916	1.31	cp	612	3
628192	628168	0.86	cp	612	3
628192	628191	0.11	cp	612	3
628198	627958	1.29	cp	610	1
628198	628139	0.96	cp	610	1
628198	628414	3.33	cp	610	1
628201	628318	0.84	cp	606	3
628201	640815	0.43	cp	606	4
628206	627520	0.24	cp	605	2
628206	628115	0.53	cp	605	2
628209	627655	0.92	cp	612	4
628209	627961	0.62	cp	612	6
628209	628343	0.55	cp	612	3
628212	628115	0.41	cp	606	3
628212	629563	0.33	cp	606	3
628221	625922	4	cp	610	1
628221	628223	0.1	cp	611	2
628223	627113	0.16	cp	606	3
628223	628221	0.1	cp	611	2
628223	640804	0.76	cp	611	2
628223	640820	0.15	cp	606	5
628233	625753	1.51	cp	607	1
628233	628234	0.12	cp	607	1
628233	628393	0.14	cp	607	1
628234	640835	0.76	cp	611	2
628242	625848	0.74	cp	611	2
628242	628112	1.2	cp	612	3
628242	628113	0.38	cp	612	3
628242	628243	0.18	cp	611	2
628243	628242	0.18	cp	611	2
628243	628257	1.81	cp	612	4
628248	628257	0.6	cp	606	5
628248	628318	0.59	cp	606	5
628257	628243	1.81	cp	612	4
628257	628248	0.6	cp	606	4
628257	628270	0.21	cp	612	4
628257	628534	0.12	cp	606	5

628262	627119	0.15	cp	606	4
628262	628534	0.15	cp	606	4
628270	628257	0.21	cp	612	4
628270	628271	0.14	cp	612	5
628271	628270	0.14	cp	612	5
628271	628296	0.69	cp	612	4
628296	628271	0.69	cp	612	4
628296	628302	0.16	cp	612	3
628302	627787	0.54	cp	611	2
628302	628296	0.16	cp	612	4
628302	628306	0.19	cp	611	2
628306	627269	0.8	cp	612	4
628306	627661	0.32	cp	612	4
628306	627787	0.59	cp	610	1
628306	628302	0.19	cp	611	2
628306	628329	0.46	cp	612	3
628309	626380	1.77	cp	610	1
628309	627296	0.14	cp	611	2
628318	628201	0.84	cp	606	3
628318	628248	0.59	cp	606	4
628329	627296	0.1	cp	611	2
628329	628306	0.46	cp	612	3
628334	628336	0.23	cp	612	4
628334	628337	0.28	cp	712	3
628334	628368	0.3	cp	612	3
628334	628369	0.08	cp	612	3
628336	628334	0.23	cp	612	4
628336	628345	0.16	cp	712	3
628336	628352	0.53	cp	612	4
628337	628334	0.28	cp	712	3
628337	628338	0.22	cp	712	3
628338	628337	0.22	cp	712	3
628338	628339	0.42	cp	712	3
628338	628353	0.25	cp	711	2
628339	628338	0.42	cp	712	3
628339	628341	0.14	cp	712	3
628339	628344	0.48	cp	712	3
628340	628341	0.41	cp	712	3
628340	628342	0.27	cp	712	3
628340	628348	0.15	cp	712	3
628341	628339	0.14	cp	712	3
628341	628340	0.41	cp	712	3
628342	628340	0.27	cp	712	3
628342	628343	0.87	cp	712	3
628342	628349	0.11	cp	711	2
628343	628209	0.55	cp	612	3
628343	628342	0.87	cp	712	3
628343	628357	0.35	cp	612	3
628344	64	0.01	cp	613	9.9
628344	628139	2.88	cp	610	1
628344	628339	0.48	cp	712	3
628344	628369	1.07	cp	610	1
628344	628408	1.97	cp	612	3
628345	628336	0.16	cp	712	3
628345	628346	0.11	cp	712	3
628346	628345	0.11	cp	712	3
628346	628347	0.19	cp	712	3
628347	628346	0.19	cp	712	3
628347	628348	0.11	cp	712	3
628347	628353	0.19	cp	711	2
628347	628354	0.2	cp	711	2
628348	628340	0.15	cp	712	3
628348	628347	0.11	cp	712	3
628349	628342	0.11	cp	711	2
628349	628350	0.12	cp	711	2
628350	628349	0.12	cp	711	2
628350	628351	0.16	cp	711	2
628350	628354	0.21	cp	711	2
628350	628355	0.24	cp	710	1
628351	628350	0.16	cp	711	2

628351	628352	0.16	cp	711	2
628352	628336	0.53	cp	612	3
628352	628351	0.16	cp	711	2
628352	628357	0.3	cp	612	3
628353	628338	0.25	cp	711	2
628353	628347	0.19	cp	711	2
628354	628347	0.2	cp	711	2
628354	628350	0.21	cp	711	2
628355	628350	0.24	cp	710	1
628355	628357	0.28	cp	710	1
628356	628368	1.99	cp	612	3
628356	640779	0.11	cp	612	3
628356	640781	0.58	cp	612	3
628357	628343	0.35	cp	612	3
628357	628352	0.3	cp	612	3
628357	628355	0.28	cp	710	1
628365	628385	0.16	cp	605	2
628365	628417	1.27	cp	605	2
628368	628131	1.89	cp	605	2
628368	628334	0.3	cp	612	3
628368	628356	1.99	cp	612	3
628368	628385	1.07	cp	605	2
628369	628334	0.08	cp	612	3
628369	628344	1.07	cp	610	1
628369	628448	2.38	cp	612	3
628385	628365	0.16	cp	606	3
628385	628368	1.07	cp	605	2
628387	627462	1.31	cp	605	2
628387	628128	0.44	cp	605	2
628387	628391	2.56	cp	610	1
628391	627458	0.54	cp	612	3
628391	628387	2.56	cp	610	1
628391	640781	0.07	cp	612	3
628393	628233	0.14	cp	607	1
628393	640824	0.07	cp	611	2
628393	640826	0.07	cp	610	1
628397	627114	0.11	cp	606	4
628397	627119	0.38	cp	606	4
628398	626434	0.35	cp	606	4
628398	627114	0.36	cp	606	4
628398	628400	1.13	cp	612	3
628400	626394	0.71	cp	612	8
628400	627661	0.89	cp	612	8
628400	628398	1.13	cp	612	3
628408	628344	1.97	cp	612	3
628408	628414	1.24	cp	612	3
628408	628448	0.85	cp	612	3
628414	627567	0.72	cp	610	1
628414	628198	3.33	cp	610	1
628414	628408	1.24	cp	612	3
628414	628451	0.79	cp	612	3
628417	628365	1.27	cp	605	2
628417	628443	1.46	cp	606	3
628417	628448	0.55	cp	612	3
628418	627352	0.89	cp	602	2
628419	628423	1.05	cp	610	1
628419	628454	0.11	cp	610	1
628420	628424	0.2	cp	616	1
628420	640332	0.25	cp	602	2
628421	628418	0.23	cp	616	1
628421	628422	0.03	cp	616	2
628421	628424	0.33	cp	616	1
628422	628421	0.03	cp	616	2
628422	628425	0.14	cp	616	2
628423	627115	0.21	cp	606	3
628423	628419	1.05	cp	610	1
628423	628425	0.16	cp	606	3
628424	628421	0.33	cp	616	2
628424	640332	0.2	cp	600	1
628425	628422	0.14	cp	616	2

628425	628423	0.16	cp	605	2
628425	628430	0.18	cp	611	2
628425	628432	0.37	cp	606	3
628427	628418	0.32	cp	602	2
628427	628422	0.24	cp	616	1
628430	628425	0.18	cp	611	2
628430	628431	0.08	cp	610	1
628430	628433	0.13	cp	610	1
628431	628430	0.08	cp	610	1
628431	628989	0.33	cp	705	2
628431	628991	0.46	cp	705	2
628432	628425	0.37	cp	606	3
628432	628436	0.26	cp	606	3
628433	628430	0.13	cp	610	1
628433	628436	0.57	cp	610	1
628433	628452	1.94	cp	610	1
628436	628432	0.26	cp	606	3
628436	628433	0.57	cp	610	1
628436	628457	2.12	cp	606	3
628443	627115	0.43	cp	606	3
628443	628417	1.46	cp	606	3
628443	628451	1.28	cp	612	3
628448	628369	2.38	cp	612	3
628448	628408	0.85	cp	612	3
628448	628417	0.55	cp	612	3
628448	628451	1.23	cp	612	3
628451	64	0.01	cp	613	9.9
628451	628414	0.79	cp	612	3
628451	628443	1.28	cp	612	3
628451	628448	1.23	cp	612	3
628451	628452	0.37	cp	612	3
628452	628433	1.94	cp	610	1
628452	628451	0.37	cp	612	3
628454	628419	0.11	cp	611	2
628454	628464	1.78	cp	612	5
628457	627497	1	cp	612	3
628457	628436	2.12	cp	606	3
628457	628464	1.21	cp	612	3
628457	628493	1.39	cp	606	3
628458	627462	0.53	cp	605	2
628458	627471	0.11	cp	605	2
628458	640743	0.56	cp	610	1
628459	628464	0.99	cp	612	3
628459	628491	0.96	cp	610	1
628462	627497	1.28	cp	611	2
628462	628125	0.1	cp	612	4
628462	628464	0.35	cp	612	5
628464	628454	1.78	cp	612	5
628464	628457	1.21	cp	612	3
628464	628459	0.99	cp	612	3
628464	628462	0.35	cp	612	5
628491	628459	0.96	cp	610	1
628491	640743	0.27	cp	610	1
628493	627521	11.4	cp	611	2
628493	628117	0.26	cp	610	1
628493	628457	1.39	cp	606	3
628493	628497	0.68	cp	606	3
628497	30	0.74	cp	610	1
628497	627494	0.47	cp	606	3
628497	628493	0.68	cp	606	3
628534	628257	0.12	cp	606	5
628534	628262	0.15	cp	606	4
628544	625898	1.07	cp	605	2
628544	628648	0.33	cp	606	3
628546	628633	1.7	cp	610	1
628546	628698	1.05	cp	610	1
628633	625866	2.67	cp	610	1
628633	628546	1.7	cp	610	1
628633	628732	5.54	cp	610	1
628634	628732	2.37	cp	607	1

628634	649161	0.94	cp	106	1
628640	628650	3.18	cp	607	1
628640	628656	2.35	cp	607	1
628640	628659	0.75	cp	607	1
628647	628648	0.63	cp	606	3
628647	628666	1.68	cp	605	2
628648	628544	0.33	cp	606	3
628648	628647	0.63	cp	606	3
628650	628640	3.18	cp	607	1
628650	628656	3.57	cp	610	1
628650	649160	2.24	cp	106	1
628653	618520	7.08	cp	607	1
628653	618529	5.93	cp	607	1
628653	628695	7.69	cp	607	1
628656	625896	1.89	cp	610	1
628656	628640	2.35	cp	607	1
628656	628650	3.57	cp	610	1
628656	628698	3.74	cp	610	1
628657	625895	1.4	cp	605	2
628657	625896	1.13	cp	610	1
628657	628659	2.16	cp	605	2
628659	628640	0.75	cp	607	1
628659	628657	2.16	cp	605	2
628659	628666	1.86	cp	605	2
628666	628647	1.68	cp	605	2
628666	628659	1.86	cp	605	2
628666	628675	0.63	cp	605	2
628675	623837	4.24	cp	605	2
628675	628666	0.63	cp	605	2
628675	628695	7.59	cp	605	2
628695	618479	1.69	cp	605	2
628695	628653	7.69	cp	607	1
628695	628675	7.59	cp	605	2
628698	625960	1.48	cp	610	1
628698	628546	1.05	cp	610	1
628698	628656	3.74	cp	610	1
628708	628738	0.55	cp	610	1
628708	640538	0.75	cp	610	1
628710	628722	0.73	cp	607	1
628710	628782	0.81	cp	607	1
628717	628742	0.54	cp	610	1
628717	628746	0.77	cp	610	1
628722	627958	2.6	cp	610	1
628722	628710	0.73	cp	607	1
628722	628748	2.96	cp	607	1
628723	34	4.43	cp	610	1
628723	628725	1.22	cp	607	1
628723	628782	1	cp	607	1
628725	1	0.01	cp	613	9.9
628725	35	5.58	cp	607	1
628725	628723	1.22	cp	607	1
628725	628769	3.6	cp	610	1
628729	64	0.01	cp	613	9.9
628729	628730	3.01	cp	610	1
628729	628739	2.63	cp	610	1
628729	628768	0.51	cp	610	1
628730	625758	8.9	cp	608	2
628730	628729	3.01	cp	610	1
628730	628755	0.97	cp	604	1
628730	628782	9.6	cp	608	2
628730	640520	1.54	cp	610	1
628731	628739	3.21	cp	610	1
628731	628751	1.82	cp	610	1
628731	628769	3.77	cp	610	1
628732	628633	5.54	cp	610	1
628732	628634	2.37	cp	607	1
628732	628733	1.07	cp	607	1
628733	628732	1.07	cp	607	1
628733	628735	1.83	cp	607	1
628733	628738	4.47	cp	610	1

628735	628733	1.83	cp	607	1
628735	628741	1.25	cp	607	1
628735	628756	5.37	cp	607	1
628736	640531	0.06	cp	605	2
628736	640532	0.3	cp	604	1
628736	640546	2.62	cp	605	2
628737	628738	0.09	cp	604	1
628737	628739	0.86	cp	610	1
628737	640535	0.15	cp	610	1
628738	628708	0.55	cp	610	1
628738	628733	4.47	cp	610	1
628738	628737	0.09	cp	604	1
628739	628729	2.63	cp	610	1
628739	628731	3.21	cp	610	1
628739	628737	0.86	cp	610	1
628741	628735	1.25	cp	607	1
628741	640542	0.33	cp	604	1
628741	640543	0.06	cp	604	1
628742	628717	0.54	cp	610	1
628742	640548	1.02	cp	610	1
628746	628717	0.77	cp	610	1
628746	629620	0.77	cp	604	1
628746	640555	0.58	cp	607	1
628747	628756	5.41	cp	607	1
628747	640553	0.4	cp	604	1
628747	640555	0.08	cp	607	1
628748	37	5.4	cp	607	1
628748	628722	2.96	cp	607	1
628751	36	5.29	cp	610	1
628751	628731	1.82	cp	610	1
628753	640541	0.09	cp	610	1
628753	640544	0.93	cp	610	1
628754	640507	1.17	cp	610	1
628754	640527	1.66	cp	610	1
628755	628730	0.97	cp	604	1
628755	640523	0.33	cp	604	1
628755	640527	0.1	cp	610	1
628756	618520	1.96	cp	607	1
628756	628735	5.37	cp	607	1
628756	628747	5.41	cp	607	1
628768	627958	4.06	cp	610	1
628768	628729	0.51	cp	610	1
628768	628769	5.39	cp	610	1
628769	628725	3.6	cp	610	1
628769	628731	3.77	cp	610	1
628769	628768	5.39	cp	610	1
628772	38	2.12	cp	608	2
628772	628782	1.03	cp	608	2
628782	628710	0.81	cp	607	1
628782	628723	1	cp	607	1
628782	628730	9.6	cp	608	2
628782	628772	1.03	cp	608	2
628787	640534	0.98	cp	610	1
628787	640548	0.32	cp	610	1
628982	628986	0.19	cp	705	2
628982	640746	1.07	cp	705	2
628986	628982	0.19	cp	705	2
628986	628987	0.51	cp	705	2
628987	628986	0.51	cp	705	2
628987	628988	0.07	cp	705	2
628988	628987	0.07	cp	705	2
628988	628989	0.13	cp	705	2
628989	628431	0.33	cp	705	2
628989	628988	0.13	cp	705	2
628991	628431	0.46	cp	705	2
628991	628992	0.76	cp	705	2
628992	628120	0.13	cp	705	2
628992	628991	0.76	cp	705	2
629516	196	0.01	cp	613	9.9
629516	622984	2.99	cp	605	2

629516	623702	2.23	cp	607	1
629516	629517	1.1	cp	605	2
629517	623661	2.74	cp	605	2
629517	623741	0.16	cp	607	1
629517	629516	1.1	cp	605	2
629519	1119	0.01	cp	613	9.9
629519	622947	1.09	cp	605	2
629519	622966	5.05	cp	605	2
629519	622968	1.41	cp	605	2
629520	622854	1.19	cp	605	2
629520	622879	0.48	cp	607	1
629520	622882	3.35	cp	607	1
629520	629521	1.48	cp	605	2
629521	622843	3.89	cp	605	2
629521	622849	0.33	cp	605	2
629521	622878	0.92	cp	604	1
629521	629520	1.48	cp	605	2
629522	622843	0.6	cp	605	2
629522	622860	0.65	cp	607	1
629522	623144	6.38	cp	605	2
629523	622750	1.68	cp	605	2
629523	622752	0.38	cp	605	2
629523	622766	1.02	cp	604	1
629523	629616	1.41	cp	610	1
629527	15	7.62	cp	605	2
629527	622401	0.43	cp	605	2
629527	622588	0.79	cp	608	2
629527	622630	3.04	cp	605	2
629558	618495	3.96	cp	604	1
629558	618735	3	cp	607	1
629558	640073	5.91	cp	604	1
629560	618502	3.13	cp	605	2
629560	623976	4.82	cp	604	1
629560	629561	4.34	cp	605	2
629560	649092	2.11	cp	607	2
629561	618475	0.28	cp	604	1
629561	618561	0.92	cp	605	2
629561	618568	0.34	cp	604	1
629561	629560	4.34	cp	605	2
629562	618531	0.38	cp	605	2
629562	618561	2.55	cp	610	1
629562	660017	2.45	cp	605	2
629563	625744	2.54	cp	605	2
629563	627436	1.66	cp	606	3
629563	628132	1.76	cp	605	2
629563	628212	0.33	cp	606	3
629603	625758	3.33	cp	608	2
629603	625760	0.41	cp	610	1
629603	625880	0.2	cp	608	2
629607	618503	0.11	cp	616	1
629607	618504	0.03	cp	605	2
629607	618507	0.26	cp	605	2
629616	622752	1.19	cp	605	2
629616	622788	1.04	cp	610	1
629616	622964	8.92	cp	605	2
629616	629523	1.41	cp	610	1
629620	40	4.48	cp	605	2
629620	618622	1.26	cp	604	1
629620	628746	0.77	cp	604	1
629620	640564	0.73	cp	605	2
629621	618646	2.45	cp	605	2
629621	640564	0.14	cp	605	2
629621	640565	0.37	cp	604	1
629623	624231	0.51	cp	603	4
629623	624234	0.01	cp	605	2
629624	629625	0.74	cp	602	2
629625	629628	2.22	cp	602	2
629626	629624	0.32	cp	602	2
629627	624794	5.08	cp	602	2
629628	629627	0.64	cp	602	2



629629	629630	0.14	cp	602	2
629630	624776	0.01	cp	605	2
629630	624857	3.25	cp	602	2
629631	629623	3.63	cp	603	4
629632	629626	0.37	cp	602	2
629633	629634	0.33	cp	602	2
629634	629632	2.56	cp	602	2
629635	629636	0.61	cp	602	2
629636	629637	1.02	cp	602	2
629637	629640	0.46	cp	602	2
629638	629633	0.37	cp	602	2
629639	629638	0.64	cp	602	2
629640	629641	0.35	cp	602	2
629641	629639	0.25	cp	602	2
629649	629650	0.13	cp	602	2
629650	649085	0.62	cp	101	2
629656	629649	2.31	cp	602	2
629661	629656	3.3	cp	602	2
629663	629668	0.1	cp	602	2
629668	618716	0.84	cp	602	2
629669	629663	2.95	cp	602	2
629670	629669	0.47	cp	602	2
629671	629670	5.63	cp	602	2
629763	627961	0.27	cp	612	6
629763	629764	0.34	cp	612	3
629764	629763	0.34	cp	612	3
629764	629765	0.69	cp	612	3
629765	629764	0.69	cp	612	3
629765	629766	0.31	cp	612	5
629766	629765	0.31	cp	612	5
629766	629897	0.24	cp	616	1
629766	640795	0.08	cp	612	4
629767	629768	0.99	cp	612	3
629767	629772	0.07	cp	612	4
629768	629767	0.99	cp	612	3
629768	629769	0.46	cp	612	5
629769	627661	0.84	cp	612	3
629769	629768	0.46	cp	612	5
629771	640792	0.04	cp	612	4
629771	640794	0.16	cp	612	4
629772	629767	0.07	cp	612	4
629772	640793	0.41	cp	616	2
629772	640794	0.37	cp	612	4
629773	627450	1.96	cp	612	3
629773	629775	0.74	cp	616	1
629773	629776	0.16	cp	616	1
629774	628126	0.45	cp	602	2
629774	629776	0.59	cp	616	1
629775	629782	0.38	cp	602	2
629776	629773	0.16	cp	616	1
629776	629778	0.79	cp	616	1
629777	629773	0.28	cp	616	1
629778	629780	0.45	cp	616	2
629779	628127	0.22	cp	602	2
629779	629777	0.52	cp	616	2
629780	627354	0.85	cp	602	2
629781	629774	0.9	cp	602	2
629782	626303	1.13	cp	602	2
629801	623029	2.08	cp	607	1
629801	623047	1.01	cp	608	2
629801	629805	2.27	cp	608	2
629802	623643	1.96	cp	608	2
629802	623670	1.42	cp	607	1
629802	629820	1.48	cp	608	2
629805	629801	2.27	cp	608	2
629805	629819	2.73	cp	608	2
629819	1118	0.01	cp	613	9.9
629819	629805	2.73	cp	608	2
629819	629820	2.99	cp	608	2
629820	10002	19.3	cp	607	1

629820	623670	0.25	cp	607	1
629820	629802	1.48	cp	608	2
629820	629819	2.99	cp	608	2
629826	629828	0.27	cp	605	2
629826	640517	0.95	cp	605	2
629827	618600	2.32	cp	605	2
629827	629826	0.24	cp	610	1
629827	629829	0.46	cp	610	1
629828	43	1.81	cp	605	2
629828	629826	0.27	cp	605	2
629828	629829	0.42	cp	610	1
629829	44	1.76	cp	610	1
629829	629827	0.46	cp	610	1
629895	629767	0.34	cp	616	1
629895	629771	0.48	cp	616	1
629897	640798	0.3	cp	616	2
629905	623184	1.39	cp	605	2
629905	629907	2.29	cp	605	2
629905	640381	0.52	cp	605	2
629907	1040	0.01	cp	613	9.9
629907	629905	2.29	cp	605	2
629907	629910	0.56	cp	605	2
629907	640382	0.21	cp	604	1
629908	623339	0.37	cp	604	1
629908	629910	0.39	cp	605	2
629908	629913	0.64	cp	605	2
629910	629907	0.56	cp	605	2
629910	629908	0.39	cp	605	2
629910	640383	0.35	cp	604	1
629911	623339	0.07	cp	610	1
629911	629908	0.34	cp	604	1
629911	640385	0.01	cp	610	1
629913	629908	0.64	cp	605	2
629913	629911	0.31	cp	604	1
629913	629915	1.65	cp	605	2
629915	629913	1.65	cp	605	2
629915	629920	1.01	cp	605	2
629915	640385	2	cp	604	1
629917	629918	0.08	cp	610	1
629917	629920	0.3	cp	604	1
629917	640377	0.14	cp	610	1
629918	623320	3.18	cp	610	1
629918	629917	0.08	cp	610	1
629918	629919	0.22	cp	604	1
629919	629917	0.16	cp	604	1
629919	629920	0.46	cp	605	2
629919	640384	2.89	cp	605	2
629920	629915	1.01	cp	605	2
629920	629918	0.25	cp	604	1
629920	629919	0.46	cp	605	2
630098	625295	0.26	cp	604	1
630098	630100	0.13	cp	604	1
630099	625294	0.33	cp	606	3
630099	630098	0.08	cp	604	1
630099	630100	0.15	cp	606	3
630100	625295	0.26	cp	604	1
630100	625343	0.18	cp	606	4
630100	630099	0.15	cp	606	3
630135	618624	0.4	cp	610	1
630135	640560	0.64	cp	605	2
630135	640566	0.89	cp	605	2
630170	45	1.47	cp	710	1
630170	626123	0.85	cp	604	1
630172	622969	0.36	cp	605	2
630172	622971	0.35	cp	604	1
630172	622972	0.04	cp	605	2
630174	621825	2.88	cp	610	1
630174	621826	1.45	cp	604	1
630176	623806	5.16	cp	607	1
630176	623812	3.87	cp	610	1

630176	623848	4.66	cp	607	1
640035	618859	1.89	cp	605	2
640035	640036	0.13	cp	605	2
640036	640035	0.13	cp	605	2
640036	640037	0.15	cp	605	2
640037	640036	0.15	cp	605	2
640037	649115	0.06	cp	605	2
640038	618725	2.21	cp	605	2
640038	649115	0.05	cp	605	2
640039	618724	0.06	cp	610	1
640039	618725	1.78	cp	610	1
640039	618726	1.81	cp	610	1
640050	640052	0.13	cp	604	1
640050	640053	0.03	cp	610	1
640050	640054	0.04	cp	604	1
640051	640054	0.56	cp	604	1
640051	640056	0.28	cp	604	1
640052	42	0.87	cp	604	1
640052	640050	0.13	cp	604	1
640052	640053	0.15	cp	605	2
640053	16	7.12	cp	610	1
640053	640050	0.03	cp	610	1
640053	640055	0.04	cp	605	2
640054	640050	0.04	cp	604	1
640054	640051	0.56	cp	604	1
640055	640057	0.56	cp	605	2
640056	623209	0.24	cp	604	1
640056	640051	0.28	cp	604	1
640057	640056	0.29	cp	605	2
640060	618507	0.78	cp	605	2
640060	640061	0.38	cp	611	2
640060	640062	2.51	cp	605	2
640061	624950	0.69	cp	605	2
640061	640060	0.38	cp	611	2
640062	640060	2.51	cp	605	2
640062	640063	0.33	cp	605	2
640062	640068	0.67	cp	610	1
640063	640062	0.33	cp	605	2
640063	640064	0.37	cp	610	1
640063	640066	0.16	cp	605	2
640064	624929	0.13	cp	608	2
640064	640065	0.27	cp	608	2
640064	640066	0.52	cp	604	1
640065	624948	0.98	cp	608	2
640065	640062	0.55	cp	604	1
640065	640064	0.27	cp	608	2
640066	624929	0.36	cp	610	1
640066	640063	0.16	cp	605	2
640066	640067	0.34	cp	605	2
640067	640065	0.6	cp	610	1
640067	640066	0.34	cp	605	2
640067	640077	3.24	cp	605	2
640068	624929	0.35	cp	608	2
640068	640067	0.64	cp	604	1
640068	640256	0.87	cp	608	2
640069	640063	0.52	cp	604	1
640070	618744	0.16	cp	611	2
640070	640071	0.61	cp	610	1
640071	624920	5.79	cp	610	1
640071	640070	0.61	cp	610	1
640072	618744	0.08	cp	604	1
640072	640073	0.11	cp	604	1
640072	640074	0.26	cp	610	1
640073	629558	5.91	cp	604	1
640073	640072	0.11	cp	604	1
640073	640075	0.37	cp	610	1
640074	618670	0.09	cp	608	2
640074	640073	0.23	cp	610	1
640074	640075	0.59	cp	605	2
640075	640072	0.35	cp	610	1

640075	640074	0.59	cp	605	2
640075	640100	2.8	cp	605	2
640076	624920	0.31	cp	610	1
640076	624942	0.86	cp	610	1
640076	640078	0.35	cp	610	1
640077	640067	3.24	cp	605	2
640077	640078	0.24	cp	610	1
640077	640080	0.54	cp	605	2
640078	640076	0.35	cp	610	1
640078	640079	0.06	cp	610	1
640078	640080	0.3	cp	604	1
640079	640077	0.25	cp	604	1
640079	640078	0.06	cp	610	1
640080	640077	0.54	cp	605	2
640080	640079	0.29	cp	610	1
640080	640081	0.66	cp	605	2
640081	624916	0.81	cp	605	2
640081	640080	0.66	cp	605	2
640082	624916	0.4	cp	605	2
640083	618746	4.02	cp	607	1
640083	624962	2.73	cp	607	1
640083	640084	2.41	cp	610	1
640084	640083	2.41	cp	610	1
640084	640085	0.1	cp	610	1
640085	640084	0.1	cp	610	1
640085	640088	0.1	cp	610	1
640086	640085	0.03	cp	610	1
640086	640088	0.07	cp	612	4
640087	640084	0.13	cp	610	1
640087	640086	0.17	cp	612	4
640088	640089	0.13	cp	612	4
640089	640090	0.34	cp	612	3
640090	640092	0.32	cp	612	4
640091	640087	0.53	cp	612	3
640091	690051	0.26	cp	611	2
640092	640093	0.07	cp	611	2
640092	649001	0.18	cp	107	2
640093	640091	0.22	cp	612	5
640094	640093	0.19	cp	612	3
640094	640249	0.56	cp	611	2
640095	640096	0.36	cp	605	2
640095	640100	0.52	cp	604	1
640096	640095	0.36	cp	605	2
640096	640097	0.48	cp	611	2
640096	640098	0.24	cp	610	1
640097	640096	0.48	cp	611	2
640097	640099	0.26	cp	610	1
640097	640249	0.42	cp	611	2
640098	618746	0.73	cp	604	2
640098	640097	0.25	cp	610	1
640098	640099	0.08	cp	604	2
640099	618693	0.77	cp	604	2
640099	640096	0.22	cp	610	1
640099	640098	0.08	cp	604	2
640100	640075	2.8	cp	605	2
640100	640095	0.52	cp	604	1
640249	640094	0.56	cp	611	2
640249	640097	0.42	cp	611	2
640249	649003	0.22	cp	616	1
640256	640068	0.87	cp	608	2
640256	649048	1.97	cp	608	2
640332	628118	1.43	cp	602	2
640377	623369	4.24	cp	610	1
640377	629917	0.14	cp	610	1
640378	623382	0.82	cp	610	1
640378	640380	4.68	cp	610	1
640379	623178	2.22	cp	610	1
640379	640380	0.13	cp	610	1
640380	640378	4.68	cp	610	1
640380	640379	0.13	cp	610	1

640381	623178	0.08	cp	604	1
640381	629905	0.52	cp	605	2
640382	629910	0.35	cp	604	1
640382	640383	0.05	cp	610	1
640383	629907	0.22	cp	604	1
640383	640382	0.05	cp	610	1
640384	623373	0.19	cp	604	3
640384	629919	2.89	cp	605	2
640385	623382	2.29	cp	610	1
640385	629911	0.01	cp	610	1
640385	629915	2	cp	604	1
640506	640508	0.54	cp	606	3
640506	640523	0.05	cp	605	2
640506	640527	0.48	cp	604	1
640507	628139	3.26	cp	610	1
640507	628754	1.17	cp	610	1
640508	627399	0.5	cp	606	3
640508	640506	0.54	cp	606	3
640509	640517	1.05	cp	605	2
640512	640516	1.21	cp	605	2
640515	640516	0.38	cp	605	2
640515	640566	0.81	cp	605	2
640515	640568	0.29	cp	610	1
640516	640509	1.23	cp	605	2
640516	640515	0.38	cp	605	2
640517	629826	0.95	cp	605	2
640517	640512	1.06	cp	605	2
640518	640519	0.05	cp	604	1
640518	640529	0.3	cp	604	1
640519	640518	0.05	cp	604	1
640519	640520	0.03	cp	604	1
640519	640521	0.28	cp	604	1
640520	628730	1.54	cp	610	1
640520	640519	0.03	cp	604	1
640520	640525	0.96	cp	610	1
640521	640518	0.29	cp	604	1
640521	640522	1.72	cp	605	2
640521	640529	0.58	cp	605	2
640522	640521	1.72	cp	605	2
640522	640528	0.43	cp	605	2
640523	640506	0.05	cp	605	2
640523	640528	0.32	cp	605	2
640524	640531	0.33	cp	604	1
640525	640520	0.96	cp	610	1
640525	640524	0.03	cp	604	1
640525	640526	0.07	cp	610	1
640526	640525	0.07	cp	610	1
640526	640535	0.35	cp	611	2
640527	628754	1.66	cp	610	1
640527	628755	0.1	cp	610	1
640528	640522	0.43	cp	605	2
640528	640523	0.32	cp	605	2
640529	640519	0.31	cp	604	1
640529	640521	0.58	cp	605	2
640529	640531	0.28	cp	605	2
640531	628736	0.06	cp	605	2
640531	640529	0.28	cp	605	2
640532	640524	0.07	cp	604	1
640532	640526	0.04	cp	604	1
640533	640534	0.08	cp	610	1
640533	640556	0.39	cp	604	1
640534	628787	0.98	cp	610	1
640534	640533	0.08	cp	610	1
640534	640540	0.37	cp	604	1
640535	628737	0.15	cp	610	1
640535	640526	0.35	cp	610	1
640536	640537	0.09	cp	604	1
640537	640536	0.09	cp	604	1
640537	640538	0.04	cp	604	1
640537	640546	0.36	cp	604	1

640538	628708	0.75	cp	610	1
640538	640537	0.04	cp	604	1
640538	640544	1.07	cp	610	1
640539	640540	0.2	cp	605	2
640539	640541	0.09	cp	604	1
640539	640542	1.24	cp	605	2
640540	640539	0.2	cp	605	2
640540	640556	0.71	cp	605	2
640541	628753	0.09	cp	610	1
640541	640533	0.44	cp	610	1
640542	640539	1.24	cp	605	2
640542	640543	0.31	cp	604	1
640542	640546	0.38	cp	605	2
640543	628741	0.06	cp	604	1
640543	640544	0.03	cp	604	1
640544	628753	0.93	cp	610	1
640544	640538	1.07	cp	610	1
640544	640543	0.03	cp	604	1
640546	628736	2.62	cp	605	2
640546	640536	0.31	cp	604	1
640546	640542	0.38	cp	605	2
640547	640549	0.07	cp	604	1
640547	640550	0.3	cp	604	1
640548	628742	1.02	cp	610	1
640548	628787	0.32	cp	610	1
640548	640549	0.16	cp	604	1
640549	640547	0.07	cp	604	1
640549	640548	0.16	cp	604	1
640549	640557	0.32	cp	604	1
640550	640549	0.29	cp	604	1
640550	640551	0.33	cp	605	2
640550	640557	0.61	cp	605	2
640551	628742	0.32	cp	604	1
640551	640550	0.33	cp	605	2
640551	640553	1.16	cp	605	2
640553	640551	1.16	cp	605	2
640553	640555	0.39	cp	604	1
640553	640558	0.78	cp	605	2
640555	628746	0.58	cp	607	1
640555	628747	0.08	cp	607	1
640555	640558	0.39	cp	604	1
640556	640534	0.35	cp	604	1
640556	640540	0.71	cp	605	2
640556	640557	0.6	cp	605	2
640557	640547	0.32	cp	604	1
640557	640550	0.61	cp	605	2
640557	640556	0.6	cp	605	2
640558	628747	0.38	cp	604	1
640558	640553	0.78	cp	605	2
640558	640565	0.37	cp	605	2
640560	630135	0.64	cp	605	2
640560	640561	0.35	cp	610	1
640560	640562	0.63	cp	605	2
640561	618624	0.14	cp	610	1
640561	618649	0.42	cp	610	1
640561	630135	0.28	cp	604	1
640562	629621	0.2	cp	604	1
640562	640560	0.63	cp	605	2
640562	640565	0.56	cp	605	2
640564	629620	0.73	cp	605	2
640564	629621	0.14	cp	605	2
640564	640562	0.28	cp	604	1
640565	640558	0.37	cp	605	2
640565	640562	0.56	cp	605	2
640565	640564	0.29	cp	604	1
640566	630135	0.89	cp	605	2
640566	640515	0.81	cp	605	2
640566	640567	0.28	cp	610	1
640567	618623	0.13	cp	607	1
640567	640570	0.07	cp	607	1

640568	618600	1.92	cp	610	1
640568	640569	0.11	cp	610	1
640569	618623	0.17	cp	610	1
640569	640515	0.37	cp	610	1
640569	640568	0.11	cp	610	1
640570	618632	10.53	cp	607	1
640570	640566	0.31	cp	610	1
640570	640567	0.07	cp	607	1
640591	640592	0.83	cp	605	2
640591	640594	0.21	cp	604	1
640591	640601	0.45	cp	605	2
640592	640591	0.83	cp	605	2
640592	640593	0.33	cp	605	2
640593	640592	0.33	cp	605	2
640593	640596	3.84	cp	605	2
640594	622825	1.35	cp	610	1
640594	640595	0.08	cp	610	1
640594	640601	0.25	cp	604	1
640595	622871	0.12	cp	610	1
640595	640591	0.19	cp	604	1
640595	640594	0.08	cp	610	1
640596	640593	3.84	cp	605	2
640596	640597	0.07	cp	605	2
640597	622810	0.22	cp	604	1
640597	622849	0.63	cp	605	2
640597	640596	0.07	cp	605	2
640598	640600	0.28	cp	605	2
640599	640602	0.68	cp	605	2
640600	640599	0.29	cp	605	2
640600	640601	0.64	cp	605	2
640601	640591	0.45	cp	605	2
640601	640595	0.27	cp	604	1
640601	640600	0.64	cp	605	2
640602	640604	0.3	cp	605	2
640603	640598	0.67	cp	605	2
640604	640603	0.3	cp	605	2
640604	640609	1.66	cp	605	2
640605	622079	0.71	cp	604	1
640605	640606	0.57	cp	605	2
640606	1048	0.01	cp	613	9.9
640606	640605	0.57	cp	605	2
640606	640608	0.49	cp	605	2
640606	640610	0.28	cp	604	1
640607	622093	2.94	cp	604	1
640607	622101	0.12	cp	604	1
640607	640609	0.21	cp	604	1
640608	640606	0.49	cp	605	2
640608	640609	0.1	cp	605	2
640609	640604	1.66	cp	605	2
640609	640608	0.1	cp	605	2
640610	622090	7.09	cp	607	1
640610	622101	0.06	cp	610	1
640610	640608	0.23	cp	604	1
640736	627351	0.83	cp	602	2
640737	640736	0.22	cp	616	1
640737	640738	0.47	cp	616	2
640738	640737	0.47	cp	616	1
640738	640740	0.11	cp	616	2
640739	627355	1	cp	602	2
640740	640738	0.11	cp	616	1
640740	640739	0.3	cp	616	2
640740	640749	0.25	cp	616	3
640741	640738	0.19	cp	616	1
640741	640739	0.31	cp	602	2
640742	640736	0.26	cp	602	2
640742	640737	0.17	cp	616	2
640743	628458	0.56	cp	610	1
640743	628491	0.27	cp	610	1
640743	640744	0.25	cp	612	3
640744	640743	0.25	cp	612	3

640744	640746	0.01	cp	605	2
640744	640747	0.02	cp	605	2
640746	628982	1.07	cp	705	2
640746	640744	0.01	cp	605	2
640746	640750	0.37	cp	616	2
640747	627471	0.36	cp	605	2
640747	640744	0.02	cp	605	2
640748	640747	0.12	cp	616	3
640749	640740	0.25	cp	616	3
640749	640748	0.32	cp	616	1
640749	640751	0.78	cp	614	3
640750	640749	0.1	cp	616	1
640751	640752	0.53	cp	614	3
640751	640758	0.27	cp	610	1
640752	640765	0.26	cp	614	3
640753	640754	0.05	cp	610	1
640753	640756	0.05	cp	610	1
640754	640752	0.19	cp	610	1
640755	640754	0.04	cp	610	1
640755	640756	0.05	cp	612	3
640756	627472	0.4	cp	612	3
640756	640755	0.05	cp	612	3
640756	640757	0.03	cp	610	1
640757	640759	0.26	cp	610	1
640758	640755	0.04	cp	610	1
640758	640757	0.06	cp	610	1
640759	640749	0.78	cp	614	3
640760	640753	0.19	cp	610	1
640760	640759	0.53	cp	614	3
640761	640760	0.26	cp	614	3
640762	640764	0.01	cp	612	3
640762	640766	0.02	cp	611	2
640763	640764	0.02	cp	610	1
640763	640766	0.01	cp	612	3
640764	640769	0.24	cp	612	3
640765	640762	0.12	cp	611	2
640765	640778	0.46	cp	614	3
640766	627476	0.41	cp	611	2
640766	640761	0.13	cp	611	2
640766	640762	0.02	cp	611	2
640767	640768	0.01	cp	610	1
640767	640770	0.03	cp	612	3
640767	640773	0.02	cp	610	1
640768	627478	0.38	cp	610	1
640768	640767	0.01	cp	610	1
640769	640770	0.02	cp	610	1
640769	640773	0.03	cp	612	3
640770	640763	0.24	cp	612	3
640771	640768	0.02	cp	612	3
640771	640772	0.05	cp	610	1
640772	640779	0.36	cp	612	3
640773	640767	0.02	cp	610	1
640773	640772	0.02	cp	612	3
640777	640761	0.46	cp	614	3
640778	640785	0.64	cp	614	3
640779	628356	0.11	cp	612	3
640779	640771	0.45	cp	612	3
640780	640777	0.79	cp	614	3
640781	628356	0.58	cp	612	3
640781	628391	0.07	cp	612	3
640781	640782	0.39	cp	616	2
640782	640780	0.2	cp	616	1
640782	640781	0.39	cp	616	2
640782	640783	0.04	cp	616	2
640783	640782	0.04	cp	616	2
640783	640786	0.35	cp	616	1
640784	640790	1.22	cp	614	3
640785	640784	0.2	cp	614	3
640785	640786	0.19	cp	616	1
640786	640783	0.35	cp	616	1



640786	640784	0.13	cp	616	1
640787	640780	0.36	cp	614	3
640787	640783	0.32	cp	616	1
640788	640789	0.36	cp	614	3
640789	640787	0.98	cp	614	3
640790	640791	0.21	cp	614	3
640790	640796	0.3	cp	616	1
640791	640795	0.21	cp	616	1
640791	640798	0.65	cp	614	3
640792	629771	0.04	cp	612	4
640792	640788	0.31	cp	616	1
640792	640795	0.1	cp	612	4
640793	640789	0.21	cp	616	1
640793	640796	0.28	cp	616	1
640794	629771	0.16	cp	612	4
640794	629772	0.37	cp	612	4
640795	629766	0.08	cp	612	4
640795	640792	0.1	cp	612	4
640796	640797	0.16	cp	616	2
640797	629897	0.15	cp	616	1
640797	640794	0.47	cp	616	1
640798	640800	0.71	cp	614	3
640799	629895	0.64	cp	616	2
640799	640788	0.43	cp	614	3
640800	640802	0.5	cp	614	3
640801	640799	0.71	cp	614	3
640802	640812	0.17	cp	614	3
640803	627787	2.38	cp	611	2
640803	640804	0.1	cp	611	2
640804	628223	0.76	cp	611	2
640804	640803	0.1	cp	611	2
640804	640811	0.42	cp	611	2
640805	640801	0.5	cp	614	3
640806	640816	0.12	cp	610	1
640806	640821	0.34	cp	614	3
640807	640803	0.65	cp	611	2
640807	640813	0.35	cp	610	1
640809	640816	0.11	cp	611	2
640810	640806	0.13	cp	614	3
640810	640809	0.13	cp	610	1
640811	640809	0.24	cp	611	2
640812	640810	0.34	cp	614	3
640812	640811	0.23	cp	610	1
640813	640805	0.17	cp	614	3
640814	640819	0.05	cp	610	1
640815	628201	0.43	cp	606	4
640815	640817	0.03	cp	612	3
640815	640820	0.04	cp	606	4
640816	640817	0.04	cp	610	1
640816	640820	0.04	cp	611	2
640817	640807	0.25	cp	612	3
640818	640825	0.93	cp	611	2
640819	640815	0.04	cp	610	1
640819	640818	0.04	cp	610	1
640820	628223	0.15	cp	606	5
640820	640815	0.04	cp	606	4
640820	640818	0.03	cp	611	2
640821	640830	1.44	cp	614	3
640822	640814	0.21	cp	610	1
640822	640823	0.1	cp	614	3
640823	640813	0.81	cp	614	3
640824	628234	0.08	cp	611	2
640825	628393	0.08	cp	611	2
640825	640826	0.04	cp	610	1
640826	640827	0.03	cp	610	1
640827	640814	0.83	cp	610	1
640828	628393	0.03	cp	610	1
640828	640827	0.08	cp	610	1
640829	640824	0.03	cp	610	1
640829	640828	0.07	cp	610	1

640830	640834	0.32	cp	614	3
640830	640835	0.28	cp	610	1
640831	640822	1.33	cp	614	3
640832	640829	0.82	cp	611	2
640832	640831	0.29	cp	610	1
640833	640831	0.35	cp	614	3
640834	640843	0.79	cp	614	3
640835	640836	0.21	cp	611	2
640836	640837	0.06	cp	610	1
640836	640839	0.05	cp	611	2
640837	640832	0.21	cp	611	2
640838	640837	0.04	cp	611	2
640838	640839	0.06	cp	610	1
640839	640840	0.05	cp	611	2
640840	625624	0.32	cp	611	2
640840	640843	0.52	cp	610	1
640841	640838	0.05	cp	611	2
640842	640845	0.12	cp	612	3
640842	640892	0.73	cp	612	3
640843	640847	0.63	cp	614	3
640844	640833	0.77	cp	614	3
640844	640841	0.53	cp	610	1
640845	625626	0.01	cp	612	3
640845	640842	0.12	cp	612	3
640846	640851	0.54	cp	612	3
640847	640852	0.34	cp	610	1
640847	640862	1.51	cp	614	3
640848	640844	0.63	cp	614	3
640849	625935	0.4	cp	612	3
640850	640848	0.32	cp	610	1
640850	640849	0.05	cp	612	3
640851	640849	0.07	cp	610	1
640851	640852	0.06	cp	612	3
640852	640853	0.15	cp	612	3
640853	625747	0.03	cp	612	3
640853	640854	0.07	cp	610	1
640854	640850	0.16	cp	612	3
640855	625748	0.06	cp	612	3
640855	640856	0.06	cp	610	1
640856	625877	0.63	cp	612	3
640857	640855	0.1	cp	612	3
640858	640860	0.03	cp	614	3
640859	625506	0.1	cp	614	3
640860	640863	0.35	cp	614	3
640861	640859	0.03	cp	614	3
640862	640861	0.36	cp	614	3
640863	625934	0.48	cp	614	3
640864	625505	0.62	cp	614	3
640865	640864	0.72	cp	614	3
640866	640867	0.73	cp	614	3
640867	640868	0.21	cp	614	3
640868	640869	0.37	cp	614	3
640868	640870	0.47	cp	616	2
640869	625605	0.42	cp	614	3
640870	640872	0.25	cp	606	3
640870	640878	0.05	cp	616	2
640871	640873	0.16	cp	616	2
640872	640874	0.06	cp	606	3
640872	640888	0.7	cp	605	2
640872	640890	0.29	cp	606	4
640873	625454	0.05	cp	616	2
640874	625453	0.31	cp	610	1
640874	640878	0.23	cp	606	3
640875	640876	0.05	cp	604	1
640875	640888	0.25	cp	605	2
640876	640884	0.13	cp	606	3
640877	625453	0.04	cp	608	2
640877	625605	0.25	cp	616	2
640877	640878	0.03	cp	608	2
640878	640877	0.03	cp	608	2

640878	640883	0.1	cp	606	3
640879	640871	0.19	cp	616	1
640879	640876	0.02	cp	606	3
640879	640880	0.24	cp	604	1
640880	640890	0.68	cp	605	2
640881	640882	0.04	cp	605	2
640882	640875	0.03	cp	605	2
640882	640885	0.24	cp	610	1
640883	640881	0.02	cp	605	2
640884	640870	0.08	cp	606	3
640884	640871	0.07	cp	616	1
640885	625399	0.59	cp	611	2
640885	640882	0.24	cp	610	1
640886	625454	0.58	cp	614	3
640886	640880	0.48	cp	616	1
640887	640881	0.39	cp	605	2
640887	640886	0.13	cp	614	3
640888	625339	0.08	cp	606	5
640888	640872	0.7	cp	605	2
640888	640879	0.23	cp	606	3
640889	640869	0.26	cp	616	1
640889	640873	0.55	cp	616	1
640890	625451	0.35	cp	606	4
640890	640872	0.29	cp	606	4
640891	625629	0.1	cp	612	3
640891	640846	0.06	cp	610	1
640892	628113	0.32	cp	612	3
640892	640842	0.73	cp	612	3
649001	649002	0.18	cp	108	1
649001	649004	0.21	cp	108	2
649002	649003	0.29	cp	108	1
649002	649004	0.1	cp	108	1
649003	640249	0.22	cp	616	1
649003	649002	0.29	cp	108	1
649004	649005	0.22	cp	101	2
649005	649012	0.17	cp	101	2
649006	640094	0.44	cp	108	2
649006	649009	0.13	cp	108	1
649009	640249	0.25	cp	616	1
649011	649006	0.09	cp	101	2
649012	649015	0.05	cp	101	2
649013	649011	0.08	cp	101	2
649014	649013	0.49	cp	101	2
649015	649016	0.44	cp	101	2
649016	649017	0.11	cp	101	2
649017	649020	0.13	cp	101	2
649018	649014	0.11	cp	101	2
649019	649018	0.13	cp	101	2
649020	649022	0.12	cp	101	2
649021	649019	0.12	cp	101	2
649022	649024	0.08	cp	101	2
649023	649021	0.08	cp	101	2
649024	649026	0.1	cp	101	2
649025	649023	0.1	cp	101	2
649026	649027	0.2	cp	101	2
649027	649029	0.16	cp	101	2
649028	649025	0.19	cp	101	2
649029	649031	1.61	cp	101	2
649030	649028	0.14	cp	101	2
649031	649033	0.1	cp	101	2
649032	649030	1.62	cp	101	2
649033	649036	0.6	cp	101	2
649034	649032	0.1	cp	101	2
649035	649034	0.6	cp	101	2
649036	649037	0.23	cp	101	2
649036	649047	0.08	cp	108	1
649037	649039	0.25	cp	101	2
649038	649035	0.23	cp	101	2
649039	649041	0.07	cp	101	2
649040	649038	0.51	cp	101	2

649040	649043	0.2	cp	108	2
649041	649042	0.18	cp	101	2
649041	649043	0.36	cp	616	1
649042	649044	1.67	cp	101	2
649043	649046	0.49	cp	108	1
649044	649050	0.1	cp	101	2
649045	649040	1.66	cp	101	2
649046	649035	0.07	cp	108	1
649046	649049	0.1	cp	108	1
649047	649039	0.39	cp	108	1
649048	640256	1.97	cp	608	2
649048	649047	0.14	cp	108	1
649048	649049	0.26	cp	608	2
649049	618670	0.87	cp	608	2
649049	649048	0.26	cp	608	2
649050	649053	0.8	cp	101	2
649051	649045	0.1	cp	101	2
649052	649051	0.81	cp	101	2
649053	649054	0.33	cp	101	2
649054	649055	0.4	cp	101	2
649055	649058	0.6	cp	101	2
649056	649057	0.4	cp	101	2
649057	649052	0.31	cp	101	2
649058	649066	0.36	cp	108	1
649058	649067	1.3	cp	101	2
649059	649056	0.79	cp	101	2
649060	618732	1.05	cp	101	2
649063	649065	0.86	cp	101	2
649064	649060	0.86	cp	101	2
649065	649076	1.27	cp	101	2
649065	649079	0.33	cp	108	1
649066	649070	0.31	cp	108	1
649066	649071	0.29	cp	108	1
649067	649088	0.64	cp	101	2
649068	649059	0.32	cp	101	2
649069	649059	0.7	cp	108	1
649069	649071	0.72	cp	108	1
649070	649064	0.55	cp	108	1
649071	649078	0.23	cp	108	1
649072	649070	0.68	cp	108	1
649072	649081	0.32	cp	108	1
649073	649068	0.74	cp	101	2
649073	649072	0.35	cp	108	1
649074	649068	0.69	cp	108	1
649074	649081	0.33	cp	108	1
649075	649064	1.27	cp	101	2
649075	649069	0.24	cp	108	1
649076	649082	0.22	cp	101	2
649077	649074	0.21	cp	108	1
649078	649077	0.33	cp	108	1
649078	649080	0.24	cp	108	1
649079	649077	0.29	cp	108	1
649079	649080	0.5	cp	108	1
649080	649067	0.18	cp	108	1
649081	649076	0.12	cp	108	1
649082	649084	0.09	cp	101	2
649083	649075	0.22	cp	101	2
649084	618750	0.62	cp	101	2
649085	649083	0.09	cp	101	2
649088	649090	4.76	cp	101	2
649089	649073	0.7	cp	101	2
649090	649095	0.3	cp	108	1
649090	649096	0.52	cp	101	2
649091	649089	4.65	cp	101	2
649092	618537	5.44	cp	607	2
649092	629560	2.11	cp	607	2
649092	649093	2.37	cp	107	1
649093	649092	2.37	cp	107	1
649093	649094	0.48	cp	107	1
649094	649093	0.48	cp	107	1

649094	649100	0.46	cp	107	1
649095	649096	0.31	cp	108	1
649095	649097	0.47	cp	108	1
649096	649101	2.42	cp	101	2
649097	649091	0.26	cp	108	1
649097	649095	0.47	cp	108	1
649097	649102	0.26	cp	108	2
649098	649091	0.29	cp	101	2
649098	649097	0.22	cp	108	1
649099	649098	2.75	cp	101	2
649100	649094	0.46	cp	107	1
649100	649103	0.2	cp	108	2
649100	660017	0.33	cp	610	1
649101	649116	0.9	cp	101	2
649102	649097	0.26	cp	108	2
649102	649103	0.09	cp	108	2
649103	649100	0.2	cp	108	2
649103	649102	0.09	cp	108	2
649105	649106	0.44	cp	107	1
649105	660017	0.03	cp	610	1
649106	649105	0.44	cp	107	1
649106	649107	0.91	cp	107	1
649107	649106	0.91	cp	107	1
649107	649108	3.12	cp	107	1
649108	649107	3.12	cp	107	1
649108	649109	0.43	cp	107	1
649109	649108	0.43	cp	107	1
649109	649110	0.1	cp	107	1
649110	649109	0.1	cp	107	1
649110	649111	3.65	cp	107	1
649111	649110	3.65	cp	107	1
649111	649112	0.42	cp	107	1
649112	649111	0.42	cp	107	1
649112	649113	0.12	cp	107	1
649113	649112	0.12	cp	107	1
649113	649114	0.3	cp	107	1
649114	649113	0.3	cp	107	1
649114	649115	0.32	cp	107	1
649115	640037	0.06	cp	605	2
649115	640038	0.05	cp	605	2
649115	649114	0.32	cp	107	1
649116	649118	1	cp	101	2
649117	649099	0.92	cp	101	2
649118	649120	0.13	cp	101	2
649119	649117	1	cp	101	2
649120	649122	0.31	cp	108	1
649120	649123	0.35	cp	101	2
649121	649119	0.45	cp	101	2
649122	649123	0.16	cp	108	1
649122	649124	0.42	cp	108	1
649122	649125	0.12	cp	108	2
649123	649127	1.13	cp	101	2
649124	649121	0.11	cp	108	1
649124	649122	0.42	cp	108	1
649125	649122	0.12	cp	108	2
649125	649126	0.17	cp	108	2
649126	618577	1.75	cp	106	1
649126	649125	0.17	cp	108	2
649126	649130	0.56	cp	106	1
649127	649132	0.35	cp	101	2
649128	649121	0.21	cp	101	2
649128	649124	0.17	cp	108	1
649130	618529	0.33	cp	607	1
649130	649126	0.56	cp	106	1
649131	649128	0.92	cp	101	2
649132	649134	0.29	cp	101	2
649133	649131	0.36	cp	101	2
649134	649136	0.25	cp	101	2
649135	649133	0.3	cp	101	2
649136	649139	0.24	cp	101	2

649137	649135	0.25	cp	101	2
649138	649137	0.25	cp	101	2
649139	649141	0.2	cp	101	2
649140	649138	0.2	cp	101	2
649141	649142	0.08	cp	101	2
649142	649145	0.35	cp	101	2
649143	649140	0.09	cp	101	2
649144	649143	0.34	cp	101	2
649145	649146	0.27	cp	101	2
649146	649149	1.03	cp	101	2
649147	649144	0.27	cp	101	2
649148	649147	1.02	cp	101	2
649149	649151	0.75	cp	101	2
649150	649148	0.75	cp	101	2
649151	649152	1.85	cp	101	2
649152	649154	1.2	cp	101	2
649153	649150	1.83	cp	101	2
649154	649163	1.62	cp	702	2
649155	649153	1.23	cp	101	2
649156	649157	0.16	cp	108	2
649156	649164	0.33	cp	716	1
649156	649167	0.19	cp	716	1
649157	649156	0.16	cp	108	2
649157	649158	0.2	cp	108	2
649158	649157	0.2	cp	108	2
649158	649159	0.37	cp	106	2
649158	649161	0.1	cp	106	2
649159	649158	0.37	cp	106	2
649159	649160	0.13	cp	106	2
649160	628650	2.24	cp	106	1
649160	649159	0.13	cp	106	2
649160	649161	0.61	cp	106	1
649161	628634	0.94	cp	106	1
649161	649158	0.1	cp	106	2
649161	649160	0.61	cp	106	1
649163	649169	0.29	cp	716	1
649163	649170	0.33	cp	702	2
649164	649155	1.86	cp	702	2
649167	649156	0.19	cp	716	1
649167	649169	0.4	cp	716	1
649168	649164	0.41	cp	702	2
649168	649167	0.23	cp	716	1
649169	649167	0.4	cp	716	1
649169	649170	0.13	cp	716	1
649170	649171	2.21	cp	702	2
649171	649195	1.45	cp	702	2
649172	649168	1.88	cp	702	2
649173	649175	1.3	cp	702	2
649174	649194	1.41	cp	702	2
649175	649177	0.24	cp	702	2
649176	649174	1.33	cp	702	2
649176	649178	0.22	cp	702	2
649177	649175	0.24	cp	702	2
649177	649179	0.55	cp	702	2
649178	649176	0.22	cp	702	2
649179	649181	1.22	cp	702	2
649180	649178	0.56	cp	702	2
649181	649183	1.55	cp	702	2
649182	649180	1.14	cp	702	2
649183	649182	1.64	cp	702	2
649183	649184	0.1	cp	702	2
649184	627521	1.08	cp	716	2
649184	649183	0.1	cp	702	2
649184	649185	0.33	cp	716	1
649185	649189	0.04	cp	712	3
649187	649184	0.29	cp	716	1
649187	649185	0.14	cp	712	3
649188	649187	0.11	cp	712	3
649189	628184	0.67	cp	712	3
649189	649190	0.22	cp	712	3

649190	649188	0.05	cp	710	1
649190	649191	0.47	cp	712	3
649191	627521	0.2	cp	712	5
649192	649188	0.48	cp	712	3
649193	649172	1.31	cp	702	2
649194	649193	0.36	cp	702	2
649194	649198	0.18	cp	716	1
649195	649196	0.49	cp	702	2
649195	649197	0.41	cp	716	1
649196	649173	1.15	cp	702	2
649197	625960	1.9	cp	716	2
649197	649196	0.35	cp	716	1
649197	649198	0.48	cp	716	1
649198	649193	0.29	cp	716	1
649198	649197	0.48	cp	716	1
649505	649506	0.29	cp	103	2
649505	649510	0.25	cp	103	1
649506	46	0.17	cp	108	2
649506	47	0.16	cp	103	2
649506	649505	0.29	cp	103	2
649510	649513	0.32	cp	103	1
649511	626123	0.51	cp	103	1
649511	649512	0.29	cp	103	1
649511	649513	0.06	cp	103	1
649512	649505	0.24	cp	103	1
649513	626131	2.48	cp	612	3
649513	649511	0.06	cp	103	1
649513	649514	0.15	cp	103	1
649514	649513	0.15	cp	103	1
649514	649517	0.45	cp	103	2
649516	627494	0.45	cp	103	1
649516	649517	0.24	cp	103	1
649517	649514	0.45	cp	103	2
649517	649516	0.24	cp	103	1
660017	618475	0.7	cp	605	2
660017	629562	2.45	cp	605	2
660017	649100	0.33	cp	610	1
660017	649105	0.03	cp	610	1
660064	253	1.63	cp	604	1
660064	450	0.23	cp	604	1
660064	90002	0.01	cp	616	1
660066	90004	1.66	cp	604	2
660066	624997	6.4	cp	605	2
690002	618800	7.15	cp	607	1
690002	618801	2.47	cp	607	1
690051	640087	0.28	cp	611	2