

구분		대안	
		개통연도	최종 분석연도
연도		2022(대안)	2036(대안)
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	2: 2308	3: 9339	5:113.2	8:125.7	9: 3382
1	11: 1526	12:10.24	16:7.639	19:8.576	23:8.576
1	35:904.9	36: 2447	40: 74.2	48: 7018	65:84.58
1	67:5.493	69: .455	104:622.9	112:252.8	120:13.77
1	300:48.76	301:19.05	302:5.557	303:18.42	304:46.98
1	305:41.03	306:43.35	307:8.929	308:25.28	309:11.19
1	310:34.19	311:75.59	312:25.23	313:5.231	314:407.7
1	315:36.91	316: 146	317:52.34	318:34.08	319:23.24
1	320:18.79	321:38.18	322:26.31	323:19.91	400:1.052
1	401:1.907				
2	1: 1546	3: 1909	5:38.72	8:10.63	9:12.57
2	11:201.5	12:1.276	35:4.027	36:2.016	58:4.547
2	65:37.64	67:182.2	69: .365	74:5.677	75:11.02
2	112:27.81	120:48.89	139:124.4	140:16.33	148:91.53
2	300:11.64	301:27.96	302:8.158	303:7.635	304:4.515
2	305:10.53	306:10.29	307:3.727	308:4.058	309:2.657
2	310:14.19	311:31.37	312:10.47	313:7.681	314:35.79
2	315:3.169	316:12.51	317:4.503	318:3.463	319:2.091
2	320: 1.69	321:5.111	322:3.488	323:2.402	400: .25
2	401: .163				
3	1: 7682	2: 1554	9: 17.9	11: 3349	12:5.084
3	23: 1609	35:11773	45:1.157	58:34.96	74:6.143
3	93: .059	97:24.58	98:179.9	104:14778	109: 2583
3	112:431.7	120:30.26	139:51.17	140:17.73	300:189.8
3	301:173.3	302:49.92	303:124.6	304:59.03	305:150.7
3	306:62.56	308: .365	310:227.8	311:515.2	312:64.09
3	314:194.9	315:17.53	316: 162	317: 58.5	318: .245
3	322:19.08	323:13.13	400:1.519	401:2.118	
4	5:214.1	58: .087	65:95.02	67:13.76	74: .004
4	75: .589	112: .652	120:57.86	139: .147	140: .043
4	301: .276	302:41.73	303:3.538	304:1.923	305: .031
4	306: .063	307:1.762	308: .024	310:6.478	311:16.57
4	312: .03	313:40.04	314:2.843	315: .252	316: .923
4	317: .001	318: .333	319:15.04	320:12.17	321:22.32
4	322: .257	323: .177	400: .002	401: .012	
5	1:77.76	2:8.596	4:275.1	23:20.73	40:156.4
5	51:1.484	95: 1174	96:30.79	98:62.66	99:1.038
5	104:87.89	109:33.09	146:15.29	148:19.61	304: 53.8
5	305:133.6	307:47.48	308:50.81	309:20.84	313: 97.3
5	320:312.5				
6	58:9.986	74:1.117	89:221.2	97:46.43	120:144.7
6	139:48.29	140: .157	300:94.52	301:217.8	302:65.11
6	303:62.33	306: 84.3	311:240.2	314:159.3	315: 14.1
6	316: 344	318:16.42	323:10.62	400:2.046	401:4.496
7	58: 1376	65: 1383	67:137.7	74:86.03	75: 1265
7	89: 4223	95:10077	96: 1835	97:607.2	98:495.8
7	112: 6795	120: 4364	139: 1140	140:281.4	146:767.1
7	148:999.9	300:515.2	301: 1267	302:370.4	303: 423
7	304:182.6	305: 462	306:462.7	307:252.4	308:267.7
7	309:176.3	310:674.5	311: 1746	312:474.3	313:614.5
7	314: 1391	315:122.7	316:380.7	317:168.5	318:190.3
7	319:69.97	320:91.11	321:275.6	322:158.4	323:108.9
7	400:11.23	401:4.975			
8	1:157.2	2:12.48	10:790.8	13:6.488	23:528.7
8	35: 966	45:1.532	58: .357	74: .003	97: .182
8	104: 1234	109:14.69	112: 4926	139: .256	140: .063
8	300:28.07	301:579.9	302:169.6	303: .313	306:212.8
8	310:232.8	311:6.106	312: 330	315: .051	316:10.93
8	317: .044	400:5.165	401: .143		
9	1: 2331	2:3.405	3:117.3	23: 8.46	34: 1131
9	35:40.48	58:414.8	65: 4875	67: 384	74:44.02
9	75:346.3	89: 147	93: 17.3	95:204.2	96: .061
9	97:242.2	98:366.9	104: 3062	109: 1004	112:14567
9	120: 3127	139:988.8	140: 182	146:150.3	148:242.5
9	300:885.3	301: 2151	302:728.6	303:803.8	304:78.52
9	305:199.8	306:784.9	307: 145	308:73.72	309:48.08
9	310: 1216	311: 2884	312: 843	313:543.3	314: 1360
9	315:124.3	316:542.6	317:266.6	318:206.5	319:109.6
9	320: 88.6	321: 286	322: 187	323:127.3	400:19.05
9	401:7.091				

10	34:283.4	58: .363	65: 1.85	67: .054	74: .066
10	75: .343	89: .638	97: .353	112: 5710	120:1.573
10	139: 1.85	140: .31	148: .492	300:1.281	301:3.096
10	302: .904	306:1.134	307: .41	309: .293	310:1.572
10	311:3.473	312: 1.16	313: .851	314:2.478	315: .219
10	316: .867	317: .312	318: .25	319: .144	320: .117
10	321: .355	322: .242	323: .166	400: .028	401: .011
11	1:453.3	2:197.3	3: 613	12:488.8	23:769.8
11	34:3.435	35: 6265	45: .576	58:59.36	65:301.2
11	67:8.769	74:10.78	75:55.81	89:144.9	93: .029
11	95:773.2	96: 71.2	97:57.37	98:74.27	104: 4642
11	109:315.7	112:70.27	120:256.1	139:301.2	140:50.49
11	146:90.42	148:80.15	300:208.6	301:503.8	302: 147
11	303:137.6	304: 75.2	305:190.9	306:184.4	307:66.78
11	308:72.26	309: 47.6	310:255.7	311:565.3	312:188.8
11	313:138.4	314:403.3	315:35.69	316: 141	317:50.75
11	318: 40.8	319:23.61	320:19.09	321:57.73	322:39.31
11	323:27.06	400:4.477	401:1.842		
12	1: 4.16	2:1.241	3:3.064	11: 7732	23:4.812
12	34: 17.9	58: .369	65:1.873	67: .054	74: .067
12	75: .325	89:1.622	95:4.486	96: .45	97: .357
12	98: .459	104:29.04	109:1.976	112: 4499	120:1.593
12	139:1.873	140: .315	146: .995	148: .882	300:1.297
12	301:16.16	302:17.85	303: .855	304: .47	305:1.194
12	306:8.675	307: .735	308: .452	309: .525	310:7.957
12	311:3.516	312:8.876	313:7.497	314:2.508	315: .222
12	316: .877	317: .316	318: .253	319: .147	320: .119
12	321: .359	322: .245	323: .169	400: .211	401: .011
13	34:272.7	65:2.011	67: .059	75: .368	89: .654
13	95: .735	96: .452	112:37.78	146: .605	148: .536
13	301:3.352	302: .978	306:1.227	307: .445	309: .317
13	310:1.702	312:1.256	313: .921	319: .156	320: .126
13	321: .38	400: .03			
14	58: .19	74: .026	109:517.5	139:1.666	140: .044
14	300:1.094	309: .25			
17	1:1.439	58: .736	74: .1	93: .001	98: .173
17	109: 3921	139:6.512	140: .172	146: .024	300:4.274
17	309: .975				
23	1:610.2	3:431.9	5:8.327	8:445.3	9: 16.4
23	11:759.6	12:4.913	16:10646	49: .03	58:123.1
23	65:212.8	67:5.314	74:9.997	75:60.63	91:194.5
23	93:60.55	95:248.1	96: .383	98:334.8	104:800.8
23	112: 305	120:34.28	139:3.934	140:110.6	146:138.6
23	148:1392	300: .283	301:71.03	302:19.72	303:19.39
23	304:8.706	305:27.16	306: .743	307: .09	308: .099
23	309: .064	310:36.05	311:79.69	312: 26.6	313:18.56
23	314:3.451	315: .004	316: .014	317: 1.49	318:13.58
23	319: .202	320: .162	321: .493	322: .337	323: .232
23	400: .018				
24	1:577.9	16:118.8	46:15547	58:7.632	65:265.8
24	67:7.074	74:1.005	75:2.414	91:94.91	93: 60.6
24	95:990.7	96: .147	98:1760	104:91.88	109:1061
24	112: 75.9	120:610.6	139:4.492	140:2.786	146:414.3
24	148:222.5	300: .206	301:27.57	302:8.042	303:7.528
24	304: .583	305:10.51	306: .137	307: .044	308: .049
24	309: .047	310:13.99	311:30.93	312:10.32	313:7.447
24	314:2.686	315: .006	316: .021	317: .49	318: .398
24	322: .379	323: .212	400: .003		
26	58:6.396	65:56.56	67:8.936	74: .398	75:5.184
26	89: .001	97: .16	104:1351	109:1.739	112:65.48
26	120:96.25	139:11.89	140:3.476	148: .522	300:16.13
26	301:51.98	302: 277	303:10.77	304:5.924	305:19.85
26	306:19.07	307:5.165	308:7.516	309:3.682	310:20.08
26	311:44.26	312:19.51	314:16.36	315:1.449	316: 5.79
26	317:2.412	318:1.677	322:1.614	323:1.111	400: .463
26	401: .076				
27	58:6.727	65:9.222	74:5.792	75:75.62	83: .043
27	120:87.79	139:11.26	140:8.649	300: .329	315: .187
27	322:34.28	323:23.59			
28	322:8.789				

30	97: 6.99	104: .323	148: 33.3	300: 54.2	301:34.11
30	302: 9.97	303:9.331	304: .011	305:2.431	306:56.11
30	307: .039	308: .924	309:12.94	310:17.29	311:38.28
30	312:12.76	313:6.771	314:369.1	315:30.95	316:146.9
30	317:11.34	318:9.119	319:5.277	321:63.45	400:1.362
30	401: 1.92				
31	58: .06	65:10.25	74: .007	75:122.9	89:91.79
31	97:15.47	120: .879	139:6.519	140:2.198	148: .203
31	300: 31.8	301:208.4	302: 60.8	303: 56.9	305: .613
31	306: 26.4	309: .076	310:104.7	311:232.8	312:49.29
31	313: .442	314:241.8	315:21.39	316: 75.8	317:94.72
31	318:59.73	319:111.4	321:57.41	322: 39.1	323:16.29
31	400: .641	401: .991			
32	310: .403	320:32.28			
34	9:711.1	10:272.3	11:3.386	12:1.693	13:269.4
34	35: 96.5	112:897.8			
35	1:708.1	2:3.827	3: 9608	8: 1480	11: 2324
35	12: 68.4	34:99.21	58:2.982	65:675.2	67:126.7
35	74: .019	75: .263	89:2.098	93: .074	95:4.835
35	97: .369	98:4.529	104:12.69	109:12.79	112: 5044
35	120:121.9	139:1.587	140: .531	146:1.809	148:1.328
35	300:73.62	301:182.2	302: 54.7	303:99.16	304: .655
35	305:1.663	306:66.68	307: .578	308: .629	309: .412
35	310:92.44	311:206.2	312:67.38	313:50.02	314:2.235
35	315: .197	316:21.36	317:7.776	318:6.252	319:3.618
35	320:2.924	321:9.409	322:6.025	323:4.147	400:1.619
35	401: .279				
36	1: 1709	58:1.399	74: .209	75: .938	89:231.2
36	93:8.091	95:183.2	97: .541	98:230.4	104: 6552
36	109:516.9	112: 4409	139:8.847	140: .981	146: 147
36	148:60.76	304:121.8	305:309.2	307:50.09	308:117.1
36	309:76.19	313:8.376	314:7.742		
37	1: 7987	5:237.1	58: 2237	65: 4124	67:740.3
37	74:104.8	75:657.5	89: 4796	93:6.239	95:216.2
37	96:106.1	97:516.5	98:120.1	104: 6170	109: 2684
37	112:2.984	120: 4793	139: 1299	140:330.8	146:71.31
37	148:804.5	300:500.9	301:941.9	302: 157	303: .287
37	304:380.4	305:862.4	306: 343	307: 277	308:292.4
37	309:189.5	310:355.1	311: 605	312:309.6	313:255.8
37	314: 1409	315:121.6	316:409.2	317:42.91	318:34.31
37	319:27.13	320:21.92	321:48.06	322:54.97	323:39.58
37	400:8.327	401:5.348			
38	1:18.52	5: .744	58:7.327	65:22.64	67:4.632
38	74: .415	75:2.115	89: 16.7	93: .164	97:1.868
38	98:5.145	104:102.3	109:19.89	112: .621	120:23.88
38	139: 4.71	140:1.248	146:1.573	148: 2.67	300:2.257
38	301:4.819	302: .535	304:1.583	305:4.017	306:1.765
38	307:1.037	308: 1.52	309: .889	310: 1.89	311:4.178
38	312:1.805	313:1.304	314: 7.31	315: .521	316:2.055
38	317: .217	318: .102	319: .124	320: .1	321: .142
38	322: .39	323: .283	400: .043	401: .027	
41	112: 4256				
43	109: 6040				
44	109:10011				
45	3: .605	8: .02	16: 1590	46: 1027	58:86.03
45	65:165.7	67:129.9	69: .122	74:16.72	75:115.8
45	104:1.064	109:19374	112: .445	120:137.1	139: 1033
45	140:86.27	300:40.37	301: .086	302:1.025	303: .023
45	304:5.507	305: .016	306: 35.2	307:12.92	308:14.07
45	309:9.213	310: .043	311: .096	312: .031	313: .965
45	314:133.7	315:12.37	316:48.84	317:15.62	318: .326
45	321:14.47	322:12.92	323: 8.94	400: .854	401: .638
47	1:36.48	20: 6416	23:62.83	45: 2279	46:41606
47	91: 43.5	93: 73.9	95: 1011	98: 1880	109: 5393
47	146:507.2	148:119.2	300: .2	309: .046	
50	104:435.3				
51	5:1.035	58:73.62	65:587.9	67:124.3	74: .433
51	75:6.421	89:35.25	96: .019	97:43.29	98: .652
51	104:45385	109:626.9	120:104.4	139:37.38	140:12.48
51	146: .456	148:120.8	300:102.4	301:243.4	302:45.36

51	303:64.91	304:23.82	305:163.9	306:90.59	307:21.02
51	308: 61.8	309:40.45	310:124.7	311:274.1	312:93.72
51	313: 42.7	314:53.73	315:4.802	316:18.96	317:12.42
51	318: 9.98	319: .039	320: .031	322:5.548	323:3.714
51	400:2.199	401: .248			
52	104: 1031				
58	2:4.178	4:1.171	6: .142	9:203.2	10: .419
58	11: 67.5	12: .425	17: .122	19: .376	23:1.087
58	26:8.805	27:12.38	31:11.49	35: 1.63	40:36.84
58	43:2.172	45:271.3	48: 2573	49:990.3	51:92.22
58	69: 1802	74:9.807	83:14.09	84:13.96	92:348.8
58	95:195.9	97: .173	98:131.9	99:9.508	104:76.88
58	109:17.33	112:7.247	120: 2142	139:230.1	140: 1590
58	146:18.28	148:43.66	300:4.705	301:11.36	302:1.454
58	303: 1.34	304:1.706	305:3.338	306: 4.16	307:1.506
58	308:1.639	309:1.074	310:5.759	311:12.73	312: 4.25
58	313:3.107	314:35.55	315:7.598	316: 30	317:4.542
58	318:3.652	319:2.081	320:1.682	321:5.089	322:3.466
58	323:2.385	400: .101	401: .392		
60	140: 127				
63	83:4.728	84:6.724	92:29.19	120:879.9	139:11.34
63	148: 2.51				
66	1:84.46	2: 24.6	4:97.21	9: 4396	11:377.4
66	12:2.385	19:180.5	23:235.4	26:112.9	27: 10.5
66	31:23.64	35:653.4	40:73.73	43: 12.3	45:303.4
66	48: 5187	49: 2338	51:554.7	75: 15.8	78:5.497
66	83:32.25	84:8.253	92:85.71	95:972.4	99:26.78
66	104:462.5	109:124.7	112:69.03	120:834.8	139:44.24
66	146:10.17	148:34.38	300:42.91	301:103.6	302: 32.1
66	303:30.06	304:15.57	305: 40.5	306:37.95	307:13.74
66	308:14.96	309:9.794	310:52.61	311:116.3	312:38.82
66	313:28.49	314: 153	315:9.092	316:35.91	317:19.18
66	318:15.42	319:8.956	320:7.173	321:21.71	322:14.91
66	323:10.27	400: .921	401: .469		
67	1:4.543	2:85.59	4:9.344	9:280.7	11:6.803
67	12: .043	19:2.784	23:3.608	26:6.119	35:100.7
67	40:9.121	43:42.17	45:96.32	48:609.2	49:57.96
67	51: 85.7	74:14.15	75:152.7	78:53.34	83: 98.7
67	84:48.18	92:60.02	95:15.73	99: 116	104: 72.2
67	109:10.67	112: 14.6	120: 4333	139:123.3	140: 84.6
67	146: 4.76	148:44.69	300: 4.14	301:9.996	302:2.917
67	303: 2.73	304:1.501	305:3.811	306:3.661	307:1.326
67	308:1.443	309: .945	310:5.074	311:11.22	312:3.744
67	313:2.746	314:123.3	315:15.56	316:42.77	317: 15.4
67	318:12.38	319:7.163	320: 5.79	321:17.52	322:11.93
67	323:11.81	400: .089	401: .559		
70	1: 14.8	2:17.57	43:8.529	45: .106	58: 1249
70	74: 182	75: 2535	78:15.23	83: 46.9	84:17.05
70	92:94.52	95:107.3	104:5.753	109:15.53	120: 2122
70	139:185.2	140: 1052	146: .984	148:68.35	300:14.12
70	301: .061	304:2.796	305: 7.01	306:3.702	307:2.438
70	308:2.654	309:2.648	310: .003	312: .001	314:71.76
70	315:3.255	316:6.732	323:2.445	400: .09	401: .088
73	140: 2597				
74	2:3.336	4: .167	6: .017	9:33.93	10: .076
74	11:12.08	12: .076	17: .017	19: .034	23: .084
74	26: .496	27:7.184	31: 1.33	35: .011	40:1.759
74	43:1.696	45:34.56	48:121.4	49:68.13	51: .568
74	58:10.18	67:9.904	69:201.8	83:97.65	84:61.65
74	92:612.9	95:47.86	97: .764	98:29.14	99:15.76
74	104: .475	109:7.214	112:2.458	120:365.8	139:316.2
74	146:60.89	148:79.02	300: .483	301:1.165	302: .34
74	303: .319	304: .174	305: .445	306: .427	307: .154
74	308: .169	309: .11	310: .592	311:1.308	312: .436
74	313: .32	314:20.32	315:1.798	316: 7.1	317:2.557
74	318:2.055	319: 1.19	320: .961	321:2.909	322:1.981
74	323:1.363	400: .01	401: .093		
76	2:7.237	4: .097	9:402.3	11:52.84	12: .335
76	17: .01	19: .722	23: .664	26:6.113	27:109.1
76	31:110.9	35:7.914	40:7.356	43:3.581	45:239.4

76	48:534.8	49:895.5	51:6.933	65:21.31	67:48.96
76	69:3023	99:8.527	104:5.767	109:16.7	112:5.27
76	120:976.1	139:316.3	140:1370	146:35.08	148:31.85
76	300:2.797	301:6.75	302:1.969	303:1.843	304:1.012
76	305:2.497	306:2.473	307:.892	308:.974	309:.638
76	310:3.336	311:7.377	312:2.462	313:1.805	314:64.31
76	315:5.703	316:19.45	317:8.092	318:6.494	319:3.778
76	320:3.054	321:9.241	322:6.292	323:4.331	400:.06
76	401:.254				
78	65:6.781	67:91.12	69:85.6	120:344.5	139:1663
79	84:74.97				
81	6:407.8	9:463.5	10:.995	11:161	12:1.69
81	13:1.01	26:.019	31:1.846	35:1.67	36:29.21
81	40:81.77	48:5671	49:3572	51:70.16	104:88.57
81	109:.363	112:9.741	139:799.4	300:7.961	301:14.34
81	302:3.558	303:3.934	304:1.659	305:4.699	306:5.254
81	307:.901	308:1.747	309:1.324	310:7.372	311:16.3
81	312:5.441	313:3.376	314:201.8	315:17.86	316:73.54
81	317:25.4	318:20.45	319:11.83	321:28.86	322:19.65
81	323:13.53	400:.128	401:.961		
82	58:16.79	63:10.43	65:3.2	67:30.12	69:14.89
82	74:85.16	120:21.56	139:.761	140:294.3	
83	27:8.258	58:10.95	63:5.557	65:30.9	67:110.7
83	69:45.72	74:87.46	120:42	139:1405	140:165.2
84	79:77.62				
91	16:46.58	19:85.77	23:211.8	148:336.9	
92	58:293.9	63:35.18	65:83.8	67:61.88	69:100.7
92	74:560.6	120:694.4	139:2960	140:1512	148:1400
92	300:23.72	301:3.386	303:.935	306:6.398	309:.32
92	310:1.697	311:3.754	312:1.253	314:94.18	315:8.662
92	316:32.11	317:11.58	318:.235	319:.136	321:.337
92	322:9.048	323:6.321	400:.155	401:.42	
93	9:.292	11:.03	16:32.16	19:59.39	23:67.42
93	35:.079	36:8.398	51:.02	99:6.644	102:363.2
93	104:1.376	109:61.03	146:592	304:.502	308:.483
94	5:1369	9:208.4	10:6.205	11:199.8	12:2.116
94	13:1.243	16:621.3	19:495.8	23:253.3	35:.613
94	36:167.7	40:18.58	48:1743	49:12046	51:.548
94	58:149	65:1236	67:27.14	69:469.8	74:51.98
94	104:439.7	112:493.8	120:3.619	140:262.8	146:2992
94	148:1640	300:171.2	301:514.1	302:151.9	303:132.8
94	304:34.13	305:167.9	306:153.9	307:65.88	308:52.77
94	309:41.07	310:247.2	311:546.5	312:182.6	313:143
94	314:1915	315:168.3	316:666.1	317:240.2	318:202.1
94	319:113.2	320:94.55	321:291.9	322:197.9	323:135.9
94	400:3.735	401:8.705			
97	3:16.12	6:63.42	8:.112	9:302.4	10:.379
97	11:60.69	12:.383	26:.174	35:.313	40:7.26
97	48:486.6	49:427.3	51:48.02	58:.207	74:1.054
97	104:12.38	109:52.74	112:8.589	139:125.2	140:3.636
97	148:127.5	300:15.76	301:38.05	302:10.78	303:10.39
97	304:5.55	305:14.09	306:13.93	307:5.098	308:5.332
97	309:3.594	310:19.02	311:42.06	312:13.84	313:10.15
97	314:40.96	315:3.626	316:14.31	317:5.135	318:4.111
97	319:2.358	320:1.33	321:5.842	322:3.994	323:2.748
97	400:.338	401:.187			
98	3:31.19	5:58.2	9:96.93	11:82.08	12:.511
98	16:1705	19:1480	23:354.9	35:4.633	36:256.1
98	40:4.486	48:140.9	49:651.2	51:1.03	58:157
98	74:33.66	102:1.89	104:72.93	109:104.2	112:43.37
98	140:236.7	146:3657	148:209.9	301:36.34	302:10.6
98	303:9.923	304:7.972	305:14.01	306:13.85	307:4.816
98	308:7.661	309:3.584	310:18.45	311:40.77	312:13.61
98	313:9.98	316:.813	317:.127	318:8.214	319:4.753
98	320:3.842	321:11.62	400:.336	401:.011	
99	5:.099	58:7.513	65:27.78	67:161.2	74:14.91
99	75:8.696	93:4.991	120:37.21	139:97.45	140:34.09
99	146:666.8	148:150.1	300:.265	301:21.14	302:6.166
99	303:.116	307:.056	310:.216	311:.476	312:.159
99	313:5.804	314:.785	315:.07	318:.053	319:.021

99	320: .017	321:3.639	322:2.478	323: .059	
102	93:321.3	98:6.854	146:714.9	148:1.366	
103	16:52565	20:14612	45:89.26	104:196.9	112:14.51
103	305:4.851				
104	1:508.1	3:10865	5:66.01	8: 2268	9: 1963
104	11: 3784	12:23.91	19:149.4	23:514.7	26: 1008
104	30:20.32	35:7.179	36:829.3	40: 247	41:6.092
104	45:375.2	46:110.5	48: 8204	49:6.691	50:144.1
104	51:36735	52: 4650	58:59.65	65:497.2	67:103.9
104	69:5.528	74: .356	75:6.411	89:62.38	93:1.256
104	95:344.9	96: .016	97:10.88	98: 58.8	109:238.2
104	112: 1572	120:83.87	139:30.49	140:10.28	146:30.85
104	148:39.38	300:53.54	301:129.3	302:37.72	303:35.31
104	304:19.42	305:49.29	306:47.34	307:17.15	308:18.66
104	309:12.22	310:65.62	311:145.1	312:48.43	313:35.52
104	314:44.29	315:3.921	316:15.48	317:5.574	318:4.482
104	319:2.593	320:2.096	321:6.341	322:4.319	323:2.973
104	400:1.149	401: .202			
109	3: 1587	5:31.06	8:7.736	9:472.8	11:317.3
109	12:2.005	16: 5322	17: 1219	19: 5149	23:15630
109	35:7.602	36:525.5	43: 3878	44:546.3	45:14053
109	48:2.651	51:269.8	58:12.57	65:99.79	67:8.521
109	69:9.276	74:5.381	75:10.44	89: .368	91: .25
109	93:30.49	97:66.04	98:60.07	104:225.9	112:138.4
109	120:243.5	139: 276	140:44.64	146: 421	148:436.9
109	300:222.1	301:536.2	302:156.4	303:146.4	304:80.52
109	305:204.3	306:196.3	307:71.07	308:77.38	309:50.68
109	310:272.1	311:601.6	312:200.8	313:147.3	314:762.2
109	315:67.47	316:266.4	317:95.91	318:77.11	319:44.62
109	320:36.06	321:109.1	322: 74.3	323:51.15	400:4.765
109	401:3.481				
112	1:136.7	2:27.74	3:312.9	4:9.141	8: 8846
112	9:13333	10: 6482	11:79.79	12: 8591	13:116.9
112	19: 96.9	23:266.1	26:68.58	34: 1013	35: 6285
112	36: 7126	40: .678	41: 3409	45:36.12	46:1.775
112	48:1.918	49: 4533	51:15.16	58:6.335	65:59.69
112	67:18.78	74:2.048	75:4.161	89:8.247	95:332.6
112	96: 55.3	97:7.891	98:29.26	104: 2072	109:145.9
112	120:37.35	139:46.55	140:12.67	146:39.24	148:71.51
112	300:134.5	301:324.9	302:94.79	303:88.72	304:48.79
112	305:123.8	306:118.9	307:43.06	308:46.88	309: 30.7
112	310:164.9	311:364.5	312:121.7	313:89.23	314:425.1
112	315:37.64	316:148.6	317: 53.5	318: 43	319: .305
112	320:20.12	321:60.86	322:41.44	323:28.53	400:2.888
112	401:1.942				
120	1:13.56	2:33.63	3:155.2	4:9.454	6:164.6
120	9: 2524	11:279.6	12:1.766	19:774.6	23:38.88
120	26:110.7	27:104.3	31: 1	35:214.2	40: 76
120	43:16.83	45: 186	48: 5311	49: 3419	51:183.2
120	58: 1795	63: 1248	65:606.2	67: 4692	69: 2595
120	74:411.7	75: 1315	78:98.67	83:44.07	84:107.7
120	92:706.4	95: .04	99:37.92	104:152.4	109:308.3
120	112:42.36	139:519.2	140: 1533	146:14.57	148:72.44
120	300:41.83	301: 101	302:29.47	303:27.58	304:15.17
120	305:38.5	306:36.98	307:13.39	308:14.57	309:9.544
120	310:51.27	311:113.3	312:37.82	313:27.74	314: 1064
120	315:94.24	316:372.1	317: 134	318:107.7	319:62.32
120	320:50.38	321:152.4	322:103.8	323:71.44	400: .898
120	401:4.863				
139	1: .519	2:75.66	3:29.57	6:54.97	9: 878
139	10:1.779	11:285.1	12: 1.8	14: .143	17:11.36
139	19:1.941	23:2.893	26:12.27	27:11.51	35: .849
139	40:16.42	43:38.01	45: 1173	48: 1131	49:654.8
139	51:40.54	58:166.7	63:12.11	65:35.35	67:131.5
139	69:163.4	74:256.3	75:295.7	78: 1383	83: 1064
139	84:280.1	89:407.5	92: 2467	97:97.34	99:84.77
139	104:33.73	109:299.7	112:44.96	120: 445	140: 1128
139	146:305.4	148:1083	300: 70	301: 169	302:49.32
139	303:46.16	304:25.38	305:64.44	306:61.89	307:22.41
139	308: 24.4	309:15.97	310: 85.8	311:189.6	312:63.32

139	313:46.43	314:270.3	315:23.92	316:94.46	317:34.01
139	318:27.34	319:15.82	321: 38.7	322:26.35	323:18.13
139	400:1.502	401:1.234			
140	2:11.32	4: 375	6: .027	9:155.7	10: .352
140	11:56.28	12: .356	17: .039	19: .379	23: .885
140	26:5.551	27:8.955	31:2.227	35: .31	40:5.291
140	43:5.669	45:244.2	48:371.8	49:205.6	51:14.81
140	58: 1703	60: 148	67:119.2	69:934.5	73: 2475
140	75: 1418	83:169.5	84:241.7	92: 1850	95:327.9
140	97:2.984	98:104.7	99:40.14	104: 12.3	109:57.09
140	112: 14.2	120: 1020	139: 1117	146:116.3	148:360.9
140	300:7.885	301:19.05	302:5.556	303:5.199	304: 2.86
140	305:7.259	306:6.972	307:2.524	308:2.748	309:1.799
140	310:9.665	311:21.36	312:7.133	313:5.231	314:228.8
140	315:20.25	316:79.95	317:28.79	318:23.14	319:13.39
140	320:10.83	321:32.75	322:22.29	323:15.34	400: .169
140	401:1.045				
146	5:18.02	9:96.55	10: .568	11:91.93	12: .964
146	13: .566	16:287.7	19:349.8	23:150.6	35:2.002
146	36:150.6	40:3.767	48: 295	49:625.2	51: .515
146	58:20.25	65:12.59	67:7.449	69:12.49	74:71.57
146	75:44.29	93:730.3	95: 3388	98: 3854	99:693.1
146	102:683.3	104:34.98	109:658.2	112:52.95	120:18.15
146	139:482.6	140:143.6	148: 1088	300:14.46	301:34.91
146	302:10.19	303:9.532	304:5.242	305:13.31	306:12.78
146	307:4.627	308:5.038	309:3.299	310:17.72	311:39.17
146	312:13.08	313:9.588	314:16.19	315:1.433	316:5.658
146	317:2.036	318:1.637	319: .948	320: .766	321:2.317
146	322:1.577	323:1.085	400: .31	401: .074	
148	2:20.05	5:21.99	9:317.6	10: .766	11:124.2
148	12:1.301	13: .765	16:152.3	19:246.1	23: 1540
148	26:1.237	30:38.48	31: .232	35:1.476	36:15.34
148	40:13.14	45:18.02	48:950.1	49:807.7	51:179.2
148	58:34.75	63:3.024	65:31.72	67:54.07	69:66.62
148	74:71.94	75:31.63	91:334.5	92: 1479	95: 1655
148	97:133.4	98:231.4	99:180.8	102:76.62	104:58.67
148	109:532.5	112:79.77	120:69.74	139: 1099	140:344.6
148	146: 1108	300:166.6	301:402.5	302:117.4	303:109.9
148	304:60.45	305:153.4	306:147.4	307:53.35	308:58.07
148	309:38.04	310:204.2	311:451.6	312:150.7	313:110.6
148	314:484.9	315:42.93	316:169.5	317:61.03	318:49.06
148	319:28.39	320:22.95	321:69.43	322:47.28	323:32.55
148	400:3.579	401:2.215			
300	1:53.94	2:8.055	3:229.5	6:88.25	8:1.048
300	9: 1086	10:1.657	11:265.7	12:1.679	14: .144
300	17:5.996	19: .113	23: .149	26:17.17	30:60.45
300	31:31.27	35:2.809	40:6.817	43:3.935	45:42.41
300	48:411.6	49:367.4	51:181.2	58:3.329	65:41.84
300	67:5.478	69:11.93	74: .306	75:2.438	89:6.482
300	92:23.32	95:124.6	97:10.36	104:57.87	109:211.8
300	112:160.9	120:37.85	139:72.83	140:5.507	146:10.43
300	148:131.9	301: 1623	302:473.3	303: 443	304:243.7
300	305:618.5	306: 594	307:215.1	308:234.1	309:153.3
300	310:823.4	311: 1820	312:607.7	313:445.6	314:278.8
300	315:24.68	316:97.47	317:35.09	318:28.21	319:16.33
300	320:13.12	321:39.93	322:27.18	323:18.72	400:14.42
300	401:1.274				
301	1: 19.1	2:19.38	3:462.7	4: 1.75	6:206.9
301	8: 97.2	9: 2329	10:4.004	11:648.4	12:30.63
301	13:3.974	19: 39.8	23:59.59	26:42.23	30:34.91
301	31:215.2	35: 67.2	40:20.72	41:2.384	43:9.484
301	45:3.588	48: 1337	49:882.6	51:303.4	58:5.564
301	65:103.5	67:13.23	69: .174	74: .741	75:5.737
301	89:12.09	92:3.326	95:395.8	96:13.22	97: 25
301	98:38.55	99:21.26	104:139.8	109:511.5	112:388.7
301	120:91.41	139:175.9	140: 13.3	146: 25.2	148:318.6
301	300: 1623	302: 1143	303: 1070	304:588.4	305: 1493
301	306: 1435	307:519.4	308:565.4	309:370.2	310: 1989
301	311: 4396	312: 1467	313: 1076	314:673.4	315: 59.6
301	316:235.3	317:84.73	318:68.13	319:39.43	320:31.86

301	321:96.41	322:65.65	323:45.19	400:34.84	401:3.075
302	1:5.574	2:5.654	3:137.6	4:72.56	6:61.09
302	8:29.74	9:929.4	10:1.168	11:189.2	12:20.73
302	13:1.16	19: .548	23:17.33	26: .295	30:10.23
302	31:62.81	35:75.03	40: .589	41: .695	43:2.767
302	45:1.15	48:55.24	49:266.6	51:49.26	58: 1.1
302	65:30.73	67:3.861	74: .216	75:1.675	89:3.086
302	92: .017	95:116.2	96:4.811	97:7.057	98:11.25
302	99:6.203	104:40.78	109:149.3	112:113.4	120:26.67
302	139:51.31	140: 3.88	146: 7.35	148:92.94	300:473.3
302	301: 1143	303:312.2	304:171.7	305:435.7	306:418.6
302	307:151.6	308: 165	309: 108	310:580.2	311: 1283
302	312:428.1	313: 314	314:196.5	315:17.39	316:68.67
302	317:24.72	318:19.88	319: 11.5	320:9.298	321:28.13
302	322:19.15	323:13.18	400:10.16	401: .897	
303	1: 27	2: 5.29	3:151.4	4:3.907	6:58.14
303	9:943.7	11:175.2	12:1.107	19:10.89	23: 16.3
303	26:11.46	30:9.578	31:58.77	35:104.4	43: 2.59
303	45: .934	48: .024	49:243.7	51:65.81	58:1.021
303	65:28.77	67:3.614	74: .202	75:1.567	89:3.303
303	92: .93	95:91.93	96:3.589	97:6.827	98:10.53
303	99: .18	104:38.17	109:139.7	112:106.1	120:24.95
303	139:48.02	140:3.631	146:6.878	148:86.99	300: 443
303	301: 1070	302:312.2	304:160.7	305:407.8	306:391.7
303	307:141.8	308:154.4	309:101.1	310: 543	311: 1200
303	312:400.7	313:293.9	314:183.9	315:16.27	316:64.27
303	317:23.14	318: 18.6	319:10.77	320:8.702	321:26.33
303	322:17.93	323:12.34	400: 9.51	401: .84	
304	1:37.41	2:3.119	3: 54.3	5:53.48	9:84.87
304	11:96.37	12: 609	19: .072	23:8.922	26:6.315
304	30: .011	35: 528	36: 156	40:5.624	43:1.427
304	45:6.466	48:339.3	49:148.9	51:54.14	58: .835
304	65:15.54	67:1.988	69:4.273	74: .112	75: .859
304	89:1.145	93: .493	95:28.29	96: .006	97:3.912
304	98:7.908	104:20.99	109:76.82	112:58.36	120:13.73
304	139:26.41	140:1.998	146:3.784	148:47.83	300:243.7
304	301:588.4	302:171.7	303:160.7	305:224.4	306:215.4
304	307:77.99	308:84.91	309:55.61	310:298.6	311:660.2
304	312:220.4	313:161.6	314:101.1	315:8.952	316:35.35
304	317:12.73	318:10.23	319: 5.92	320:4.786	321:14.47
304	322: 9.86	323:6.787	400:5.229	401: .462	
305	1:48.35	2: 335	3:139.3	5:132.6	9:215.8
305	11:244.4	12:1.544	19:15.19	23:22.82	26:21.19
305	30:2.474	31: 651	35: .885	36:390.8	40:14.25
305	43:10.53	45:1.287	46: .332	48: 823	49:375.1
305	51:175.5	58:1.464	65:40.08	67:5.039	69:10.75
305	74: .282	75:2.178	89:4.028	95:118.4	96:6.302
305	97:9.212	98:14.69	104:53.22	109:194.8	112: 148
305	120:34.81	139:66.98	140:5.065	146:9.594	148:121.3
305	300:617.9	301: 1493	302:435.4	303:407.5	304:224.1
305	306:546.3	307:197.8	308:215.4	309: 141	310:757.3
305	311: 1675	312: 559	313:409.8	314:256.4	315:22.71
305	316:89.63	317:32.28	318:25.94	319:15.01	320:12.14
305	321:36.72	322: 25	323:17.22	400:13.26	401:1.171
306	1:47.69	2:7.122	3: 171	4: .55	6:104.3
306	8:37.32	9:873.4	10:1.466	11:237.3	12:11.21
306	13:1.455	19: .202	23: .398	26:15.59	30:53.12
306	31: .625	35: 24.6	40:6.799	41: .873	43:3.479
306	45:37.07	48:454.2	49:332.1	51:113.5	58:2.937
306	65: 37	67:4.844	69:10.25	74: .271	75:2.156
306	89: 4.37	92:6.028	95:111.8	96: .029	97:9.161
306	98: 14.3	104:51.17	109:187.2	112:142.3	120:33.46
306	139:64.39	140:4.868	146:9.223	148:116.6	300: 594
306	301: 1434	302:418.6	303:391.7	304:215.4	305:546.9
306	307:190.2	308: 207	309:135.6	310:728.1	311: 1610
306	312:537.4	313: 394	314:246.6	315:21.82	316:88.26
306	317:31.02	318:24.93	319:14.44	320:11.67	321:35.29
306	322:24.04	323:16.54	401:1.153		
307	1: 13.1	2:2.578	4:1.908	5: 47.2	9:216.2
307	10: .531	11:85.93	12: .901	13: .526	19: .024

307	23: .047	26:5.564	30: .01	35: .466	36:10.51
307	40:3.751	43: 1.26	45:13.56	48:268.6	49:218.5
307	51:22.69	58:1.062	65: 13.4	67:1.753	69:3.755
307	74: .099	75: .756	89: .718	95:45.37	96:2.194
307	97:3.453	98:5.111	99: .087	104:18.52	109: 67.8
307	112:51.51	120:12.11	139:23.31	140:1.763	146:3.339
307	148:42.23	300:215.1	301:519.4	302:151.6	303:141.8
307	304:77.99	305:197.9	306:190.2	308:74.95	309:49.08
307	310:263.5	311:582.7	312:194.5	313:142.7	314:89.26
307	315:7.901	316: 31.2	317:11.23	318:9.029	319:5.225
307	320:4.224	321:12.78	322:8.702	323: 5.99	400:4.616
307	401: .408				
308	1:20.63	2:2.809	5:50.48	9:87.96	11:93.55
308	12: .981	19: .026	23: .051	26:8.032	30: .911
308	35: .508	36: 150	40:5.244	43:1.371	45:14.77
308	48:298.6	49:201.6	51:63.68	58: 1.16	65:14.59
308	67:1.909	69:4.087	74: .107	75: .828	78: .073
308	89:1.253	93: .475	95:42.53	96: .006	97:3.687
308	98:7.599	104:20.16	109: 73.8	112:56.08	120:13.19
308	139:25.38	140:1.919	146:3.635	148:45.96	300:234.1
308	301:565.4	302: 165	303:154.4	304:84.91	305:215.5
308	306: 207	307:74.95	309:53.42	310: 287	311:634.5
308	312:211.8	313:155.3	314:97.17	315:8.601	316:33.96
308	317:12.23	318: 9.83	319:5.689	320:4.599	321:13.91
308	322:9.474	323:6.521	400:5.026	401: .444	
309	1:12.31	2:1.838	5:19.85	9:62.93	10: .379
309	11:61.25	12: .642	13: 375	14: .033	17:1.369
309	19: .026	23: .034	26:3.917	30:13.79	35: .332
309	36:96.95	40:2.854	43: .898	45:9.675	48:190.5
309	49:132.6	51:41.63	58: .759	65:9.547	67: 1.25
309	69:2.717	74: .07	75: .542	78: .047	89: .938
309	92: .315	95:28.89	96:1.248	97: 2.49	98:3.688
309	104: 13.2	109:48.32	112:36.71	120:8.634	139:16.62
309	140:1.256	146: 2.38	148:30.09	300:153.3	301:370.1
309	302: 108	303:101.1	304:55.58	305:141.1	306:135.5
309	307:49.06	308:53.41	310:187.9	311:415.3	312:138.6
309	313:101.7	314:63.61	315:5.631	316:22.23	317:8.005
309	318:6.435	319:3.724	320: 3.01	321:9.108	322:6.202
309	323:4.269	400: 3.29	401: .291		
310	1:50.18	2:9.831	3:279.9	4:13.65	6: .511
310	8:154.3	9: 1447	10:2.032	11: 329	12:14.73
310	13:2.016	19:20.23	23: 30.3	26:21.31	30:17.76
310	31:108.1	32: .429	35: 100	40:5.721	41: 1.21
310	43:4.813	45:1.736	48:359.2	49:413.6	51:125.5
310	58:2.824	65:52.54	67:6.715	69: .003	74: .376
310	75:2.911	89:6.138	92:1.689	95:171.2	96: 6.71
310	97:12.46	98:19.56	99: 333	104:70.93	109:259.5
310	112:197.2	120:46.39	139:89.26	140: 6.75	146:12.79
310	148:161.7	300:823.4	301:1989	302:580.2	303: 543
310	304:298.6	305: 758	306:728.1	307:263.5	308: 287
310	309:187.9	311: 2231	312:744.9	313:546.3	314:341.8
310	315:30.26	316:119.5	317: 43	318:34.58	319:20.01
310	320:16.17	321:48.93	322:33.32	323:22.94	400:17.67
310	401:1.561				
311	1:110.9	2:21.74	3:623.1	4:74.86	6:201.9
311	8:1.433	9: 3373	10:4.493	11: 720	12:4.547
311	19:44.73	23:66.98	26: 47.1	30:39.28	31: 241
311	35:222.2	40:10.49	43:10.64	45: 3.84	48:632.1
311	49: 1036	51:276.3	58:6.243	65:116.2	67:14.84
311	74: .831	75:6.436	89:13.57	92:3.732	95:378.2
311	96:14.83	97:27.54	98:43.26	99: .738	104:156.9
311	109:573.9	112: 436	120:102.6	139:197.3	140:14.91
311	146:28.27	148:357.4	300: 1820	301: 4396	302: 1283
311	303: 1200	304:660.2	305: 1676	306: 1610	307:582.7
311	308:634.5	309:415.4	310: 2231	312: 1647	313: 1208
311	314:755.6	315:66.88	316:264.1	317:95.08	318:76.43
311	319:44.23	320:35.76	321:108.2	322:73.66	323:50.71
311	400:39.08	401:3.451			
312	1:37.04	2:7.191	3:176.6	8:144.3	9:996.6
312	10: 1.5	11:242.8	12: 11.8	13:1.489	19:14.93

312	23:22.42	26:20.85	30:13.07	31:52.01	32: .316
312	35:3.881	40:5.025	41: .892	43:3.552	45:1.281
312	48:329.2	49:342.6	51:163.3	58:2.085	65:38.78
312	67:4.956	69: .041	74: .277	75:2.149	89:4.416
312	92:1.223	95:126.5	96:4.975	97:9.063	98:14.44
312	99: .246	104:52.35	109:191.6	112:145.6	120:34.23
312	139:65.88	140:4.981	146:9.435	148:119.3	300:607.7
312	301:1467	302:428.1	303:400.7	304:220.4	305:559.4
312	306:537.4	307:194.5	308:211.8	309:138.7	310:744.9
312	311:1647	313:403.1	314:252.3	315:22.32	316:88.17
312	317:31.73	318:25.51	319:14.77	320:11.94	321:36.11
312	322: 24.6	323:16.93	400:13.04	401:1.152	
313	1:5.248	2:5.322	4: 69.1	5:97.33	9:662.7
313	10: 1.1	11: 178	12: 13.3	13:1.091	19: .382
313	23:16.32	30:9.475	31: .469	35:54.13	36:14.96
313	40:3.057	43:2.605	45:1.083	48:216.6	49:479.9
313	51:47.15	58:1.524	65:28.44	67:3.634	74: .203
313	75:1.576	89:2.901	95:109.4	96:4.545	97:6.644
313	98:10.59	99: 5.84	104: 38.4	109:140.5	112:106.7
313	120:25.11	139:48.31	140:3.652	146: 6.92	148:87.49
313	300:445.6	301:1076	302: 314	303:293.9	304:161.6
313	305:410.3	306: 394	307:142.7	308:155.3	309:101.7
313	310:546.3	311:1208	312:403.1	314:184.9	315:16.37
313	316:64.65	317:23.28	318: 18.7	319:10.83	320:8.753
313	321:26.48	322:18.03	323:12.41	400:9.564	401: .845
314	1:316.7	2:21.02	3:159.7	4: .376	6:158.9
314	9: 1477	10:2.454	11:393.2	12:2.484	19: .129
314	23:3.408	26:16.32	30:469.6	31: 238	35:1.896
314	36:3.712	40:19.32	43:10.67	45:139.1	48:1236
314	49:1338	51:46.23	58:26.73	65: 116	67:150.4
314	69:20.68	74:16.85	75:58.84	89:134.6	92: 72.7
314	95:1301	97:34.59	99: .776	104:38.68	109:830.1
314	112:497.1	120:784.2	139: 271	140:224.1	146:11.17
314	148:433.4	300:218.9	301:528.5	302:154.2	303:144.3
314	304:79.38	305:201.5	306:193.5	307:70.06	308:76.28
314	309:49.95	310:268.3	311:593.2	312:197.9	313:145.1
314	315:1497	316: 5909	317: 2128	318: 1710	319:989.7
314	320:800.1	321: 2421	322: 1649	323: 1135	400:4.697
314	401:77.22				
315	1:30.79	2:1.862	3:14.05	4: .033	6:14.07
315	9: 119	10: .217	11:34.82	12: .22	19: .003
315	23: .001	26:1.461	30:40.07	31:20.89	35: .144
315	40:1.737	43: .945	45:12.63	48:121.1	49:119.1
315	51:4.093	58:4.938	65:7.698	67:13.34	69:3.319
315	74:1.491	75:5.199	89:11.93	92:6.519	95:112.5
315	97:3.062	104:3.425	109:73.49	112: 44	120:69.43
315	139: 24	140:19.83	146: .988	148:38.38	300:19.38
315	301:46.79	302:13.65	303:12.78	304:7.028	305:17.83
315	306:17.13	307:6.203	308:6.752	309:4.422	310:23.75
315	311:52.51	312:17.53	313:12.85	314: 1497	316:523.1
315	317:188.3	318:151.4	319:87.62	320:70.83	321:214.2
315	322:145.9	323:100.4	400: .416	401:6.836	
316	1:122.1	2:7.385	3:167.1	4: .133	6:419.7
316	8: .121	9:570.1	10: .861	11:138.1	12: .872
316	19: .008	23: .007	26: 5.8	30:165.3	35:14.05
316	40:5.786	43:3.748	45:50.08	48:383.7	49:346.8
316	51:16.54	58:17.88	65:32.23	67:38.55	69:21.19
316	74:5.913	75:18.12	89:46.12	92:25.37	95:450.1
316	97:12.15	98: .138	104:13.59	109:291.5	112:174.6
316	120:275.4	139:95.17	140:78.68	146:3.921	148:152.2
316	300:76.86	301:185.6	302:54.16	303:50.69	304:27.88
316	305:70.76	306:69.62	307: 24.6	308:26.79	309:17.55
316	310:94.21	311:208.3	312:69.52	313:50.99	314: 5937
316	315:525.5	317:747.1	318:600.6	319:347.5	321:849.9
316	322:578.7	323:398.5			
317	1:43.49	2:2.645	3:79.49	9:279.3	11:49.49
317	12: .313	19: .665	23: .429	26:2.412	30: 9.89
317	31:106.9	35:6.813	40: .573	43:1.343	45:16.86
317	48: 38	49:123.7	51:10.99	58:3.363	63: 3.24
317	65:11.36	67:13.82	74:2.119	75:7.397	89:16.95

317	92:8.982	95:160.3	96: .009	97:4.339	98: .05
317	104:4.869	109:104.5	112:62.55	120: 98.7	139:34.11
317	140: 28.2	146:1.406	148:54.55	300:27.54	301:66.52
317	302:19.41	303:18.16	304: 9.99	305:25.35	306:24.36
317	307:8.817	308: 9.6	309:6.286	310:33.76	311:74.65
317	312:24.91	313:18.28	314: 2128	315:188.3	316:743.6
317	318:215.2	319:124.6	320:100.7	321:304.6	322:207.5
317	323:142.8	400: .591	401:9.718		
318	1:32.06	2:2.048	3: .202	4: .797	6:16.37
318	9:211.6	11:39.78	12: .252	19: .538	23: .665
318	26: 1.67	30:7.951	31:69.56	35:5.477	40: .435
318	43:1.001	45:13.39	48:29.92	49:176.2	51:8.823
318	58:2.703	65:11.74	67:11.11	74:1.703	75:5.219
318	89:13.29	92: .223	95:132.8	96: .548	97:3.488
318	98:6.496	99: .07	104:3.914	109:83.98	112:50.29
318	120:79.35	139:27.41	140:22.67	146: 1.13	148:43.86
318	300:22.15	301:53.48	302: 15.6	303: 14.6	304:8.032
318	305:20.39	306:19.59	307:7.089	308:7.718	309:5.054
318	310:27.14	311: 60	312:20.03	313:14.69	314: 1710
318	315:151.4	316:597.9	317:215.2	319:100.1	320:80.95
318	321:244.8	322:166.7	323:114.8	400: .475	401:7.814
319	1:18.05	2:1.806	4:19.02	9:117.4	10: .143
319	11:23.02	12: .146	23: .245	30:4.662	31:127.3
319	35:3.312	40: 13.1	49:58.26	51: .107	58:1.547
319	65:6.748	67:6.428	74: .985	75:3.445	89:7.899
319	92: .129	95:76.46	96: .317	97:2.001	98:3.759
319	99: .173	104:2.265	109:48.61	112: .356	120:45.92
319	139:15.87	140:13.12	146: .654	148:25.38	300:12.81
319	301:30.95	302:9.029	303:8.451	304:4.648	305: 11.8
319	306:11.33	307:4.103	308:4.466	309:2.924	310: 15.7
319	311:34.72	312:11.59	313: 8.5	314:989.8	315:87.62
319	316: 346	317:124.6	318:100.1	320:46.85	321:141.7
319	322: 96.5	323:66.42	400: .275	401:4.521	
320	1:14.59	2: 1.46	4:15.37	5:308.7	9:95.24
320	10: .116	11:18.62	12: .117	23: .196	32:36.21
320	35: 2.7	40:10.59	49: 86.3	51: .064	58:1.236
320	65:5.455	67:5.197	74: .788	75:2.781	95:63.86
320	96: .36	97:1.208	98:3.039	99: .14	104: 1.83
320	109: 39.3	112:23.52	120:37.12	140:10.48	146: .529
320	148:20.52	300:10.36	301:25.01	302:7.299	303:6.831
320	304:3.757	305:9.537	306: 9.16	307:3.316	308:3.611
320	309:2.364	310: 12.7	311:28.07	312:9.371	313:6.871
320	314:800.1	315:70.83	317:100.7	318:80.95	319:46.85
320	321:114.6	322:78.01	323: 53.7	400: .222	
321	1:43.07	2: 3	4:30.62	9:309.3	11: 56.3
321	12: .356	23: .488	30:76.18	31:57.04	35:13.09
321	40:6.505	43:1.529	45:15.37	49:260.5	51: .114
321	58:3.782	65: 16.5	67:15.72	74:2.411	75: 8.44
321	89:19.26	92:1.081	95:187.2	96: .01	97:4.942
321	98:9.193	99:1.676	104: 5.54	109:118.9	112:71.17
321	120:112.3	139: 38.8	140:32.09	146:1.599	148:62.06
321	300:31.35	301:75.68	302:22.08	303:20.66	304:11.37
321	305:28.84	306:27.71	307:10.03	308:10.92	309:7.151
321	310:38.41	311:84.91	312:28.34	313:20.79	314: 2421
321	315:214.2	316:846.1	317:304.6	318:244.8	319:141.7
321	320:114.6	322: 236	323:162.4	400: .673	401:11.06
322	1:29.33	2:2.051	3:61.16	4: .037	9:202.6
322	11:38.34	12: .242	19: .296	23: .332	26: 1.61
322	27: 44.1	28:7.662	31:38.75	35:5.278	40: .808
322	43:1.041	45:13.28	48: 46.8	49:96.17	51: 4.79
322	58:2.575	63:2.511	65: 8.83	67: 10.7	74:1.642
322	75:5.747	89:13.11	92: 7.04	95:127.4	96: .003
322	97:3.372	98: .039	99:1.141	104:3.772	109:80.94
322	112:48.46	120:76.46	139:26.43	140:21.85	146:1.088
322	148:42.27	300:21.34	301:51.54	302:15.04	303:14.07
322	304:7.741	305:19.65	306:18.88	307:6.831	308:7.437
322	309:4.871	310:26.15	311:57.83	312: 19.3	313:14.16
322	314: 1649	315:145.9	316:576.2	317:207.5	318:166.7
322	319: 96.5	320:78.01	321: 236	323:110.6	400: .458
322	401: 7.53				

323	1:21.26	2:1.411	3:42.1	4:.026	6:10.6
323	9:135.3	11:26.4	12:.167	19:.01	23:.229
323	26:1.108	27:30.36	31:16.03	35:3.634	40:.698
323	43:.716	45:9.335	48:36.42	49:66.15	51:3.26
323	58:1.773	63:1.727	65:6.078	67:11.29	69:1.354
323	74:1.13	75:4.274	89:8.71	92:4.918	95:87.3
323	97:2.321	99:.051	104:2.597	109:55.71	112:33.36
323	120:52.64	139:18.19	140:15.04	146:.749	148:29.09
323	300:14.69	301:35.48	302:10.35	303:9.687	304:5.328
323	305:13.52	306:12.99	307:4.702	308:5.119	309:3.352
323	310:18	311:39.81	312:13.29	313:9.744	314:1135
323	315:100.4	316:396.6	317:142.8	318:114.8	319:66.42
323	320:53.7	321:162.4	322:110.6	400:.315	401:5.184
400	1:1.158	2:.173	3:4.152	4:.013	6:2.532
400	8:.906	9:21.2	10:.036	11:5.761	12:.272
400	13:.035	19:.005	23:.01	26:.379	30:1.29
400	31:.015	35:.597	40:.165	41:.021	43:.084
400	45:.9	48:11.02	49:8.063	51:2.755	58:.071
400	65:.898	67:.118	69:.249	74:.007	75:.052
400	89:.106	92:.146	95:2.715	96:.001	97:.222
400	98:.347	104:1.242	109:4.545	112:3.453	120:.812
400	139:1.563	140:.118	146:.224	148:2.831	300:14.42
400	301:34.81	302:10.16	303:9.51	304:5.229	305:13.28
400	307:4.616	308:5.026	309:3.291	310:17.67	311:39.08
400	312:13.04	313:9.564	314:5.985	315:.53	317:.753
400	318:.605	319:.35	320:.283	321:.857	322:.584
400	323:.402				
401	1:1.596	2:.097	3:2.184	4:.002	6:5.484
401	8:.002	9:7.451	10:.011	11:1.805	12:.011
401	26:.076	30:2.16	35:.184	40:.076	43:.049
401	45:.654	48:5.014	49:4.532	51:.216	58:.234
401	65:.421	67:.504	69:.277	74:.077	75:.237
401	89:.603	92:.331	95:5.883	97:.159	98:.002
401	104:.178	109:3.809	112:2.282	120:3.599	139:1.244
401	140:1.028	146:.051	148:1.989	300:1.004	301:2.426
401	302:.708	303:.662	304:.364	305:.925	306:.91
401	307:.322	308:.35	309:.229	310:1.231	311:2.723
401	312:.909	313:.666	314:77.59	315:6.868	317:9.764
401	318:7.849	319:4.542	321:11.11	322:7.563	323:5.208

1	2:291.9	3: 8560	5: 27.5	8: 16.05	9: 2965
1	11:813.9	12:6.635	16:2.221	19: .309	23: .192
1	35:383.6	36: 1632	40:43.22	48: 4532	65:35.27
1	67: 3.72	69: .112	104:218.8	112:206.9	120:2.825
1	300:42.94	301:3.088	302: .9	303:12.76	304:27.28
1	305: 38.6	306:37.08	307:6.194	308:16.16	309:8.181
1	310:23.73	311:52.48	312:17.51	313: .848	314: 9.09
1	315: .829	316:2.863	317:1.181	318: .708	319: .515
1	320: .417	321: .576	322: .398	323: .384	400: .9
1	401: .037				
2	1:239.4	3: 1713	5:11.98	8:1.926	9:9.235
2	11:143.6	12: .914	35: .553	36:1.438	58:5.819
2	65:121.9	67: 1.19	69: .103	74: .562	75:8.926
2	112:3.036	120:69.86	139:141.3	140:12.34	148:17.73
2	300:6.855	301:16.52	302:4.821	303:4.512	304:2.633
2	305:6.157	306:5.901	307:2.193	308: 2.39	309:1.303
2	310:8.387	311:18.54	312:6.189	313:4.536	314: 2.31
2	315: .201	316: .698	317: .29	318: .23	319: .136
2	320: .108	321: .328	322: .225	323: .155	400: .143
2	401: .009				
3	1: 9296	2: 1258	9:9.282	11: 1788	12:2.446
3	23: 2956	35: 4193	45: .979	58:9.451	74: .628
3	93: .009	97: .581	98:309.9	104: 5374	109: 4218
3	112:156.8	120:4.039	139:7.192	140:3.734	300: 54.3
3	301:35.46	302:10.13	303:35.64	304:20.55	305:51.96
3	306:12.34	308: .084	310:64.85	311:147.5	312: 13
3	314:30.73	315:2.896	316:82.51	317: 34.5	318: .037
3	322:3.055	323:2.099	400: .299	401:1.078	
4	5: 476	58: .066	65:31.39	67:3.191	75:1.148
4	112:1.673	120:27.29	139: .028	140: .066	301: .904
4	302:34.87	303:11.59	304:6.302	305: .098	306: .197
4	307:5.594	308: .08	310:21.22	311:48.68	312: .098
4	313:33.13	314: .44	315: .037	316: .134	318: .117
4	319:6.747	320:5.459	321:16.37	322: .042	323: .028
4	400: .005				
5	1: 27.5	2:3.467	4:583.3	23:16.76	40:193.4
5	51: .248	95:119.1	96:2.319	98:3.111	99: .576
5	104:12.93	109: 9.76	146:1.959	148:1.284	304: 3.27
5	305:7.708	307:2.886	308:2.966	309: .806	313: 5.66
5	320:108.2				
6	58:7.698	74: .398	89:26.77	97: .473	120:29.49
6	139:3.303	140: .084	300:4.404	301:10.16	302:3.036
6	303:2.905	306:3.792	311:11.21	314: .501	315: .042
6	316:106.3	318: .052	323: .033	400: .092	401: 1.39
7	58:801.7	65: 2447	67:79.28	74:112.1	75: 1661
7	89: 5168	95: 8068	96:103.6	97:113.6	98: 1129
7	112: 2463	120: 4198	139: 1993	140: 1077	146:140.7
7	148:421.4	300:210.7	301:516.3	302:151.1	303:167.8
7	304:67.47	305:168.9	306:183.8	307: 90.9	308:96.57
7	309:52.95	310: 272	311:688.3	312:193.6	313:218.8
7	314: 1276	315:112.5	316:311.9	317:152.9	318:157.2
7	319:56.37	320: 75.3	321:227.9	322:143.2	323:98.39
7	400:4.463	401:4.076			
8	1:17.93	2: 1.79	10:157.9	13:1.293	23: 1448
8	35: 146	45: .768	58: .014	104:185.9	109:54.44
8	112: 3857	139: .005	140: .005	300:11.18	301:195.8
8	302: 57.4	303: .127	306:70.08	310: 46.9	311:1.415
8	312:78.53	316: .051	400:1.701	401: .005	
9	1: 2713	2:1.898	3:83.73	23:4.437	34:402.2
9	35:21.71	58:154.2	65: 2479	67:77.97	74:20.68
9	75:317.8	89: 271	93:9.629	95:259.2	96: .005
9	97:16.84	98:203.1	104:1211	109: 1240	112: 8771
9	120: 1861	139:468.5	140:240.6	146: 19	148:47.28
9	300:256.5	301:641.9	302:222.9	303:240.6	304:17.33
9	305:43.67	306:227.6	307: 33.7	308:16.06	309: 8.72
9	310:395.5	311:883.2	312:260.8	313:161.5	314:738.4
9	315:66.81	316:261.6	317:145.8	318:110.7	319: 61.1
9	320:49.38	321:151.2	322:108.9	323:74.45	400:5.526
9	401:3.419				
10	34:72.86	58: .052	65: .637	67: .019	75: .169

10	89:1.645	112:4976	120:.886	139: .309	140: .127
10	148: .009	300: .276	301: .67	302: .197	306: .238
10	307: .089	309: .052	310: .342	311: .754	312: .253
10	313: .183	314:1.167	315: .103	316: .352	317: .145
10	318: .117	319: .07	320: .056	321: .169	322: .112
10	323: .08	400: .006			
11	1:613.8	2: 110	3:376.4	12:372.6	23:403.2
11	34: .759	35: 3367	45: .084	58:8.795	65:103.6
11	67:2.821	74: .23	75:27.16	89:272.1	95:146.4
11	96: .993	97: .248	98:29.66	104: 2504	109:144.6
11	112:61.24	120:144.2	139:50.13	140:20.32	146:5.913
11	148:1.799	300:45.28	301:109.4	302: 31.9	303:29.86
11	304:16.32	305:40.97	306:38.96	307: 14.49	308:15.68
11	309:8.588	310:55.48	311:122.7	312:40.96	313:30.03
11	314:190.2	315:16.79	316:57.54	317:23.87	318:19.19
11	319: 11.1	320:8.977	321:27.16	322:18.49	323:12.73
11	400: .946	401: .752			
12	1:5.426	2: .693	3:1.912	11: 5449	23:2.521
12	34:27.22	58: .056	65: .647	67: .019	75: .136
12	89:3.036	95: .895	96: .005	98: .183	104:15.67
12	109: .904	112: 2780	120: .895	139: .314	140: .127
12	146: .066	148: .019	300: .281	301:5.229	302:5.534
12	303: .187	304: .103	305: .258	306: 2.69	307: .159
12	308: .098	309: .094	310:2.614	311: .764	312:2.825
12	313:2.277	314:1.181	315: .103	316: .356	317: .15
12	318: .117	319: .07	320: .056	321: .169	322: .117
12	323: .08	400: .065	401: .005		
13	34: 60.4	65: .684	67: .019	75: .169	89:1.706
13	95: .328	96: .005	112:32.95	146: .047	148: .009
13	301: .726	302: .211	306: .261	307: .098	309: .056
13	310: .37	312: .272	313: .201	319: .075	320: .061
13	321: .183	400: .006			
14	58: 323	74: .009	109:26.37	139: .501	140: .037
14	300:3.584	309: .679			
17	1: .159	58:1.251	74: .037	98: .562	109:508.8
17	139:1.959	140: .15	300: 14	309:2.657	
23	1:199.3	3:718.3	5:12.26	8: 1628	9:12.38
23	11: 573	12:3.706	16: 9380	49:1.321	58:13.11
23	65:31.04	67:3.064	74: .305	75: .89	91: .347
23	93: .679	95:151.9	98:106.6	104:259.1	112:168.9
23	120:47.93	139: .815	140:5.707	146: .722	148:1.795
23	300: .909	301:189.9	302:54.54	303:51.87	304:28.03
23	305:71.64	306:2.328	307: .29	308: .319	309: .173
23	310:96.38	311:213.1	312:71.13	313:51.35	314:6.311
23	315: .005	316: .023	317: .843	318: .792	319: .37
23	320: .295	321: .9	322: .614	323: .422	400: .057
23	401: .005				
24	1:10.18	16:8.162	46: 4183	58:11.48	65:7.633
24	67: .9	74: .337	75: .028	91: .801	93:57.72
24	95: 790	96: .005	98:550.5	104: 3.72	109:239.8
24	112:2.404	120:14.28	139: .052	140:1.406	146:120.8
24	148:43.16	300: .22	301: .375	302: .108	303: .103
24	304: .019	305: .141	309: .042	310: .192	311: .422
24	312: .141	313: .103	314: .169	317: .07	318: .056
24	322: .052	323: .023			
26	58:4.268	65:13.31	67:1.073	74: .112	75:2.643
26	89: .019	104:594.6	109: 3.42	112:111.7	120:71.78
26	139:2.343	140:5.271	148: .005	300:8.401	301:61.61
26	302: .145	303:5.608	304:3.083	305:23.35	306:22.07
26	307:2.689	308:8.935	309:1.593	310:10.63	311:23.05
26	312: 23.2	314: .15	315: .014	316: .046	317: .075
26	318: .014	322: .014	323: .009	400: .536	
27	58: 1.27	65:10.84	74: .08	75: 2.45	120:13.22
27	139: .534	140:3.533	300: .023	315: .084	322:15.19
27	323:10.45				
28	322: .881				
30	97: .08	104: .122	148: .23	300:4.236	301:3.491
30	302:1.021	303: .956	305: .464	306:4.204	307: .005
30	308: .178	309: .9	310:1.766	311:3.917	312:1.303
30	313: .501	314:157.7	315:13.71	316:48.29	317:1.139

30	318: .914	319: .529	321:23.63	400: .102	401: .631
31	58: .047	65:23.48	74: .005	75:3.242	89: 4.77
31	97: .052	120: .178	139: .239	140:6.649	300:1.035
31	301:12.78	302:3.725	303:3.486	305: .047	306: .874
31	309: .005	310:6.428	311: 14.3	312:3.847	313: .033
31	314: .239	315: .019	316: .301	317: 19.7	318:15.79
31	319:53.65	321: .108	322: .07	323: .019	400: .021
31	401: .005				
32	310: .033	320: 7.82			
34	9:325.6	10:50.65	11: .623	12: .309	13:49.48
34	35:16.76	112:20.03			
35	1:345.3	2: .529	3: 4473	8: 248	11: 1814
35	12:54.26	34: 17.5	58: .225	65:63.21	67:2.146
35	74: .009	75: .042	89:1.274	93: .009	95: .843
35	97: .005	98: .628	104:3.097	109:25.08	112: 2311
35	120:39.77	139: .487	140: .089	146: .023	148: .019
35	300:30.83	301:76.28	302:23.17	303:50.56	304: .276
35	305: .689	306:27.17	307: .244	308: .262	309: .145
35	310:38.71	311:86.68	312:28.22	313:20.95	314: 1.884
35	315: .164	316:15.56	317:6.527	318:5.248	319:3.036
35	320:2.455	321:7.989	322: 5.06	323:3.481	400: .66
35	401: .203				
36	1: 1176	58: .29	74: .009	75: .389	89:428.4
36	93: .337	95: 85.6	98: 58.9	104: 3528	109:236.3
36	112: 3835	139:1.485	140: .403	146:11.31	148: 1.373
36	304:26.37	305:66.21	307:10.85	308:25.34	309:13.71
36	313:1.813	314:3.612			
37	1: 5829	5:335.1	58:688.8	65:963.3	67:31.44
37	74:54.16	75:584.7	89: 3263	93:1.537	95:119.7
37	96:2.807	97:65.22	98:39.07	104: 1911	109: 3090
37	112:3.125	120: 1560	139: 1950	140:715.9	146:13.99
37	148:369.1	300:183.8	301:337.7	302:56.55	303: .239
37	304:147.9	305:321.7	306:119.5	307:111.1	308:111.7
37	309: 60.3	310:101.2	311:219.8	312:103.7	313:91.46
37	314:927.2	315:80.68	316:229.8	317:26.01	318:20.78
37	319:12.74	320: 10.3	321:28.95	322:29.33	323:20.96
37	400:2.902	401:3.003			
38	1:12.18	5: 1.78	58:3.041	65:5.463	67: .197
38	74: .192	75:1.799	89:11.33	93: .098	97: .258
38	98:4.165	104:41.74	109: 14.9	112:1.588	120:7.825
38	139:8.087	140:2.793	146: .328	148:1.214	300: .768
38	301:1.837	302: .29	304: .689	305:1.734	306: .654
38	307: .487	308: .665	309: .314	310: .871	311: 1.93
38	312: .689	313: .394	314:4.929	315: .351	316:1.203
38	317: .201	318: .117	319: .07	320: .056	321: .164
38	322: .234	323: .164	400: .016	401: .016	
41	112:800.7				
43	109:743.1				
44	109: 2370				
45	3: .759	8: .014	16:742.2	46:55.24	58:18.87
45	65:25.31	67:2.689	69: .023	74:1.598	75:3.158
45	104: .066	109: 4587	112: .07	120:35.51	139:78.67
45	140:11.69	300:77.92	301: .075	302: .895	303: .019
45	304: .534	305: .014	306:65.51	307:24.94	308:27.15
45	309:14.78	310: .037	311: .084	312: .028	313: .843
45	314: 1.94	315: .736	316:2.525	317: .15	318: .005
45	321: .136	322: .155	323: .122	400: 1.59	401: .033
47	1:12.88	20: 5698	23:58.52	45:771.2	46:24533
47	91:5.084	93:77.17	95: 1349	98: 1001	109: 1928
47	146:146.3	148: 30.5	300: .103	309: .019	
50	104:59.97				
51	5: .127	58:9.198	65:54.68	67:2.249	74: .258
51	75:1.457	89:33.88	96: .005	97: 4.91	98: .112
51	104:20283	109: 1199	120:37.24	139:11.88	140:2.272
51	146: .005	148: 23.7	300:50.51	301:119.9	302: 19.1
51	303:32.06	304:10.03	305:74.92	306:43.56	307:8.851
51	308:28.51	309:15.48	310:61.89	311:135.8	312:46.36
51	313:17.98	314:44.32	315:3.983	316:13.66	317:14.11
51	318:11.34	319: .033	320: .028	322:4.639	323:3.125
51	400:1.057	401: .178			

52	104:527.6				
58	2:3.748	4:1.635	6: .098	9:34.55	10: .047
58	11:7.356	12: .047	17: .169	19: .023	23: .089
58	26: 5.37	27:1.359	31:7.806	35: .089	40:13.11
58	43:1.884	45:31.92	48:941.8	49:619.9	51:11.71
58	69:50.46	74: .436	83: .637	84: .572	92:43.36
58	95:25.35	97: .009	98:50.42	99:5.899	104:7.403
58	109:6.293	112: 3.88	120:385.5	139:57.54	140:497.6
58	146:1.251	148:1.832	300:1.176	301:2.844	302: .614
58	303: .576	304: .426	305: .97	306:1.011	307: .375
58	308: .412	309: .225	310:1.443	311:3.191	312:1.064
58	313: .778	314: .815	315: .164	316: .56	317: .103
58	318: .084	319: .047	320: .037	321: .117	322: .08
58	323: .056	400: .025	401: .007		
60	140:83.64				
63	83: .141	84: .337	92: 1.57	120:222.8	139: .806
63	148: .37				
66	1:28.72	2:58.33	4:24.74	9: 1910	11:65.74
66	12: .417	19:1.869	23:23.76	26:8.617	27:5.857
66	31:32.02	35:45.42	40:14.51	43:28.59	45:21.67
66	48:991.4	49: 2969	51: 39.4	75:10.14	78:4.203
66	83: .886	84:5.173	92:40.08	95:840.1	99:65.32
66	104:30.26	109:24.47	112:17.36	120: 2431	139:51.59
66	146:1.776	148:2.376	300:9.291	301:22.45	302:6.761
66	303: 6.33	304:3.369	305:8.565	306:7.996	307:2.975
66	308:3.238	309:1.762	310:11.39	311:25.19	312:8.406
66	313:6.166	314:3.833	315: .248	316: .846	317: .478
66	318: .384	319: .225	320: .169	321: .515	322: .375
66	323: .258	400: .194	401: .011		
67	1: 3.28	2: .778	4:3.088	9:99.38	11:2.994
67	12: .019	19: .276	23:3.092	26:1.078	35:2.197
67	40: .539	43: .384	45:3.106	48:36.57	49:41.59
67	51:2.301	74: 295	75:490.1	78:8.378	83: .857
67	84:10.43	92:198.7	95:25.56	99:5.641	104:2.207
67	109:1.312	112:1.706	120: 1523	139:60.72	140:2.488
67	146: .708	148: 2.45	300: .112	301: .272	302: .08
67	303: .075	304: .042	305: .103	306: .096	307: .037
67	308: .037	309: .023	310: .136	311: .305	312: .103
67	313: .075	314: .422	315: .276	316: .111	317: .047
67	318: .037	319: .023	320: .019	321: .052	322: .037
67	323: .211				
70	1:4.578	2:4.217	43:2.048	45: .028	58:59.08
70	74:1.288	75: 514	78:8.096	83: .886	84:7.647
70	92:13.34	95:310.9	104:4.086	109:5.346	120: 1024
70	139:11.71	140: 17.9	146: .131	148:12.64	300:1.443
70	301: .009	304: .094	305: .23	306: .636	307: .08
70	308: .089	309: .178	314:7.459	315: .558	316:1.438
70	323: .422	400: .015	401: .019		
73	140:242.9				
74	2: .38	4: .047	6: .005	9:2.647	11: .239
74	17: .005	19: .005	26: .117	27: .084	31: .417
74	35: .005	40:1.021	43: .192	45:1.987	48:76.37
74	49:92.49	51: .272	58: .408	67: .112	69:1.551
74	83: .117	84: .309	92:11.05	95:8.392	97: .005
74	98:13.93	99: .576	104: .183	109: .15	112: .206
74	120:135.9	139:152.7	146: .234	148: 12.9	300: .337
74	301: .82	302: .239	303: .225	304: .122	305: .309
74	306: .293	307: .108	308: .117	309: .066	310: .417
74	311: .918	312: .309	313: .225	314: .042	315: .005
74	316: .014	317: .005	318: .005	319: .005	321: .005
74	322: .005	400: .007			
76	2:7.492	4: .155	9: 566	11:29.06	12: .183
76	17: .014	19: .009	23: .005	26:3.064	27:3.486
76	31:3.528	35:1.392	40: 7.75	43:3.673	45:4.432
76	48:571.2	49: 1864	51: 1.57	65: 5.81	67: 15.7
76	69:813.9	99:8.781	104:1.345	109: .544	112:1.584
76	120:360.1	139: 72.2	140:474.2	146: .347	148: .932
76	300: .127	301: .3	302: .094	303: .084	304: .042
76	305: .07	306: .11	307: .028	308: .037	309: .033
76	310: .127	311: .272	312: .089	313: .052	314: .365

76	315: .023	316: .106	317: .042	318: .042	319: .019
76	320: .019	321: .056	322: .047	323: .023	400: .005
78	65:5.224	67:21.35	69:15.28	120:119.9	139:471.4
79	84: .169				
81	6:35.43	9:790.9	10:1.851	11:299.4	12:3.139
81	13:1.668	26: .023	31: .604	35:1.274	36:51.12
81	40:74.36	48: 5416	49: 4779	51:82.18	104:50.65
81	109: .005	112:13.78	139:160.1	300:7.291	301:17.55
81	302:5.107	303:4.779	304:2.624	305:6.635	306:6.239
81	307: .806	308:2.516	309:1.354	310: 8.94	311:19.75
81	312:6.588	313: 4.84	314:3.608	315: .319	316:1.101
81	317: .45	318: .365	319: .211	321: .511	322: .361
81	323: .22	400: .151	401: .014		
82	58: .656	63: .825	65:4.367	67:2.924	69: 2.6
82	74: .337	120:4.259	139: .014	140:29.48	
83	27: .089	58: .67	63: .145	65:1.129	67: .904
83	69: .928	74: .117	120:1.059	139:73.98	140:3.538
84	79: .164				
91	16:5.787	19: .431	23: .361	148:41.49	
92	58:46.84	63:2.151	65:60.96	67:190.1	69:13.96
92	74:10.86	120:870.6	139: 2670	140:175.4	148:512.6
92	300:9.249	301: .918	303: .248	306: .375	309: .07
92	310: .459	311:1.017	312: .342	314: .604	315: .056
92	316: .18	317: .075	318: .005	321: .005	322: .056
92	323: .037	400: .009	401: .005		
93	9: .145	16:53.84	19:50.27	23: .684	35: .009
93	36: .337	51: .005	99: .942	102:53.27	104: .183
93	109: .44	146:22.77	304: .136	308: .131	
94	5:137.7	9:101.4	10: .74	11:57.07	12: .6
94	13: .562	16:934.3	19:240.3	23:224.5	35: .159
94	36:157.4	40:22.03	48: 2279	49: 7942	51: .173
94	58:21.31	65: 1071	67: 19.4	69:264.6	74:1.869
94	104:50.32	112:9.109	120:4.231	140:20.83	146:621.3
94	148:322.9	300:66.91	301:252.1	302:74.64	303:60.25
94	304:12.99	305:62.74	306:57.96	307:29.86	308:22.65
94	309:12.82	310:113.4	311:250.7	312:83.68	313:70.28
94	314: 4.61	315: .384	316:1.304	317: .539	318: .693
94	319: .309	320: .253	321:1.157	322: .764	323: .553
94	400:1.407	401: .017			
97	3: .586	6: .553	9:36.31	11: .258	35: .005
97	40:1.279	48:81.48	49:130.5	51:6.227	58: .009
97	74: .005	104: .201	109: .211	112: .234	139: 2.38
97	140: .365	148:22.72	300:1.265	301:3.017	302: .066
97	303: .825	304: .033	305: .084	306:1.075	307:1.448
97	308: .033	309: .23	310: .15	311: .337	312: .084
97	313: .061	314:1.706	315: .15	316: .518	317: .216
97	318: .173	319: .094	320: .075	321: .244	322: .164
97	323: .112	400: .026	401: .007		
98	3:13.46	5: 3.43	9:73.51	11:45.73	12: .286
98	16: 1670	19:767.9	23:103.4	35: .782	36:85.84
98	40: 7.44	48:115.2	49: 1942	51: .169	58:36.02
98	74:10.97	102: .127	104:11.28	109: 6.92	112:1.457
98	140:147.1	146:468.5	148:25.77	301:19.49	302:5.688
98	303:5.323	304:3.153	305:7.431	306:7.232	307:2.582
98	308:3.027	309:1.593	310:9.891	311:21.87	312: 7.3
98	313:5.355	316: .005	318: .033	319: .019	320: .014
98	321: .047	400: .176			
99	5: .037	58:6.466	65:93.29	67:7.398	74: .586
99	75:7.483	93: 614	120:54.82	139:110.6	140:10.67
99	146:63.68	148:15.15	300: .155	301: 12.5	302:3.645
99	303: .07	307: .033	310: .127	311: .281	312: .094
99	313:3.434	314: .052	315: .005	318: .005	321: .248
99	322: .169	323: .005			
102	93:52.85	98: .445	146:82.23	148: .305	
103	16:33923	20: 5885	45:9.132	104: 141	112:6.714
103	305: .965				
104	1:249.2	3: 5655	5:5.271	8:707.5	9:891.2
104	11: 2968	12:18.75	19:5.487	23:330.8	26:633.9
104	30: 6.03	35:2.867	36:648.9	40:114.6	41:2.647
104	45:46.61	46:94.27	48: 3255	49:4.297	50:19.98

104	51:22059	52: 3612	58: 5.81	65:42.82	67:2.005
104	69:3.364	74: .169	75:1.303	89:30.36	93: .164
104	95:46.49	97: .187	98:8.068	109: 470	112:583.3
104	120:27.78	139:9.596	140:1.691	146: .361	148: .529
104	300:22.55	301:54.44	302:15.89	303:14.87	304:8.176
104	305:20.53	306: 19.4	307:7.216	308:7.857	309:4.278
104	310:27.64	311: 61.1	312: 20.4	313:14.96	314:37.48
104	315:3.308	316:11.34	317:4.704	318:3.781	319:2.188
104	320:1.771	321:5.351	322:3.645	323:2.507	400: .471
104	401: .148				
109	3: 4171	5:13.02	8:58.33	9:482.6	11:148.9
109	12: .942	16: 5084	17:175.6	19: 1563	23: 3684
109	35:14.63	36: 246	43:593.2	44:19.13	45: 3311
109	48:5.201	51:520.1	58:6.208	65:25.85	67:1.317
109	69:6.597	74: .145	75: .436	89: .005	93: .141
109	97: .384	98:6.157	104:437.2	112:12.17	120:38.47
109	139:63.68	140:5.576	146: 15.6	148: 6.26	300: 28.7
109	301: 69.3	302:20.22	303:18.92	304:10.41	305:26.13
109	306:24.69	307:9.188	308:9.999	309:5.444	310:35.18
109	311:77.78	312:25.96	313:19.04	314:185.2	315:16.35
109	316:56.06	317:23.24	318:18.69	319:10.81	320:8.738
109	321:26.44	322:18.01	323:12.39	400: .599	401: .733
112	1: 226	2:2.877	3: 153	4:25.97	8: 5974
112	9: 5571	10: 3953	11:48.63	12: 3965	13:71.31
112	19:3.612	23:196.6	26:94.55	34:18.61	35: 2265
112	36: 4336	40:1.926	41:451.3	45: 5.37	46:1.082
112	48: 2.75	49: 1762	51: 4.17	58:3.809	65:19.59
112	67:1.673	74: .197	75:1.429	89: 11.7	95:5.712
112	96: .97	97: .22	98:1.237	104:572.1	109:8.523
112	120:13.65	139:1.209	140: .811	146: .436	148: .604
112	300:121.6	301:293.8	302: 85.7	303:80.21	304:44.12
112	305:110.8	306:104.7	307:38.94	308:42.39	309:23.08
112	310:149.1	311:329.7	312:110.1	313:80.68	314:133.3
112	315:11.77	316:40.33	317:16.73	318:13.45	319: .094
112	320:6.293	321:19.04	322:12.96	323:8.921	400:2.541
112	401: .527				
120	1:3.805	2:45.63	3:30.94	4:3.659	6:30.17
120	9: 2118	11:162.3	12:1.026	19:2.886	23:48.63
120	26:76.65	27:12.13	31: .183	35:51.02	40:29.48
120	43:22.39	45:40.39	48: 2127	49: 4402	51:47.32
120	58:356.3	63: 275	65: 3985	67: 1457	69: 774
120	74:99.85	75:448.7	78: 12.2	83:1.012	84:19.94
120	92: 834	95: .037	99:53.32	104:35.94	109:33.89
120	112:13.86	139:246.6	140:408.1	146:2.057	148:13.96
120	300:16.34	301:39.47	302:11.51	303:10.78	304:5.927
120	305:14.88	306:14.06	307:5.229	308:5.693	309:3.102
120	310:20.03	311:44.28	312:14.78	313:10.84	314:80.54
120	315:7.113	316:24.38	317:10.12	318:8.129	319:4.704
120	320:3.805	321:11.51	322:7.834	323:5.393	400: .341
120	401: .319				
139	1: .033	2:94.41	3: 3.58	6:3.739	9:487.3
139	10: .295	11:47.28	12: .3	14: .028	17:2.399
139	19: .014	23: .337	26:1.724	27: .539	35: .323
139	40: 37.4	43:46.25	45:65.74	48: 2581	49: 2315
139	51:15.81	58:61.15	63: .843	65:57.12	67:51.31
139	69:13.62	74: 116	75:81.25	78:381.5	83:52.48
139	84:36.43	89:53.37	92: 2497	97:2.137	99: 110
139	104:12.87	109:45.11	112:1.265	120:247.7	140:432.6
139	146:119.4	148:461.1	300:23.35	301:56.41	302:16.46
139	303:15.4	304:8.471	305:21.27	306: 20.1	307:7.473
139	308:8.139	309:4.432	310:28.62	311: 63.3	312:21.13
139	313:15.49	314:8.973	315: .792	316:2.715	317:1.125
139	318: .904	319: .525	321:1.279	322: .871	323: .6
139	400: .488	401: .035			
140	2:6.789	4: 201	6: .066	9:61.19	10: .098
140	11:16.02	12: .103	17: .019	19: .009	23: .042
140	26:3.969	27:5.309	31:5.117	35: .056	40:12.51
140	43:3.364	45:16.54	48:895.4	49: 797	51:2.961
140	58:489.2	60:110.9	67:4.264	69:13.65	73:227.9
140	75:494.3	83:2.933	84:18.89	92:157.5	95:16.06

140	97: .234	98:253.1	99:8.874	104:2.263	109:5.941
140	112: .853	120:436.6	139:477.9	146:1.148	148:17.49
140	300:4.119	301:9.947	302: 2.9	303:2.718	304:1.495
140	305:3.748	306:3.545	307:1.317	308:1.434	309: .782
140	310:5.051	311:11.17	312:3.725	313:2.732	314:4.015
140	315: .356	316:1.216	317: .506	318: .408	319: .234
140	320: .187	321: .572	322: .389	323: .267	400: .086
140	401: .016				
146	5:2.197	9: 11.9	10: .066	11:10.65	12: .112
146	13: .066	16:153.1	19:150.8	23: .773	35: .023
146	36:17.81	40:1.106	48:88.23	49:225.3	51: .009
146	58:1.331	65:2.366	67: .75	69:1.752	74: .239
146	75: .342	93: 23.6	95:717.8	98:454.8	99:63.39
146	102:80.31	104:1.748	109:18.54	112: .469	120:2.183
146	139:111.7	140:1.185	148:54.02	300: .127	301: .309
146	302: .089	303: .084	304: .047	305: .117	306: .11
146	307: .042	308: .047	309: .023	310: .159	311: .347
146	312: .117	313: .084	314: .108	315: .009	316: .032
146	317: .014	318: .009	319: .005	320: .005	321: .014
146	322: .009	323: .009			
148	2:2.849	5:1.363	9:9.155	10: .014	11:2.413
148	12: .023	13: .014	16: 49.9	19:26.87	23:1.134
148	26: .005	30: .258	35: .014	36: .305	40:7.993
148	45:1.181	48:586.1	49:579.6	51:24.88	58:1.888
148	63: .389	65:3.149	67: 2.54	69:11.12	74:8.804
148	75: .881	91:41.73	92: 423	95:230.1	97:15.46
148	98:29.95	99:13.09	102:10.95	104: .553	109:4.568
148	112: .637	120:19.58	139:435.4	140:14.53	146:66.53
148	300:6.578	301:15.88	302:4.634	303:4.339	304:2.385
148	305:5.988	306:5.659	307:2.104	308:2.291	309:1.246
148	310:8.059	311:17.82	312:5.951	313:4.362	314:8.729
148	315: .768	316:2.641	317:1.096	318: .881	319: .511
148	320: .412	321:1.246	322: .848	323: .586	400: .137
148	401: .035				
300	1:42.96	2:4.151	3:94.22	6:5.107	8: .469
300	9:319.5	10: 225	11:35.97	12: .225	14: .403
300	17:16.31	19: .103	23: .44	26:8.274	30:4.353
300	31:1.031	35:1.031	40:3.177	43:2.038	45:74.69
300	48:199.4	49:194.9	51:77.83	58:1.223	65:12.97
300	67: .112	69: .937	74: .267	75: .103	89:6.227
300	92:6.963	95:54.02	97: 1.57	104:21.41	109:27.65
300	112:98.63	120:15.19	139: 24.1	140:2.957	146: .028
300	148:4.765	301:668.6	302:195.1	303:182.6	304:100.4
300	305:252.1	306:238.2	307: 88.6	308:96.47	309:52.52
300	310:339.3	311:750.1	312:250.4	313:183.6	314:209.4
300	315:18.49	316:63.36	317:26.29	318:21.13	319:12.23
300	320:9.825	321:29.91	322:20.37	323:14.02	400:5.783
300	401: .828				
301	1:3.528	2:9.999	3:186.1	4:4.906	6:11.86
301	8:43.82	9:553.4	10: .544	11:87.76	12: 6.63
301	13: .534	19: .562	23:176.8	26:20.94	30:3.327
301	31:11.92	35:24.72	40:11.29	41: .895	43:4.896
301	45:3.936	48:780.6	49:464.5	51:113.3	58:2.689
301	65: 31.6	67: .267	69: .014	74: .642	75: .234
301	89:14.96	92: .689	95:220.5	96: .127	97:3.753
301	98: 15.4	99:10.99	104:51.73	109:66.81	112:238.2
301	120:36.69	139:58.24	140:7.145	146: .066	148:11.51
301	300:668.6	302:471.4	303: 441	304:242.5	305:609.1
301	306:575.5	307: 214	308: 233	309:126.9	310:819.5
301	311:1812	312:604.9	313:443.6	314: 506	315:44.67
301	316:153.1	317:63.49	318:51.02	319:29.54	320:23.88
301	321:72.25	322: 49.2	323:33.86	400:13.97	401:2.001
302	1:1.031	2:2.924	3:55.43	4:49.85	6:3.505
302	8:13.11	9:302.8	10: .159	11:25.61	12:5.941
302	13: .155	19: .009	23:51.54	26: .141	30: .975
302	31:3.477	35:33.52	40: .323	41: .262	43:1.429
302	45:1.148	48:25.39	49:140	51:18.25	58: .651
302	65:9.352	67: .08	74: .187	75: .07	89:4.339
302	92: .005	95:65.41	96: .234	97: .023	98:4.493
302	99:3.205	104:15.09	109:19.49	112:69.49	120: 10.7

302	139:16.98	140:2.085	146: .019	148:3.355	300:195.1
302	301:471.4	303:128.6	304:70.75	305:177.6	306:167.8
302	307:62.46	308:67.99	309:37.01	310:239.1	311:528.5
302	312:176.5	313:129.4	314:147.5	315:13.03	316:44.65
302	317:18.52	318:14.89	319:8.617	320:6.967	321:21.08
302	322:14.35	323:9.877	400:4.074	401: .584	
303	1:27.85	2:2.732	3:62.13	4:10.95	6:3.327
303	9:309.4	11:23.72	12: .15	19: .155	23:48.26
303	26:5.524	30: .914	31:3.256	35:55.43	43:1.335
303	45:1.059	48: .066	49:129.1	51:31.27	58: .609
303	65:8.757	67: .075	74: .173	75: .061	89:4.086
303	92: .187	95:36.23	96: .033	97:1.026	98:4.203
303	99: .094	104:14.12	109:18.24	112:65.03	120:10.02
303	139:15.89	140:1.949	146: .019	148:3.139	300:182.6
303	301:440.9	302:128.6	304:66.21	305:166.2	306:157.1
303	307:58.43	308:63.63	309:34.64	310:223.8	311:494.8
303	312:165.2	313:121.1	314:138.1	315: 12.2	316:41.79
303	317:17.34	318:13.93	319:8.064	320:6.517	321:19.73
303	322:13.43	323:9.244	400:3.813	401: .546	
304	1:23.42	2:1.593	3:21.36	5:3.378	9:11.59
304	11:13.04	12: .084	23:26.53	26:3.069	35: .192
304	36:21.28	40:2.863	43: .74	45: .675	48:179.9
304	49:72.25	51:20.11	58: .403	65:4.746	67: .042
304	69: .333	74: .098	75: .037	89: .651	93: .103
304	95:12.29	97:1.584	98: 2.39	104:7.764	109:10.03
304	112:35.76	120: 5.51	139:8.743	140:1.073	146: .009
304	148:1.729	300:100.4	301:242.5	302:70.75	303:66.21
304	305:91.41	306:86.41	307:32.14	308:34.99	309:19.05
304	310:123.1	311:272.1	312: 90.8	313:66.58	314:75.95
304	315:6.705	316:22.99	317:9.535	318:7.665	319:4.437
304	320:3.584	321:10.85	322:7.384	323:5.084	400:2.098
304	401: .3				
305	1:38.08	2: .169	3:54.26	5:7.989	9:29.17
305	11:32.54	12: .206	19: .211	23:66.25	26:21.94
305	30: .408	31: .042	35: .319	36:52.43	40:6.911
305	43:5.341	45:1.438	46: .408	48:412.3	49:178.8
305	51:73.33	58: .839	65: 12	67: .098	69: .82
305	74: .239	75: .089	89:5.576	95:50.98	96: .305
305	97: .028	98:5.768	104:19.37	109:25.02	112:89.21
305	120:13.74	139:21.81	140:2.675	146: .023	148:4.311
305	300:250.4	301:604.9	302:176.5	303:165.2	304:90.85
305	306:215.5	307:80.17	308:87.29	309:47.51	310: 307
305	311:678.9	312:226.5	313:166.1	314:189.4	315:16.73
305	316:57.35	317:23.78	318:19.12	319:11.06	320:8.945
305	321:27.06	322:18.42	323:12.68	400:5.231	401: .749
306	1:36.96	2:3.573	3:66.97	4: 1.5	6:5.164
306	8:16.01	9:218.3	10: .192	11:31.27	12: 2.36
306	13: .192	23:1.148	26:7.822	30:3.719	31: .041
306	35:8.806	40:3.371	41: .32	43:1.752	45: 63.4
306	48:250.2	49: 170	51:41.85	58:1.052	65:11.17
306	67: .096	69: .787	74: .229	75: .087	89:5.279
306	92: .288	95: 46.7	97:1.381	98:5.553	104:18.42
306	109: 23.8	112:84.86	120:13.07	139:20.74	140:2.543
306	146: .023	148:4.099	300:238.2	301:575.5	302:167.8
306	303:157.1	304:86.41	305:216.9	307:76.26	308:83.03
306	309:45.2	310: 292	311:645.4	312:215.5	313: 158
306	314:180.2	315:15.91	316:55.87	317:22.62	318:18.18
306	319:10.52	320:8.504	321:25.74	322:17.52	323:12.06
306	401: .73				
307	1:13.52	2:1.331	4:5.206	5:2.985	9:29.69
307	10: .07	11:11.63	12: .122	13: .07	23: .141
307	26: 2.68	35: .173	36:1.434	40:2.057	43: .651
307	45:23.87	48:143.6	49:99.99	51:8.406	58: .389
307	65:4.151	67: .037	69: .29	74: .084	75: .023
307	89: .492	95:18.18	96: .108	97:1.401	98:2.043
307	99: .047	104:6.855	109:8.851	112:31.57	120:4.863
307	139:7.717	140: .946	146: .009	148:1.523	300: 88.6
307	301: 214	302:62.46	303:58.43	304:32.14	305:80.68
307	306:76.26	308:30.88	309:16.81	310:108.6	311:240.2
307	312:80.17	313: 58.8	314:67.05	315:5.918	316:20.29

307	317:8.415	318:6.766	319:3.912	320:3.163	321:9.572
307	322:6.517	323:4.489	400:1.851	401: .265	
308	1:16.16	2:1.448	5:3.092	9:11.84	11:12.66
308	12: .131	23: .155	26:8.453	30: .159	35: .187
308	36:20.45	40: 2.6	43: .708	45:25.99	48:155.6
308	49:92.72	51:27.51	58: .426	65:4.521	67: .037
308	69: .314	74: .094	75: .037	78: .009	89: .623
308	93: .098	95:18.24	97:1.518	98:2.296	104:7.459
308	109:9.638	112:34.36	120:5.295	139:8.401	140:1.031
308	146: .009	148:1.659	300:96.47	301: 233	302:67.99
308	303:63.63	304:34.99	305:87.85	306:83.03	307:30.88
308	309:18.31	310:118.3	311:261.5	312:87.29	313: 64
308	314:72.95	315:6.442	316:22.08	317: 9.16	318:7.366
308	319:4.259	320:3.444	321:10.43	322:7.098	323:4.887
308	400:2.015	401: .289			
309	1:8.148	2: .787	5: .942	9:7.141	10: .042
309	11:6.897	12: .07	13: .042	14: .075	17:3.092
309	19: .019	23: .084	26: 1.57	30: .825	35: .103
309	36: 11	40:1.274	43: .384	45:14.17	48:83.92
309	49:50.74	51:14.86	58: .234	65: 2.46	67: .019
309	69: .178	74: .052	75: .019	78: .005	89: .347
309	92: .056	95: 10.3	96: .009	97:1.115	98:1.223
309	104:4.062	109:5.248	112:18.71	120:2.882	139:4.573
309	140: .562	146: .005	148: .904	300:52.52	301:126.9
309	302:37.01	303:34.64	304:19.05	305:47.84	306: 45.2
309	307:16.81	308:18.31	310:64.38	311:142.4	312:47.51
309	313:34.84	314:39.73	315:3.509	316:12.03	317: 4.99
309	318:4.011	319:2.319	320:1.874	321:5.674	322:3.865
309	323:2.661	400:1.097	401: .157		
310	1:51.77	2:5.074	3:114.8	4:24.62	6: .028
310	8:28.27	9:522.4	10: .276	11:44.54	12:4.067
310	13: .272	19: .286	23:89.73	26:10.27	30:1.691
310	31:5.997	32: .028	35:36.78	40:1.776	41: .454
310	43:2.483	45:1.973	48:103.6	49:220.7	51:59.97
310	58:1.363	65:16.04	67: .136	74: .328	75: .117
310	89: 7.59	92: .351	95:69.16	96: .061	97: .084
310	98:7.815	99: .173	104:26.24	109:33.89	112:120.9
310	120:18.62	139:29.55	140:3.627	146: .033	148:5.838
310	300:339.3	301:819.5	302:239.1	303:223.8	304:123.1
310	305: 309	306: 292	307:108.6	308:118.3	309:64.38
310	311:919.8	312:306.9	313:225.1	314:256.7	315:22.66
310	316: 77.7	317:32.22	318: 25.9	319:14.99	320:12.12
310	321:36.66	322:24.96	323:17.18	400:7.088	401:1.015
311	1:114.5	2:11.22	3:255.8	4:86.17	6:11.58
311	8: .623	9: 1173	10: .609	11: 97.5	12: .614
311	19: .633	23:198.4	26:22.71	30:3.734	31:13.36
311	35:82.18	40:3.575	43:5.491	45:4.357	48:195.9
311	49:531.8	51:131.8	58:3.017	65:35.46	67: .3
311	74: .722	75: .262	89:16.79	92: .773	95:152.9
311	96: .141	97: .192	98:17.28	99: .38	104:58.01
311	109:74.97	112:267.3	120:41.17	139:65.32	140:8.017
311	146: .075	148:12.91	300:750.1	301: 1812	302:528.5
311	303:494.8	304:272.1	305:683.1	306:645.4	307:240.2
311	308:261.5	309:142.4	310:919.8	312:678.9	313:497.6
311	314:567.4	315:50.13	316:171.8	317:71.27	318:57.26
311	319:33.14	320:26.79	321:81.06	322:55.19	323:37.99
311	400:15.67	401:2.245			
312	1: 38.2	2:3.711	3:71.17	8:22.23	9:309.9
312	10: .201	11:32.87	12:2.891	13: .201	19: .211
312	23:66.25	26:21.93	30:1.246	31:3.509	32: .023
312	35:1.429	40:2.216	41: .337	43:1.832	45:1.452
312	48:150.8	49:179.7	51:70.75	58:1.007	65:11.84
312	67: .098	74: .239	75: .084	89: 5.59	92: .253
312	95:51.07	96: .052	97: .037	98:5.768	99: .127
312	104:19.36	109:25.02	112:89.21	120:13.74	139: 21.8
312	140:2.675	146: .023	148:4.311	300:250.4	301:604.9
312	302:176.5	303:165.2	304: 90.8	305: 228	306:215.5
312	307:80.17	308:87.29	309:47.51	310:306.9	311:678.9
312	313:166.1	314:189.4	315:16.73	316: 57.3	317:23.78
312	318:19.12	319:11.06	320: 8.94	321:27.05	322:18.42

312	323:12.68	400:5.231	401: .749		
313	1: .97	2: 2.75	4:47.28	5:5.913	9: 203
313	10: .15	11: 24.1	12: 3.88	13: .145	19: .005
313	23:48.54	30: 895	31: .033	35: 19.9	36:2.038
313	40:1.185	43:1.345	45:1.082	48:93.01	49:219.9
313	51: 17.7	58: .736	65:8.677	67: .075	74: .178
313	75: .066	89: 4.09	95:61.57	96: .225	97: .023
313	98:4.231	99:3.017	104: 14.2	109:18.34	112:65.41
313	120:10.07	139:15.99	140:1.963	146: .019	148:3.158
313	300:183.6	301:443.6	302:129.4	303:121.1	304:66.58
313	305:167.2	306: 158	307: 58.8	308: 64	309:34.85
313	310:225.1	311:497.6	312:166.1	314:138.9	315:12.27
313	316:42.04	317:17.44	318:14.02	319:8.111	320:6.555
313	321:19.84	322:13.51	323:9.301	400:3.835	401: .549
314	1:8.162	2:1.457	3:23.15	4: .061	6: .497
314	9: 767	10: 815	11: 131	12: .829	19: .014
314	23:6.208	26: .15	30:197.1	31: .244	35:2.465
314	36:1.246	40:15.35	43: .717	45:2.066	48:983.5
314	49: 1326	51:60.21	58: .815	65: 4.62	67:2.727
314	69:4.367	74: .037	75: .38	89:3.088	92: .544
314	95: 3.95	97:2.179	99: .056	104:50.56	109:243.7
314	112:106.7	120:64.61	139:8.542	140:3.191	146: .098
314	148: 8.27	300:173.8	301:419.9	302:122.5	303:114.6
314	304:63.02	305:158.3	306:149.6	307:55.62	308:60.58
314	309:32.98	310: 213	311:470.9	312:157.2	313:115.3
314	315:656.4	316: 2249	317:932.9	318:750.1	319: 434
314	320:350.8	321: 1062	322: 723	323:497.6	400:3.631
314	401:29.39				
315	1: .778	2: .127	3:2.033	4: .005	6: .042
315	9:56.04	10: .07	11:11.57	12: .075	23: .005
315	26: .014	30:17.25	31: .005	35: .187	40:1.396
315	43: .061	45: .726	48:98.21	49:117.6	51:5.318
315	58: .164	65: 3.19	67: .244	69: .539	75: .037
315	89: .267	92: .052	95: .3	97: .192	104:4.465
315	109:21.52	112:9.427	120:5.707	139: .754	140: .281
315	146: .009	148: .731	300:15.35	301:37.08	302:10.81
315	303:10.12	304:5.566	305:13.98	306:13.21	307:4.915
315	308:5.351	309:2.914	310:18.81	311: 41.6	312:13.88
315	313:10.18	314:656.4	316:198.6	317:82.37	318:66.25
315	319:38.32	320:30.98	321:93.76	322:63.82	323:43.93
315	400: .321	401:2.595			
316	1:2.659	2: .439	3:103.6	4: .019	6:106.3
316	9: 268	10: .245	11:39.65	12: .25	23: .009
316	26: .046	30:59.66	35:15.73	40: 3.88	43: .217
316	45:2.493	48:256.7	49:295.5	51:18.67	58: .444
316	65:1.203	67: .111	69:2.021	74: .014	75: .097
316	89: .916	92: .162	95:1.064	97: .661	104: 15.3
316	109:73.77	112: 32.3	120:19.55	139:2.585	140: .967
316	146: .028	148:2.502	300:52.59	301: 127	302:37.06
316	303:34.69	304:19.08	305:47.92	306:46.34	307:16.84
316	308:18.33	309:9.981	310:64.47	311:142.6	312:47.59
316	313: 34.9	314: 2249	315:198.6	317:282.4	318: 227
316	319:131.4	321:321.3	322:218.8	323:150.5	
317	1:1.096	2: .183	3:64.52	9:160.2	11:16.45
317	12: .103	19: .103	23: .778	26: .07	30:1.064
317	31:24.62	35:8.832	40: .469	43: .089	45: .155
317	48:27.29	49:121.9	51:15.88	58: .103	63: .098
317	65: .483	67: .047	74: .005	75: .042	89: .384
317	92: .066	95: .436	97: 272	104:6.344	109:30.59
317	112: 13.4	120:8.111	139:1.073	140: .398	146: .014
317	148: 1.04	300:21.82	301:52.71	302:15.38	303:14.39
317	304:7.914	305:19.87	306:18.78	307:6.986	308:7.604
317	309:4.142	310:26.74	311:59.13	312:19.74	313:14.47
317	314:932.9	315:82.37	316:282.4	318:94.13	319:54.49
317	320:44.04	321:133.3	322:90.76	323:62.46	400: .456
317	401: 3.69				
318	1: .825	2: .145	3: .028	4: .881	6: .052
318	9:115.9	11:13.22	12: .084	19: .084	23: .628
318	26: .014	30: .857	31:19.74	35:7.098	40: .333
318	43: .07	45: .122	48:21.13	49:162.7	51:12.76

318	58: .084	65: .469	67: .037	74: .005	75: .033
318	89: .3	92: .005	95: .417	96: .019	97: .22
318	98: .033	99: .005	104:5.102	109:24.59	112:10.77
318	120:6.522	139: .862	140: .323	146: .009	148: .834
318	300:17.54	301:42.37	302:12.36	303:11.57	304:6.363
318	305:15.97	306: 15.1	307:5.613	308:6.115	309:3.327
318	310: 21.5	311:47.56	312:15.87	313:11.63	314:750.1
318	315:66.25	316: 227	317:94.13	319: 43.8	320: 35.4
318	321:107.1	322:72.95	323:50.23	400: .366	401:2.967
319	1: .361	2: .127	4:12.14	9:62.04	10: .047
319	11:7.651	12: .047	23: .361	30: .511	31:62.36
319	35:4.268	40:8.101	49:54.44	51: .15	58: .047
319	65: .253	67: .023	74: .005	75: .014	89: .183
319	95: .239	96: .009	97: .127	98: .019	99: .014
319	104:2.952	109:14.23	112: .075	120:3.772	139: .497
319	140: .187	146: .005	148: .483	300:10.15	301:24.52
319	302: 7.15	303:6.696	304:3.683	305:9.244	306:8.733
319	307:3.247	308:3.538	309:1.926	310:12.44	311:27.51
319	312:9.183	313:6.733	314: 434	315:38.32	316:131.4
319	317:54.49	318: 43.8	320:20.48	321:61.99	322:42.21
319	323:29.05	400: .212	401:1.717		
320	1: .29	2: .103	4:9.811	5:108.1	9:50.46
320	10: .037	11:6.185	12: .037	23: .29	32:9.633
320	35:3.486	40:6.546	49:79.89	51: .084	58: .037
320	65: .206	67: .019	74: .005	75: .014	95: .216
320	96: .009	97: .098	98: .014	99: .009	104:2.385
320	109: 11.5	112:5.037	120: 3.05	140: .15	146: .005
320	148: .389	300:8.204	301:19.82	302:5.782	303:5.412
320	304:2.975	305:7.473	306:7.058	307:2.629	308:2.858
320	309:1.556	310:10.06	311:22.24	312:7.422	313:5.444
320	314:350.8	315:30.98	317:44.04	318: 35.4	319:20.48
320	321:50.09	322:34.12	323:23.48	400: .171	
321	1:1.021	2: 206	4:29.12	9:154.3	11:18.71
321	12: .117	23: .886	30:29.15	31: .295	35:18.61
321	40:10.48	43: .103	45: .141	49:241.4	51: .15
321	58: .117	65: 623	67: .052	74: .005	75: .056
321	89: .445	92: .033	95: .59	97: .309	98: .047
321	99: .122	104: 7.22	109:34.81	112:15.25	120: 9.23
321	139:1.218	140: .454	146: .014	148:1.181	300:24.83
321	301:59.97	302: 17.5	303:16.37	304:9.005	305:22.61
321	306:21.36	307:7.947	308:8.654	309:4.709	310:30.43
321	311:67.28	312:22.46	313:16.47	314: 1062	315:93.76
321	316:321.3	317:133.3	318:107.1	319:61.99	320:50.09
321	322:103.2	323:71.08	400: .519	401:4.198	
322	1: .693	2: .141	3:49.62	4: .005	9:121.4
322	11:12.74	12: .08	19: .019	23: .604	26: .014
322	27: 19	28: .825	31: .127	35:6.841	40: .525
322	43: .07	45: .187	48:29.98	49:94.69	51:6.199
322	58: .08	63: .075	65: .375	67: .037	74: .005
322	75: .033	89: .305	92: .052	95: 408	97: .206
322	99: .084	104:4.915	109: 23.7	112:10.38	120:6.283
322	139: .829	140: .309	146: .009	148: .806	300:16.91
322	301:40.83	302:11.91	303:11.15	304:6.133	305:15.39
322	306:14.55	307:5.412	308: 5.89	309: 3.21	310:20.72
322	311:45.82	312:15.29	313:11.21	314: 723	315:63.82
322	316:218.8	317:90.76	318:72.95	319:42.21	320:34.12
322	321:103.2	323: 48.4	400: .353	401:2.859	
323	1: .548	2: .098	3:34.15	4: .005	6: .033
323	9:82.23	11:8.771	12: .056	23: .417	26: .009
323	27:13.08	31: .019	35:4.709	40: .469	43: .047
323	45: .136	48:21.98	49:65.08	51:4.208	58: .056
323	63: .052	65: .258	67: .3	69: .29	74: .005
323	75: .042	89: .192	92: .033	95: .258	97: .15
323	99: .005	104:3.383	109:16.31	112:7.145	120:4.325
323	139: .572	140: 216	146: .005	148: .553	300:11.63
323	301: 28.1	302: 8.2	303:7.675	304:4.222	305:10.59
323	306:10.01	307:3.725	308:4.053	309:2.207	310:14.26
323	311:31.54	312:10.52	313:7.717	314:497.6	315:43.93
323	316:150.5	317:62.46	318:50.23	319:29.05	320:23.48
323	321:71.08	322: 48.4	400: .243	401:1.967	

400	1: .897	2: .087	3:1.626	4: .036	6: .125
400	8: .389	9:5.299	10: .005	11: .759	12: .057
400	13: .005	23: .028	26: .19	30: .09	31: .005
400	35: .214	40: .082	41: .008	43: .043	45:1.539
400	48:6.074	49:4.128	51:1.016	58: .026	65: .271
400	69: .019	74: .006	75: .005	89: .128	92: .007
400	95:1.134	97: .034	98: .135	104: .447	109: .578
400	112: 2.06	120: .317	139: .503	140: .062	148: .099
400	300:5.783	301:13.97	302:4.074	303:3.813	304:2.098
400	305:5.266	307:1.851	308:2.015	309:1.097	310:7.088
400	311:15.67	312:5.231	313:3.835	314:4.374	315: .386
400	317: .549	318: .441	319: .255	320: .206	321: .625
400	322: .425	323: .293			
401	1: .035	2: .006	3:1.355	6: 1.39	9:3.502
401	11: .518	12: .005	30: .78	35: .206	40: .051
401	43: .005	45: .033	48:3.355	49:3.862	51: .244
401	58: .006	65: .016	69: .026	89: .012	92: .005
401	95: .014	97: .009	104: .2	109: .964	112: .422
401	120: .256	139: .034	140: .013	148: .033	300: .687
401	301: 1.66	302: .484	303: .453	304: .249	305: .626
401	306: .606	307: .22	308: .24	309: .13	310: .843
401	311:1.863	312: .622	313: .456	314:29.39	315:2.595
401	317: 3.69	318:2.967	319:1.717	321:4.198	322:2.859
401	323:1.967				

1	2: 1019	3: 2364	5:227.3	8:61.16	9:312.8
1	11:111.5	12: 1.14	16:1.153	19: 2.97	23: .521
1	35:49.67	36:224.6	40:12.54	48: 1233	65:94.62
1	67:27.83	69: .42	104: 356	112:497.4	120:19.06
1	300:15.28	301:64.74	302:10.12	303:9.045	304:26.28
1	305: 24.6	306:15.11	307:10.48	308:6.322	309:2.019
1	310:28.85	311: 21.9	312: 28.9	313:9.692	314: 57.1
1	315:5.638	316:18.87	317: 5.39	318:2.174	319:1.814
1	320: 2.11	321:2.415	322:3.558	323:3.616	400: .367
1	401: .247				
2	1: 1054	3:873.7	5: 83.4	8:63.19	9:3.857
2	11:55.54	12: .351	35: .583	36: .766	58:65.19
2	65:61.19	67:21.24	69: .39	74:13.79	75:42.81
2	112:281.6	120:141.3	139:167.9	140:76.99	148:331.7
2	300:15.12	301:102.2	302:15.96	303:8.962	304:15.36
2	305:32.56	306:14.79	307:10.51	308:5.482	309:1.976
2	310:28.59	311: 21.7	312:28.65	313:15.29	314:43.51
2	315:4.212	316:13.95	317:3.981	318:1.629	319:1.374
2	320:1.597	321:2.819	322:4.134	323: 2.76	400: .359
2	401: .182				
3	1: 2565	2:857.7	9:3.632	11:395.8	12:1.549
3	23:669.9	35:585.5	45:19.81	58:13.48	74:5.502
3	93: .178	97:18.55	98:55.41	104:807.7	109:751.9
3	112:480.6	120:11.13	139:73.14	140:23.04	300:35.07
3	301:167.9	302:26.15	303:20.97	304:48.99	305: 108
3	306:23.93	308: .123	310:66.41	311:51.01	312:46.95
3	314:43.01	315:4.222	316:24.37	317:6.859	318: .021
3	322:4.097	323:2.731	400: .581	401: .319	
4	5: 1059	58: .097	65:81.22	67:23.35	74: .017
4	75:46.76	112:3.221	120:103.8	139: .218	140: .089
4	301:6.468	302:63.69	303:26.66	304:44.26	305: .615
4	306: .571	307:30.58	308: .212	310:83.78	311:64.94
4	312: .535	313: 61.4	314:50.69	315:4.906	316:16.19
4	317: .029	318:1.942	319:5.452	320:6.359	321:9.167
4	322:4.816	323:3.204	400: .014	401: .212	
5	1:74.87	2:58.88	4:282.8	23:84.62	40:32.12
5	51: .29	95:444.6	96:71.67	98:17.99	99:4.947
5	104:37.54	109:101.9	146:51.72	148:12.64	304:22.71
5	305:46.37	307:15.67	308:7.628	309:2.397	313:21.79
5	320:46.99				
6	58:9.385	74:3.205	89:301.2	97: 10.1	120:80.77
6	139:50.83	140: .191	300:18.94	301:123.9	302:19.84
6	303:11.36	306:18.35	311:25.88	314:38.84	315: 3.76
6	316:52.89	318:1.479	323:2.449	400: .445	401: .691
7	58:83.01	65:365.4	67:72.37	74:36.46	75:448.3
7	89: 4393	95: 2708	96:679.5	97:125.1	98:144.9
7	112: 2153	120:744.2	139:426.3	140:196.7	146:434.2
7	148:238.6	300:150.6	301: 934	302:145.6	303:99.94
7	304:145.1	305:316.4	306:133.1	307:143.4	308:72.69
7	309:25.77	310:270.9	311:242.8	312:261.3	313:220.5
7	314:275.5	315:26.59	316:75.23	317:24.69	318: 13.6
7	319:7.353	320:13.41	321:23.64	322:29.63	323:19.69
7	400: 3.23	401: .983			
8	1:85.38	2:71.79	10:78.59	13: .562	23:340.7
8	35:50.24	45: 20.9	58: .031	74: .013	97: .097
8	104:309.9	109:49.81	112: 1673	139: .194	140: .058
8	300:8.686	301:293.6	302: 45.9	303: .088	306:42.01
8	310:85.26	311: .824	312: 122	315: .038	316:6.821
8	317: .022	400: 1.02	401: .089		
9	1: 381	2:1.049	3:25.97	23: .762	34: 109
9	35: .375	58:19.53	65:330.8	67:90.06	74:7.141
9	75:85.71	89:83.08	93:10.89	95:71.41	96: .031
9	97:31.63	98:82.76	104:118.5	109:187.2	112: 3244
9	120:289.9	139: 114	140:83.46	146:25.04	148:45.52
9	300:69.81	301:491.3	302:161.6	303:117.4	304:4.193
9	305:9.372	306:69.34	307:9.955	308: .96	309: .335
9	310:246.9	311:228.3	312:150.8	313:67.44	314:89.04
9	315:8.795	316:31.24	317:24.37	318:9.603	319:7.199
9	320:8.372	321:16.18	322:17.01	323:10.61	400:1.683
9	401: .408				

10	34:11.33	58: .101	65: .159	67: .152	74: .006
10	75: .135	89:3.533	97: .261	112:965.4	120:1.363
10	139: .417	140: .883	148: .613	300: .026	301: .18
10	302: .028	306: .026	307: .019	309: .003	310: .051
10	311: .038	312: .051	313: .027	314:8.615	315: .833
10	316: 2.76	317: .789	318: .327	319: .273	320: .317
10	321: .56	322: .821	323: .546	400: .001	401: .036
11	1:89.36	2:60.74	3:238.3	12:22.19	23:69.49
11	34: .123	35:55.44	45: .213	58:16.39	65:25.85
11	67:24.72	74:1.042	75:21.93	89:604.4	93: .06
11	95:155.3	96:87.95	97:42.49	98:31.72	104:104.4
11	109:29.53	112:11.97	120:221.8	139:67.88	140:143.7
11	146:117.7	148:99.87	300:4.279	301:29.28	302:4.574
11	303:2.567	304:4.285	305:9.385	306:4.186	307:2.974
11	308:1.542	309: .559	310:8.192	311:6.219	312:8.212
11	313:4.381	314: 1402	315:135.6	316:449.2	317:128.5
11	318:53.24	319:44.45	320:51.69	321:91.22	322:133.6
11	323:88.91	400: .102	401: 5.87		
12	1:1.284	2: .383	3:1.453	11:299.1	23: .433
12	34:15.67	58: .102	65: .161	67: .154	74: .006
12	75: .109	89:6.692	95:1.333	96: .556	97: .264
12	98: .192	104: .654	109: .185	112: 1271	120:1.379
12	139: .422	140: .894	146:1.296	148: 1.1	300: .027
12	301:3.978	302:4.104	303: .016	304: .027	305: .059
12	306:1.009	307: .033	308: .01	309: .006	310:1.414
12	311: .038	312:1.979	313: .885	314:8.718	315: .844
12	316:2.794	317: .799	318: .331	319: .276	320: .321
12	321: .567	322: .831	323: .553	400: .025	401: .037
13	34:8.968	65: .072	67: .016	75: .049	89: .498
13	95: .104	96: .084	112:2.213	146: .044	148: .041
13	301: .1	302: .015	306: .014	307: .01	309: .002
13	310: .028	312: .028	313: .015	319: .001	320: .001
13	321: .003	400: .001			
14	58: .883	74: .248	109:112.1	139:19.76	140:2.071
14	300:9.058	309:1.184			
17	1: .87	58:3.427	74: .962	93: .029	98: .364
17	109:781.4	139:77.24	140:8.038	146: .197	300: 35.4
17	309:4.627				
23	1:125.6	3:404.6	5:75.19	8:344.6	9:1.142
23	11:52.88	12: .342	16: 1765	49: .406	58:56.92
23	65:72.56	67:21.64	74:13.85	75:59.79	91:62.26
23	93:120.3	95: 211	96: .2	98: 447	104:820.5
23	112:695.5	120:103.8	139:1.719	140:68.91	146:674.4
23	148:149.2	300: .194	301:219.2	302:21.33	303:19.22
23	304:16.63	305:71.22	306: .565	307: .135	308: .071
23	309: .026	310:61.35	311:46.57	312:61.48	313:20.44
23	314:43.95	315: .05	316: .166	317:5.242	318:3.593
23	319:1.394	320:1.601	321: 2.86	322:4.195	323:2.787
23	400: .014	401: .002			
24	1:284.9	16:42.46	46: 7128	58:31.72	65:19.97
24	67:6.423	74:8.878	75: .428	91:43.72	93:151.9
24	95:529.6	96: .187	98:947.4	104:67.18	109:562.1
24	112:65.38	120:33.17	139:1.067	140:73.72	146:378.7
24	148:183.2	300: .577	301:14.94	302:2.335	303: 1.31
24	304: .468	305:4.819	306: .031	307: .019	308: .01
24	309: .076	310:4.181	311:3.174	312: 4.19	313:2.168
24	314:1.994	315: .01	316: .035	317: .794	318: .332
24	322: .818	323: .292	400: .001		
26	58:5.247	65:10.59	67:3.677	74:1.419	75:6.158
26	89: .149	97: .059	104:236.5	109: .497	112: 179
26	120:17.76	139:17.61	140:7.212	148: .164	300:5.254
26	301:330.4	302: .137	303:3.191	304:5.359	305:107.4
26	306: 47.6	307:3.652	308:17.65	309: .687	310:10.99
26	311:7.731	312:93.33	314:13.28	315:1.285	316:4.307
26	317: 5.8	318: .52	322:1.281	323: .853	400:1.156
26	401: .056				
27	58:221.9	65:18.13	74:18.52	75:106.7	83: .771
27	120:106.4	139:20.26	140:81.22	300: .016	315: .029
27	322:4.767	323:3.172			
28	322:3.373				

30	97:125.2	104: .437	148:14.06	300:2.702	301:65.45
30	302:10.27	303:5.764	304: .019	305:3.413	306:5.676
30	307: .026	308: .557	309: .547	310:18.26	311:13.92
30	312: 18.3	313:4.849	314:59.54	315:4.812	316: 22.8
30	317:3.243	318:1.344	319:1.122	321:5.649	400: .138
30	401: .298				
31	58: .057	65:35.42	74: .019	75: 31.2	89:104.8
31	97:2.082	120: .491	139:9.667	140:14.96	148: .085
31	300:2.083	301:32.71	302:5.111	303:2.869	305: .073
31	306:1.898	309: .002	310:9.051	311: 6.91	312:5.179
31	313: .034	314:22.18	315:2.106	316:2.527	317:10.18
31	318:2.738	319:12.06	321:3.977	322:5.824	323:1.421
31	400: .046	401: .033			
32	310: .031	320:4.003			
34	9:112.6	10:9.365	11: .116	12: .058	13:7.013
34	35:11.15	112:263.6			
35	1:128.4	2:1.465	3:583.6	8:56.62	11:22.22
35	12: .849	34:7.872	58: .071	65:6.987	67:2.301
35	74: .032	75: .181	89:4.617	93: .137	95:1.829
35	97: .067	98:1.576	104: .723	109:2.287	112: 1627
35	120:13.38	139: .378	140: .153	146: .995	148: .112
35	300:5.997	301:42.03	302:7.494	303:9.263	304: .148
35	305: .324	306:6.009	307: .103	308: .053	309: .019
35	310:11.76	311:9.026	312:11.64	313:6.289	314: .229
35	315: .022	316:2.002	317: .579	318: .24	319: .201
35	320: .233	321: .551	322: .603	323: .401	400: .146
35	401: .026				
36	1:209.7	58: .097	74: .024	75: .106	89: 229
36	93:5.677	95:27.72	97: .045	98:44.39	104:238.5
36	109:64.03	112:409.6	139: .588	140: .108	146:16.72
36	148: 5.06	304:5.851	305:12.81	307:1.881	308:2.106
36	309: .754	313: .224	314: .196		
37	1:1587	5:86.47	58:152.9	65:303.4	67:93.97
37	74:70.71	75:392.6	89: 7685	93:19.08	95:147.6
37	96: 190	97:139.8	98:50.01	104: 1177	109:786.5
37	112:5.225	120:612.7	139:644.2	140:506.7	146:72.69
37	148:278.2	300:140.4	301:886.5	302:49.98	303: .215
37	304:227.7	305:460.4	306:126.6	307:142.7	308:73.21
37	309:26.21	310: 141	311:67.05	312:233.2	313:133.3
37	314:352.1	315:33.96	316:108.3	317:11.15	318:4.603
37	319:4.555	320:5.297	321:7.878	322:21.03	323:14.74
37	400:3.073	401:1.416			
38	1:2.737	5: .198	58: .776	65:1.622	67: .522
38	74: .304	75:2.064	89: 27.8	93: .115	97: .535
38	98:1.696	104:12.12	109:5.901	112:3.063	120:3.937
38	139:2.508	140:2.413	146: .613	148:1.257	300: .667
38	301:5.898	302: .117	304:1.299	305:2.846	306: .844
38	307: .815	308: .468	309: .128	310: 1.11	311: .843
38	312:1.654	313: .623	314:2.478	315: .191	316: .633
38	317: .083	318: .02	319: .021	320: .025	321: .015
38	322: .158	323: .118	400: .02	401: .008	
41	112: 1328				
43	109: 6700				
44	109:473.1				
45	3:9.372	8: .458	16: 1304	46:728.8	58:135.7
45	65:116.9	67:32.07	69: .239	74:28.91	75:79.36
45	104:2.565	109: 916	112: 3.18	120:155.8	139:363.5
45	140:140.3	300:34.13	301:2.099	302:13.24	303: .184
45	304:17.51	305: .337	306: 33	307:23.72	308:12.37
45	309: 4.46	310: .587	311: .446	312: .588	313:12.69
45	314:57.78	315:9.981	316:33.04	317:3.474	318: .037
45	321:2.008	322:4.886	323:3.499	400: .801	401: .432
47	1:7.026	20: 1173	23: 12.4	45: 1816	46:14981
47	91: 9.41	93:79.68	95:360.5	98: 613	109:732.1
47	146:280.2	148:35.68	300: .065	309: .008	
50	104:300.8				
51	5: .231	58:7.006	65:17.06	67:5.277	74:2.085
51	75:14.92	89:150.1	96: .065	97: 14.6	98: .109
51	104: 3165	109:141.3	120:33.54	139:26.47	140:28.55
51	146: .173	148:30.43	300: 39.7	301:272.8	302:31.38

51	303:23.06	304:29.83	305:104.7	306:39.73	307:20.58
51	308:17.04	309:6.068	310: 76.6	311:57.71	312:78.78
51	313:30.06	314: 26.7	315:2.609	316:8.637	317:4.571
51	318:1.857	319: .01	320: .012	322:2.695	323:1.762
51	400: .965	401: .113			
52	104:39.94				
58	2:34.28	4:2.026	6: .013	9:3.485	10: .013
58	11:2.094	12: .013	17: .21	19: .081	23: .265
58	26: 9.59	27:90.71	31:1.045	35: .017	40:1.883
58	43: 17.1	45:137.7	48:128.3	49:26.42	51:6.213
58	69:10.27	74:3.371	83:15.63	84:8.756	92:136.2
58	95:147.4	97: .108	98:52.82	99:47.94	104:43.78
58	109:32.69	112:7.205	120:111.7	139:91.35	140:251.9
58	146:13.65	148:10.13	300:1.372	301:9.385	302: .325
58	303: .174	304:1.382	305:1.944	306:1.342	307: .953
58	308: .497	309: .179	310: 2.62	311:1.989	312:2.626
58	313:1.396	314: 2.98	315:1.274	316:4.207	317: .279
58	318: .115	319: .094	320: .11	321: .194	322: .284
58	323: .189	400: .033	401: .055		
60	140:64.23				
63	83:4.377	84:3.855	92:17.27	120:101.7	139:22.45
63	148:3.381				
66	1:103.7	2:38.58	4:74.68	9:186.9	11:13.78
66	12: .087	19:4.589	23:70.26	26:14.09	27:18.97
66	31:24.99	35:8.859	40: 4.91	43:19.08	45:119.9
66	48:315.4	49:190.9	51:12.58	75: 14.3	78:10.94
66	83: 5.58	84:10.27	92:45.47	95:295.6	99:36.76
66	104:26.65	109:34.99	112: 70.9	120:36.75	139:28.57
66	146:13.18	148:9.449	300:2.331	301:15.94	302:3.632
66	303:2.047	304:2.348	305:6.226	306: 2.28	307: 1.62
66	308: .845	309: .304	310:4.467	311:3.391	312:4.477
66	313:2.395	314:26.79	315:1.608	316:5.335	317:2.449
66	318:1.015	319: .849	320: .937	321:1.653	322:2.554
66	323:1.699	400: .055	401: .07		
67	1:23.65	2:10.64	4:17.06	9:36.04	11:39.83
67	12: .251	19:1.137	23:18.47	26:4.065	35:3.522
67	40: 1.58	43:5.255	45:28.29	48:106.8	49:24.26
67	51:5.036	74:6.987	75:225.3	78:44.67	83:12.71
67	84:63.26	92:134.6	95:58.08	99:27.35	104: 41.9
67	109:39.17	112:22.67	120:375.4	139:136.9	140:46.28
67	146:11.98	148:20.76	300:1.861	301:12.73	302:1.988
67	303:1.116	304:1.874	305:4.106	306: 1.82	307:1.294
67	308: .675	309: .243	310:3.562	311:2.704	312:3.569
67	313:1.905	314:32.81	315:4.301	316:10.45	317:2.987
67	318:1.238	319:1.034	320:1.202	321:2.121	322:3.107
67	323:2.822	400: .044	401: .137		
70	1:35.56	2:19.88	43:9.647	45: .238	58:26.86
70	74:10.67	75:420.8	78:20.84	83:5.148	84: 27.4
70	92:35.54	95:149.6	104:21.79	109:19.8	120:105.8
70	139:30.56	140: 63.6	146:3.685	148:8.801	300: 9.59
70	301: .27	304:3.274	305:7.083	306:6.315	307:2.246
70	308:1.171	309:1.058	310: .019	312: .019	314:25.65
70	315:2.279	316:4.477	323:1.489	400: .153	401: .059
73	140:253.2				
74	2:7.981	4: .447	6: .003	9:1.416	10: .006
74	11:1.011	12: .006	17: .046	19: .021	23: .089
74	26: .781	27:6.291	31: .238	35: .008	40: .454
74	43:3.984	45:39.57	48: 30	49:11.92	51: .647
74	58:2.802	67:1.535	69:6.821	83: 5.01	84:3.294
74	92:35.31	95:29.54	97: .041	98: 12.1	99:11.23
74	104:4.244	109:7.583	112:2.917	120:32.64	139:41.69
74	146:3.765	148:3.933	300: .138	301: .945	302: .147
74	303: .083	304: .139	305: .304	306: .135	307: .096
74	308: .05	309: .018	310: .264	311: .201	312: .265
74	313: .142	314: .954	315: .092	316: .306	317: .087
74	318: .037	319: .03	320: .035	321: .062	322: .091
74	323: .06	400: .003	401: .004		
76	2:21.73	4: 2.06	9:47.83	11:8.564	12: .054
76	17: .213	19: .078	23: .36	26:3.429	27:50.69
76	31:3.139	35:3.112	40:2.379	43:10.79	45:115.7

76	48:163.5	49:217.2	51:4.529	65:4.712	67:23.46
76	69:176.8	99:24.85	104:11.56	109:40.83	112:35.47
76	120:202.3	139:210.1	140:1030	146:12.6	148:26.86
76	300:1.742	301:11.88	302:1.853	303:1.043	304:1.747
76	305:1.626	306:1.704	307:.731	308:.632	309:.228
76	310:2.742	311:2.082	312:2.748	313:.757	314:6.312
76	315:.612	316:1.788	317:.578	318:.239	319:.229
76	320:.266	321:.47	322:.688	323:.458	400:.041
76	401:.023				
78	65:5.206	67:48.96	69:16.51	120:140.7	139:472.4
79	84:14.51				
81	6:205.8	9:263.7	10:1.52	11:245.3	12:2.579
81	13:.308	26:.16	31:17.73	35:1.287	36:21.02
81	40:89.87	48:6108	49:2617	51:217.2	104:368.3
81	109:.196	112:772.4	139:477.3	300:32.76	301:221.3
81	302:33.67	303:19.41	304:28.6	305:71.67	306:31.64
81	307:14.28	308:11.39	309:4.138	310:62.52	311:47.46
81	312:62.65	313:33.22	314:91.54	315:8.859	316:29.56
81	317:8.385	318:3.479	319:2.879	321:5.899	322:8.641
81	323:5.747	400:.768	401:.386		
82	58:7.744	63:2.794	65:2.927	67:9.449	69:4.854
82	74:2.859	120:18.5	139:.188	140:16.65	
83	27:4.177	58:17.78	63:3.97	65:4.563	67:12.5
83	69:5.922	74:4.754	120:41.99	139:247.9	140:35.74
84	79:15.14				
91	16:23.42	19:33.4	23:61.32	148:63.72	
92	58:167.8	63:16.53	65:47.58	67:150.9	69:43.13
92	74:35.91	120:588.8	139:1008	140:199.6	148:1284
92	300:10.11	301:5.297	303:.484	306:7.898	309:.101
92	310:1.464	311:1.112	312:1.467	314:39.46	315:3.876
92	316:12.54	317:3.568	318:.178	319:.149	321:.315
92	322:3.723	323:2.502	400:.192	401:.164	
93	9:.083	11:.052	16:71.15	19:104.9	23:109.2
93	35:.115	36:5.952	51:.054	99:5.707	102:238.5
93	104:12.58	109:53.46	146:199.7	304:.771	308:.278
94	5:575.9	9:26.3	10:1.158	11:146.9	12:1.559
94	13:.149	16:231.9	19:351.2	23:243	35:.066
94	36:23.76	40:7.712	48:691	49:2474	51:.135
94	58:125.3	65:259.9	67:51.37	69:173	74:23.11
94	104:236.3	112:634.1	120:2.267	140:149.4	146:745.5
94	148:208.9	300:26.37	301:237.2	302:39.86	303:20.77
94	304:21.24	305:80.13	306:26.4	307:33.19	308:9.724
94	309:4.568	310:67.05	311:50.9	312:68.4	313:38.24
94	314:113.5	315:10.82	316:36.02	317:10.35	318:5.361
94	319:4.474	320:5.889	321:9.173	322:10.87	323:7.199
94	400:.641	401:.471			
97	3:17.69	6:15.07	8:.084	9:26.58	10:.201
97	11:32.12	12:.203	26:.042	35:.074	40:2.279
97	48:158	49:116.7	51:13.37	58:.096	74:.035
97	104:18.09	109:42.6	112:33.74	139:31.06	140:.204
97	148:247.9	300:2.354	301:16.02	302:1.436	303:1.405
97	304:1.353	305:2.964	306:2.298	307:1.752	308:.487
97	309:.304	310:3.804	311:2.888	312:2.585	313:1.375
97	314:14.55	315:1.408	316:4.662	317:1.328	318:.548
97	319:.454	320:.359	321:.943	322:1.387	323:.922
97	400:.056	401:.061			
98	3:25.01	5:24.65	9:8.615	11:31.36	12:.193
98	16:657.1	19:923.7	23:485.4	35:1.022	36:53.6
98	40:1.636	48:55.96	49:180.6	51:.557	58:88.59
98	74:15.03	102:1.104	104:107.9	109:63.05	112:54.39
98	140:78.46	146:661.5	148:55.42	301:11.81	302:1.846
98	303:1.036	304:9.327	305:3.854	306:1.791	307:1.201
98	308:3.357	309:.245	310:3.306	311:2.51	312:3.313
98	313:1.768	316:.103	317:.008	318:.276	319:.23
98	320:.268	321:473	400:.043	401:.001	
99	5:1.791	58:54.51	65:31.12	67:27.62	74:9.782
99	75:28.72	93:6.19	120:76.09	139:110.9	140:56.21
99	146:482.8	148:107.5	300:.172	301:39.06	302:6.102
99	303:.069	307:.079	310:.219	311:.167	312:.22
99	313:5.846	314:.628	315:.061	318:.016	319:.01

99	320: .011	321:1.324	322:1.939	323: .045	
102	93:281.9	98:5.181	146:478.2	148:4.941	
103	16:13974	20: 5450	45:34.51	104:318.1	112:165.9
103	305:11.22				
104	1:596.3	3:733.3	5:22.68	8:329.6	9:155.4
104	11:113.1	12: .714	19:477.6	23:485.9	26:263.1
104	30:22.75	35:1.418	36:49.91	40:34.54	41: .353
104	45:452.7	46:553.8	48: 1671	49: .903	50:110.5
104	51: 4061	52:282.7	58:63.16	65:84.42	67:53.97
104	69:28.12	74:7.397	75:43.25	89:393.4	93: 17.8
104	95:471.1	96: .221	97:20.15	98:147.2	109:456.3
104	112: 1296	120:703.8	139:81.54	140:29.57	146:160.3
104	148:44.12	300: 47.9	301:327.8	302:51.21	303:28.74
104	304:48.27	305:105.7	306:46.86	307: 33.3	308:17.37
104	309:6.261	310:91.73	311:69.62	312:91.92	313:49.04
104	314:32.53	315:3.149	316:10.43	317:2.981	318:1.236
104	319:1.031	320:1.199	321:2.117	322:3.101	323:2.063
104	400:1.138	401: .136			
109	3:533.5	5:67.44	8:34.92	9:57.89	11:21.15
109	12: .133	16:992.9	17: 1103	19: 1550	23:661.5
109	35: .804	36:59.76	43: 4715	44: 1118	45:608.5
109	48:1.637	51:108.1	58:33.02	65:35.21	67:21.37
109	69:25.33	74: 6.5	75:31.37	89: .56	91: .142
109	93:33.62	97: 45.9	98:50.34	104:306.8	112:252.8
109	120:95.83	139:98.85	140:38.35	146:153.8	148:63.09
109	300:13.35	301:91.28	302:14.26	303:8.006	304:13.44
109	305:29.44	306:13.05	307:9.276	308:4.838	309:1.744
109	310:25.54	311:19.39	312: 25.6	313:13.66	314: 50.7
109	315:4.907	316:16.25	317:4.646	318:1.926	319:1.608
109	320:1.869	321:3.299	322:4.833	323:3.215	400: .317
109	401: .212				
112	1:678.2	2:281.2	3:636.9	4:48.64	8: 2215
112	9: 3045	10: 1015	11: 12.6	12: 2319	13:5.633
112	19:136.2	23: 494	26:603.5	34:274.9	35: 2321
112	36:726.9	40: 3.61	41: 1317	45:266.7	46:44.58
112	48:4.291	49: 1085	51:1.876	58:19.15	65: 76.6
112	67:29.68	74:6.203	75:71.09	89:729.5	95:395.4
112	96:139.1	97:51.34	98: 40.6	104: 1181	109:525.8
112	120:249.6	139:151.7	140:40.72	146:93.65	148:86.28
112	300:62.72	301: 429	302:67.05	303:37.63	304:63.19
112	305:138.4	306:61.35	307: 43.6	308:22.74	309:8.199
112	310:120.1	311:91.15	312:120.3	313:64.23	314:139.9
112	315:13.54	316:44.82	317:12.81	318:5.312	319: .054
112	320:5.157	321:9.103	322:13.33	323:8.872	400:1.489
112	401: .586				
120	1:18.69	2:81.67	3:78.78	4:14.58	6:92.82
120	9:202.9	11:51.96	12: .328	19:7.308	23:106.5
120	26:24.92	27:99.62	31: .564	35:19.37	40:10.88
120	43:40.33	45:160.8	48:721.2	49:556.9	51:28.96
120	58:275.4	63:58.12	65: 30	67:266.3	69:99.49
120	74:33.81	75:404.7	78:76.03	83:41.23	84:90.26
120	92:572.7	95: .226	99:71.22	104: 126	109:102.2
120	112:200.8	139:543.7	140:279.4	146:55.35	148:34.57
120	300:27.72	301:189.6	302:29.63	303:16.63	304:27.93
120	305:61.17	306:27.12	307:19.27	308:10.05	309:3.623
120	310:53.06	311:40.28	312:53.18	313:28.38	314:195.7
120	315:18.94	316:62.71	317:17.93	318:7.429	319:6.206
120	320:7.218	321:12.74	322:18.65	323:12.41	400: .658
120	401: .82				
139	1: .617	2:86.67	3: 56.9	6:56.24	9:71.86
139	10: .165	11:26.51	12: .167	14: 1.16	17:90.96
139	19: .156	23: 872	26:23.49	27:24.42	35: .213
139	40:9.455	43:42.71	45:331.3	48:605.1	49:282.4
139	51:21.55	58:84.42	63:11.17	65:19.74	67:67.82
139	69:24.99	74:31.28	75:321.7	78: 564	83:186.6
139	84:226.6	89:333.1	92:891.7	97:32.16	99:95.64
139	104:58.88	109:107.1	112:118.8	120:416.8	140:322.9
139	146:79.04	148: 71.6	300:5.984	301:40.94	302:6.396
139	303: 3.59	304:6.029	305:13.21	306:5.853	307: 4.16
139	308: 2.17	309: .782	310:11.46	311:8.692	312:11.48

139	313:6.126	314:50.72	315:4.909	316:16.25	317:4.647
139	318:1.926	319:1.608	321:3.301	322:4.834	323:3.217
139	400: .142	401: .212			
140	2:53.81	4:9.372	6: .024	9:9.788	10: .034
140	11:5.406	12: .034	17: .972	19: .12	23: .556
140	26: 4.99	27:61.02	31:1.979	35: .052	40:6.673
140	43:26.82	45:239.1	48:427.2	49:70.38	51:4.367
140	58:321.3	60:66.41	67:51.69	69:22.37	73:283.7
140	75: 1209	83:42.44	84: 23.6	92:223.2	95: 236
140	97: .288	98:71.09	99: 71.6	104:29.64	109:55.36
140	112:50.63	120:237.2	139:496.9	146:26.54	148:24.43
140	300:2.815	301:19.26	302:3.008	303:1.688	304:2.836
140	305: 6.21	306:2.753	307:1.956	308:1.021	309: .368
140	310:5.388	311: 4.09	312:5.399	313:2.881	314:7.154
140	315: .692	316:2.292	317: .655	318: .272	319: .227
140	320: .263	321: .465	322: .681	323: .454	400: .067
140	401: .03				
146	5:62.95	9:7.897	10: .06	11:9.635	12: .101
146	13: .04	16:402.7	19:617.1	23:515.8	35: .528
146	36:22.17	40: 2.21	48:176.6	49:325.8	51: .485
146	58:21.03	65:18.97	67:17.69	69:15.13	74:6.039
146	75:16.91	93:264.7	95: 1175	98:929.5	99:567.2
146	102:598.3	104:198.1	109:244.3	112:132.7	120:66.79
146	139:131.1	140:33.82	148:945.5	300:12.12	301:82.95
146	302:12.96	303:7.276	304:12.21	305:26.75	306:11.86
146	307:8.429	308:4.396	309:1.585	310:23.21	311:17.62
146	312:23.26	313:12.41	314:25.57	315:2.475	316:8.194
146	317:2.343	318: .971	319: .811	320: .943	321:1.664
146	322:2.437	323:1.622	400: .288	401: .107	
148	2:221.8	5:14.22	9:16.83	10: .476	11:77.05
148	12: .808	13: .022	16:73.91	19:319.8	23:138.8
148	26: .537	30:11.44	31: .069	35:1.178	36:1.003
148	40:5.742	45:61.79	48:309.6	49:244.4	51:295.3
148	58:13.79	63:3.561	65:12.74	67:18.62	69:10.27
148	74:4.923	75:66.28	91:74.04	92:475.6	95: 262
148	97:359.6	98:58.48	99:146.1	102:855.8	104:40.62
148	109: 617	112:62.22	120: 42.7	139:101.2	140:25.61
148	146:935.3	300:4.531	301: 31	302:4.843	303:2.719
148	304:4.565	305: 10	306:4.433	307: 3.15	308:1.643
148	309: .592	310:8.673	311:6.583	312:8.692	313:4.639
148	314:334.8	315: 32.4	316:107.3	317:30.68	318:12.72
148	319:10.62	320:12.35	321:21.79	322:31.91	323:21.24
148	400: .108	401:1.402			
300	1:18.71	2:9.455	3:27.12	6:10.81	8: .204
300	9:35.48	10: .015	11:2.373	12: .015	14: .438
300	17: 17.7	19: .122	23: .106	26:13.91	30:4.581
300	31: 1.19	35: .538	40:1.832	43:4.651	45:34.83
300	48:112.1	49:199.9	51: 120	58:2.253	65:3.444
300	67: 1.47	69:4.147	74: .488	75:3.817	89:44.08
300	92:10.01	95:28.99	97:2.435	104: 38.2	109:16.13
300	112:54.74	120:9.705	139:6.474	140: 116	146:3.826
300	148:4.033	301:483.4	302:75.51	303: 42.4	304:71.22
300	305:155.9	306:69.09	307:49.12	308:25.62	309:9.237
300	310:135.3	311:102.7	312:135.6	313:72.37	314:7.833
300	315: .758	316: 2.51	317: .717	318: .297	319: .248
300	320: .287	321: .51	322: .746	323: .497	400:1.677
300	401: .033				
301	1:72.31	2:64.23	3:166.7	4:15.06	6:72.24
301	8: 53.1	9:145.4	10: .101	11:16.44	12:1.709
301	13: .071	19:33.34	23:121.4	26:98.78	30:38.92
301	31:28.94	35:36.58	40:16.65	41:1.115	43: 31.4
301	45:85.38	48:1075	49:1361	51:662.2	58:10.81
301	65:28.27	67:10.08	69: .171	74:3.348	75: 23.3
301	89: 301	92:5.439	95:215.1	96:52.12	97: 16.6
301	98:10.51	99:44.62	104: 262	109:110.6	112:375.4
301	120:66.54	139:44.39	140:796.2	146:26.24	148:27.66
301	300:484.7	302: 518	303:290.8	304:488.3	305:1069
301	306:474.1	307:336.9	308:175.8	309:63.35	310:927.6
301	311:704.5	312:929.5	313:496.2	314:53.71	315:5.199
301	316:17.21	317:4.921	318: 2.04	319:1.703	320:1.981

301	321:3.496	322:5.119	323:3.406	400:11.51	401: .225
302	1:11.29	2:10.09	3:26.13	4:67.76	6:11.41
302	8:8.577	9:122.2	10: .016	11:2.567	12:5.002
302	13: .011	19: .191	23:18.83	26: .363	30:6.103
302	31:4.517	35: 19.6	40: .059	41: .174	43:4.903
302	45:13.46	48:16.91	49:213.4	51:91.73	58:1.036
302	65:5.065	67:1.574	74: .522	75:3.641	89:46.05
302	92: .015	95: 35.8	96:8.968	97:1.297	98: 1.64
302	99:6.968	104: 40.9	109:17.27	112:58.61	120:10.39
302	139:6.929	140:124.3	146:4.097	148:4.319	300:75.64
302	301:517.6	303: 45.4	304:76.22	305:166.9	306:74.04
302	307: 52.6	308:27.44	309:9.891	310:144.9	311:109.9
302	312:145.1	313:77.44	314:8.385	315: .812	316:2.687
302	317: .769	318: .319	319: .266	320: .309	321: .546
302	322: .799	323: .532	400:1.797	401: .035	
303	1:10.37	2:5.635	3: 16.3	4:10.81	6:6.506
303	9:84.87	11:1.428	12: .009	19:2.938	23:10.75
303	26:8.481	30:3.431	31: 2.54	35: 15.1	43:2.756
303	45:7.385	48: .067	49:120.5	51:62.54	58: .577
303	65:2.852	67: .885	74: .294	75:2.051	89:26.41
303	92: .504	95:18.64	96:4.547	97:1.457	98: .922
303	99: .121	104:22.99	109:9.712	112:32.95	120:5.841
303	139:3.896	140:69.87	146:2.303	148:2.428	300:42.53
303	301: 291	302:45.46	304:42.85	305:93.85	306:41.61
303	307:29.56	308:15.42	309:5.559	310:81.41	311:61.81
303	312: 81.6	313:43.54	314:4.713	315: .456	316: 1.51
303	317: .432	318: .179	319: .149	320: .174	321: .307
303	322: .449	323: .299	400: 1.01	401: .02	
304	1:32.25	2:9.712	3:22.97	5:15.36	9:1.944
304	11:2.399	12: .015	19: .047	23:17.69	26:14.33
304	30: .019	35: .282	36:5.017	40:2.779	43:4.701
304	45:17.5	48:181.3	49:205.7	51:102.2	58:1.593
304	65:4.166	67:1.486	69:4.117	74: .494	75:3.405
304	89:37.06	93: .792	95:22.62	96: .01	97:3.603
304	98:9.295	104:38.62	109: 16.3	112:55.33	120:9.808
304	139:6.545	140:117.3	146:3.868	148:4.077	300:71.41
304	301:488.7	302:76.35	303:42.85	305:157.6	306:69.84
304	307:49.65	308: 25.9	309:9.333	310:136.7	311:103.8
304	312:137.1	313:73.14	314:7.917	315: .766	316:2.537
304	317: .725	318: .301	319: .251	320: .292	321: .515
304	322: .754	323: .502	400:1.695	401: .033	
305	1:33.37	2: .933	3:50.58	5:30.01	9:4.463
305	11:5.226	12: .033	19:10.75	23:39.87	26:68.85
305	30:3.471	31: .081	35: .406	36:10.79	40:5.462
305	43:29.38	45:26.67	46:8.006	48:312.8	49:447.2
305	51:268.5	58:2.186	65:10.36	67:3.237	69:8.917
305	74:1.075	75:7.429	89:94.74	95: 70	96:18.48
305	97:2.669	98:3.374	104: 84.1	109:35.52	112:120.5
305	120:21.37	139:14.25	140:255.6	146:8.423	148:8.885
305	300:155.6	301:1065	302:166.3	303:93.33	304:156.8
305	306:152.2	307:108.1	308:56.43	309:20.34	310:297.9
305	311:226.2	312:298.5	313:159.3	314:17.24	315:1.669
305	316:5.526	317: 1.58	318: .655	319: .547	320: .636
305	321:1.122	322:1.644	323:1.094	400:3.695	401: .072
306	1: 18.3	2:9.244	3:23.76	4:1.842	6:11.59
306	8:7.835	9:23.99	10: .014	11:2.345	12: .243
306	13: .01	19: .033	23: .313	26:14.53	30: 4.54
306	31: .036	35:5.217	40: 2.25	41: .159	43:4.549
306	45:33.74	48:147.1	49:194.8	51:96.32	58: 2.2
306	65:3.373	67:1.438	69:3.961	74: .478	75:3.733
306	89: 42.5	92:8.161	95:29.02	96: .045	97:2.386
306	98:1.517	104:37.36	109:15.78	112:53.54	120:9.494
306	139:6.333	140:113.5	146:3.742	148:3.945	300:69.09
306	301:472.8	302:73.85	303:41.47	304:69.66	305:152.5
306	307:48.05	308:25.06	309:9.031	310:132.3	311:100.4
306	312:132.6	313:70.78	314: 7.66	315: .742	316:2.514
306	317: .702	318: .291	319: .243	320: .282	321: .498
306	322: .73	323: .486	401: .033		
307	1:11.96	2:6.564	4:12.13	5:10.55	9:4.501
307	10: .01	11:1.664	12: .017	13: .007	19: .008

307	23: .074	26:9.776	30: .013	35: .194	36: .263
307	40: 1.74	43:3.229	45:24.11	48:115.3	49: 165
307	51:59.62	58:1.559	65:2.396	67:1.021	69:2.808
307	74: .339	75:1.699	89:20.78	95:31.04	96:5.826
307	97:2.482	98:1.063	99: .14	104:26.52	109: 11.2
307	112: 38	120:6.737	139:4.493	140:80.58	146:2.656
307	148: 2.8	300:49.05	301:335.6	302:52.43	303:29.43
307	304:49.42	305:108.2	306:47.98	308:17.79	309: 6.41
307	310:93.91	311:71.28	312: 94.1	313:50.22	314:5.436
307	315: .526	316:1.742	317: .498	318: .206	319: .172
307	320: .201	321: .354	322: .518	323: .345	400:1.165
307	401: .023				
308	1:7.192	2:3.428	5:4.944	9: .577	11: .868
308	12: .009	19: .004	23: .038	26:11.31	30: .565
308	35: .101	36:1.797	40: .861	43:1.684	45:12.58
308	48:50.75	49:83.01	51:43.79	58: .816	65:1.247
308	67: .532	69:1.465	74: .177	75:1.233	78: .554
308	89: 14.7	93: .283	95:11.08	96: .003	97: .73
308	98:3.329	104:13.83	109: 5.84	112:19.82	120:3.513
308	139:2.344	140:42.03	146:1.385	148: 1.46	300:25.58
308	301: 175	302:27.35	303:15.35	304:25.78	305:56.46
308	306:25.03	307:17.79	309:3.344	310:48.98	311:37.18
308	312:49.08	313:26.19	314:2.835	315: .274	316: .909
308	317: .26	318: .108	319: .09	320: .104	321: .185
308	322: .271	323: .18	400: .608	401: .012	
309	1:2.453	2: 1.24	5:1.393	9: .238	10: .002
309	11: .314	12: .003	13: .001	14: .058	17:2.321
309	19: .016	23: .014	26:1.824	30: .602	35: .037
309	36: .643	40: .289	43: .61	45:4.567	48:18.16
309	49:30.22	51:15.77	58: .296	65: .451	67: .193
309	69: .542	74: .064	75: .447	78: .201	89:5.356
309	92: .104	95:3.982	96: .996	97: .423	98: .203
309	104:5.009	109:2.115	112:7.179	120:1.272	139: .849
309	140:15.22	146: .502	148: .529	300:9.263	301:63.38
309	302:9.904	303:5.559	304:9.333	305:20.44	306:9.062
309	307:6.442	308: 3.36	310:17.74	311:13.46	312:17.78
309	313:9.487	314:1.027	315: .099	316: .329	317: .094
309	318: .039	319: .033	320: .038	321: .067	322: .098
309	323: .065	400: .22	401: .004		
310	1:33.08	2:17.98	3:51.82	4:37.33	6: .098
310	8:35.06	9:102.2	10: .028	11:4.605	12: .662
310	13: .02	19:9.378	23:34.31	26:27.05	30:10.92
310	31:8.026	32: .035	35:30.04	40:3.097	41: .312
310	43:8.795	45:23.56	48:175.2	49:373.1	51:201.7
310	58:3.027	65:7.917	67:2.824	69: .004	74: .938
310	75:6.526	89:84.29	92:1.523	95:60.44	96: 14.6
310	97:3.738	98:2.943	99: .387	104: 73.4	109:30.98
310	112:105.1	120:18.63	139:12.43	140:222.9	146:7.353
310	148: 7.75	300:135.7	301:928.2	302:145.1	303:81.41
310	304:136.7	305:299.5	306:132.7	307:94.36	308:49.22
310	309:17.74	311:197.2	312:260.4	313: 139	314:15.04
310	315:1.456	316: 4.82	317:1.378	318: .571	319: .477
310	320: .554	321: .979	322:1.434	323: .954	400:3.222
310	401: .063				
311	1:25.11	2:13.65	3:39.56	4:33.65	6:13.35
311	8: .162	9:95.32	10: .022	11: 3.46	12: .022
311	19:7.115	23:26.04	26:20.53	30:8.288	31: 6.14
311	35:22.85	40:2.099	43:6.673	45:17.88	48:112.9
311	49:294.2	51:153.1	58:2.298	65:6.008	67:2.144
311	74: .712	75:4.954	89:63.97	92:1.156	95:45.87
311	96:11.08	97:2.838	98:2.234	99: .294	104: 55.7
311	109:23.51	112:79.81	120:14.15	139:9.436	140:169.2
311	146:5.579	148: 5.88	300: 103	301:704.5	302:110.1
311	303:61.81	304:103.8	305:227.3	306:100.8	307: 71.6
311	308:37.36	309:13.47	310:197.2	312:197.6	313:105.4
311	314:11.42	315:1.105	316:3.659	317:1.046	318: .433
311	319: .362	320: .421	321: .743	322:1.088	323: .724
311	400:2.446	401: .048			
312	1:33.14	2:17.86	3:46.97	8:38.11	9:67.95
312	10: .028	11:4.615	12: .592	13: .02	19:9.397

312	23:34.55	26:60.15	30:10.92	31:5.794	32: .035
312	35:1.583	40:3.497	41: .313	43:8.814	45:23.61
312	48: 206	49:383.8	51:233.1	58:3.033	65:7.929
312	67:2.829	69: .022	74: .94	75:6.538	89:83.14
312	92:1.499	95:63.28	96:14.65	97:2.355	98:2.949
312	99: .387	104:73.53	109:31.04	112:105.4	120:18.68
312	139:12.46	140:223.4	146:7.365	148:7.763	300: 136
312	301:930.8	302:145.4	303: 81.6	304:137.1	305:300.1
312	306:133.1	307:94.55	308:49.32	309:17.78	310:260.4
312	311:197.6	313:139.2	314:15.07	315:1.459	316: 4.83
312	317:1.381	318: .572	319: .478	320: .556	321: .981
312	322:1.437	323: .956	400: 3.23	401: .063	
313	1:10.83	2:9.679	4:65.96	5:14.11	9:29.53
313	10: .015	11:2.463	12: .535	13: .011	19: .121
313	23:18.06	30: 5.74	31: .038	35:16.06	36: .267
313	40:1.507	43:4.703	45: 12.9	48:101.9	49:246.2
313	51:88.01	58:1.615	65:4.237	67: 1.51	74: .501
313	75:3.477	89:44.17	95:34.37	96:8.622	97:1.245
313	98:1.574	99:6.679	104:39.24	109:16.56	112:56.22
313	120:9.968	139:6.647	140:119.2	146: 3.93	148:4.143
313	300:72.56	301:496.5	302:77.56	303:43.55	304:73.14
313	305:160.1	306:70.97	307:50.46	308:26.32	309:9.487
313	310: 139	311:105.4	312:139.2	314:8.045	315: .779
313	316:2.578	317: .737	318: .306	319: .255	320: .297
313	321: .524	322: .767	323: .51	400:1.723	401: .034
314	1:69.74	2:30.29	3:43.79	4:7.051	6:47.92
314	9:73.91	10: 1.69	11:270.8	12:1.711	19: .208
314	23:51.02	26:15.79	30:63.19	31:19.97	35:1.255
314	36: .108	40:7.731	43:14.95	45:66.03	48:501.3
314	49:281.3	51:62.24	58:11.22	65:26.14	67:32.01
314	69:19.22	74:2.249	75:22.62	89:146.4	92:42.62
314	95:153.4	97:16.97	99: .843	104:30.21	109:45.79
314	112:140.8	120:202.7	139:56.02	140:12.85	146:18.22
314	148:122.6	300:8.833	301:60.42	302:9.442	303:5.299
314	304:8.897	305:19.49	306:8.643	307: 6.14	308:3.203
314	309:1.154	310:16.91	311:12.83	312:16.94	313:9.045
314	315:328.9	316: 1089	317:311.4	318: 129	319:107.8
314	320:125.3	321:221.2	322:323.9	323:215.5	400: .21
314	401:14.23				
315	1:7.423	2:2.938	3: 4.22	4: .683	6:4.638
315	9:6.092	10: .163	11:26.22	12: .165	19: .005
315	23: .03	26:1.547	30:5.019	31: .826	35: .104
315	40: .729	43:1.447	45:11.31	48:49.53	49:28.44
315	51:6.024	58:1.853	65:1.763	67:3.105	69:2.951
315	74: .218	75:1.854	89:14.51	92:4.149	95:14.23
315	97:1.643	104:2.924	109:4.433	112:13.63	120:19.62
315	139:5.422	140:1.244	146:1.763	148:11.87	300: .855
315	301:5.849	302: .913	303: .513	304: .862	305:1.887
315	306: .836	307: .594	308: .31	309: .112	310:1.637
315	311:1.242	312: 1.64	313: .875	314:328.9	316:105.4
315	317:30.14	318:12.49	319:10.43	320:12.13	321: 21.4
315	322:31.35	323:20.86	400: .02	401:1.378	
316	1:24.57	2:9.732	3:28.67	4:2.261	6:58.25
316	8: .107	9:28.45	10: .542	11:86.81	12: .548
316	19: .016	23: .099	26:5.122	30:20.35	35:8.492
316	40:2.236	43:4.791	45:37.44	48:150.4	49:76.44
316	51:20.15	58:4.759	65:7.213	67: 6.18	69:10.14
316	74: .721	75:5.461	89:47.62	92:13.62	95: 48.3
316	97:5.439	98: .015	104:9.681	109:14.67	112:45.13
316	120:64.98	139:17.95	140:4.117	146:5.839	148:39.31
316	300: 2.83	301:19.36	302:3.025	303:1.698	304:2.852
316	305:6.245	306:2.836	307:1.968	308:1.026	309: .37
316	310:5.419	311:4.113	312: 5.43	313:2.898	314: 1089
316	315:105.4	317:99.79	318:41.36	319:34.54	321:70.87
316	322:103.8	323: 69.1			
317	1:7.019	2:2.776	3:9.782	9:25.02	11:24.82
317	12: .157	19:1.763	23:4.681	26:6.023	30:3.979
317	31:10.97	35:3.285	40: .255	43: 1.37	45: 4.3
317	48:15.49	49:21.47	51:9.949	58:1.028	63: .962
317	65:1.433	67:1.767	74: .206	75:1.765	89:13.72

317	92:3.851	95:13.53	96: .033	97:1.548	98: .004
317	104:2.769	109:4.196	112: 12.9	120:18.57	139:5.133
317	140:1.178	146: 1.67	148:11.24	300: .81	301:5.537
317	302: .865	303: .486	304: .815	305:1.786	306: .792
317	307: .563	308: .294	309: .106	310:1.549	311:1.176
317	312:1.553	313: .829	314:311.4	315:30.14	316:99.79
317	318:11.83	319:9.872	320:11.48	321:20.26	322:29.68
317	323:19.75	400: .019	401:1.304		
318	1:2.651	2: 1.14	3: .021	4:2.116	6:1.824
318	9:9.385	11:10.29	12: .065	19: .737	23:1.988
318	26: .607	30:1.649	31:2.721	35:1.362	40: .099
318	43: .558	45:1.749	48:6.244	49:13.95	51:4.049
318	58: .426	65: .993	67: .733	74: .085	75: .647
318	89:5.644	92: .208	95:5.963	96:1.108	97: .642
318	98: .295	99: .028	104:1.147	109:1.739	112:5.348
318	120:7.699	139:2.128	140: .488	146: .692	148:4.658
318	300: .335	301:2.295	302: .358	303: .201	304: .338
318	305: .74	306: .328	307: .233	308: .122	309: .044
318	310: .642	311: .487	312: .644	313: .344	314: 129
318	315:12.49	316:41.36	317:11.83	319:4.093	320:4.759
318	321:8.397	322: 12.3	323:8.186	400: .008	401: .541
319	1:1.783	2:1.423	4:9.013	9:7.564	10: .054
319	11: 8.59	12: .054	23:1.626	30:1.446	31:13.07
319	35:1.192	40:4.194	49:7.032	51: .075	58: .354
319	65: .762	67: .612	74: .071	75: .718	89:4.646
319	92: .174	95:4.924	96: .926	97: .531	98: .246
319	99: .101	104: .958	109:1.452	112: .054	120:6.429
319	139:1.776	140: .408	146: .578	148:3.889	300: .28
319	301:1.916	302: .299	303: .168	304: .282	305: .618
319	306: .274	307: .195	308: .101	309: .037	310: .536
319	311: .407	312: .537	313: .287	314:107.8	315:10.43
319	316:34.54	317:9.872	318:4.093	320:3.974	321:7.013
319	322:10.27	323:6.833	400: .007	401: .451	
320	1:2.072	2:1.654	4:10.51	5:49.74	9:8.833
320	10: .062	11:9.987	12: .063	23:1.867	32:3.899
320	35:1.406	40:4.876	49:14.22	51: .068	58: .407
320	65: .886	67: .711	74: .082	75: .71	95:6.267
320	96:1.279	97: .393	98: .286	99: .118	104:1.114
320	109:1.688	112:5.192	120:7.474	140: .468	146: .672
320	148:4.522	300: .326	301:2.228	302: .348	303: .196
320	304: .328	305: .719	306: .319	307: .226	308: .118
320	309: .042	310: .624	311: .473	312: .625	313: .333
320	314:125.3	315:12.13	317:11.48	318:4.759	319:3.974
320	321:8.154	322:11.94	323:7.949	400: .008	
321	1: 3.66	2:1.965	4:15.41	9:23.17	11:17.63
321	12: .112	23:3.321	30:6.332	31:4.444	35:3.062
321	40: .647	43: .973	45:2.435	49:24.33	51: .07
321	58: .728	65:1.563	67:1.255	74: .146	75:1.477
321	89:9.519	92:2.234	95: 10.1	96: .023	97:1.103
321	98: .505	99: .826	104:1.966	109:2.981	112:9.167
321	120:13.19	139:3.646	140: .836	146:1.186	148:7.981
321	300: .575	301:3.933	302: .614	303: .345	304: .579
321	305:1.269	306: .562	307: .399	308: .208	309: .075
321	310:1.101	311: .835	312:1.103	313: .588	314:221.2
321	315:21.4	316:70.87	317:20.26	318:8.397	319:7.013
321	320:8.154	322:21.08	323:14.03	400: .014	401: .926
322	1:5.354	2:2.887	3: 10.1	4: .672	9: 21.1
322	11:25.81	12: .163	19: .204	23:4.863	26:1.524
322	27:4.929	28:4.139	31:6.494	35:3.417	40: .497
322	43:1.425	45: 6.11	48:29.08	49: 22.4	51: 6.15
322	58:1.065	63:1.001	65:1.496	67:1.838	74: .214
322	75:2.167	89:13.94	92:4.033	95:14.79	96: .017
322	97:1.618	98: .004	99: 1.21	104:2.879	109:4.365
322	112:13.42	120:19.32	139: 5.34	140:1.225	146:1.737
322	148:11.69	300: .842	301: 5.76	302: .9	303: .505
322	304: .848	305:1.858	306: .824	307: .585	308: .305
322	309: .11	310:1.612	311:1.224	312:1.615	313: .862
322	314:323.9	315:31.35	316:103.8	317:29.68	318: 12.3
322	319:10.27	320:11.94	321:21.08	323:20.54	400: .02
322	401:1.356				

323	1:4.423	2:1.921	3:6.724	4: .447	6:3.021
323	9:10.94	11:17.18	12: .108	19: .027	23:3.236
323	26:1.013	27:3.279	31:1.289	35:2.274	40: .374
323	43: .948	45:4.174	48:22.42	49: 14.9	51:4.085
323	58: .709	63: .666	65: .995	67:2.767	69: 1.21
323	74: .143	75:2.085	89:8.635	92: 2.71	95:9.718
323	97:1.076	99: .053	104:1.916	109:2.904	112:8.929
323	120:12.85	139:3.553	140: .815	146:1.156	148:7.776
323	300: .56	301:3.832	302: .599	303: .336	304: .564
323	305:1.236	306: .548	307: .389	308: .203	309: .073
323	310:1.072	311: .814	312:1.074	313: .574	314:215.5
323	315:20.86	316: 69.1	317:19.75	318:8.186	319:6.833
323	320:7.949	321:14.03	322:20.54	400: .013	401: .903
400	1: .444	2: .224	3: .577	4: .045	6: .281
400	8: .19	9: .582	10: .001	11: .057	12: .006
400	19: .001	23: .008	26: .353	30: .11	31: .001
400	35: .127	40: .055	41: .004	43: .11	45: .819
400	48: 3.57	49:4.728	51:2.338	58: .053	65: .082
400	67: .035	69: .096	74: .012	75: .091	89:1.032
400	92: .198	95: .704	96: .001	97: .058	98: .037
400	104: .907	109: .383	112: 1.3	120: .23	139: .154
400	140:2.756	146: .091	148: .096	300:1.677	301:11.48
400	302:1.793	303:1.007	304:1.691	305:3.702	307:1.166
400	308: .608	309: .219	310:3.212	311:2.438	312:3.219
400	313:1.718	314: .186	315: .018	317: .017	318: .007
400	319: .006	320: .007	321: .012	322: .018	323: .012
401	1: .321	2: .127	3: .375	4: .03	6: .761
401	8: .001	9: .372	10: .007	11:1.135	12: .007
401	23: .001	26: .067	30: .266	35: .111	40: .029
401	43: .063	45: .489	48:1.966	49: .999	51: .263
401	58: .062	65: .094	67: .081	69: .132	74: .009
401	75: .071	89: .622	92: .178	95: .631	97: .071
401	98: .001	104: .127	109: .192	112: .59	120: .849
401	139: .235	140: .054	146: .076	148: .514	300: .037
401	301: .253	302: .04	303: .022	304: .037	305: .082
401	306: .037	307: .026	308: .013	309: .005	310: .071
401	311: .054	312: .071	313: .038	314:14.23	315:1.378
401	317:1.304	318: .541	319: .451	321: .926	322:1.356
401	323: .903				

1	2: 2450	3:10559	5:41.66	8: 149.6	9: 4497
1	11: 1700	12:29.39	16:8.254	17:5.261	19:238.1
1	23:42.97	35: 1114	36: 2647	40: 1908	48:10659
1	65: 58.1	67:4.536	69:12.69	104:702.7	112:346.9
1	120:14.01	139: .546	300:59.56	301:10.85	302:3.165
1	303:5.902	304:31.76	305:57.93	306:59.82	307:2.864
1	308:24.24	309:15.87	310:10.87	311:24.04	312:8.025
1	313:2.979	314:269.8	315:40.93	316:174.8	317:60.53
1	318:27.26	319: 15.6	320:12.62	321:3.564	322:2.716
1	323:18.08	400:1.452	401:2.284		
2	1: 1630	3: 1620	5:11.35	8:4.286	9:7.578
2	11:209.6	12:2.165	35:4.504	36:4.343	48: 2.38
2	58:2.136	65:17.67	67:85.31	69:11.96	74:2.714
2	75:4.966	112:29.07	120:23.55	139:59.99	140:7.828
2	148:91.66	300: 6.11	301:14.66	302: 4.28	303: 4
2	304:2.498	305:5.421	306:5.432	307:1.956	308:2.129
2	309:1.441	310:7.433	311:16.43	312:5.485	313:4.028
2	314:19.56	315:1.733	316:7.054	317:2.464	318:1.809
2	319:2.102	320:1.699	321: 2.79	322:1.906	323:1.314
2	400: .132	401: .092			
3	1: 8610	2: 1260	4: .222	9:2.458	11: 1852
3	12:5.451	23: 1338	35:11444	43:10.87	45:1.467
3	58:27.76	74:5.021	93: .103	97: .811	98:43.94
3	104:14619	109: 2553	112:449.9	120:2.607	139:46.78
3	140: .498	300: 107	301:164.6	302:46.99	303:71.31
3	304:58.96	305:148.4	306:59.28	308: .282	310:122.6
3	311:296.2	312:60.32	314:188.2	315:18.69	316:88.72
3	317: 38.3	318: .249	322:4.414	323:13.99	400:1.439
3	401:1.159				
4	5:214.8	58: .122	65: 89.7	67:12.94	74: .01
4	75: .531	112:1.274	120: 55.1	139:3.183	140: .05
4	301:13.12	302:46.78	303:3.911	304:2.023	305: .067
4	306:4.895	307:1.872	308: .422	310: 8.88	311:24.85
4	312: .067	313:44.57	314:3.007	315: .262	316:1.011
4	317: .004	318: .516	319:15.92	320:12.87	321:37.44
4	322: .273	323: .189	400: .119	401: .013	
5	1:88.09	2:8.029	4: 283	19: .116	23:35.19
5	40:164.7	43: .083	95: 1087	96:29.57	98:60.43
5	99:10.64	104:91.18	109:34.23	146:14.41	148:19.09
5	304:57.16	305: 140	307:50.45	308: 54.1	309:22.89
5	313:104.1	320:329.9			
6	58:8.865	74:1.027	89:192.2	97:44.66	120:138.8
6	139: 46.7	140: .159	300:100.6	301:237.5	302:69.73
6	303:66.72	306: 89.8	311:256.7	314:169.9	315:15.06
6	316:362.9	318: 17.5	323:11.34	400: 2.18	401:4.743
7	23: .083	58: 1225	65: 1205	67:72.72	74:78.26
7	75: 1140	89: 3518	93: .572	95: 9281	96: 1687
7	97: 573	98:576.9	112: 6668	120: 4058	139: 1036
7	140:294.6	146:731.7	148: 1014	300:625.6	301: 1380
7	302:402.5	303:477.5	304:183.2	305:455.7	306:505.7
7	307:277.8	308: 268	309:183.9	310:740.2	311: 1973
7	312:516.8	313:613.8	314: 1399	315:121.9	316:483.3
7	317:188.6	318:191.6	319:67.02	320:90.62	321:274.1
7	322:177.9	323:108.5	400:12.28	401:6.316	
8	1:6.838	2: .388	10:130.1	13:7.585	23:437.4
8	26: .256	35: 1026	45: .119	97: .169	104: 1158
8	109: .573	112: 5281	300:1.121	301:471.2	302:138.8
8	303: .256	306:175.1	310:282.7	311:3.864	312:298.3
8	315: .034	316: 373	317: .029	400: 4.25	401: .005
9	1: 2565	2:2.321	3:29.11	23:14.89	34:983.1
9	35:48.59	43:1.343	58:340.2	65: 4718	67:377.5
9	74:39.48	75: 329	89:133.2	93:18.36	95:226.1
9	96:244.7	97:226.4	98:159.7	104: 2237	109: 1011
9	112:16445	120: 3029	139:923.2	140:167.3	146:173.6
9	148:249.8	300:911.1	301: 2269	302:741.2	303:838.3
9	304:84.48	305:211.4	306:819.7	307:157.2	308:79.64
9	309:53.17	310: 1304	311: 3039	312:880.6	313:560.1
9	314: 1354	315:126.4	316:626.6	317:275.4	318:212.2
9	319:113.8	320:91.99	321:297.7	322:191.6	323:125.5
9	400: 19.9	401:8.189			

10	34:296.6	58: .37	65:1.895	67: .054	74: .069
10	75: .339	89: .097	97: .369	112: 6090	120:1.627
10	139:1.939	140: .326	148: .521	300: 1.48	301:3.574
10	302:1.042	306:1.315	307: .473	309: .349	310:1.813
10	311: 4.01	312:1.338	313: .981	314:2.849	315: .252
10	316:1.028	317: .359	318: .289	319: .167	320: .134
10	321: .408	322: .277	323: .192	400: .032	401: .013
11	1:450.9	2:200.8	3:513.4	12:368.8	23:816.2
11	34:3.508	35: 5026	45: .752	58:55.76	65:284.9
11	67:8.265	74:10.38	75:50.92	89:130.3	93: .03
11	95:810.4	96:69.37	97:55.56	98:72.11	104: 4979
11	109:337.5	112:71.56	120:244.7	139:291.6	140:48.95
11	146:88.75	148:79.16	300:222.5	301:543.4	302:158.6
11	303:146.7	304:80.68	305:201.5	306:200.1	307:72.03
11	308:77.52	309:53.08	310:275.8	311:602.7	312:203.5
11	313:149.3	314:428.4	315:37.95	316:154.4	317:53.94
11	318:43.37	319:25.27	320:20.42	321:61.38	322: 41.8
11	323:28.77	400:4.857	401:2.018		
12	1:7.513	2:1.246	3:2.112	11: 8976	23:5.059
12	34:1.818	35:87.69	58: .343	65:1.757	67: .051
12	74: .064	75: .315	89: .795	95: .654	96: .43
12	97: .343	98: .438	104: 30.7	109:2.081	112: 3921
12	120:1.509	139:1.798	140: .302	146: .541	148: .482
12	300:1.371	301:6.213	302: 14.4	303: .904	304: .498
12	305:1.243	306:5.402	307: .439	308: .478	309: .323
12	310: 1.68	311:3.717	312:5.604	313:6.398	314:2.641
12	315: .235	316: .953	317: .333	318: .267	319: .154
12	320: .124	321: .379	322: .257	323: .177	400: .131
12	401: .012				
13	34:294.2	112: 116			
14	58: .051	74: .007	109: 1065	139:2.291	140: .013
14	300:2.292	309: .541	315: .001		
17	1:2.049	14:13.46	46:1.414	93: .001	98: .177
17	109: 3584	139:2.368	146: .024	300:3.315	309: .782
17	315: .001				
23	1: 819	3: 428	5:8.476	8:239.8	9:9.509
23	11: 826	12:8.631	16:11145	48:8.333	58:125.5
23	65:200.8	67:4.446	74:10.47	75:60.15	91:189.3
23	93: 56.2	95: 237	96:1.973	98:323.3	104:842.1
23	109:191.8	112:321.2	120:32.72	139:4.096	140:116.6
23	146:135.2	148: 1367	300: .325	301:75.05	302:20.86
23	303:20.49	304:9.272	305:28.16	306: .554	307: .104
23	308: .113	309: .077	310: 38.1	311:84.21	312:28.11
23	313:19.63	314:3.661	315: .004	316: .017	317: .618
23	318:12.87	319: .214	320: .172	321: .525	322: .36
23	323: .246	400: .013			
24	1: 1062	16:349.8	46:15340	58:17.09	65:247.5
24	67:6.532	74:2.056	75: 33.3	91:74.09	93:56.14
24	95:940.5	96: 6.2	98: 1645	104:97.73	109: 1201
24	112:79.82	120:575.7	139: 4.75	140:20.53	146:388.4
24	148:215.2	300: .305	301:29.09	302:8.484	303:7.944
24	304:4.123	305:10.91	306: .152	307: .05	308: .054
24	309: .072	310:14.76	311:32.65	312: 10.9	313:7.864
24	314: 3.98	315: .006	316: .024	317: .521	318: .423
24	322: .399	323: .27	400: .004		
25	46:211.4	109: 2277	139:47.55	300:3.767	306:3.348
25	307:1.205	308:1.313	309: .888	315: .047	316: .195
25	400: .081	401: .003			
26	58:6.052	65:52.81	67: 8.45	74: .392	75:4.748
26	89: .729	97: .166	104: 2418	109: 26.4	112: 70
26	120:92.35	139:11.62	140:3.393	148:1.128	300:17.32
26	301:42.73	302: .143	303:11.55	304:6.364	305:20.88
26	306:15.66	307:5.531	308:7.638	309:4.084	310:21.52
26	311:47.46	312:20.85	314:17.45	315:1.547	316:6.366
26	317:2.571	318: 1.78	322:1.723	323:1.185	400: .38
26	401: .083				
27	58:6.019	65:8.072	74:5.594	75:70.21	83: .044
27	120:83.97	139:10.92	140:8.396	300: .378	315: .214
27	322:36.49	323:25.13			
28	322:8.351				

30	92: .014	97:6.803	104: .292	148:32.55	300:57.83
30	301:32.65	302:9.542	303: 8.93	304: .01	305:2.241
30	306:59.24	307: .036	308: .872	309: 14.2	310:16.55
30	311:36.64	312:12.23	313:6.464	314: 390	315:32.92
30	316:158.1	317:10.78	318:8.664	319:5.015	321:66.02
30	400:1.438	401:2.066			
31	58: .523	65:9.196	74: .06	75:112.3	89:83.53
31	97:15.57	120: .907	139:6.439	140:2.126	148: .213
31	300:33.91	301:222.4	302:64.88	303:60.73	305: .612
31	306:29.25	309: .089	310:111.6	311: 249	312:52.62
31	313: .448	314:256.8	315:22.74	316:86.01	317:100.8
31	318:63.56	319:118.2	321:61.13	322:41.64	323:17.32
31	400: .71	401:1.124			
32	310: .463	320:33.85			
34	9:701.1	10:291.7	11:3.449	12:1.787	13:290.4
34	35:103.4	36:2.909	112:948.2		
35	1: 811	3: 7967	8:889.9	11: 2728	12:72.57
35	34:101.1	43:4.196	58: 2.87	65:643.9	67:120.4
35	74: .019	75: .276	89:2.414	93: .066	95:4.417
35	96: .15	97: .379	98:4.557	104: 13.2	109:11.48
35	112: 5405	120:117.4	139:1.577	140: .528	146:1.882
35	148:1.377	300:4.404	301:195.8	302: 58.6	303: 143
35	304: .741	305: 1.85	306:72.08	307: .654	308: .712
35	309: .482	310:99.38	311:221.6	312: 72.5	313: 53.8
35	314:2.437	315: .216	316:22.88	317:8.335	318:6.702
35	319:3.878	320:3.135	321:10.05	322:6.459	323:4.446
35	400: 1.75	401: .299			
36	1: 1766	58:1.257	74: .193	75: .819	89:204.1
36	93:7.816	95:176.7	96: .851	97:1.151	98:223.1
36	104: 6658	109:554.1	112: 4163	139:8.547	140: .909
36	146:143.6	148:62.53	304:130.7	305:326.3	307: 56.3
36	308:125.6	309:85.01	313:20.15	314:8.847	
37	1:10123	5:227.7	58: 1880	65: 3176	67:612.3
37	74:90.08	75:597.9	89: 3744	93: .754	95:288.1
37	96: 98.2	97:444.9	98:36.19	104: 6115	109: 2517
37	112:5.082	120: 3847	139: 1121	140: 265	146:93.65
37	148:568.3	300:486.6	301:886.9	302:171.2	303: .142
37	304:354.9	305:787.8	306:363.8	307:232.7	308:272.4
37	309:181.3	310:308.9	311:543.8	312:298.7	313:243.4
37	314: 1373	315:116.7	316:353.5	317:41.81	318:33.36
37	319: 26.3	320:21.26	321:46.65	322:50.14	323:43.21
37	400:8.832	401:4.619			
38	1: 1001	5:23.52	58:189.5	65:328.9	67:63.75
38	74:9.196	75:59.47	89:387.5	93: .041	95: 17.8
38	96:7.989	97:45.79	98:1.876	104:649.8	109:249.1
38	112: .706	120:400.1	139: 114	140:27.41	146:6.045
38	148:57.74	300:49.45	301:92.69	302:17.55	303: .154
38	304:36.26	305:81.04	306:37.36	307:23.82	308:28.13
38	309:18.83	310: 32	311: 56.7	312:30.85	313:25.05
38	314:143.6	315:12.02	316:36.84	317:4.423	318:3.358
38	319:2.696	320:2.179	321:4.756	322:5.302	323:4.483
38	400: .907	401: .481			
41	112: 4100				
42	109: 1253				
43	58:2.108	65:17.15	67:82.65	69:12.85	74: 2.66
43	75:4.868	104:3.176	109: 5095	120:22.55	139:58.74
43	140:7.662	300:5.956	301: 14.3	302:4.177	303:3.907
43	304:2.161	305:5.295	306:5.295	307:1.906	308:2.076
43	309:1.406	310: 7.26	311:16.04	312:5.358	313:3.932
43	314:18.29	315: 1.62	316:6.595	317:2.302	318:1.843
43	321:2.578	322:1.783	323:1.228	400: .129	401: .086
44	109:10970				
45	3: .226	5: .061	8: .036	16: 1497	46: 2458
45	58:60.37	65:152.7	67:118.7	69: .245	74:13.94
45	75:68.05	104:8.703	109:17977	112:3.636	120:119.7
45	139: 892	140:55.64	300: 39	301: .392	302:1.147
45	303: .107	304:2.275	305: .132	306:34.36	307:12.47
45	308:13.58	309:9.201	310: .199	311: .439	312: .147
45	313: 1.08	314:136.6	315:12.72	316:51.75	317:17.02
45	318:1.487	319: .053	320: .043	321:1.371	322:13.31

45	323:9.168	400: .834	401: .676		
47	1:73.12	20: 8846	23: 1191	45: 2003	46:39111
47	91:38.94	93:64.46	95:783.4	96:4.979	98: 1712
47	109: 5587	146:366.8	148:112.7	300: .203	309: .047
50	104:6.228				
51	5:1.048	23:4.279	58:69.54	65:558.3	67:117.7
51	74: .419	75:5.887	89:30.67	93: .01	95: .505
51	96: .126	97:42.47	98: .94	104:45613	109: 739
51	120:100.2	139:36.38	140:12.15	146: .662	148: 119
51	300:183.9	301:257.4	302:47.96	303:32.38	304: 25.5
51	305:171.7	306:68.24	307:22.37	308:65.81	309:44.53
51	310:133.1	311:292.7	312:99.94	313:44.87	314:57.33
51	315:5.125	316:20.86	317: 13.2	318:10.61	319: .04
51	320: .031	322: 5.91	323:3.961	400:1.657	401: .273
52	104: 1499				
58	2: .448	4:8.609	6: .129	9:301.9	10: .433
58	11:65.19	12:1.105	17: .033	19: .369	23: 1.12
58	25: 4.43	26:8.574	27:11.48	31:10.86	35:1.633
58	40:334.3	43:5.478	45:251.3	48: 1895	49:939.5
58	51:88.37	69: 1562	74:7.632	83:12.32	84:12.09
58	92:469.6	95:165.3	97: .142	98:3.207	99:9.428
58	104:73.54	109:16.65	112:6.895	120: 1846	139:201.2
58	140: 1378	146:15.99	148:38.58	300:4.547	301:10.98
58	302: 1.39	303:1.293	304:1.649	305:3.173	306:4.043
58	307:1.456	308:1.584	309:1.072	310:5.566	311:12.31
58	312:4.108	313:2.351	314:33.98	315:7.303	316:29.71
58	317:4.341	318:3.491	319:1.991	320:1.609	321:4.868
58	322:3.315	323:2.281	400: .098	401: .388	
60	140:109.5				
63	83: 4.09	84:5.789	92:25.25	120:750.7	139:9.821
63	148:2.195				
66	1:50.66	2: 2.69	4:100.7	9: 5405	10:2.465
66	11:369.1	12:6.283	13:2.472	19:284.7	23:225.4
66	26: 108	27: 10	31:10.22	35:637.6	40:571.4
66	43:31.43	45:154.9	48: 3170	49: 1693	51:532.4
66	75:15.86	78:6.036	83: 28.1	84:2.367	92:77.56
66	95:923.5	99:25.01	104:445.9	109:120.2	112:66.75
66	120: 722	139:38.85	146:8.937	148:30.17	300:41.26
66	301:99.63	302:30.89	303:28.91	304:14.96	305:38.31
66	306:36.68	307: 13.2	308:14.37	309:9.733	310:50.56
66	311:111.8	312:37.32	313:28.03	314: 147	315:8.736
66	316:35.56	317:18.46	318:14.84	319:8.617	320:6.905
66	321:20.89	322:14.34	323:9.877	400: .89	401: .465
67	1:3.689	2:6.345	4:9.564	9: 320	10: .044
67	11:6.548	12: .112	13: .044	19:5.779	23:3.426
67	26:5.814	35:96.61	40:80.19	43:109.3	45:83.53
67	48:441.3	49:51.45	51:81.38	74:12.23	75: 125
67	78:49.64	83: 84.3	84:21.09	92:94.87	95:10.38
67	99:105.3	104:68.83	109:10.14	112:13.91	120: 3699
67	139:107.2	140:73.49	146:4.128	148:24.57	300:3.947
67	301:9.532	302:2.781	303:2.603	304:1.431	305:3.575
67	306:3.508	307:1.264	308:1.376	309: .931	310:4.838
67	311:10.69	312:3.571	313:2.618	314:117.2	315:14.81
67	316:41.92	317:14.64	318:11.77	319:6.813	320:5.507
67	321:16.66	322:11.34	323:11.26	400: .085	401: .548
70	1:12.25	2: 915	43:22.68	58: 1060	74:171.5
70	75: 2185	78:13.88	83:41.07	84:10.07	92:82.48
70	95:67.24	99: .013	104:5.501	109:14.84	120: 1842
70	139:162.3	140:933.1	146: .859	148: 74.8	300:13.51
70	301: .063	304: 2.68	305:6.614	306: 3.58	307:2.338
70	308:2.545	309:2.627	312: .001	314:68.65	315:3.064
70	316:6.667	323:2.301	400: .087	401: .087	
73	140: 2387				
74	2: .322	4:1.303	6: .016	9:41.96	10: .083
74	11:12.32	12: .21	17: .004	19: .034	23: .09
74	25: .32	26: .523	27:7.273	31:1.346	35: .013
74	40:16.09	43: 4.56	45:33.35	48:90.86	49:66.91
74	51: .573	58:9.329	67:8.855	69:198.5	83:89.66
74	84:56.23	92:601.9	95: 41	97: .661	98: .752
74	99:15.19	104: .483	109:7.262	112: 2.49	120:331.3

74	139:290.3	146:56.01	148:73.17	300: .488	301: 1.178
74	302: .345	303: .322	304: .177	305: .442	306: .434
74	307: .156	308: .17	309: .116	310: .598	311:1.323
74	312: .442	313: .323	314:20.46	315:1.813	316:7.377
74	317:2.577	318:2.072	319:1.198	320: .97	321:2.931
74	322:1.996	323:1.374	400: .011	401: .096	
76	2: .593	4: .884	9:588.7	10: .362	11:54.24
76	12: .924	13: .365	17: .003	19: .779	23: .722
76	25:2.993	26:6.263	27:114.3	31:112.7	35:9.661
76	40:67.92	43:9.991	45:231.5	48:387.4	49: 863
76	51:7.181	65:19.85	67:47.18	69: 2974	99:8.182
76	104:7.274	109:16.97	112:5.383	120: 1069	139:292.6
76	140: 1280	146: 32.4	148:29.63	300:2.866	301:6.918
76	302:2.018	303:1.889	304:1.037	305: 2.52	306:2.548
76	307: .912	308: 1	309: .675	310:3.511	311:7.761
76	312:2.591	313: 1.85	314:65.45	315:5.797	316:23.53
76	317:8.228	318:6.602	319:3.841	320:3.106	321:9.394
76	322:6.398	323:4.743	400: .062	401: .308	
78	65:6.378	67:79.39	69:17.82	120:160.3	139: 2339
78	308: .059	309: .04			
79	84:69.08				
81	4: .039	6:317.3	9:379.5	10:1.175	11: 177
81	12:3.003	13:1.286	26: .003	31: 128	35:1.869
81	36:171.5	40:988.7	48: 5616	49: 3699	51: 75.6
81	104:94.12	109: .432	112:10.61	139:15.76	300:8.576
81	301:15.37	302:3.808	303:4.217	304:1.547	305:4.945
81	306:5.656	307: .964	308:1.587	309: 1.28	310:7.801
81	311:17.25	312:5.756	313:3.612	314:216.4	315:19.16
81	316:78.04	317:27.26	318:21.92	319:12.69	321:30.97
81	322:21.09	323:14.18	400: .137	401: 1.02	
82	58:14.83	63:9.239	65:2.861	67:26.98	69:13.33
82	74:77.29	120:19.48	139: .746	140:269.3	
83	27:8.287	58:9.638	63:4.901	65: 27.4	67:97.14
83	69:40.88	74:79.19	120:37.71	139: 1278	140:150.4
84	79:66.68				
91	16:42.16	19:85.41	23:211.2	148:309.2	
92	30: .016	58:341.9	63:38.97	65:76.59	67:171.5
92	69:91.21	74:532.4	120:679.8	139: 2911	140: 1522
92	148: 1808	300:50.01	301:3.406	303: .944	306:6.479
92	309: .333	310:1.709	311:3.778	312:1.261	314:95.18
92	315:15.56	316:34.12	317:11.78	318: .24	319: .136
92	321:1.369	322:9.176	323:6.392	400: .157	401: .446
93	9: .613	11: .033	16:24.18	19:28.77	23:68.38
93	26: .003	35: .063	36:8.497	40: .162	51: .033
93	99:152.4	102:417.1	104:1.386	109:112.1	146:543.4
93	304: .506	308: .486			
94	5: 1667	9:219.6	10:6.998	11:202.1	12:3.458
94	13:1.357	16:571.7	19:474.2	23:258.3	35:4.286
94	36:203.3	40:351.4	48: 2023	49:12021	51:1.217
94	58: 76.4	65: 1305	67:15.74	69:369.8	74:21.54
94	104:512.2	109:1.017	112:522.4	120:2.997	140:162.3
94	146:948.1	148: 1018	300:149.9	301:588.3	302:173.6
94	303:157.9	304:58.13	305:169.7	306: 159	307:78.08
94	308: 61.8	309: 43.6	310:293.4	311:648.8	312:216.8
94	313:163.4	314: 2159	315:167.2	316:709.2	317:248.4
94	318:221.6	319:128.2	320:106.8	321:347.1	322:234.4
94	323: 145	400: 3.86	401:9.268		
97	3:15.77	6:49.05	8: .107	9:287.6	10: .41
97	11:61.36	12:1.044	26: .589	30: .02	31:14.93
97	35: .33	40: 72.8	48:407.8	49:398.7	51: 47.8
97	58: .174	74: .908	104:12.41	109:1.892	112: 8.59
97	139:114.3	140:3.159	148: 125	300: 15.8	301:38.14
97	302:10.81	303:10.41	304:5.793	305:13.89	306:14.04
97	307:5.135	308:5.567	309:3.877	310:19.35	311:42.79
97	312:14.07	313:10.17	314:40.94	315:3.629	316:14.76
97	317:5.137	318: 4.13	319:2.371	320:1.328	321:5.844
97	322:3.994	323: 2.75	400: .341	401: .193	
98	3:30.34	5:47.09	9:104.8	11:83.55	12: 1.4
98	16: 1396	19: 1215	23:354.9	26: .255	35:5.041
98	36:261.3	40:27.99	48:126.4	49:475.2	51:2.201

98	58:167.3	74:41.47	102:11.28	104:75.13	109:145.9
98	112:34.38	140:244.2	146:5365	148:280.9	301:28.84
98	302:8.416	303:7.876	304:8.172	305:14.06	306:14.21
98	307:3.824	308:7.852	309:3.781	310:14.64	311:32.36
98	312:10.8	313:7.922	316:.196	317:.069	318:6.502
98	319:3.762	320:3.042	321:9.202	400:.345	401:.003
99	5:10.71	58:7.686	65:25.51	67:147.7	69:.001
99	74:14.23	75:7.699	93:6.046	120:34.32	139:90.98
99	140:33.4	146:595.3	148:130.8	300:8.946	301:22.08
99	302:6.442	303:5.874	306:1.071	307:2.851	308:.42
99	309:.285	310:11.01	311:24.35	312:8.128	313:6.065
99	314:26.45	315:2.344	316:1.285	317:.449	318:2.667
99	319:1.539	320:1.244	321:3.789	322:2.581	323:1.776
99	400:.026	401:.017			
102	93:361.4	98:238.7	146:684.4	148:1.975	
103	16:53249	20:14780	45:1930	104:649.5	112:15.96
103	305:4.833				
104	1:575	3:10907	5:71.29	8:2069	9:1928
104	11:4086	12:69.5	19:151.3	23:552.7	26:1113
104	30:18.25	35:7.38	36:1005	40:1459	45:79.14
104	46:332.3	48:7809	50:216.1	51:36537	52:5235
104	58:56.24	65:471.8	67:98.21	69:5.255	74:.347
104	75:5.852	89:38.3	93:1.217	95:359.8	96:.167
104	97:11.11	98:58.72	109:254	112:1679	120:80.39
104	139:29.63	140:10	146:30.04	148:38.58	300:57.29
104	301:138.4	302:40.37	303:37.78	304:20.78	305:51.88
104	306:50.93	307:18.33	308:19.96	309:13.52	310:70.23
104	311:155.3	312:51.82	313:38.01	314:47.22	315:4.183
104	316:17.02	317:5.946	318:4.779	319:2.766	320:2.237
104	321:6.764	322:4.606	323:3.17	400:1.236	401:.222
109	3:1616	5:32.18	8:8.367	9:445.3	11:342.6
109	12:5.83	14:16.73	16:4816	17:1504	19:5829
109	23:14121	26:15.6	35:8.643	36:565.1	43:3907
109	44:1729	45:16332	48:6.98	51:417.6	58:11.83
109	65:95.12	67:8.061	69:8.836	74:5.205	75:9.552
109	89:326	91:262	93:29.74	95:11.86	97:62.69
109	98:73.42	104:241.8	112:147.9	120:233.5	139:268.3
109	140:43.43	146:410	148:428.3	300:237.7	301:573.9
109	302:167.5	303:156.7	304:86.19	305:215.2	306:211.2
109	307:76.06	308:82.81	309:56.06	310:291.3	311:643.9
109	312:214.9	313:157.6	314:812.5	315:71.99	316:292.9
109	317:102.3	318:82.25	319:47.6	320:38.48	321:116.4
109	322:79.28	323:54.57	400:5.128	401:3.828	
112	1:166.6	2:28.31	3:287.4	4:50.56	8:9278
112	9:14436	10:6931	11:81.42	12:8501	13:174
112	19:97.5	23:285.1	26:73.06	34:1076	35:6671
112	36:6235	41:4250	43:.184	45:34.25	46:.255
112	48:5.973	49:4457	51:33.19	58:5.966	65:56.23
112	67:17.76	74:1.971	75:3.954	89:7.129	93:.037
112	95:329.2	96:53.38	97:7.665	98:29.69	104:2217
112	109:155.4	120:35.79	139:45.22	140:12.33	146:38.21
112	148:70.04	300:143.9	301:347.5	302:101.4	303:94.87
112	304:52.18	305:130.3	306:127.9	307:46.05	308:50.14
112	309:33.93	310:176.3	311:389.8	312:130.1	313:95.42
112	314:452.9	315:40.11	316:163.3	317:57.03	318:45.85
112	319:.309	320:21.45	321:64.88	322:44.19	323:30.42
112	400:3.104	401:2.134			
120	1:12.39	2:3.13	3:1.826	4:67.07	6:159.7
120	9:3115	10:1.819	11:272.4	12:4.635	19:724.4
120	23:37.35	26:106.5	27:100.8	35:201.3	40:652.4
120	43:43.3	45:145.3	48:3628	49:3209	51:176
120	58:1522	63:1056	65:517.1	67:4008	69:2249
120	74:359.2	75:1098	78:143.7	83:38.64	84:21.02
120	92:625.2	95:.033	99:34.85	104:147.3	109:296.6
120	112:40.83	139:455.3	140:1346	146:12.81	148:64.05
120	300:40.37	301:97.5	302:28.44	303:26.63	304:14.64
120	305:36.57	306:35.89	307:12.92	308:14.07	309:9.525
120	310:49.48	311:109.4	312:36.52	313:26.78	314:1024
120	315:90.72	316:369.1	317:129	318:103.7	319:59.99
120	320:48.49	321:146.7	322:99.91	323:68.77	400:.871

120	401:4.824				
139	1:4.221	2:7.503	3:28.31	4:1.257	6:48.08
139	9:874.2	10:1.929	11:288.9	12:4.915	17:.239
139	19:1.975	23:3.107	25:12.87	26:23.05	27:11.58
139	31:6.978	35:.895	40:164.3	43:101.2	45:1123
139	48:937.2	49:617.2	51:40.77	58:147.1	63:10.73
139	65:31.67	67:116.9	69:146.7	74:232.5	75:253.7
139	78:1753	83:970.8	84:7.151	89:19.1	92:2397
139	97:88.13	99:79.84	104:33.88	109:299.9	112:45.07
139	120:400.4	140:1029	146:279.1	148:995.6	300:70.3
139	301:169.7	302:49.54	303:46.36	304:25.5	305:63.66
139	306:62.49	307:22.51	308:24.5	309:16.59	310:86.17
139	311:190.5	312:63.59	313:46.63	314:270.4	315:23.95
139	316:97.48	317:34.05	318:27.37	319:15.84	321:38.74
139	322:26.38	323:18.16	400:1.517	401:1.274	
140	2:.968	4:2.866	6:.027	9:179.8	10:.38
140	11:57.07	12:.971	17:.011	19:.385	23:.952
140	25:3.355	26:5.613	27:9.008	31:2.238	35:.327
140	40:49.12	43:15.33	45:235.5	48:277.4	49:203.3
140	51:14.91	58:1496	60:130.4	67:105.9	69:851.7
140	73:2248	75:1217	83:154.7	84:219.2	92:1823
140	95:287.9	97:2.571	98:2.61	99:38.64	104:12.37
140	109:57.16	112:14.24	120:918.3	139:1019	146:106.4
140	148:332.2	300:7.925	301:19.13	302:5.584	303:5.227
140	304:2.874	305:7.177	306:7.045	307:2.537	308:2.761
140	309:1.869	310:9.714	311:21.48	312:7.169	313:5.257
140	314:229.1	315:20.29	316:82.58	317:28.84	318:23.19
140	319:13.42	320:10.85	321:32.82	322:22.35	323:15.39
140	400:.171	401:1.079			
146	5:25.18	9:99.11	10:.615	11:92.45	12:1.566
146	13:.616	16:232.2	19:159.4	23:150.1	26:.041
146	35:1.573	36:151.7	40:70.04	48:394.4	49:613.8
146	51:.821	58:17.89	65:11.21	67:6.638	69:11.22
146	74:64.84	75:38.08	93:689.3	95:3034	98:3698
146	99:601.2	102:688.7	104:35.08	109:657.8	112:53
146	120:16.29	139:439.4	140:130.8	148:999	300:14.5
146	301:35.01	302:10.21	303:9.558	304:5.257	305:13.13
146	306:12.88	307:4.639	308:5.051	309:3.419	310:17.76
146	311:39.27	312:13.11	313:9.614	314:16.16	315:1.431
146	316:5.828	317:2.036	318:1.636	319:.947	320:.765
146	321:2.317	322:1.577	323:1.085	400:.313	401:.076
148	2:41.27	5:272	6:22.91	9:230.9	10:.822
148	11:123.8	12:2.098	13:.825	16:133.1	19:247.5
148	23:1523	26:1.942	30:38.21	31:16.42	35:1.542
148	36:102.2	40:121.2	48:682.8	49:835.3	51:177.6
148	58:30.44	63:2.643	65:28.03	67:47.55	69:59.16
148	74:64.64	75:26.9	91:302	92:1773	95:1024
148	97:110.9	98:316.6	99:162.4	102:69.94	104:58.33
148	109:527.4	112:79.16	120:62.1	139:991.7	140:311.3
148	146:1003	300:165.7	301:400.1	302:116.8	303:109.3
148	304:60.1	305:150	306:147.3	307:53.04	308:57.74
148	309:39.1	310:203.1	311:449	312:149.9	313:109.9
148	314:480.3	315:42.56	316:173.2	317:60.49	318:48.63
148	319:28.14	320:22.75	321:68.83	322:46.86	323:32.26
148	400:3.576	401:2.263			
300	1:53.44	2:649	3:260.3	4:.237	6:94.55
300	8:.915	9:1085	10:1.909	11:286	12:4.866
300	14:.12	17:.438	19:.082	23:.17	25:.702
300	26:24.18	27:.4	30:63.78	31:33.28	35:3.272
300	40:67.2	43:11.52	45:43.31	48:371.5	49:378.5
300	51:192.9	58:3.122	65:39.37	67:5.165	69:11.32
300	74:296	75:2.208	89:5.833	92:22.65	95:132.5
300	97:10.04	99:1.613	104:61.75	109:225.1	112:171.3
300	120:36.18	139:70.57	140:5.34	146:10.13	148:128.9
300	301:1687	302:492.3	303:460.9	304:253.4	305:632.8
300	306:621.1	307:223.7	308:243.5	309:164.9	310:856.4
300	311:1893	312:632.1	313:463.5	314:296.3	315:26.25
300	316:106.8	317:37.32	318:30	319:17.36	320:14.04
300	321:42.46	322:28.91	323:19.91	400:15.08	401:1.396
301	1:8.986	2:1.507	3:339.2	4:15.29	6:223.4

301	8:75.46	9: 2570	10:4.612	11:693.8	12:30.09
301	13:4.596	19: 40.2	23:63.18	26:44.59	30:32.99
301	31:229.5	35:144.6	40:178.2	43:27.73	45:3.572
301	48:987.3	49: 1132	51: 252	58:5.228	65:97.38
301	67:12.47	69: .177	74: .714	75:5.204	89: 10.8
301	92:3.216	95:426.4	96:12.73	97:24.22	98:37.74
301	99:22.11	104:149.1	109:543.5	112:413.8	120:87.37
301	139:170.5	140: 12.9	146:24.47	148:311.3	300: 1687
301	302: 1189	303: 1113	304: 612	305: 1529	306: 1501
301	307:540.3	308:588.2	309:398.1	310: 2068	311: 4573
301	312: 1526	313: 1119	314:715.7	315:63.41	316: 258
301	317:90.12	318:72.46	319:41.93	320:33.89	321:102.5
301	322:69.83	323:48.06	400:36.43	401:3.372	
302	1:2.621	2: .439	3:82.83	4:77.19	6:65.58
302	8:23.61	9:949.4	10:1.346	11:202.5	12:19.62
302	13:1.341	19: .482	23:18.39	26: .152	30:9.678
302	31:66.98	35:63.58	40:11.32	43:8.092	45:1.103
302	48:64.68	49:349.1	51:52.31	58:1.032	65: 28.9
302	67:3.639	74: .209	75:1.559	89:2.696	92: .017
302	95:125.1	96:4.636	97:6.841	98:11.01	99:6.449
302	104: 43.5	109:158.6	112:120.7	120: 25.5	139:49.72
302	140:3.762	146:7.137	148:90.82	300:492.3	301: 1189
302	303:324.8	304:178.6	305:445.9	306:437.7	307:157.6
302	308:171.6	309:116.2	310:603.5	311: 1334	312:445.4
302	313:326.6	314:208.8	315: 18.5	316:75.28	317: 26.3
302	318:21.14	319:12.23	320: 9.89	321:29.92	322:20.38
302	323:14.02	400:10.62	401: .984		
303	1:29.69	2: .406	3:171.6	4:4.336	6:62.36
303	9:955.8	10: 1.26	11:188.6	12:3.209	19:10.99
303	23: 17.3	26:12.18	30:9.058	31:62.69	35: 108
303	43:7.572	45: .917	48: .266	49: 251	51:69.44
303	58: .958	65:27.06	67:3.406	74: .194	75:1.459
303	89:2.916	92:1.217	95:89.36	96:3.411	97:6.615
303	98:10.03	99:5.874	104:40.71	109:148.4	112: 113
303	120:23.85	139:46.53	140:3.522	146: 6.68	148: 85
303	300:460.9	301: 1113	302:324.8	304:167.2	305:417.3
303	306:409.6	307:147.6	308:160.6	309:108.7	310:564.8
303	311: 1249	312:416.8	313:305.7	314:195.5	315:17.32
303	316:70.46	317:24.61	318:19.79	319:11.45	320:9.256
303	321: 28	322:19.06	323:13.12	400:9.944	401: .921
304	1: 26.4	2: .362	3:49.25	4: .137	5:67.01
304	9:4.279	11:103.7	12:1.765	19: .579	23:9.469
304	26:6.707	30: .01	35: .591	36:168.3	40:67.94
304	43:4.229	45:6.002	48:373.8	49:139.2	51:58.03
304	58: .785	65:14.63	67:1.873	69:4.055	74: .107
304	75: .779	89: 1.01	93: .478	95:42.41	96: .026
304	97:3.774	98:7.742	104:22.39	109:81.62	112:62.16
304	120:13.12	139: 25.6	140:1.936	146:3.674	148:46.75
304	300:253.4	301: 612	302:178.6	303:167.2	305:229.5
304	306:225.3	307:81.12	308:88.32	309:59.79	310:310.6
304	311:686.8	312:229.2	313:168.2	314:107.5	315:9.522
304	316:38.75	317:13.53	318:10.88	319:6.298	320:5.091
304	321: 15.4	322:10.49	323:7.219	400: 5.47	401: .506
305	1:48.86	2: .127	3:125.2	4: .255	5:164.5
305	9:10.99	11:258.8	12:4.403	19:15.09	23:23.84
305	26:22.28	30:2.244	31: 649	35: .998	36:414.8
305	40:164.3	43:10.68	45:1.241	46: .598	48:899.2
305	49:344.8	51:183.5	58:1.946	65:36.51	67:4.675
305	69:10.04	74: 267	75:1.945	89:3.493	93: .007
305	95:122.8	96:5.969	97:8.783	98:14.14	99: .05
305	104:55.87	109:203.6	112: 155	120:32.73	139:63.86
305	140:4.832	146:9.165	148:116.6	300:632.3	301: 1527
305	302:445.6	303: 417	304:229.4	306:562.1	307:202.3
305	308:220.4	309:149.1	310:775.1	311: 1713	312: 572
305	313:419.4	314:268.1	315:23.75	316:96.68	317:33.78
305	318:27.16	319:15.72	320: 12.7	321:38.42	322:26.17
305	323: 18	400:13.64	401:1.263		
306	1: 48.6	2: .577	3:94.49	4:5.626	6:87.45
306	8:29.53	9:875.8	10:1.698	11:255.3	12:10.91
306	13:1.692	19: .204	23: .42	25: .624	26:16.42

306	30:62.57	31:25.49	35:50.72	40:78.71	43:10.24
306	45:38.07	48:440.3	49:424.8	51:95.26	58:2.764
306	65: 35	67:4.592	69:3.912	74: .262	75:1.963
306	78: .117	89: 3.36	92:5.837	95:119.2	96: .031
306	97:9.369	98:14.17	99: .356	104:54.88	109:200.1
306	112:152.3	120:32.15	139:62.73	140:4.747	146:9.004
306	148:114.6	300:621.1	301: 1499	302:437.7	303:409.6
306	304:225.3	305:562.5	307:198.8	308:216.5	309:146.6
306	310:761.3	311: 1684	312:561.9	313: 412	314:263.4
306	315:23.34	316:97.28	317:33.17	318:26.67	319:15.43
306	320:12.48	321:37.74	322: 25.7	323:17.69	401:1.271
307	1:14.41	2: .207	4:2.086	5:59.13	9:167.5
307	10: .611	11:91.96	12:1.557	13: .609	19: .026
307	23: .054	25: .225	26: 5.91	30: .009	35: .522
307	36:75.12	40:41.94	43:3.687	45:13.85	48:236.5
307	49:210.9	51:24.24	58: .995	65:12.61	67:1.653
307	69:3.572	74: .094	75: .688	89: .612	93: .003
307	95:44.07	96:2.111	97:3.332	98:5.002	99:2.851
307	104:19.76	109:72.04	112:54.85	120:11.58	139:22.59
307	140:1.709	146:3.242	148:41.26	300:223.7	301:540.3
307	302:157.6	303:147.6	304:81.12	305:202.6	306:198.8
307	308:77.95	309:52.77	310:274.1	311:606.2	312:202.3
307	313:148.4	314:94.87	315:8.404	316: 34.2	317:11.95
307	318:9.604	319:5.558	320:4.493	321:13.59	322:9.255
307	323:6.371	400:4.826	401: .447		
308	1:23.41	2: .227	4: .097	5:63.55	9:90.69
308	11:100.1	12:1.696	13: .664	19: .029	23: .059
308	25: .245	26:8.566	30: .845	35: .385	36:161.7
308	40:47.86	43:4.013	45:15.09	48:265.3	49:190.9
308	51:67.77	58:1.088	65:13.72	67: 1.8	69:3.888
308	74: .103	75: .749	78: .066	89:1.098	93: .459
308	95:42.63	96: .026	97:3.561	98:7.439	99: .14
308	104:21.52	109:78.44	112:59.72	120:12.61	139: 24.6
308	140:1.86	146:3.529	148:44.92	300:243.5	301:588.2
308	302:171.6	303:160.6	304:88.32	305:220.5	306:216.5
308	307:77.95	309:57.46	310:298.4	311:659.9	312:220.2
308	313:161.6	314:103.3	315:9.149	316:37.24	317:13.01
308	318:10.46	319: 6.05	320:4.892	321: 14.8	322:10.08
308	323:6.936	400:5.256	401: .487		
309	1:12.89	2: .153	4: .056	5:28.43	9:70.33
309	10: .45	11:67.75	12:1.148	13: .449	14: .029
309	17: .103	19: .02	23: .04	25: .166	26:5.703
309	30:15.14	35: .26	36:107.1	40: 31.4	43:2.716
309	45:10.21	48:171.6	49:130.9	51:45.86	58: .736
309	65:9.285	67:1.218	69:2.667	74: .07	75: .508
309	78: .044	89: .864	92: .315	95:31.65	96:1.236
309	97:2.487	98:3.768	99: .094	104:14.56	109:53.08
309	112:40.41	120:8.531	139:16.65	140: 1.26	146:2.388
309	148: 30.4	300:164.7	301: 398	302:116.1	303:108.7
309	304:59.77	305:149.3	306:146.5	307:52.75	308:57.43
309	310:201.9	311:446.6	312: 149	313:109.3	314:69.88
309	315:6.192	316: 25.2	317:8.802	318:7.076	319:4.094
309	320: 3.31	321:10.01	322:6.818	323:4.693	400:3.555
309	401: .329				
310	1:55.11	2: .754	3: 316	4:22.91	6:1.706
310	8:118.1	9: 1507	10:2.341	11:352.2	12: 9.59
310	13:2.332	19:20.43	23:32.16	26:22.62	30: 16.8
310	31:115.2	32: .492	35:107.3	40:51.41	43:14.07
310	45:1.703	48:283.9	49:467.3	51:133.4	58:2.653
310	65:49.42	67:6.331	74: .362	75:2.641	89:5.471
310	92:1.632	95:166.2	96:6.459	97:12.29	98:19.15
310	99:10.99	104:75.68	109:275.8	112:210.1	120:44.34
310	139: 86.5	140:6.545	146:12.41	148: 158	300:856.4
310	301: 2068	302:603.5	303:564.8	304:310.6	305:775.6
310	306:761.4	307:274.1	308:298.4	309:202.1	311: 2321
310	312:774.8	313:568.1	314:363.2	315:32.18	316: 131
310	317:45.75	318:36.78	319:21.28	320: 17.2	321:52.04
310	322:35.44	323: 24.4	400:18.48	401:1.712	
311	1:121.8	2:1.666	3:706.1	4: 89.6	6:124.7
311	8:1.493	9: 3649	10:5.174	11:774.9	12:13.19

311	19:45.16	23: 71.1	26:50.04	30:37.15	31: 257
311	35:240.1	40:62.35	43:31.12	45:3.765	48:341.1
311	49: 1160	51:293.7	58:5.866	65:109.3	67: 14
311	74: .801	75:5.839	89: 12.1	92:3.609	95:367.2
311	96: 14.28	97:27.18	98:42.34	99:24.31	104:167.3
311	109:609.9	112:464.3	120:98.04	139:191.2	140:14.47
311	146:27.44	148:349.2	300: 1893	301: 4573	302: 1334
311	303: 1249	304:686.8	305: 1715	306: 1684	307:606.2
311	308:659.9	309:446.7	310: 2321	312: 1713	313: 1256
311	314:803.1	315:71.14	316:289.5	317:101.1	318: 81.3
311	319:47.05	320:38.04	321:115.1	322:78.35	323:53.93
311	400:40.87	401:3.783			
312	1:40.67	2: .556	3:106.3	4: .385	8:121.5
312	9: 1010	10:1.727	11:259.8	12:11.75	13:1.722
312	19: 15.07	23:23.74	26:22.14	30: 12.4	31:55.51
312	32: .363	35:3.365	40:54.23	43:10.38	45:1.257
312	48:298.6	49:471.3	51:174.7	58:1.958	65:36.48
312	67:4.672	69: .001	74: .267	75:1.949	89:3.661
312	92:1.191	95:123.3	96: 4.78	97:8.786	98:14.14
312	99:8.112	104:55.86	109:203.6	112: 155	120:32.72
312	139:63.84	140:4.831	146:9.162	148:116.6	300:632.1
312	301: 1526	302:445.4	303:416.8	304:229.2	305:572.4
312	306:561.9	307:202.3	308:220.2	309:149.1	310:774.8
312	311: 1713	313:419.3	314:268.1	315:23.75	316:96.65
312	317:33.76	318:27.14	319: 15.7	320: 12.7	321:38.41
312	322:26.15	323: 18	400:13.64	401:1.263	
313	1:2.468	2: 413	4:72.93	5:122.5	9:434.4
313	10:1.267	11:190.6	12:12.56	13:1.263	19: .326
313	23:17.32	30:8.966	31: .476	35:58.06	36:285.3
313	40:34.32	43:7.618	45:1.038	48:189.9	49:458.7
313	51:50.28	58:1.431	65:26.76	67:3.426	74: .196
313	75:1.429	89:2.557	93: .006	95:117.7	96:4.374
313	97:6.438	98:10.37	99:6.072	104:40.96	109:149.3
313	112:113.7	120: 24	139:46.82	140:3.542	146:6.718
313	148: 85.5	300:463.5	301: 1119	302:326.6	303:305.7
313	304:168.2	305:419.7	306: 412	307:148.4	308:161.6
313	309:109.4	310:568.1	311: 1256	312:419.3	314:196.6
313	315:17.42	316:70.87	317:24.75	318:19.91	319:11.52
313	320:9.311	321:28.16	322:19.18	323: 13.2	400: 10
313	401: .926				
314	1:336.2	2:2.417	3:172.6	4:3.155	6:169.6
314	9: 1537	10:2.829	11:423.6	12:7.207	19:2.966
314	23:3.621	26:17.36	30:499.5	31:253.3	35:2.128
314	36:4.236	40:192.9	43: 29.8	45:137.4	48: 1086
314	49: 1327	51:49.13	58:24.95	65: 110	67:142.4
314	69:19.46	74:16.24	75: 53.6	89:119.1	92:71.37
314	95: 1260	97:33.49	99:22.52	104: 41.3	109:882.7
314	112:529.8	120:750.2	139:262.8	140:217.5	146:10.86
314	148:423.9	300:233.7	301:564.4	302:164.6	303:154.2
314	304:84.76	305:211.6	306:207.7	307: 74.8	308:81.44
314	309:55.13	310:286.4	311:633.2	312:211.4	313: 155
314	315: 1530	316: 6228	317: 2175	318: 1749	319: 1012
314	320:818.1	321: 2475	322: 1686	323: 1160	400:5.043
314	401:81.39				
315	1:32.38	2: .214	3:14.96	4: .279	6: 15.5
315	9:124.2	10: .25	11:37.52	12: .639	19: .003
315	23: .001	25: .009	26:1.556	27: .277	30:42.57
315	31:22.25	35: .156	40:18.49	43:2.641	45:12.74
315	48:106.7	49:118.5	51:4.353	58: 4.63	65: 7.33
315	67:12.62	69:3.137	74: 1.44	75:4.738	89:10.56
315	92:6.328	95:110.7	97:2.967	99: .362	104:3.659
315	109:78.22	112:46.93	120:66.47	139:23.28	140:19.26
315	146: .962	148:37.55	300:20.71	301:50.01	302:14.59
315	303:13.66	304: 7.51	305:18.75	306: 18.4	307:6.628
315	308:7.216	309:4.885	310:25.38	311:56.11	312:18.73
315	313:13.74	314: 1530	316:551.8	317:192.8	318: 155
315	319:89.68	320:72.01	321:219.2	322:149.3	323:102.8
315	400: .447	401:7.211			
316	1:133.7	2: .877	3:172.9	4:1.143	6:373.6
316	8: .086	9:600.3	10:1.026	11:153.6	12:2.614

316	19: .01	23: .008	25: .035	26:6.369	30:195.1
316	31:75.65	35:11.74	40:61.85	43:10.81	45:52.17
316	48:345.5	49: 375	51:18.14	58:17.32	65:31.63
316	67:37.56	69:7.222	74:5.892	75:17.05	89:42.05
316	92:25.73	95:456.6	97:12.15	98: .148	99: .367
316	104:14.98	109:320.1	112:192.1	120: 272	139:95.31
316	140:78.86	146:3.937	148:153.7	300:84.75	301:204.7
316	302:59.72	303:55.88	304:30.74	305:76.75	306:77.17
316	307:27.13	308:29.53	309:19.99	310:103.9	311:229.7
316	312:76.66	313:56.22	314: 6264	315: 555	317:788.9
316	318:634.2	319: 367	321:897.6	322:611.2	323:420.8
317	1: 46.2	2: 305	3:88.86	4: .053	9:275.3
317	10: .356	11:53.34	12: .908	19: .668	23: .456
317	26:2.563	30:9.374	31:114.3	35: 7.32	40:6.301
317	43:3.754	45:17.02	48:34.83	49: 126	51:11.66
317	58:3.143	63: 3.06	65: 10.8	67:13.05	74:2.046
317	75:6.752	89: 15	92:8.836	95:157.7	96: .007
317	97:4.206	98: .051	99: .127	104:5.202	109:111.2
317	112:66.72	120:94.48	139: 33.1	140:27.38	146:1.367
317	148:53.38	300:29.43	301:71.09	302:20.73	303:19.41
317	304:10.67	305:26.66	306:26.16	307:9.422	308:10.26
317	309:6.944	310:36.08	311:79.75	312:26.63	313:19.52
317	314: 2175	315:192.8	316:784.4	318:220.2	319:127.5
317	320: 103	321:311.7	322:212.2	323:146.1	400: .635
317	401:10.25				
318	1:34.03	2: .159	3: .204	4:1.769	6:17.57
318	9:218.1	10: .286	11:42.89	12: .729	19: .541
318	23: .93	26:1.766	30:7.536	31: 74.3	35:5.884
318	40:4.798	43:3.012	45: 13.2	48: 26.7	49: 176
318	51:9.374	58:2.527	65:11.14	67:10.49	74:1.644
318	75: 5.4	89:11.11	92: .222	95:128.7	96: .522
318	97:3.381	98:6.348	99:2.297	104:4.183	109:89.39
318	112:53.64	120:75.96	139:26.61	140:22.02	146: 1.1
318	148:42.91	300:23.67	301:57.14	302:16.67	303: 15.6
318	304:8.583	305:21.44	306:21.04	307:7.575	308:8.247
318	309:5.583	310: 29	311:64.12	312:21.41	313: 15.7
318	314: 1749	315: 155	316:630.7	317:220.2	319:102.5
318	320:82.84	321:250.5	322:170.6	323:117.5	400: .511
318	401:8.242				
319	1:19.48	2:1.765	4:19.92	9:121.5	10: .166
319	11:24.82	12: .422	13: .166	19: .003	23: .212
319	30:4.417	31:132.4	35:3.549	40:14.06	43: .059
319	49:57.84	51: .061	58:1.447	65:6.406	67: 6.07
319	74: .952	75:3.142	89:6.993	92: .126	95:73.99
319	96: .303	97:1.939	98:3.674	99:1.328	104:2.421
319	109:51.72	112: .36	120:43.96	139: 15.4	140:12.74
319	146: .636	148:24.84	300:13.69	301:33.08	302:9.648
319	303: 9.03	304:4.966	305: 12.4	306:12.17	307:4.383
319	308:4.772	309: 3.23	310:16.79	311:37.11	312:12.39
319	313:9.083	314: 1012	315:89.68	316:364.9	317:127.5
319	318:102.5	320:47.95	321: 145	322:98.76	323:67.98
319	400: .295	401:4.769			
320	1:15.74	2:1.426	4: 16.1	5:323.9	9: 98.5
320	10: .134	11:20.06	12: .342	13: .133	19: .003
320	23: .17	32:38.22	35:2.891	40:11.37	43: .047
320	49: 85.9	51: .027	58:1.155	65:5.179	67:4.906
320	74: .761	75:2.538	95: 61.7	96: .349	97:1.173
320	98:2.972	99:1.074	104:1.956	109:41.81	112: 25.1
320	120:35.54	140:10.18	146: .515	148:20.08	300: 11
320	301:26.73	302:7.801	303: 7.3	304:4.015	305:10.03
320	306:9.841	307:3.544	308:3.858	309:2.611	310:13.57
320	311: 30	312:10.01	313:7.343	314:818.2	315:72.49
320	317: 103	318:82.84	319:47.95	321:117.2	322:79.84
320	323:54.95	400: .239			
321	1:48.01	2: .34	4:47.52	9:320.2	10: .405
321	11:60.69	12:1.032	13: .405	19: .007	23: .519
321	30:80.07	31:60.75	35:13.63	40:7.357	43:4.261
321	45: .601	49:259.4	58:3.538	65:15.67	67:14.84
321	74:2.328	75:7.741	89: 17	92:9.861	95:180.9
321	96: .004	97:4.789	98: .169	99:3.249	104:5.919

321	109:126.5	112: 75.9	120:107.5	139:37.65	140:31.16
321	146:1.556	148:60.73	300:33.49	301:80.87	302:23.59
321	303:22.08	304:12.14	305:30.33	306:29.77	307:10.72
321	308:11.67	309:7.899	310:41.04	311:90.73	312:30.29
321	313:22.21	314: 2475	315:219.2	316:892.4	317:311.7
321	318:250.5	319: 145	320:117.2	322:241.5	323:166.3
321	400: .723	401:11.66			
322	1:32.69	2: .236	3:68.35	4: .307	9:200.8
322	10: .276	11:41.33	12: .704	19: .366	23: .353
322	26:1.713	27:47.18	28:7.263	31:41.37	35:5.671
322	40:7.513	43:2.909	45:13.33	48:40.81	49:98.14
322	51:5.079	58: 2.41	63:2.371	65:8.393	67:10.11
322	74:1.586	75:5.398	89:11.45	92:6.923	95:123.1
322	97:3.269	98: .04	99:2.214	104:4.031	109:86.14
322	112:51.69	120: 73.2	139:25.64	140:21.22	146: 1.06
322	148:41.36	300:22.81	301:55.07	302:16.07	303:15.04
322	304:8.271	305:20.65	306:20.27	307: 7.3	308:7.947
322	309: 5.38	310:27.96	311:61.79	312:20.62	313:15.13
322	314: 1686	315:149.3	316:607.8	317:212.2	318:170.6
322	319:98.76	320:79.84	321:241.5	323:113.2	400: .492
322	401:7.943				
323	1:22.58	2: .162	3:47.08	4: .212	6:11.39
323	9:133.5	10: .19	11:28.46	12: .485	19: .2
323	23: .243	26: 1.18	27:32.48	31:17.09	35:3.904
323	40:5.894	43:2.002	45:9.229	48: 32.2	49:67.45
323	51:3.459	58:1.659	63:1.632	65:5.777	67:10.66
323	69:1.297	74:1.091	75:4.321	78: .003	89:7.277
323	92:4.795	95:84.64	97:2.249	99:1.513	104:2.774
323	109: 59.3	112:35.58	120:50.39	139:17.65	140:14.61
323	146: .729	148:28.47	300: 15.7	301:37.91	302:11.06
323	303:10.35	304:5.693	305:14.22	306:13.95	307:5.025
323	308: 5.47	309:3.704	310:19.23	311:42.54	312: 14.2
323	313:10.41	314: 1160	315:102.8	316:418.4	317:146.1
323	318:117.5	319:67.98	320:54.95	321:166.3	322:113.2
323	400: .339	401:5.468			
400	1: 1.18	2: .014	3:2.294	4: .137	6:2.123
400	8: .717	9:21.26	10: .041	11:6.199	12: .265
400	13: .041	19: .005	23: .01	25: .015	26: .399
400	30:1.519	31: .619	35:1.231	40:1.911	43: .248
400	45: .924	48:10.69	49:10.31	51:2.312	58: .067
400	65: .85	67: .111	69: .095	74: .006	75: .048
400	78: .003	89: .082	92: .142	95:2.893	96: .001
400	97: .227	98: .344	99: .009	104:1.332	109:4.857
400	112:3.698	120: .781	139:1.523	140: .115	146: .219
400	148:2.781	300:15.08	301: 36.4	302:10.62	303:9.944
400	304: 5.47	305:13.65	307:4.826	308:5.256	309:3.559
400	310:18.48	311:40.87	312:13.64	313: 10	314:6.395
400	315: .567	317: .805	318: .647	319: .374	320: .303
400	321: .916	322: .624	323: .429		
401	1:1.747	2: .011	3: 2.26	4: .015	6:4.883
401	8: .001	9:7.846	10: .013	11:2.007	12: .034
401	26: .083	30:2.549	31: .989	35: .153	40: .808
401	43: .141	45: .682	48:4.516	49:4.901	51: .237
401	58: .226	65: .413	67: .491	69: .094	74: .077
401	75: .223	89: .55	92: .336	95:5.968	97: .159
401	98: .002	99: .005	104: .196	109:4.184	112:2.511
401	120:3.555	139:1.246	140:1.031	146: .051	148:2.009
401	300:1.108	301:2.675	302: .78	303: .73	304: .402
401	305:1.003	306:1.008	307: .355	308: .386	309: .261
401	310:1.358	311:3.001	312:1.002	313: .735	314:81.87
401	315:7.253	317:10.31	318:8.288	319:4.796	321:11.73
401	322:7.988	323:5.499			

1	2:300.4	3:10270	5:11.08	8:22.58	9: 4603
1	11: 1132	12:20.37	16:2.989	17: .272	19:7.122
1	23:6.335	35:568.8	36: 2216	40: 1341	48: 7576
1	65: 26.4	67:2.605	69:3.823	104:310.1	112:319.1
1	120:4.044	139: .637	300:59.79	301: 4.54	302:1.326
1	303: 1.49	304:23.82	305:57.49	306: 55.4	307: .722
1	308:22.55	309:12.21	310:2.722	311:6.016	312:2.005
1	313:1.246	314:4.193	315: .871	316:3.464	317:1.415
1	318: .422	319: .244	320: .197	321: .553	322: .38
1	323: .281	400:1.345	401: .045		
2	1:240.9	3: 1481	5: 4.09	8: .778	9:5.576
2	11:149.8	12:1.546	35: .618	36:3.097	48:1.673
2	58:2.704	65:57.07	67: .562	69:3.397	74: .267
2	75:4.011	112:3.172	120:32.92	139:67.19	140:5.894
2	148:16.89	300:3.603	301:8.677	302: 2.53	303:2.361
2	304:1.448	305:3.158	306:3.097	307:1.153	308:1.256
2	309: .684	310:4.395	311:9.713	312:3.242	313:2.385
2	314:1.218	315: .108	316: .37	317: .155	318: .122
2	319: .136	320: .112	321: .173	322: .117	323: .08
2	400: .075	401: .005			
3	1:11090	2: 1026	4: .239	9: .918	11: 1000
3	12:2.038	23: 2310	35: 4115	43:8.598	45: 1.05
3	58:7.422	74: .506	93: .037	97: .052	98:16.76
3	104: 5341	109: 4216	112:164.1	120: .333	139:6.124
3	140:1.509	300:24.95	301:28.72	302:8.036	303:16.71
3	304: 20	305:50.13	306:9.817	308: .075	310:27.73
3	311:69.77	312:10.32	314:29.38	315: 3.05	316:20.15
3	317:14.98	318: .037	322: .689	323:2.226	400: .238
3	401: .263				
4	5: 507	58: .136	65:29.64	67:2.999	74: .005
4	75:1.035	112:3.261	120:25.98	139: .942	140: .07
4	301:42.99	302:38.58	303:12.38	304:6.625	305: .216
4	306:15.52	307:5.951	308:1.382	310:23.57	311:56.37
4	312: .22	313:36.51	314: .469	315: .042	316: .143
4	318: .337	319: 7.38	320:5.969	321:18.04	322: .047
4	323: .033	400: .377			
5	1: 30.8	2:3.186	4: 610	19: .014	23:19.44
5	40:199.6	43: .047	95:107.2	96: 2.23	98:3.013
5	99:5.229	104:12.98	109:10.11	146:1.795	148:1.246
5	304:3.463	305:8.059	307:3.055	308:3.163	309: .857
5	313:6.054	320: 112			
6	58:6.611	74: .37	89:23.43	97: .459	120:28.28
6	139:3.205	140: .117	300:4.742	301:11.09	302:3.252
6	303:3.111	306: 4.03	311:11.98	314: .539	315: .047
6	316:109.9	318: .056	323: .037	400: .098	401:1.437
7	23:2.952	58:706.1	65: 2138	67:45.24	74:100.1
7	75: 1472	89: 4299	93: .389	95: 7539	96:95.82
7	97:102.4	98: 1285	112: 2426	120: 3863	139: 1796
7	140: 1056	146:134.6	148:428.8	300:252.2	301:560.4
7	302:163.7	303: 188	304:68.31	305:167.1	306:199.2
7	307:99.43	308:96.75	309:53.46	310:297.4	311:772.2
7	312:210.1	313: 219	314: 1265	315:111.3	316:371.1
7	317:170.8	318:157.5	319:53.13	320:74.45	321:225.3
7	322:148.8	323:98.11	400:4.836	401: 4.85	
8	1: .923	2: .056	10:25.96	13:1.513	23: 1340
8	26:1.312	35:155.5	45: .084	104:147.9	109:2.127
8	112: 4144	300: .445	301:161.1	302:47.28	303: .103
8	306:57.73	310:61.47	311: .731	312:65.83	400:1.401
9	1: 3462	2:1.293	3: 19.2	23:7.801	34:333.7
9	35:26.06	43: .75	58:121.5	65: 2077	67:70.75
9	74:16.14	75:293.2	89:246.3	93:10.59	95:305.1
9	96:1.818	97:14.62	98:215.2	104:783.9	109: 1219
9	112:10200	120: 1695	139:389.7	140:197.1	146:23.91
9	148:51.68	300:262.9	301:697.7	302:232.5	303:250.2
9	304:18.58	305:45.87	306:234.1	307:36.87	308:17.32
9	309: 9.31	310:411.5	311:918.3	312:273.8	313:170.9
9	314:719.7	315:67.66	316:294.2	317: 149	318:111.6
9	319:62.83	320:50.79	321:155.6	322:107.8	323:70.75
9	400:5.682	401:3.845			
10	34:65.64	58: .056	65: .656	67: .019	75: .164

10	89: 1.12	112: 5309	120: .918	139: .323	140: .131
10	148: .009	300: .323	301: .778	302: .225	306: .274
10	307: .103	309: .061	310: .394	311: .871	312: .29
10	313: .211	314: 1.349	315: .117	316: .407	317: .169
10	318: .136	319: .08	320: .066	321: .192	322: .131
10	323: .089	400: .007	401: .005		
11	1:860.7	2:111.9	3:318.7	12:315.1	23:427.6
11	34: .778	35: 2700	45: .108	58: 8.26	65: 98.3
11	67:2.657	74: .22	75:24.74	89:247.8	95:149.5
11	96: .97	97: .239	98:28.79	104: 2686	109:154.6
11	112:62.36	120:137.8	139:48.54	140:19.69	146:5.805
11	148:1.776	300:48.31	301: 118	302:34.41	303:31.85
11	304:17.51	305:43.11	306:42.03	307:15.64	308:16.83
11	309:9.268	310:59.88	311:130.9	312:44.18	313: 32.4
11	314:202.6	315:17.88	316:61.28	317:25.43	318:20.44
11	319:11.91	320:9.629	321:28.93	322: 19.7	323:13.56
11	400: 1.02	401: .801			
12	1:7.216	2: 693	3:1.157	11: 6386	23:2.652
12	34: .403	35: 49.2	58: .052	65: .604	67: .014
12	75: .155	89:1.509	95: .262	96: .005	98: .178
12	104:16.56	109: .951	112: 2442	120: .848	139: .3
12	140: .122	146: .037	148: .009	300: .3	301:1.537
12	302:4.404	303: .197	304: .108	305: .267	306:1.551
12	307: .094	308: .103	309: .056	310: .365	311: .806
12	312:1.771	313:1.884	314:1.251	315: .112	316: .379
12	317: .155	318: .127	319: .075	320: .061	321: .178
12	322: .122	323: .084	400: .038	401: .005	
13	34:65.17	112:101.2			
14	58: .089	74: .005	109:54.26	139: .689	140: .009
14	300:7.506	309:1.424			
17	1: .084	14:33.34	46:1.139	98: .581	109:503.2
17	139: .712	300:10.86	309:2.062		
23	1:269.8	3:705.6	5:13.85	8: 1383	9:7.178
23	11:623.2	12:6.513	16: 9671	48: .009	58: 13.4
23	65:29.34	67: 2.9	74: .319	75: .881	91: .337
23	93: .637	95:144.3	96: .019	98:103.5	104:276.4
23	109:45.41	112:179.9	120:46.03	139: .853	140:6.016
23	146: .703	148:1.762	300:1.045	301:203.3	302:58.47
23	303:55.52	304:29.86	305:75.15	306:1.729	307: .333
23	308: .365	309: .197	310:103.2	311:228.1	312:76.14
23	313:55.05	314:6.714	315: .009	316: .028	317: .881
23	318: .834	319: .394	320: .314	321: .961	322: .656
23	323: .45	400: .042			
24	1:49.85	16:146.1	46: 4084	58: 13.1	65:7.084
24	67: .829	74: .473	75: .281	91: .454	93:53.84
24	95:727.6	96: .29	98:507.4	104:4.006	109:279.8
24	112:2.568	120:13.38	139: .094	140:1.916	146: 114
24	148:41.48	300: .492	301: .398	302: .117	303: .108
24	304: .056	305: .15	306: .005	309: .094	310: .201
24	311: .45	312: .15	313: .108	314: .544	316: .005
24	317: .075	318: .061	322: .056	323: .037	
25	46:9.188	109:539.3	139:9.882	300:12.13	306:10.44
25	307:3.884	308:4.226	309:2.301	315: .089	316: .301
25	400: .253	401: .005			
26	58: 4.1	65:12.63	67:1.012	74: .112	75:2.404
26	89: .066	104:970.4	109:8.237	112:119.3	120:68.88
26	139:2.291	140:5.135	148: .014	300:9.113	301:23.66
26	302: .075	303:6.077	304:3.378	305:24.42	306:8.225
26	307:2.882	308:8.232	309:1.729	310:11.49	311:24.99
26	312:24.74	314: .159	315: .014	316: .051	317: .08
26	318: .019	322: .014	323: .009	400: .2	
27	58:1.115	65: 9.24	74: .075	75:2.638	120:12.65
27	139: .515	140: 3.43	300: .028	315: .094	322: 16.2
27	323:11.15				
28	322: .839				
30	97: .141	104: .112	148: .225	300:4.521	301:3.331
30	302: .975	303: .914	305: .426	306:4.419	307: .005
30	308: .169	309: .946	310:1.687	311:3.739	312:1.246
30	313: .478	314: 168	315:14.61	316:51.34	317:1.087
30	318: .871	319: .506	321:25.05	400: .107	401: .671

31	58: .394	65:21.37	74: .023	75:2.938	89:3.912
31	97: .052	120: .183	139: .234	140:6.433	300:1.101
31	301:13.64	302:3.978	303:3.725	305: .047	306: .961
31	309: .005	310:6.859	311:15.28	312:4.109	313: .033
31	314: .258	315: .023	316: .347	317:21.01	318:16.83
31	319:56.98	321: .112	322: .075	323: .019	400: .023
31	401: .005				
32	310: .037	320:8.293			
34	9:300.8	10:53.51	11: .633	12: .328	13:53.32
34	35:17.53	36: .534	112:19.95		
35	1: 491	3: 3792	8: 147	11: 2132	12:57.54
35	34:14.77	43: .581	58: .211	65:60.54	67:2.038
35	74: .009	75: .047	89:1.181	93: .009	95: .778
35	96: .009	97: .005	98: .647	104:3.219	109:22.52
35	112: 2474	120:38.31	139: .487	140: .089	146: .023
35	148: .019	300:1.846	301:82.04	302:24.79	303:73.42
35	304: .309	305: .764	306:29.23	307: .272	308: .3
35	309: .164	310:41.63	311:93.24	312:30.37	313:22.53
35	314:2.057	315: .183	316: 16.2	317:7.014	318:5.637
35	319:3.261	320:2.638	321:8.551	322: 5.43	323:3.739
35	400: .709	401: .212			
36	1: 1600	58: .258	74: .005	75: .337	89:382.1
36	93: .323	95:82.51	96: .014	97: .005	98:58.01
36	104: 3584	109:255.2	112: 3620	139:1.434	140: .375
36	146:11.04	148:1.415	304: 28.3	305:69.67	307:12.19
36	308:27.19	309:14.81	313:4.362	314:4.137	
37	1: 7623	5:316.4	58:596.9	65:755.3	67:25.72
37	74:45.79	75:469.5	89: 2546	93: .717	95:278.1
37	96:4.536	97:54.96	98:28.54	104: 1863	109: 2847
37	112: 4.62	120: 1187	139: 1688	140:536.5	146: 18.47
37	148: 261	300:178.4	301:301.8	302:54.96	303: .089
37	304:139.3	305:295.7	306:135.2	307:96.29	308:105.2
37	309:56.37	310:98.39	311:207.6	312: 99	313:83.68
37	314:904.3	315:76.47	316:191.8	317:25.47	318:20.27
37	319:12.29	320:9.938	321:27.96	322:27.63	323:24.58
37	400:3.281	401:2.507			
38	1:759.5	5:33.72	58:60.72	65:78.57	67:2.689
38	74: 4.69	75:46.28	89:261.3	93: .005	95: 14
38	96: .258	97:5.726	98: .15	104:206.7	109:285.2
38	112:1.809	120:125.9	139:172.6	140:56.41	146:1.171
38	148:26.73	300:18.09	301: 31.9	302:5.768	303: .098
38	304:14.32	305:30.61	306:13.86	307:9.896	308:10.95
38	309:5.885	310:10.22	311:21.87	312:10.25	313:8.518
38	314:94.88	315:7.918	316:20.07	317:2.718	318: 2.08
38	319:1.279	320:1.035	321:2.957	322:2.952	323:2.563
38	400: .336	401: .262			
41	112:706.1				
42	109: 153				
43	58:2.657	65:55.62	67: .539	69: 3.65	74: .262
43	75:3.922	104: .436	109:615.2	120:32.04	139:65.64
43	140:5.763	300:3.509	301:8.467	302:2.469	303: 2.31
43	304:1.274	305:3.083	306:3.019	307:1.125	308:1.223
43	309: .665	310:4.297	311:9.502	312:3.172	313:2.324
43	314:1.181	315: .103	316: .356	317: .15	318: .117
43	321: .164	322: .112	323: .08	400: .073	401: .005
44	109: 2593				
45	3: .347	5: .033	8: .028	16:705.6	46:119.9
45	58:15.15	65: 22.7	67:2.455	69: .047	74:1.368
45	75:2.404	104: .529	109: 4253	112: .59	120:32.28
45	139:65.13	140:10.18	300:71.41	301: .347	302: .932
45	303: .094	304: .712	305: .112	306:60.52	307:22.82
45	308:24.84	309:13.55	310: .178	311: .389	312: .131
45	313: .881	314:1.687	315: .693	316:2.377	317: .169
45	318: .014	321: .014	322: .159	323: .112	400:1.469
45	401: .031				
47	1:25.59	20: 8242	23: 1090	45:703.3	46:21984
47	91:4.006	93: 69.3	95:875.2	96: .45	98:895.4
47	109:1948	146:117.1	148:28.41	300: .108	309: .019
50	104: .857				
51	5: .122	23:2.783	58:8.706	65:52.15	67:2.132

51	74: .248	75:1.335	89:30.49	95: .089	96: .009
51	97:4.863	98: .159	104:21005	109: 1318	120:35.74
51	139:11.56	140:2.216	146: .009	148:23.51	300:85.09
51	301:126.3	302: 20.2	303:14.97	304:10.73	305: 78.2
51	306:28.67	307:9.418	308:30.35	309:16.48	310:66.06
51	311:144.9	312:49.34	313: 18.9	314:47.42	315:4.259
51	316: 14.6	317:15.02	318:12.07	319: .033	320: .028
51	322:4.948	323:3.336	400: .696	401: .191	
52	104:782.5				
58	2: .328	4:12.04	6: .084	9:92.77	10: .047
58	11:7.117	12: .122	17: .047	19: .023	23: .094
58	25: .38	26:5.398	27:1.256	31:7.216	35: .089
58	40:113.2	43:4.882	45:29.42	48:650.8	49:587.1
58	51:11.35	69:43.65	74: .333	83: .558	84: .497
58	92:99.19	95: 21.3	97: .005	98:1.209	99:5.651
58	104:7.164	109:6.058	112:3.725	120:330.5	139: 49.9
58	140:431.2	146:1.101	148:1.621	300:1.139	301: 2.75
58	302: .595	303: .553	304: .412	305: .918	306: .979
58	307: .365	308: .398	309: .216	310:1.396	311:3.083
58	312:1.031	313: .689	314: .778	315: .155	316: .537
58	317: .098	318: .08	319: .047	320: .037	321: .112
58	322: .075	323: .052	400: .024	401: .007	
60	140:71.55				
63	83: .122	84: .29	92:1.378	120: 190	139: .698
63	148: .323				
66	1:20.74	2:4.184	4:25.89	9: 1898	10: .431
66	11:64.19	12:1.092	13: .398	19:5.416	23:22.85
66	26:8.279	27:5.566	31:21.65	35:45.42	40: 120
66	43:75.67	45:16.09	48: 670	49: 1655	51:37.92
66	75:8.382	78:4.465	83: .778	84:2.947	92:37.68
66	95:872.4	99:61.66	104:29.25	109: 23.6	112:16.79
66	120: 2109	139: 45.2	146: 1.56	148: 2.09	300: 9.01
66	301:21.76	302: 6.56	303:6.138	304: 3.27	305:8.139
66	306:7.754	307:2.886	308:3.139	309: 1.71	310:11.05
66	311:24.43	312:8.153	313:6.044	314:3.687	315: .239
66	316: .814	317: .464	318: .37	319: .216	320: .164
66	321: .497	322: .361	323: .248	400: .188	401: .011
67	1: 2.24	2: .07	4:3.092	9:95.91	10: .019
67	11:2.882	12: .047	13: .019	19: .75	23:2.938
67	26:1.026	35:2.108	40:4.278	43: .984	45:2.296
67	48:23.81	49:37.62	51:2.183	74: .258	75:391.9
67	78:12.17	83: .745	84:2.361	92:467.7	95:10.38
67	99:5.163	104:2.104	109:1.246	112:1.626	120: 1305
67	139:52.85	140:2.169	146: .614	148:1.265	300: .108
67	301: .258	302: .075	303: .07	304: .037	305: .094
67	306: .091	307: .033	308: .037	309: .019	310: .131
67	311: .29	312: .098	313: .07	314: .403	315: .262
67	316: .106	317: .042	318: .037	319: .019	320: .019
67	321: .052	322: .033	323: .201	400: .005	
70	1:2.525	2: .22	43:5.459	58:50.56	74:1.134
70	75:425.5	78:10.64	83: .773	84:2.005	92:11.68
70	95:98.53	99: .042	104:3.908	109:5.107	120:886.5
70	139:10.26	140:15.81	146: .117	148:12.04	300:1.378
70	301: .009	304: .089	305: .216	306: .613	307: .075
70	308: .084	309: .173	314:7.159	315: .529	316:1.383
70	323: .403	400: .015	401: .018		
73	140:223.2				
74	2: .033	4: .37	6: .005	9: 13	11: .244
74	12: .005	19: .005	23: .005	25: .009	26: .127
74	27: .084	31: .422	35: .005	40: 8.27	43: .515
74	45:1.902	48:47.65	49:91.79	51: .276	58: .365
74	67: .103	69: 1.42	83: .108	84: .281	92:29.51
74	95:7.361	97: .005	98: .384	99: .675	104: .183
74	109: .155	112: .211	120:123.1	139:140.2	146: .216
74	148:11.95	300: .342	301: .829	302: .244	303: .225
74	304: .127	305: .305	306: .297	307: .108	308: .122
74	309: .066	310: .422	311: .932	312: .309	313: .23
74	314: .042	315: .005	316: .014	317: .005	318: .005
74	320: .005	321: .005	322: .005	400: .007	
76	2: .558	4:1.429	9: 707	10: .201	11:29.87

76	12: .511	13: .192	17: .005	19: .009	23: .009
76	25: .028	26:3.144	27:3.861	31:3.608	35:1.846
76	40:67.75	43:10.19	45:4.114	48:390.3	49: 1781
76	51:1.645	65:5.416	67:16.89	69:785.7	99:8.448
76	104:1.748	109: .553	112:1.635	120:420.4	139: 67
76	140:457.7	146: .319	148: .871	300: .127	301: .309
76	302: .094	303: .084	304: .047	305: .094	306: .114
76	307: .033	308: .042	309: .028	310: .159	311: .347
76	312: .112	313: .075	314: .422	315: .023	316: .116
76	317: .052	318: .037	319: .023	320: .019	321: .07
76	322: .033	323: .047	400: .005		
78	65:4.845	67:16.28	69:13.83	120:42.21	139:591.3
78	308: .005	309: .005			
79	84: .155				
81	4: .422	6:34.19	9: 611	10:2.099	11:315.6
81	12:5.346	13:1.968	26: .028	31:4.526	35:1.434
81	36:285.8	40:847.1	48: 4859	49: 4803	51:88.13
81	104:54.07	109: .009	112:14.89	139:2.319	300:7.553
81	301:18.17	302: 5.29	303:4.971	304:1.059	305:6.719
81	306:6.473	307: .825	308:1.026	309: .558	310:9.226
81	311:20.4	312:6.813	313:4.985	314:3.865	315: .351
81	316:1.179	317: .487	318: .394	319: .239	321: .567
81	322: .361	323: .239	400: .157	401: .015	
82	58: .581	63: .731	65:3.912	67: 2.61	69:2.324
82	74: .309	120:3.894	139: .014	140:27.02	
83	27: .089	58: .59	63: .127	65:1.007	67: .801
83	69: .829	74: .108	120: .951	139:67.33	140:3.224
84	79: .141				
91	16:4.446	19: .426	23: .361	148:38.08	
92	58:52.43	63:4.001	65:57.49	67:329.6	69: 12.7
92	74:12.89	120:858.4	139: 2463	140:171.2	148:744.5
92	300:22.82	301: .923	303: .248	306: .375	309: .075
92	310: .464	311:1.026	312: .342	314: .609	315: .07
92	316: .185	317: .075	318: .005	321: .033	322: .061
92	323: .037	400: .009	401: .005		
93	9: .37	16:45.26	19:25.38	23: .712	35: .009
93	36: .337	40: .066	51: .005	99:22.43	102:51.91
93	104: .183	109: .647	146:20.91	304: .136	308: .131
94	5:158.8	9:113.8	10: .834	11:57.68	12: .984
94	13: .614	16:820.4	19:136.4	23:225.2	35: .782
94	36:183.3	40:367.8	48: 2138	49: 8476	51: .384
94	58:12.32	65: 1053	67: 10.9	69:153.1	74:3.786
94	104:59.27	109: .07	112:9.764	120:3.664	140: 11.4
94	146:135.4	148:29.82	300:55.15	301:311.6	302:92.02
94	303: 84.9	304:24.96	305:62.97	306:59.33	307:41.84
94	308:24.21	309:13.12	310:157.9	311: 349	312:117.5
94	313:86.63	314:9.999	315: .356	316: 1.3	317: .567
94	318: 1.04	319: .618	320: .501	321:1.481	322: .993
94	323: .689	400: 1.44	401: .017		
97	3: .572	6: .506	9:32.09	11: .258	12: .005
97	26: .005	30: .094	31: .052	35: .005	40:12.08
97	48:67.85	49:120.5	51:6.133	58: .005	74: .005
97	104: .201	109: .014	112: .234	139:2.169	140: .319
97	148:22.45	300:1.274	301:3.041	302: .066	303: .829
97	304:1.668	305: .084	306:1.084	307:1.485	308:1.612
97	309:1.101	310:1.542	311:3.411	312: .117	313: .061
97	314:1.706	315: .15	316: .518	317: .216	318: .173
97	319: .103	320: .075	321: .244	322: .164	323: .117
97	400: .026	401: .007			
98	3:12.96	5:2.942	9:81.06	11:46.55	12: .787
98	16: 1539	19:743.1	23:103.9	26: .984	35:1.017
98	36: 89.4	40: 25.6	48:107.3	49: 1418	51: .44
98	58:35.71	74: 7.23	102: .426	104:11.62	109:7.258
98	112:1.153	140:207.1	146:877.1	148:31.88	301:15.48
98	302:4.517	303:4.226	304:3.252	305:7.436	306:7.379
98	307:2.052	308:3.125	309:1.626	310:7.853	311:17.36
98	312:5.796	313: 4.25	318: .028	319: .014	320: .014
98	321: .037	400: .179			
99	5: 4.25	58:5.936	65:86.07	67:6.817	69: .005
99	74: .586	75:6.555	93: .825	120:50.56	139:103.4

99	140:11.38	146:59.74	148:13.83	300:5.295	301:13.04
99	302:3.805	303:3.477	306: .613	307:1.687	308: .248
99	309: .136	310:6.503	311:14.38	312:4.803	313: 3.58
99	314:1.804	315: .159	316: .074	317: .033	318: .183
99	319: .103	320: .084	321: .258	322: .173	323: .122
99	400: .015				
102	93:50.74	98:12.34	146:77.54	148: .398	
103	16:31842	20: 5074	45:167.5	104:207.5	112:8.289
103	305:1.003				
104	1:352.9	3: 5669	5:5.819	8: 596	9:866.8
104	11: 3204	12:54.49	19:5.571	23:352.6	26:690.2
104	30:5.449	35:2.947	36:786.7	40:637.7	45:5.749
104	46:122.2	48: 3334	50:29.97	51:22068	52: 4068
104	58:5.482	65:40.79	67:1.893	69: 3.2	74: .169
104	75: 1.19	89:26.55	93: .159	95:47.23	96: .009
104	97: .281	98:8.078	109:500.9	112:623.2	120:26.63
104	139:9.324	140:1.645	146: .351	148: .52	300:24.13
104	301:58.29	302: 17	303:15.92	304:8.752	305:21.54
104	306:20.76	307:7.726	308: 8.41	309:4.578	310:29.58
104	311:65.41	312:21.83	313:16.01	314:40.06	315:3.538
104	316:12.12	317:5.027	318:4.044	319:2.338	320:1.893
104	321:5.721	322:3.894	323: 2.68	400: .504	401: .158
109	3: 4260	5:13.63	8:63.07	9:378.7	11:160.7
109	12:2.736	14: 684	16: 4826	17:194.7	19: 1703
109	23: 3329	26:8.401	35:16.63	36:264.6	43:598.8
109	44:290.4	45: 3848	48:9.675	51:804.5	58:5.852
109	65:24.65	67:1.246	69:6.283	74: .141	75: .398
109	89: .005	93: .141	95:1.228	97: .361	98:6.344
109	104:467.9	112: 13	120:36.89	139:61.89	140:5.426
109	146:15.19	148:6.138	300:30.72	301:74.22	302:21.65
109	303:20.26	304:11.14	305:27.42	306:26.44	307:9.835
109	308:10.71	309:5.829	310:37.66	311:83.26	312:27.79
109	313:20.38	314:197.9	315:17.48	316:59.89	317:24.85
109	318:19.97	319:11.56	320:9.343	321:28.27	322:19.25
109	323:13.25	400: .642	401: .783		
112	1:337.2	2:2.933	3:149.5	4:143.7	8: 6400
112	9: 6452	10: 4226	11:49.67	12: 4026	13:106.2
112	19:3.655	23:209.7	26:100.7	34: 18.6	35: 2297
112	36: 3794	41:673.8	43: .019	45:4.924	46: .164
112	48:5.407	49: 1696	51:9.123	58: 3.58	65:18.48
112	67:1.579	74: .192	75:1.387	89:10.21	95:5.791
112	96: .942	97: 211	98:1.204	104:611.5	109:9.076
112	120:13.08	139:1.176	140: .792	146: .422	148: .59
112	300:130.1	301:314.3	302:91.69	303:85.84	304:47.18
112	305:116.2	306: 112	307:41.65	308:45.35	309:24.69
112	310:159.5	311:352.7	312:117.7	313:86.31	314:142.3
112	315:12.57	316:43.09	317:17.87	318:14.37	319: .098
112	320:6.719	321:20.33	322:13.85	323: 9.53	400:2.718
112	401: .563				
120	1: 4.17	2:3.331	3: .347	4:26.08	6: 29.3
120	9: 2390	10:1.054	11:158.1	12:2.689	19:10.97
120	23:46.71	26:73.75	27:11.73	35:47.98	40:229.6
120	43:59.08	45:28.45	48: 1291	49: 3972	51:45.49
120	58:302.4	63:232.7	65: 3431	67: 1248	69:669.1
120	74: 87.1	75:368.7	78:21.84	83: .886	84:5.121
120	92:835.9	95: .028	99:48.87	104:34.71	109:32.61
120	112:13.36	139:216.2	140:358.2	146:1.809	148:12.34
120	300:15.78	301:38.11	302:11.12	303:10.41	304:5.721
120	305:14.08	306:13.58	307:5.051	308:5.496	309:2.994
120	310:19.34	311:42.76	312:14.27	313:10.47	314:77.73
120	315:6.864	316:23.52	317:9.755	318:7.843	319: 4.54
120	320:3.669	321: 11.1	322:7.558	323:5.201	400: .33
120	401: .307				
139	1:1.476	2:6.845	3:3.533	4:1.026	6:3.486
139	9:463.1	10: 319	11:47.89	12: .815	17: .042
139	19: .014	23: .365	25:1.504	26:4.011	27: .544
139	31: .262	35: .342	40:367.9	43:127.2	45:63.63
139	48: 2115	49: 2159	51: 15.9	58:54.07	63: .745
139	65:51.26	67:45.75	69:12.21	74:105.3	75:69.44
139	78:401.3	83:47.89	84: .867	89:2.108	92: 2283

139	97:1.935	99:103.6	104:12.92	109:45.13	112:1.265
139	120:222.9	140:394.9	146:109.2	148:424.1	300:23.46
139	301:56.65	302:16.53	303:15.47	304:8.509	305:20.94
139	306:20.19	307:7.511	308:8.176	309:4.451	310:28.76
139	311:63.58	312:21.22	313:15.56	314:9.001	315: .797
139	316:2.724	317:1.129	318: .909	319: .525	321:1.284
139	322: .876	323: .604	400: .49	401: .036	
140	2: .534	4:1.649	6: .061	9:147.5	10: .108
140	11:16.25	12: .276	17: .005	19: .009	23: .042
140	25: .155	26:4.001	27:5.341	31:5.145	35: .061
140	40: 108	43:9.183	45:15.88	48:614.7	49:787.2
140	51: 2.98	58:431.4	60: 96.8	67:3.781	69:12.34
140	73: 207	75:418.6	83: 2.68	84:17.16	92:498.5
140	95:13.85	97: .201	98:7.094	99:10.81	104:2.277
140	109:5.946	112: .853	120:393.1	139:436.4	146: 1.05
140	148:16.09	300:4.142	301: 10	302:2.919	303:2.732
140	304:1.504	305:3.697	306:3.563	307:1.326	308:1.443
140	309: .787	310:5.074	311:11.22	312:3.744	313:2.746
140	314:4.034	315: .356	316:1.221	317: .506	318: .408
140	319: .234	320: .192	321: .576	322: .394	323: .272
140	400: .087	401: .016			
146	5:2.165	9:12.69	10: .07	11:10.71	12: .183
146	13: .07	16:118.8	19:89.77	23: .773	35: .019
146	36:17.95	40:23.52	48:133.1	49:222.2	51: .014
146	58:1.176	65:2.104	67: .67	69:1.574	74: .216
146	75: .295	93: 22.1	95:651.7	98:423.1	99:59.97
146	102:76.65	104:1.752	109:18.53	112: .469	120:1.963
146	139:101.7	140:1.078	148:49.57	300: .127	301: .309
146	302: .089	303: .084	304: .047	305: .117	306: .11
146	307: .042	308: .047	309: .023	310: .159	311: .347
146	312: .117	313: .084	314: .108	315: .009	316: .032
146	317: .014	318: .009	319: .005	320: .005	321: .014
146	322: .009	323: .009	401: .005		
148	2:5.304	5: .009	6:1.363	9: 8.86	10: .014
148	11:2.408	12: .042	13: .014	16:28.73	19:43.07
148	23: 1.12	26: .009	30: .253	31: .145	35: .014
148	36:2.024	40:71.92	48:405.3	49:611.5	51:24.31
148	58:1.654	63: .337	65:2.778	67:2.235	69:9.877
148	74:7.909	75: .75	91:37.69	92:549.1	95:38.83
148	97:12.86	98:38.83	99:11.97	102:9.043	104: .548
148	109:4.526	112: .633	120:17.43	139:393.2	140:13.13
148	146:60.21	300:6.541	301: 15.8	302: 4.61	303:4.315
148	304:2.371	305:5.838	306:5.627	307:2.094	308:2.277
148	309:1.242	310:8.017	311:17.73	312:5.918	313:4.339
148	314:8.668	315: .764	316:2.622	317:1.087	318: .876
148	319: .506	320: .408	321:1.237	322: .843	323: .581
148	400: .137	401: .034			
300	1:61.75	2: .328	3:106.3	4: .169	6:5.416
300	8: .408	9:311.2	10: .258	11:38.73	12: .661
300	14: .337	17: .731	23: .506	25: 2.09	26:25.43
300	27: .028	30:4.564	31:1.096	35:1.204	40:31.85
300	43:5.936	45:77.08	48:177.6	49:201.9	51: 82.7
300	58:1.148	65:12.29	67: .103	69: .886	74: .258
300	75: .094	89: 5.66	92:6.766	95:52.71	97:1.513
300	99: .834	104:22.85	109: 29.4	112: 105	120:14.52
300	139:23.37	140:2.872	146: .028	148:4.657	301:700.5
300	302:204.3	303:191.3	304:105.2	305:258.9	306:249.5
300	307:92.82	308:101.1	309:55.01	310:355.5	311:786.2
300	312:262.3	313:192.4	314:223.3	315:19.71	316:67.57
300	317:28.02	318:22.53	319:13.03	320:10.54	321:31.88
300	322:21.71	323:14.95	400:6.058	401: .883	
301	1:3.341	2: .792	3:130.4	4:41.65	6:12.81
301	8:36.54	9:730.9	10: .623	11:93.99	12:6.194
301	13: .618	19: .567	23:187.7	26: 21.5	30:3.135
301	31:12.73	35:53.23	40:88.41	43:14.34	45:3.936
301	48:491.5	49:576.8	51:94.41	58:2.525	65:29.94
301	67: .253	69: .014	74: .618	75: .211	89:13.54
301	92: .67	95:264.3	96: .122	97:3.678	98:15.21
301	99:11.43	104:55.19	109:71.03	112:253.8	120:35.08
301	139:56.46	140: 6.93	146: .066	148:11.25	300:700.5

301	302:493.4	303:461.9	304: 254	305:625.5	306:602.9
301	307:224.2	308:244.1	309:132.9	310:858.8	311: 1899
301	312:633.5	313:464.7	314:539.3	315: 47.6	316:163.2
301	317: 67.7	318: 54.4	319:31.49	320:25.46	321:77.03
301	322:52.43	323: 36.1	400:14.64	401:2.132	
302	1: .975	2: .23	3:30.99	4:53.18	6:3.762
302	8:10.94	9:302.3	10: .183	11:27.41	12:5.196
302	13: .183	19: .005	23:54.73	26: .075	30: .918
302	31:3.711	35:23.92	40: 6.03	43:4.184	45:1.157
302	48:33.64	49: 177	51:19.37	58: .609	65: 8.86
302	67: .075	74: .183	75: .066	89:3.955	92: .005
302	95:78.11	96: .234	97: .028	98:4.437	99:3.331
302	104: 16.1	109:20.71	112:74.03	120:10.23	139:16.46
302	140:2.024	146: .019	148: 3.28	300:204.3	301:493.4
302	303:134.8	304:74.12	305:182.4	306:175.8	307:65.41
302	308:71.22	309:38.77	310:250.5	311:553.8	312:184.8
302	313:135.5	314:157.3	315:13.89	316:47.59	317:19.74
302	318:15.87	319:9.183	320:7.426	321:22.47	322: 15.3
302	323:10.53	400:4.269	401: .622		
303	1:37.26	2: .211	3:70.05	4:11.86	6: 3.57
303	9:308.7	10: .169	11:25.54	12: .436	19: .155
303	23:51.26	26:5.871	30: .862	31:3.477	35:56.55
303	43:3.912	45:1.045	48: .187	49:133.8	51:32.84
303	58: .572	65:8.293	67: .07	74: .169	75: .061
303	89:3.711	92: .328	95:35.87	96: .033	97: .989
303	98:4.006	99:3.036	104:15.07	109:19.39	112: 69.3
303	120:9.577	139:15.41	140:1.893	146: .019	148:3.069
303	300:191.3	301:461.9	302:134.8	304:69.34	305:170.7
303	306:164.5	307:61.24	308:66.63	309:36.29	310:234.4
303	311:518.2	312: 173	313:126.9	314:147.2	315: 13
303	316:44.55	317:18.48	318:14.86	319:8.598	320:6.949
303	321:21.03	322:14.32	323:9.853	400:3.994	401: .582
304	1:23.96	2: .164	3:18.65	4: .206	5:3.922
304	9: .867	11:14.05	12: .239	19: .014	23:28.17
304	26:3.256	35: .216	36:22.95	40:30.81	43:2.183
304	45: .665	48:169.9	49:72.67	51:21.55	58: .38
304	65:4.493	67: .037	69: .314	74: .094	75: .037
304	89: .581	93: .098	95:18.33	96: .005	97:1.448
304	98:2.376	104:8.289	109:10.66	112: 38.1	120:5.266
304	139:8.476	140: 1.04	146: .009	148:1.687	300:105.2
304	301: 254	302:74.12	303:69.34	305: 93.9	306:90.48
304	307:33.66	308:36.65	309:19.96	310:128.9	311:285.1
304	312:95.16	313:69.77	314:80.96	315: 7.15	316: 24.5
304	317:10.16	318:8.171	319:4.728	320:3.823	321:11.56
304	322:7.876	323:5.421	400:2.196	401: .32	
305	1:54.49	2: .066	3:46.68	4: .258	5:9.193
305	9:2.268	11:34.37	12: .586	19: .211	23:69.06
305	26:23.21	30: .37	31: .042	35: .361	36:55.52
305	40:70.05	43:5.407	45:1.392	46: .473	48:383.7
305	49:176.7	51:75.95	58: .923	65: 11	67: .094
305	69: .764	74: .23	75: .08	89:4.971	95:48.87
305	96: .295	97: .028	98:5.599	99: .023	104:20.28
305	109:26.09	112:93.24	120:12.89	139:20.74	140:2.549
305	146: .023	148:4.133	300:257.4	301:621.8	302:181.4
305	303:169.8	304:93.33	306:221.5	307:82.37	308:89.68
305	309:48.82	310:315.5	311:697.7	312:232.8	313:170.7
305	314:198.1	315:17.5	316:59.94	317:24.87	318:19.99
305	319:11.57	320:9.352	321: 28.3	322:19.27	323:13.26
305	400:5.377	401: .783			
306	1: 53.7	2: .284	3:33.54	4:14.83	6:4.744
306	8:13.27	9:196.4	10: .224	11:33.48	12:2.136
306	13: .22	23:1.212	25:1.798	26:7.658	30:4.071
306	31: .833	35:18.07	40:42.37	43: 5.11	45:65.46
306	48:236.7	49:209.5	51:34.52	58: .988	65:10.58
306	67: .091	69: .599	74: .22	75: .073	78: .014
306	89:1.459	92: .279	95:45.41	97:4.661	98: 5.54
306	99: .178	104:19.66	109: 25.3	112:90.39	120: 12.5
306	139: 20.1	140: 2.47	146: .023	148:4.007	300:249.5
306	301:602.9	302:175.8	303:164.5	304:90.48	305:222.8
306	307:79.87	308:86.96	309:47.35	310:305.9	311:676.6

306	312:225.7	313:165.5	314:192.1	315:16.96	316:59.52
306	317:24.12	318:19.39	319:11.22	320:9.066	321:27.44
306	322:18.68	323:12.86	401: .778		
307	1:18.09	2: .103	4:5.688	5:3.463	9:23.38
307	10: .084	11:12.45	12: .211	13: .084	23: .159
307	25: .67	26:2.849	35: .192	36:10.25	40:22.51
307	43:1.902	45:24.64	48:126.6	49:100.5	51:8.977
307	58: .365	65:3.936	67: .033	69: .276	74: .08
307	75: .023	89: .45	95:17.95	96: .108	97:1.288
307	98:2.019	99:1.471	104:7.314	109:9.408	112:33.63
307	120:4.648	139:7.478	140: .918	146: .009	148: 1.49
307	300:92.82	301:224.2	302:65.41	303:61.24	304:33.66
307	305:82.89	306:79.87	308:32.35	309:17.61	310:113.8
307	311:251.6	312:83.96	313:61.57	314:71.45	315:6.311
307	316:21.63	317:8.973	318:7.211	319:4.175	320:3.374
307	321: 10.2	322:6.949	323:4.784	400:1.939	401: .283
308	1:21.75	2: .117	4: .103	5:3.627	9:12.32
308	11:13.56	12: .23	13: .089	23: .178	25: .726
308	26:9.076	30: .145	35: .141	36:22.05	40:24.95
308	43:2.071	45:26.82	48:137.8	49:92.07	51:29.02
308	58: .398	65:4.282	67: .037	69: .3	74: .089
308	75: .028	78: .009	89: .558	93: .094	95:18.89
308	96: .005	97:1.387	98:2.282	99: .07	104:7.961
308	109:10.24	112:36.61	120: 5.06	139:8.143	140: .998
308	146: .009	148:1.621	300:101.1	301:244.1	302:71.22
308	303:66.63	304:36.65	305:90.19	306:86.96	307:32.35
308	309:19.18	310:123.9	311:273.9	312:91.41	313:67.05
308	314:77.78	315:6.869	316:23.54	317:9.764	318:7.853
308	319:4.545	320:3.673	321:11.11	322:7.567	323:5.206
308	400:2.111	401: .308			
309	1:11.84	2: .061	4: .033	5:1.181	9:7.764
309	10: .047	11: 7.38	12: .127	13: .047	14: .066
309	17: .141	23: .094	25: .398	26:4.826	30: .871
309	35: .075	36:11.75	40:13.38	43:1.125	45:14.62
309	48:73.61	49:50.84	51: 15.8	58: .216	65:2.333
309	67: .019	69: .169	74: .047	75: .019	89: .314
309	92: .052	95:10.01	96: .009	97:1.031	98:1.223
309	99: .037	104:4.334	109:5.576	112:19.94	120:2.755
309	139:4.432	140: .544	146: .005	148: .886	300:55.01
309	301:132.9	302:38.77	303:36.29	304:19.96	305: 49.1
309	306:47.35	307:17.61	308:19.18	310:67.42	311:149.1
309	312:49.76	313: 36.5	314:42.36	315:3.739	316:12.82
309	317:5.318	318:4.273	319:2.474	320:2.001	321:6.049
309	322:4.119	323:2.835	400:1.149	401: .168	
310	1: 69.2	2: .389	3:128.9	4:32.39	6: .098
310	8: 23.1	9:519.1	10: .319	11: 47.7	12:1.959
310	13: .314	19: .29	23: 95.3	26:10.91	30:1.593
310	31: 6.4	32: .033	35:39.47	40: 16	43:7.262
310	45:1.944	48:90.05	49:233.7	51:63.53	58:1.279
310	65:15.19	67: .127	74: .314	75: .108	89:6.906
310	92: .337	95:66.67	96: .061	97:1.837	98:7.722
310	99:5.683	104:28.01	109:36.04	112:128.8	120: 17.8
310	139:28.64	140:3.519	146: .033	148:5.707	300:355.5
310	301:858.8	302:250.5	303:234.4	304:128.9	305:317.3
310	306:305.9	307:113.8	308:123.9	309:67.47	311:963.3
310	312:321.6	313:235.8	314:273.6	315:24.16	316:82.83
310	317:34.35	318:27.62	319:15.98	320:12.92	321:39.08
310	322:26.61	323:18.32	400:7.426	401:1.083	
311	1:153.1	2: 862	3:288.4	4:99.28	6: 7.15
311	8: .675	9: 1186	10: .703	11: 105	12:1.785
311	19: .637	23:210.8	26:24.13	30:3.523	31:14.26
311	35:89.35	40:25.75	43:16.09	45:4.297	48:145.8
311	49:555.7	51:139.7	58:2.835	65:33.59	67: .281
311	74: .693	75: .239	89:15.26	92: .75	95:147.5
311	96: .136	97:4.058	98:17.07	99:12.56	104:61.94
311	109: 79.7	112:284.8	120:39.36	139:63.35	140:7.778
311	146: .075	148:12.62	300:786.2	301: 1899	302:553.8
311	303:518.2	304:285.1	305:701.9	306:676.6	307:251.6
311	308:273.9	309:149.1	310:963.3	312:711.3	313:521.5
311	314:604.9	315:53.41	316:183.1	317:75.95	318:61.05

311	319:35.33	320:28.56	321:86.45	322:58.85	323:40.51
311	400:16.42	401:2.393			
312	1:51.07	2: .286	3:39.79	4: .628	8:18.55
312	9:305.8	10: .234	11:35.19	12: 2.53	13: .23
312	19: .211	23:70.33	26:23.29	30:1.176	31:3.748
312	32: .023	35:1.237	40:24.68	43: 5.36	45:1.434
312	48:136.2	49:228.6	51:75.06	58: .946	65:11.21
312	67: .094	74: .23	75: .084	89:5.074	92: .248
312	95:50.51	96: .047	97: .047	98:5.698	99:4.193
312	104:20.67	109:26.59	112:95.02	120:13.14	139:21.14
312	140:2.596	146: .023	148:4.212	300:262.3	301:633.5
312	302:184.8	303: 173	304:95.16	305:234.2	306:225.7
312	307:83.96	308:91.41	309:49.76	310:321.6	311:711.3
312	313: 174	314:201.9	315:17.83	316: 61.1	317:25.35
312	318:20.38	319:11.79	320: 9.53	321:28.84	322:19.64
312	323:13.52	400: 5.48	401: .798		
313	1: .918	2: .216	4:50.13	5:6.934	9:187.1
313	10: .173	11:25.81	12:3.242	13: .169	19: .005
313	23:51.54	30: .843	31: .033	35:21.36	36:38.91
313	40:13.1	43:3.936	45:1.087	48:72.72	49:218.4
313	51:18.87	58: .693	65:8.223	67: .07	74: .169
313	75: .056	89: 3.72	95:73.56	96: .22	97: .023
313	98:4.184	99:3.139	104:15.16	109: 19.5	112:69.67
313	120:9.633	139: 15.5	140:1.902	146: .019	148:3.088
313	300:192.4	301:464.7	302:135.5	303:126.9	304:69.77
313	305:171.7	306:165.5	307:61.57	308:67.05	309: 36.5
313	310:235.8	311:521.5	312: 174	314:148.1	315:13.08
313	316:44.82	317:18.59	318:14.94	319:8.649	320:6.991
313	321:21.15	322: 14.4	323:9.914	400:4.019	401: .586
314	1:8.148	2: .127	3:26.37	4: .946	6: .529
314	9:781.1	10: .946	11:141.5	12:2.408	19: .164
314	23:6.606	26: .159	30:210.9	31: .258	35:2.774
314	36:1.424	40:152.2	43:2.085	45: 1.94	48:862.1
314	49:1313	51:64.14	58: .764	65:4.386	67: 2.61
314	69:4.151	74: .037	75: .342	89:2.732	92: .529
314	95:3.847	97:2.118	99:1.649	104:54.12	109:259.8
314	112: 114	120:61.94	139:8.303	140:3.102	146: .094
314	148:8.106	300:186.1	301:449.4	302:131.1	303:122.7
314	304:67.47	305:166.1	306:160.1	307:59.55	308:64.85
314	309: 35.3	310:228.1	311:504.2	312:168.3	313:123.4
314	315:678.5	316: 2326	317:964.7	318:775.4	319:448.8
314	320:362.7	321: 1098	322:747.3	323:514.5	400:3.887
314	401: 30.4				
315	1: .886	2: .009	3:2.165	4: .084	6: .253
315	9:57.21	10: .084	11:12.49	12: .211	23: .005
315	25: .014	26: .014	27: .122	30:18.36	31: .005
315	35: .201	40:14.83	43: .183	45: .75	48:86.31
315	49:116.6	51:5.665	58: .15	65: .305	67: .23
315	69: .511	75: .023	89: .239	92: .047	95: .295
315	97: .187	99: .028	104:4.779	109:22.94	112:10.07
315	120:5.468	139: .736	140: .272	146: .009	148: .717
315	300:16.43	301:39.69	302:11.58	303:10.84	304: 5.96
315	305:14.67	306:14.14	307:5.257	308:5.726	309:3.116
315	310:20.14	311:44.54	312:14.86	313: 10.9	314:678.5
315	316:205.4	317:85.18	318: 68.5	319:39.63	320:31.82
315	321:96.94	322:66.02	323:45.43	400: .343	401:2.684
316	1:3.117	2: .037	3:101.8	4: .287	6:109.9
316	9:264.6	10: .287	11: 42.8	12: .726	23: .014
316	25: .056	26: .051	30:64.52	31: .019	35:12.76
316	40:39.96	43: .629	45:2.567	48:223.5	49:307.2
316	51:19.86	58: .416	65:1.142	67: .106	69:1.263
316	74: .009	75: .088	89: .8	92: .157	95:1.031
316	97: .643	99: .023	104:16.37	109:78.63	112:34.51
316	120:18.75	139:2.511	140: .939	146: .028	148:2.451
316	300:56.33	301: 136	302:39.68	303:37.13	304:20.42
316	305:50.27	306:49.63	307:18.02	308:19.62	309:10.68
316	310:69.01	311:152.6	312:50.92	313:37.35	314: 2326
316	315:205.4	317: 292	318:234.7	319:135.8	321:332.2
316	322:226.2	323:155.7			
317	1:1.284	2: .014	3:73.56	4: .066	9: 149

317	10: .117	11:17.76	12: .3	19: .108	23: .829
317	26: .075	30:1.012	31:26.37	35:9.502	40:4.582
317	43: .262	45: .159	48:25.09	49:123.6	51:16.89
317	58: .094	63: .089	65: .459	67: .042	74: .005
317	75: .047	89: .333	92: .066	95: .422	97: .267
317	99: .009	104:6.789	109:32.61	112:14.31	120:7.778
317	139: 1.04	140: .389	146: .014	148:1.017	300:23.36
317	301:56.41	302:16.46	303:15.41	304:8.471	305:20.85
317	306: 20.1	307:7.478	308:8.139	309:4.432	310:28.63
317	311: 63.3	312:21.13	313:15.49	314:964.7	315:85.18
317	316: 292	318:97.36	319:56.32	320:45.54	321:137.8
317	322: 93.8	323:64.57	400: .488	401:3.816	
318	1: .82	2: .009	3: .028	4:2.427	6: .056
318	9:116.5	10: .094	11:14.28	12: .244	19: .084
318	23: .679	26: .014	30: .811	31:21.15	35:7.637
318	40:3.247	43: .211	45: .112	48:18.25	49:161.8
318	51:13.58	58: .075	65: .44	67: .033	74: .005
318	75: .028	89: .276	92: .005	95: .394	96: .019
318	97: .216	98: .033	99: .169	104:5.459	109:26.22
318	112:11.51	120: 6.25	139: .839	140: .314	146: .009
318	148: .82	300:18.78	301:45.36	302:13.23	303:12.38
318	304:6.808	305:16.76	306:16.16	307:6.011	308:6.546
318	309:3.561	310:23.01	311:50.88	312:16.98	313:12.45
318	314:775.4	315: 68.5	316:234.7	317:97.36	319:45.29
318	320:36.61	321:110.8	322:75.44	323:51.91	400: .392
318	401:3.067				
319	1: .38	2: .127	4:13.08	9:62.83	10: .056
319	11: 8.26	12: .141	13: .056	23: .384	30: .483
319	31:63.39	35:4.582	40:8.607	49: 53.6	51: .089
319	58: .042	65: .244	67: .019	75: .019	89: .159
319	92: .005	95: .23	96: .009	97: .122	98: .019
319	99: .098	104:3.158	109:15.17	112: .08	120:3.617
319	139: 483	140: .183	146: .005	148: .473	300:10.87
319	301:26.24	302:7.656	303:7.164	304: 3.94	305:9.699
319	306: 9.35	307:3.477	308:3.786	309:2.062	310:13.32
319	311:29.45	312: 9.83	313:7.206	314:448.8	315:39.63
319	316:135.8	317:56.32	318:45.29	320:21.18	321: 64.1
319	322:43.64	323:30.04	400: .227	401:1.775	
320	1: .305	2: .103	4:10.58	5:111.8	9:51.07
320	10: .047	11:6.677	12: .112	13: .047	23: .309
320	32:10.28	35:3.739	40:6.958	49:79.04	51: .037
320	58: .037	65: .197	67: .014	75: .014	95: .197
320	96: .014	97: .094	98: .014	99: .08	104:2.554
320	109:12.26	112:5.384	120:2.924	140: .145	146: .005
320	148: .384	300:8.724	301:21.22	302:6.189	303:5.791
320	304:3.186	305:7.839	306:7.557	307:2.811	308: 3.06
320	309:1.668	310:10.77	311:23.81	312:7.947	313:5.824
320	314:362.7	315:32.03	317:45.54	318:36.61	319:21.18
320	321:51.82	322:35.28	323:24.28	400: .183	
321	1:1.157	2: .019	4:31.62	9:156.1	10: .136
321	11: 20.2	12: .342	13: .136	23: .942	30:31.07
321	31: .112	35:19.33	40: 11.7	43: .295	45: .005
321	49:239.2	58: .108	65: .59	67: .052	74: .005
321	75: .052	89: .384	92: .075	95: .562	97: .305
321	99: .239	104:7.726	109: 37.1	112:16.29	120:8.846
321	139:1.185	140: .445	146: .014	148:1.157	300:26.58
321	301:64.19	302:18.73	303:17.52	304:9.638	305:23.72
321	306:22.87	307:8.509	308:9.263	309:5.042	310:32.57
321	311:72.02	312:24.04	313:17.63	314: 1098	315:96.94
321	316:332.2	317:137.8	318:110.8	319: 64.1	320:51.82
321	322:106.7	323:73.47	400: .555	401:4.341	
322	1: .787	2: 0.014	3: 56.6	4: .094	9:113.2
322	10: .094	11:13.76	12: .234	19: .037	23: .642
322	26: .014	27:20.35	28: .782	31: .08	35:7.361
322	40:4.929	43: .201	45: .169	48:26.73	49:96.24
322	51:6.583	58: .075	63: .07	65: .356	67: .033
322	74: .005	75: .037	89: .267	92: .052	95: .37
322	97: .206	99: .159	104:5.262	109:25.26	112:11.09
322	120:6.025	139: .806	140: .3	146: .009	148: .787
322	300: 18.1	301:43.71	302:12.75	303:11.93	304:6.564

322	305:16.16	306:15.57	307:5.791	308:6.307	309:3.434
322	310:22.18	311:49.06	312:16.37	313: .12	314:747.3
322	315:66.02	316:226.2	317: 93.8	318:75.44	319:43.64
322	320:35.28	321:106.7	323:50.04	400: .378	401:2.956
323	1: .544	2: .009	3:38.96	4: .066	6: .037
323	9:76.19	10: .061	11:9.469	12: .159	19: .009
323	23: .44	26: .009	27:14.01	31: .019	35:5.065
323	40:3.645	43: .141	45: .131	48:20.01	49:66.11
323	51: 4.47	58: .052	63: .047	65: .244	67: .286
323	69: .276	75: .052	89: .155	92: .037	95: .258
323	97: .141	99: .112	104:3.622	109:17.39	112:7.633
323	120:4.147	139: .558	140: .206	146: .005	148: .544
323	300:12.45	301:30.09	302:8.776	303:8.214	304:4.517
323	305:11.12	306:10.72	307:3.987	308:4.339	309:2.361
323	310:15.27	311:33.76	312:11.27	313: 8.26	314:514.5
323	315:45.43	316:155.7	317:64.57	318:51.91	319:30.04
323	320:24.28	321:73.47	322:50.04	400: .26	401:2.034
400	1:1.304	2: .007	3: .814	4: .36	6: .115
400	8: .322	9:4.768	10: .005	11: .813	12: .052
400	13: .005	23: .029	25: .044	26: .186	30: .099
400	31: .02	35: .439	40:1.028	43: .124	45:1.589
400	48:5.747	49:5.085	51: .838	58: .024	65: .257
400	69: .015	74: .005	89: .035	92: .007	95:1.102
400	97: .113	98: .134	99: .005	104: .477	109: .614
400	112:2.194	120: .303	139: .488	140: .06	148: .097
400	300:6.058	301:14.64	302:4.269	303:3.994	304:2.196
400	305:5.408	307:1.939	308:2.111	309:1.149	310:7.426
400	311:16.42	312: 5.48	313:4.019	314:4.663	315: .412
400	317: .585	318: .471	319: .272	320: .22	321: .666
400	322: .454	323: .312			
401	1: .041	2: .005	3: 1.33	6:1.437	9:3.459
401	10: .005	11: .559	12: .009	26: .005	30: .843
401	35: .167	40: .522	43: .008	45: .034	48:2.921
401	49:4.015	51: .26	58: .005	65: .015	69: .017
401	89: .01	92: .005	95: .013	97: .008	104: .214
401	109:1.028	112: .451	120: .245	139: .033	140: .012
401	148: .032	300: .736	301:1.778	302: .519	303: .485
401	304: .267	305: .657	306: .649	307: .236	308: .256
401	309: .14	310: .902	311:1.995	312: .665	313: .488
401	314: 30.4	315:2.684	317:3.816	318:3.067	319:1.775
401	321:4.341	322:2.956	323:2.034		

1	2: 1240	3: 2513	5:69.62	8:69.94	9:425.1
1	11:136.7	12:2.693	16:1.962	17:3.319	19:140.5
1	23:7.038	35:53.56	36:265.6	40:321.2	48: 1792
1	65:82.18	67:23.48	69:30.11	104:379.1	112: 599
1	120:22.15	139: .881	300:11.67	301:65.96	302:10.26
1	303:6.987	304:21.37	305:32.78	306:18.13	307:7.872
1	308:7.282	309:2.471	310:22.13	311: 16.8	312:22.18
1	313:9.833	314:34.15	315:3.406	316:17.57	317:4.935
1	318:1.299	319:1.083	320:1.259	321:1.829	322:2.692
1	323:2.166	400: .44	401: .23		
2	1: 1341	3: 1032	5:66.47	8:33.33	9:3.082
2	11:80.96	12: .836	35: .729	36:2.262	48:1.306
2	58: 40.7	65:41.03	67:13.69	69:17.55	74:8.853
2	75:25.72	112:433.7	120:93.97	139:112.3	140:50.29
2	148:463.6	300:10.82	301:74.81	302:11.63	303:6.468
2	304:11.27	305:23.56	306:10.58	307:7.468	308:4.064
2	309:1.442	310:20.63	311:15.66	312:20.67	313:11.15
2	314:24.76	315:2.397	316:7.935	317:2.269	318: .918
2	319:1.512	320:1.758	321:1.604	322:2.353	323:1.571
2	400: .257	401: .104			
3	1: 2871	2: 1067	4:1.753	9:1.108	11:339.9
3	12:2.458	23:661.5	35:627.1	43:9.019	45:7.199
3	58:11.51	74:4.836	93: .213	97: .483	98:31.21
3	104:885.3	109:942.9	112:608.7	120:1.166	139:79.04
3	140: .401	300:32.13	301:194.7	302:30.06	303:19.71
3	304:57.62	305:128.3	306:26.99	308: .121	310:61.19
3	311:48.01	312:53.97	314: 36.6	315:3.956	316:14.37
3	317:4.665	318: .019	322: .838	323:2.563	400: .655
3	401: .188				
4	5: 1163	58: 419	65: 126	67: 34.7	74: .115
4	75: 65.9	112:10.67	120: 159	139:59.71	140: .897
4	301:516.3	302:107.6	303:47.21	304:77.76	305:2.274
4	306:73.03	307:52.88	308:6.162	310:148.9	311:116.7
4	312:1.971	313:103.5	314:62.85	315:5.965	316: 20.1
4	317: .076	318: 2.43	319:5.752	320:6.705	321:11.58
4	322:5.978	323:3.978	400:1.773	401: .263	
5	1:48.29	2:71.79	4:357.7	19: .109	23:105.1
5	40:36.97	43: .637	95:481.3	96:83.78	98:20.32
5	99:53.45	104:37.14	109: 116	146: 62.7	148:13.65
5	304:26.67	305:54.71	307:17.91	308:9.103	309: 2.84
5	313:25.78	320:47.67			
6	58:8.981	74:3.169	89:334.5	97:10.35	120: 88.4
6	139:55.69	140: .288	300:22.03	301:151.3	302:23.67
6	303:13.56	306: 21.4	311:30.83	314:36.29	315:3.514
6	316: 52.9	318:1.382	323:2.288	400: .52	401: .691
7	23:1.401	58:97.31	65:390.7	67:62.03	74:41.81
7	75:493.8	89: 5365	93: .579	95: 3179	96:869.2
7	97:158.2	98:205.6	112: 2760	120:842.3	139:522.6
7	140:253.7	146:569.9	148:277.7	300: 197	301: 1181
7	302:183.3	303:125.9	304:173.8	305:379.9	306:164.2
7	307:171.5	308:88.14	309:31.34	310:341.1	311:306.3
7	312:329.3	313:263.1	314:265.1	315:25.28	316:86.12
7	317:24.68	318: 12.4	319:6.718	320:12.19	321:21.48
7	322:30.12	323:17.87	400:3.986	401:1.125	
8	1:3.806	2: 2.96	10:15.06	13: .765	23: 389
8	26: .237	35:54.35	45:4.008	97: .103	104:325.2
8	109:2.304	112: 2244	300: .413	301:296.5	302:46.47
8	303: .088	306:41.72	310:106.1	311: .546	312:130.8
8	315: .025	316: .217	317: .013	400:1.013	401: .003
9	1: 501	2: 1.11	3:6.788	23:1.822	34:89.74
9	35: .481	43: .643	58:20.56	65:405.4	67:121.8
9	74:7.744	75:111.5	89:109.6	93:13.43	95:116.7
9	96:93.53	97:35.51	98:43.16	104:118.6	109:241.2
9	112: 4801	120:357.1	139:131.5	140:92.12	146:52.82
9	148:61.86	300:77.69	301:598.3	302:179.3	303:148.3
9	304:4.911	305:10.98	306:78.73	307:14.88	308:1.158
9	309: .411	310:320.2	311:292.8	312:179.6	313:80.19
9	314:93.27	315:9.519	316:45.24	317:23.61	318:9.571
9	319:6.865	320:7.987	321:16.22	322:19.75	323:10.13
9	400:1.911	401: .591			

10	34:11.89	58: .135	65: .24	67: .231	74: .01
10	75: .186	89:1.903	97: .397	112: 1354	120:2.213
10	139: .67	140:1.369	148:1.003	300: .041	301: .288
10	302: .045	306: .04	307: .028	309: .006	310: .08
10	311: .061	312: .08	313: .043	314: 10.5	315:1.017
10	316:3.366	317: .963	318: .399	319: .333	320: .387
10	321: .684	322:1.001	323: .666	400: .001	401: .044
11	1:110.6	2:96.09	3:283.2	12:19.22	23:100.3
11	34: .14	35:48.74	45: .474	58:20.33	65:35.96
11	67:34.68	74:1.416	75:27.85	89:925.6	93: .082
11	95:236.7	96:146.6	97:59.71	98:50.48	104:125.3
11	109:41.43	112:15.97	120:332.8	139:100.7	140:205.8
11	146:208.3	148:152.6	300:6.181	301:43.79	302:6.808
11	303:3.781	304:6.349	305:13.96	306:6.113	307:4.313
11	308:2.321	309: .833	310:12.21	311: 9.16	312:12.23
11	313:6.526	314: 1579	315:152.9	316:506.1	317:144.7
11	318:59.99	319:50.43	320:58.64	321:102.8	322:150.6
11	323:100.2	400: .148	401:6.615		
12	1:2.213	2: .596	3:1.494	11:441.7	23: .619
12	34: .073	35:1.012	58: .125	65: .222	67: .214
12	74: .009	75: .172	89:5.647	95: .884	96: .909
12	97: .368	98: .301	104: .772	109: .255	112: 1414
12	120:2.051	139: .621	140:1.269	146: 1.27	148: .93
12	300: .038	301: .395	302:3.653	303: .023	304: .039
12	305: .086	306: .262	307: .026	308: .014	309: .005
12	310: .074	311: .056	312: .596	313: .856	314:9.737
12	315: .942	316: 3.12	317: .892	318: .37	319: .309
12	320: .359	321: .634	322: .928	323: .617	400: .006
12	401: .041				
13	34:10.04	112:8.808			
14	58: .37	74: .113	109:370.1	139:44.71	140: .938
14	300:31.09	309:4.143	315: .049		
17	1: .959	14: 17.4	46:3.486	93: .033	98: .516
17	109: 1007	139:46.21	146: .296	300:44.97	309:5.992
17	315: .033				
23	1:249.7	3:489.7	5: 94.1	8:294.9	9: .864
23	11:75.06	12: .785	16: 2344	48:4.756	58:72.12
23	65:90.45	67: 26.1	74:18.36	75:73.21	91:75.13
23	93:135.4	95:275.1	96:4.972	98:648.7	104:876.3
23	109:11.22	112: 1016	120:131.9	139:2.378	140:92.44
23	146: 1022	148:196.4	300: .286	301:296.7	302:28.37
23	303:25.98	304:23.13	305: 96.6	306: .537	307: .197
23	308: .107	309: .038	310:82.88	311:62.93	312:83.08
23	313:27.19	314: 44.7	315: .055	316: .182	317:4.746
23	318:3.516	319:1.418	320:1.629	321: 2.91	322:4.295
23	323:2.835	400: .013	401: .002		
24	1:781.4	16:101.6	46: 9578	58:56.13	65:22.18
24	67:6.949	74:16.19	75:4.587	91: 44.5	93:188.8
24	95: 725	96:8.519	98: 1410	104:78.33	109:807.1
24	112:90.77	120:37.92	139:3.949	140:131.8	146:531.7
24	148: 231	300:2.055	301:19.12	302:2.967	303: 1.67
24	304:2.454	305:6.163	306: .038	307: .023	308: .013
24	309: .274	310:5.328	311:4.044	312:5.339	313:2.769
24	314:7.718	315: .011	316: .035	317: .785	318: .329
24	322: .782	323: .506	400: .001	401: .001	
25	46: 164	109:133.3	139:27.61	300:3.318	306:3.244
25	307:2.289	308:1.246	309: .442	315: .637	316: 2.11
25	400: .079	401: .028			
26	58:6.194	65:12.63	67:4.245	74:1.764	75: 6.84
26	89:1.228	97: .072	104:760.9	109:6.827	112:265.7
26	120:21.49	139:22.59	140:9.365	148: .454	300:7.404
26	301:69.23	302: .088	303:4.581	304:8.128	305:186.5
26	306:8.693	307:4.783	308:25.22	309: .987	310: 15.9
26	311: 11.1	312:161.5	314:12.99	315:1.296	316:4.214
26	317:6.878	318: .531	322:1.253	323: .834	400: .211
26	401: .055				
27	58:191.9	65:18.19	74:18.06	75:125.5	83: .797
27	120:110.7	139:21.26	140:80.32	300: .019	315: .029
27	322:4.363	323:2.903			
28	322: 3.11				

30	92: .014	97:120.6	104: .416	148:14.63	300:2.928
30	301:79.68	302:12.44	303:6.987	304: .021	305:3.983
30	306:6.321	307: .028	308: .662	309: .619	310:22.15
30	311:16.87	312:22.25	313:5.724	314:54.42	315:4.402
30	316:20.82	317: 2.99	318:1.239	319:1.035	321:5.174
30	400: .153	401: .272			
31	58: .531	65:37.06	74: .188	75:30.96	89:101.4
31	97:2.256	120: .578	139:11.32	140:15.65	148: .096
31	300:2.496	301:37.98	302:5.906	303:3.317	305: .077
31	306:2.343	309: .003	310:10.45	311:8.006	312:5.725
31	313: .035	314:20.75	315:1.969	316:2.363	317:9.436
31	318:2.524	319:12.04	321:3.719	322:5.447	323:1.337
31	400: .057	401: .031			
32	310: .037	320:3.684			
34	9:111.9	10:10.54	11: .124	12: .065	13:7.885
34	35:10.52	36: .205	112:319.9		
35	1:135.8	3:545.8	8: 23.8	11:28.57	12:1.005
35	34:5.316	43:1.924	58: .069	65:7.051	67:2.289
35	74: .031	75: .208	89:5.043	93: .115	95: 1.87
35	96: .191	97: .071	98:1.723	104: .797	109: 2.14
35	112: 2359	120:14.26	139: .412	140: .154	146:1.246
35	148: .123	300: .365	301:47.17	302:8.712	303:25.62
35	304: .174	305: .383	306:6.584	307: .117	308: .063
35	309: .022	310:13.14	311: 10.1	312:13.02	313:7.026
35	314: .204	315: .02	316: 1.7	317: .507	318: .21
35	319: .176	320: .204	321: .496	322: .528	323: .351
35	400: .16	401: .022			
36	1:270.4	58: .106	74: .028	75: .115	89:304.9
36	93:6.292	95:35.26	96: .363	97: .114	98:61.41
36	104:264.4	109:84.94	112:500.3	139: .729	140: .127
36	146:22.52	148:6.615	304:7.923	305:17.42	307:2.597
36	308:2.896	309:1.028	313: .678	314: .226	
37	1:1992	5:85.96	58:183.3	65: 253	67:79.36
37	74:71.41	75:517.9	89: 8340	93: .849	95:215.4
37	96:270.6	97:142.2	98:17.96	104: 1241	109:876.9
37	112:9.942	120: 640	139:665.4	140: 516	146:89.74
37	148: 280	300:166.5	301: 1072	302:82.63	303: .021
37	304:263.7	305:536.8	306:162.6	307:154.6	308:86.54
37	309:29.82	310:157.2	311:72.31	312:285.6	313:160.3
37	314:305.1	315:29.13	316: 82.7	317:10.55	318: 4.33
37	319:4.255	320:4.948	321:7.359	322:16.67	323:14.02
37	400:3.947	401:1.081			
38	1:193.8	5:8.763	58:18.54	65:27.24	67:8.404
38	74:7.372	75:53.08	89:866.7	93: .179	95: 15.6
38	96:26.15	97:14.59	98:1.603	104:125.1	109:85.71
38	112:5.917	120:67.88	139:69.36	140:53.68	146:7.878
38	148:28.85	300:17.04	301:116.5	302:8.378	303: .044
38	304:27.72	305: 56.2	306:17.32	307:16.31	308: 9.09
38	309:3.094	310:17.02	311:8.333	312:29.51	313:16.47
38	314: 32.6	315:3.055	316:8.719	317:1.126	318: .429
38	319: .433	320: .503	321: .742	322:1.817	323:1.492
38	400: .42	401: .114			
41	112: 1589				
42	109:643.6				
43	58:39.89	65:39.42	67:13.19	69:18.85	74:8.686
43	75:25.19	104:2.608	109: 8103	120: 90.9	139:109.9
43	140:49.29	300:10.46	301:72.95	302:11.35	303:6.372
43	304:10.74	305:23.01	306:10.23	307:7.212	308:3.926
43	309:1.393	310:20.33	311:15.44	312:20.38	313:10.88
43	314:23.92	315:2.315	316:7.663	317:2.187	318: .904
43	321:1.531	322:2.274	323:1.517	400: .248	401: .1
44	109:664.7				
45	3:7.385	5: .348	8:1.179	16: 2079	46: 1808
45	58:143.9	65:142.2	67:38.12	69: .653	74:32.03
45	75:77.24	104:24.84	109: 1074	112:40.06	120:191.2
45	139:422.5	140:157.8	300:43.79	301:13.88	302:19.92
45	303:1.212	304:22.58	305:3.987	306:42.04	307:29.84
45	308:16.24	309:5.835	310:3.867	311:2.935	312:3.875
45	313: 19.1	314:52.75	315:9.481	316:31.38	317:4.113
45	318: .178	319: .009	320: .011	321: .198	322:4.962

45	323:3.329	400: 1.02	401: .41		
47	1:20.55	20: 2079	23:271.8	45: 2495	46:17008
47	91: 9.75	93:78.97	95:316.6	96:3.131	98:726.9
47	109:907.7	146:307.3	148:43.31	300: .081	309: .011
50	104:5.113				
51	5: .208	23:2.006	58:6.622	65:17.41	67:5.253
51	74: 2.06	75:14.14	89:167.7	93: .033	95: .195
51	96: .364	97:21.94	98: .178	104: 2993	109:170.3
51	120:35.76	139: 28.4	140:28.42	146: .306	148: 33.7
51	300:51.71	301:316.7	302:35.13	303:13.26	304:33.85
51	305:122.2	306:35.18	307: 22.6	308:20.22	309:7.045
51	310:90.06	311:67.56	312:92.31	313:33.47	314:22.11
51	315:2.163	316:7.163	317:4.055	318:1.651	319: .008
51	320: .01	322:2.262	323:1.477	400: .854	401: .094
52	104: 61.7				
58	2:3.659	4:20.87	6: .012	9:6.615	10: .017
58	11:2.563	12: .043	17: .081	19: .094	23: .329
58	25:1.338	26:10.91	27:76.41	31:1.031	35: .016
58	40:17.24	43:58.62	45:156.6	48: 98.4	49:30.79
58	51:6.033	69: 10.5	74:3.652	83:15.23	84:7.808
58	92:200.8	95: 146	97: .092	98:1.055	99:55.56
58	104:42.66	109:36.59	112:8.712	120:114.7	139:94.87
58	140:253.4	146:15.65	148:10.51	300:1.497	301:10.49
58	302: .351	303: .193	304:1.538	305:2.115	306:1.464
58	307:1.033	308: .562	309: .199	310:2.916	311:2.213
58	312:2.922	313: .999	314:2.506	315:1.064	316:3.514
58	317: .234	318: .097	319: .079	320: .092	321: .163
58	322: .239	323: .159	400: .036	401: .046	
60	140:70.26				
63	83:4.697	84: 3.86	92:21.81	120:113.9	139:26.26
63	148:3.904				
66	1:84.55	2:4.567	4:121.6	9:286.6	10: .111
66	11:16.51	12: 282	13: .059	19: 20.9	23:84.42
66	26:16.37	27:18.27	31:23.17	35:9.122	40:44.92
66	43:68.78	45:127.9	48:248.1	49:182.4	51:12.69
66	75:13.81	78:11.68	83:5.603	84:4.878	92:54.62
66	95: 339	99:48.56	104:26.72	109:41.23	112:90.64
66	120: 38.9	139:30.87	146:15.84	148:10.12	300:2.712
66	301: 19	302:4.235	303:2.382	304:2.787	305:7.391
66	306:2.652	307:1.871	308:1.019	309: .362	310:5.301
66	311:4.024	312:5.312	313:3.395	314:23.79	315:1.481
66	316:4.914	317:2.176	318: .902	319: .754	320: .837
66	321:1.478	322:2.268	323:1.509	400: .064	401: .064
67	1:19.59	2:1.208	4:26.93	9:72.63	10: .34
67	11:50.95	12: .867	13: .005	19:5.062	23: 21.9
67	26:4.674	35:3.379	40:13.96	43:18.71	45:29.78
67	48:76.86	49:26.08	51:5.052	74:7.141	75:246.7
67	78:86.35	83:12.86	84:14.79	92:161.9	95:66.35
67	99:34.64	104:42.29	109:46.96	112:28.55	120:406.6
67	139:150.4	140:48.53	146:14.24	148:16.76	300:2.158
67	301:15.12	302:2.351	303: 1.32	304:2.217	305:4.872
67	306: 2.11	307:1.489	308: .81	309: .288	310:4.212
67	311:3.197	312:4.221	313:2.253	314:27.76	315:3.712
67	316:8.833	317:2.526	318:1.047	319: .874	320:1.017
67	321:1.794	322:2.628	323:2.437	400: .051	401: .115
70	1:23.19	2:1.405	43:35.01	58:27.59	74:11.41
70	75:497.8	78:42.65	83:5.442	84:6.936	92:44.17
70	95:162.6	99: .562	104:22.11	109:22.73	120: 119
70	139:34.96	140:68.21	146: 4.68	148:15.78	300: 11.4
70	301: .36	304:3.879	305:8.429	306: 7.66	307:2.591
70	308: 1.41	309:1.292	312: .026	314:23.78	315:2.115
70	316:4.212	323:1.381	400: .186	401: .055	
73	140: 269				
74	2: .905	4:5.113	6: .003	9:2.723	10: .008
74	11:1.246	12: .021	17: .02	19: .024	23: .115
74	25: .403	26: .992	27:5.831	31: .239	35: .008
74	40:4.306	43:14.17	45: 46.6	48: 24.1	49:14.03
74	51: .65	58:2.905	67:1.573	69:7.218	83:5.071
74	84:3.082	92:52.54	95:31.42	97: .037	98: .25
74	99:13.48	104:4.277	109:8.821	112:3.638	120:35.28

74	139:45.06	146:4.447	148:4.274	300: .157	301: 1.1
74	302: .171	303: .096	304: .162	305: .354	306: .153
74	307: .108	308: .059	309: .021	310: .306	311: .233
74	312: .307	313: .164	314: .878	315: .085	316: .282
74	317: .081	318: .033	319: .028	320: .033	321: .057
74	322: .084	323: .056	400: .004	401: .004	
76	2:2.172	4:20.51	9:95.26	10: .066	11:9.814
76	12: .168	13: .031	17: .08	19: .128	23: .421
76	25:1.746	26: 4.08	27:51.22	31: 2.94	35:3.863
76	40: 35.9	43:35.44	45:122.6	48:201.6	49:217.9
76	51:4.429	65:4.312	67:29.44	69:194.7	99:28.43
76	104:16.74	109:43.93	112:42.11	120:249.3	139:213.9
76	140: 1049	146:13.96	148: 26.9	300:1.853	301:12.95
76	302:2.013	303:1.131	304:1.896	305:3.459	306:1.812
76	307:1.263	308: .696	309: .247	310:3.603	311:2.735
76	312:3.611	313:1.602	314: 6.22	315: .535	316:1.768
76	317: .506	318: .209	319: .198	320: .231	321: .407
76	322: .596	323: .542	400: .044	401: .023	
78	65:4.553	67:41.01	69:17.74	120:122.4	139: 1042
78	308: .162	309: .057			
79	84:13.82				
81	4: .094	6:187.5	9:217.7	10:2.082	11:313.3
81	12:5.318	13: .468	26: .147	31:44.58	35:1.247
81	36:140.7	40: 1154	48: 6462	49: 3083	51:225.9
81	104:408.5	109: .547	112: 1122	139:8.365	300:40.45
81	301:279.9	302:42.56	303:24.46	304:35.02	305:88.91
81	306:39.08	307:18.55	308:14.01	309:5.009	310:78.01
81	311:59.22	312:78.21	313:41.04	314:83.21	315:8.115
81	316:26.75	317:7.686	318:3.172	319: 2.64	321:5.412
81	322:7.923	323:5.128	400: .949	401: .35	
82	58:7.147	63: 2.92	65: 2.85	67:9.301	69:4.974
82	74: 2.76	120:19.08	139: .21	140:16.54	
83	27:3.922	58: 17.6	63:4.321	65:4.655	67:12.77
83	69:6.268	74:4.896	120:44.88	139:267.4	140:37.82
84	79:14.82				
91	16:21.62	19:46.99	23: 70.9	148:67.95	
92	30: .015	58:251.2	63:35.47	65:57.78	67:177.1
92	69:54.25	74:53.15	120:683.3	139: 1196	140:312.1
92	148: 1714	300:19.97	301:5.855	303: .543	306:10.63
92	309: .112	310:1.612	311:1.224	312:1.616	314:40.62
92	315:5.957	316: 13	317:3.679	318: .168	319: .135
92	321:2.095	322:3.843	323:2.576	400: .258	401: .17
93	9: .246	11: .064	16:64.06	19:111.2	23:121.9
93	26: .047	35: .087	36:6.795	40: .19	51: .083
93	99:169.9	102:378.3	104: 12.4	109:104.9	146:233.7
93	304: .849	308: .31			
94	5:728.8	9:35.64	10:1.728	11:209.6	12:3.595
94	13: .213	16:289.5	19: 392	23:313.2	35: .528
94	36:35.71	40:194.2	48: 1104	49: 3029	51: .326
94	58:86.22	65:281.9	67:59.38	69:200.6	74:16.03
94	104:268.9	109: 1.24	112:900.6	120:2.436	140:104.8
94	146:674.4	148:155.3	300:25.63	301:319.2	302:52.68
94	303:26.74	304:37.99	305:101.5	306:32.11	307:39.58
94	308:12.69	309:5.799	310:85.51	311:64.87	312:86.35
94	313:50.56	314:106.7	315:8.205	316: 34	317:9.814
94	318:5.228	319:4.358	320:5.655	321:7.506	322:10.76
94	323:6.769	400: .78	401: .444		
97	3:18.36	6:13.06	8: .089	9:30.06	10: .264
97	11:39.54	12: 673	26: 237	30: .012	31:2.488
97	35: .076	40:26.05	48:146.2	49:127.8	51: 13.5
97	58: .084	74: .033	104:18.22	109:1.731	112:41.96
97	139:32.14	140: .192	148:280.8	300:2.584	301: 18
97	302:1.637	303:1.572	304:2.803	305:3.383	306:2.521
97	307:2.006	308:1.028	309: .508	310:5.015	311:3.807
97	312:4.313	313:1.564	314:13.02	315:1.261	316:4.173
97	317:1.188	318: .493	319: .408	320: .328	321: .844
97	322:1.241	323: .826	400: .061	401: .055	
98	3:30.08	5:24.19	9:13.25	11:44.99	12: .744
98	16:728.8	19: 1192	23:675.6	26:1.112	35: .933
98	36: 75	40:16.38	48:67.05	49: 166	51:1.194

98	58:69.74	74:12.31	102:2.215	104:129.4	109:172.4
98	112:64.68	140:65.71	146:1146	148:54.7	301:12.46
98	302:1.938	303:1.088	304:13.02	305:5.252	306:2.336
98	307:1.228	308:4.76	309:.326	310:3.472	311:2.636
98	312:3.48	313:1.857	316:.016	317:.004	318:.219
98	319:.183	320:.212	321:.374	400:.057	
99	5:157.9	58:63.62	65:40.81	67:34.81	69:.059
99	74:11.65	75:33.92	93:9.878	120:98.14	139:144.7
99	140:68.65	146:640.6	148:124.7	300:7.942	301:56.87
99	302:8.84	303:4.838	306:1.046	307:5.457	308:.402
99	309:.142	310:15.58	311:11.82	312:15.61	313:8.474
99	314:22.68	315:2.196	316:.979	317:.28	318:.858
99	319:.714	320:.831	321:1.476	322:2.162	323:1.438
99	400:.025	401:.013			
102	93:440.8	98:26.85	146:669.2	148:10.17	
103	16:16971	20:7447	45:853.8	104:703.8	112:313.4
103	305:13.94				
104	1:714.7	3:767.3	5:22.31	8:331.3	9:169.6
104	11:131.9	12:2.244	19:471.5	23:571.3	26:340.6
104	30:22.49	35:1.556	36:65.71	40:318.9	45:261.3
104	46:806.4	48:1723	50:198	51:4323	52:345.1
104	58:59.28	65:86.6	67:54.52	69:29.08	74:7.564
104	75:42.71	89:382.7	93:17.2	95:546.3	96:1.483
104	97:32.79	98:175.6	109:518.1	112:1588	120:764.7
104	139:88.72	140:31.14	146:198.1	148:47.53	300:53.26
104	301:373.1	302:58.01	303:32.58	304:54.71	305:120.3
104	306:52.08	307:36.74	308:20	309:7.096	310:104
104	311:78.91	312:104.2	313:55.6	314:30.33	315:2.937
104	316:9.725	317:2.78	318:1.153	319:.962	320:1.119
104	321:1.974	322:2.892	323:1.924	400:1.264	401:.127
109	3:668.6	5:75.38	8:45.06	9:55.54	11:28.6
109	12:.487	14:10.16	16:1183	17:1599	19:2349
109	23:737.8	26:10.88	35:.932	36:80.13	43:6133
109	44:1519	45:870.5	48:2.775	51:137.5	58:37.4
109	65:42.86	67:24.94	69:29.67	74:7.571	75:34.63
109	89:.718	91:.174	93:37.05	95:20.91	97:51.17
109	98:96.22	104:352.6	112:373.9	120:117.7	139:121.9
109	140:45.62	146:203.6	148:77.05	300:17.3	301:121.2
109	302:18.85	303:10.58	304:17.77	305:39.06	306:16.92
109	307:11.94	308:6.494	309:2.305	310:33.77	311:25.63
109	312:33.84	313:18.06	314:49.63	315:4.805	316:15.91
109	317:4.549	318:1.885	319:1.574	320:1.831	321:3.231
109	322:4.732	323:3.149	400:.411	401:.208	
112	1:965.4	2:430.7	3:810.9	4:448	8:3102
112	9:3921	10:1393	11:16.44	12:2915	13:10.84
112	19:178.4	23:755.8	26:910.9	34:336.3	35:2846
112	36:823.7	41:1829	43:2.815	45:398.5	46:9.929
112	48:10.79	49:1641	51:4.787	58:24.17	65:100.4
112	67:37.6	74:8.154	75:100.3	89:1037	93:.155
112	95:548.7	96:206.3	97:65.77	98:60.47	104:1461
112	109:796.2	120:330.4	139:202.4	140:54.04	146:142.2
112	148:119.9	300:86.28	301:604.3	302:93.97	303:52.77
112	304:88.59	305:194.8	306:84.36	307:59.51	308:32.39
112	309:11.49	310:168.4	311:127.8	312:168.7	313:90.06
112	314:160.3	315:15.52	316:51.39	317:14.69	318:6.09
112	319:.059	320:5.913	321:10.44	322:15.28	323:10.17
112	400:2.048	401:.672			
120	1:20.61	2:8.904	3:1.156	4:157.7	6:101.7
120	9:296.8	10:.452	11:67.69	12:1.152	19:32.13
120	23:131.2	26:29.88	27:102.4	35:19.75	40:106.1
120	43:147.9	45:173.7	48:591	49:702.6	51:30.81
120	58:273.4	63:65	65:32.31	67:288.8	69:112.1
120	74:36.94	75:479.9	78:140.2	83:43.87	84:39.54
120	92:638.7	95:.242	99:92.88	104:135.2	109:124
120	112:260.6	139:616	140:311.3	146:68.53	148:39.05
120	300:34.12	301:239	302:37.15	303:20.87	304:35.04
120	305:77.05	306:33.36	307:23.53	308:12.81	309:4.546
120	310:66.6	311:50.54	312:66.73	313:35.61	314:198.8
120	315:19.25	316:63.72	317:18.22	318:7.551	319:6.306
120	320:7.333	321:12.94	322:18.96	323:12.62	400:.81

120	401: .833				
139	1:2.328	2:10.07	3:65.06	4:13.08	6:55.22
139	9:89.94	10: .24	11:35.96	12: .612	17:1.612
139	19: .199	23:1.201	25:4.978	26:172.8	27:25.17
139	31:7.532	35: .237	40:106.5	43:164.9	45:423.2
139	48:597.7	49:356.7	51:23.54	58:90.32	63:13.28
139	65:21.94	67:76.09	69:29.15	74:34.65	75:333.3
139	78:1278	83:203.3	84:8.077	89:18.56	92:1054
139	97:32.53	99:129	104:64.81	109:134.2	112:162.6
139	120:480.8	140:368.3	146:100.4	148:83.14	300:7.404
139	301:51.88	302:8.064	303:4.531	304:7.609	305:16.72
139	306:7.241	307:5.11	308:2.781	309: .987	310:14.46
139	311:10.97	312:14.49	313:7.731	314:49.81	315:4.822
139	316:15.96	317:4.565	318:1.892	319:1.579	321:3.242
139	322:4.748	323:3.16	400: .176	401: .209	
140	2:6.208	4:113.3	6: .025	9:19.03	10: .047
140	11:6.962	12: .119	17: .444	19: .147	23: .737
140	25:2.594	26:8.077	27:58.9	31:2.129	35: .056
140	40:69.68	43:99.1	45:292.3	48:386.9	49:87.12
140	51:4.573	58:327.4	60:73.91	67:55.63	69:24.83
140	73:302.2	75:1319	83:44.59	84:22.94	92:338.9
140	95:261.1	97: .267	98:1.524	99:89.49	104:31.32
140	109:66.92	112:66.86	120:265.1	139:556.4	146:32.56
140	148:27.33	300:3.35	301:23.47	302:3.649	303:2.049
140	304:3.441	305:7.564	306:3.276	307:2.311	308:1.258
140	309: .446	310:6.538	311:4.963	312:6.551	313:3.497
140	314:6.942	315: .672	316:2.224	317: .636	318: .263
140	319: .22	320: .256	321: .452	322: .662	323: .44
140	400: .08	401: .029			
146	5:80.9	9:12.17	10: .086	11:12.94	12: .219
146	13: .058	16:468.8	19:834	23:742.3	26: .883
146	35: .467	36:30.12	40:58.23	48:324.1	49:419
146	51: .919	58:24.55	65:23.48	67:21.32	69:19.05
146	74:7.282	75:19.19	93:345.6	95:1438	98:1263
146	99:693.6	102:882.7	104:239.9	109:319.8	112:204.2
146	120:82.82	139:163.9	140:41.65	148:1157	300:16.8
146	301:117.7	302:18.3	303:10.28	304:17.26	305:37.94
146	306:16.43	307:11.59	308:6.309	309:2.239	310:32.79
146	311:24.9	312:32.87	313:17.54	314:27.69	315:2.681
146	316:8.878	317:2.538	318:1.052	319: .878	320:1.021
146	321:1.803	322:2.64	323:1.756	400: .399	401: .116
148	2:599	5: .139	6:15.56	9:13.62	10: .702
148	11:105.6	12:1.789	13: .03	16:84.74	19:467.4
148	23:176.9	26:1.05	30:11.37	31:4.74	35:1.171
148	36:8.442	40:55.53	48:305	49:288.1	51:332.6
148	58:14.39	63:4.172	65:13.83	67:20.33	69:11.74
148	74:5.356	75:65.96	91:79.55	92:645.5	95:243.3
148	97:419.2	98:72.88	99:158.4	102:1024	104:43.79
148	109:794.2	112:84.74	120:48.85	139:116.6	140:28.44
148	146:1160	300:5.454	301:38.21	302:5.94	303:3.336
148	304:5.602	305:12.31	306:5.333	307:3.762	308:2.047
148	309: .727	310:10.65	311:8.077	312:10.67	313:5.693
148	314:302	315:29.24	316:96.81	317:27.67	318:11.47
148	319:9.577	320:11.13	321:19.65	322:28.79	323:19.15
148	400: .129	401:1.265			
300	1:22.58	2:1.167	3:33.51	4: .058	6:12.68
300	8: .201	9:36.55	10: .021	11:3.165	12: .054
300	14: .6	17:1.336	19: .015	23: .155	25: .643
300	26:48.37	27: .021	30:5.028	31:1.444	35: .606
300	40:24.26	43:19.19	45:47.65	48:134.3	49:250.7
300	51:139.9	58:2.526	65:4.179	67:1.708	69:5
300	74: .581	75:4.26	89:56.51	92:13.84	95:35.96
300	97:2.665	99:1.736	104:43.07	109:21.25	112:76.73
300	120:11.71	139:7.981	140:140.2	146:5.247	148:4.969
300	301:608.4	302:94.62	303:53.12	304:89.23	305:196.1
300	306:84.93	307:59.92	308:32.61	309:11.57	310:169.5
300	311:128.7	312:169.9	313:90.64	314:7.878	315: .762
300	316:2.525	317: .722	318: .299	319: .25	320: .29
300	321: .513	322: .751	323: .499	400:2.062	401: .033
301	1:72.12	2:8.038	3:164.7	4:214.4	6:87.31

301	8:53.19	9:242.2	10: .148	11:22.31	12:2.565
301	13: .104	19:40.37	23:168.8	26:132.6	30:47.63
301	31:32.81	35:77.76	40:199.2	43:134.4	45:129.8
301	48:1100	49:1787	51:735.3	58:12.21	65:34.85
301	67:11.99	69: .228	74:4.075	75:26.85	89:395.2
301	92:5.997	95: 287	96:76.03	97:18.58	98:14.56
301	99:69.17	104:302.3	109:149.2	112:538.7	120:82.24
301	139:56.01	140: 984	146:36.83	148:34.88	300:609.6
301	302:664.1	303:372.9	304:626.2	305: 1376	306: 596
301	307:420.5	308:228.8	309:81.22	310: 1190	311:903.2
301	312: 1192	313:636.3	314:55.28	315:5.352	316:17.72
301	317:5.066	318: 2.1	319:1.753	320:2.039	321:3.599
301	322: 5.27	323:3.506	400:14.47	401: .232	
302	1:11.21	2:1.249	3:23.79	4:99.42	6:13.65
302	8:8.622	9:168.5	10: .023	11:3.467	12:5.693
302	13: .016	19: .235	23:26.06	26: .239	30:7.436
302	31:5.097	35:18.54	40:3.271	43:20.89	45:20.37
302	48:22.69	49:279.5	51:107.2	58:1.181	65:6.131
302	67:1.863	74: .633	75:4.657	89:59.88	92: .017
302	95:46.99	96:12.74	97:1.515	98:2.262	99:10.74
302	104:46.97	109:23.18	112:83.72	120:12.78	139:8.705
302	140:152.9	146:5.723	148:5.419	300:94.74	301:663.5
302	303:57.94	304:97.31	305:213.8	306:92.62	307:65.32
302	308:35.56	309:12.62	310:184.9	311:140.3	312:185.3
302	313:98.85	314: 8.59	315: .831	316:2.753	317: .787
302	318: .326	319: .272	320: .317	321: .559	322: .819
302	323: .545	400:2.248	401: .036		
303	1: 8	2: .632	3:20.53	4:19.62	6:7.776
303	9:113.8	10: .013	11:1.941	12: .033	19: 3.54
303	23:15.24	26:11.59	30:4.182	31:2.867	35:16.77
303	43:11.74	45:10.92	48: .116	49: 154	51:74.87
303	58: .658	65:3.454	67:1.048	74: .356	75:2.619
303	89:34.28	92: .706	95:23.53	96:6.519	97:1.624
303	98:1.215	99:5.881	104:26.42	109:13.04	112:47.07
303	120:7.186	139:4.895	140:85.96	146:3.219	148:3.048
303	300:53.28	301:373.2	302:58.03	304:54.72	305:120.3
303	306:52.09	307:36.75	308: 20	309:7.096	310: 104
303	311:78.91	312:104.2	313: 55.6	314:4.831	315: .468
303	316:1.548	317: .443	318: .183	319: .153	320: .178
303	321: .315	322: .461	323: .306	400:1.264	401: .02
304	1: 26.9	2:1.117	3:26.56	4: .788	5:19.26
304	9: .795	11: 3.26	12: .056	19: .462	23:24.62
304	26:19.62	30: .022	35: .311	36:6.859	40:39.74
304	43:20.03	45:24.65	48:222.4	49:255.6	51:118.5
304	58:1.792	65:5.114	67: 1.76	69:5.053	74: .598
304	75:3.927	89:48.72	93: .87	95:43.54	96: .131
304	97: 4.11	98:13.28	104:44.37	109:21.89	112:79.04
304	120:12.06	139:8.218	140:144.4	146:5.405	148:5.118
304	300:89.49	301:626.7	302:97.44	303:54.72	305: 202
304	306:87.49	307:61.72	308:33.59	309:11.92	310:174.6
304	311:132.6	312: 175	313: 93.4	314:8.115	315: .785
304	316:2.601	317: .744	318: .308	319: .257	320: .299
304	321: .528	322: .774	323: .515	400:2.124	401: .034
305	1:44.65	2: .524	3:58.67	4: .619	5:37.99
305	9:1.787	11:7.122	12: .121	19:12.99	23:56.96
305	26:111.9	30:4.128	31: .085	35: .46	36:14.82
305	40:69.68	43:44.07	45:39.61	46:10.31	48:377.5
305	49:556.5	51: 319	58:3.889	65:11.21	67:3.846
305	69:10.98	74:1.307	75:8.571	89:124.1	93: .012
305	95:88.01	96:26.33	97:3.109	98:4.675	99: .135
305	104:96.99	109:47.85	112:172.8	120:26.37	139:17.97
305	140:315.6	146:11.81	148:11.19	300:195.5	301: 1370
305	302:212.9	303:119.6	304:200.8	306:191.2	307:134.9
305	308: 73.4	309:26.05	310:381.6	311:289.7	312:382.4
305	313:204.1	314:17.73	315:1.717	316:5.683	317:1.625
305	318: .674	319: .562	320: .654	321:1.154	322: 1.69
305	323:1.125	400:4.641	401: .074		
306	1:23.36	2:1.141	3:20.59	4:29.86	6:12.47
306	8:7.679	9:24.03	10: .021	11:3.109	12: .351
306	13: .014	19: .041	23: .423	25: .628	26:18.48

306	30:6.728	31:1.223	35:10.33	40:29.43	43:18.76
306	45:46.09	48:161.8	49:249.6	51:103.6	58:2.461
306	65:4.095	67:1.67	69:3.057	74:.568	75:4.165
306	78:1.262	89:52.54	92:11.36	95:35.8	96:.069
306	97:3.44	98:2.069	99:.421	104:42.11	109:20.78
306	112:75.04	120:11.45	139:7.804	140:137.1	146:5.131
306	148:4.858	300:84.93	301:594.9	302:92.5	303:51.94
306	304:87.24	305:191.8	307:58.58	308:31.89	309:11.32
306	310:165.7	311:125.8	312:166.1	313:88.62	314:7.704
306	315:.745	316:2.528	317:.706	318:.292	319:.244
306	320:.284	321:.501	322:.734	323:.489	401:.033
307	1:8.987	2:804	4:21.69	5:12.88	9:4.085
307	10:.015	11:2.191	12:.037	13:.01	19:.01
307	23:.107	25:.443	26:13.02	30:.015	35:.208
307	36:2.321	40:23.47	43:13.22	45:32.69	48:129.9
307	49:199.5	51:68.27	58:1.734	65:2.886	67:1.177
307	69:3.369	74:.4	75:2.611	89:26.88	93:.004
307	95:37.45	96:8.058	97:2.753	98:1.431	99:6.609
307	104:29.68	109:14.64	112:52.88	120:8.071	139:5.499
307	140:96.6	146:3.616	148:3.424	300:59.85	301:419.2
307	302:65.19	303:36.61	304:61.47	305:135.1	306:58.52
307	308:22.47	309:7.974	310:116.8	311:88.65	312:117.1
307	313:62.47	314:5.428	315:.526	316:1.739	317:.497
307	318:.206	319:.172	320:.2	321:.353	322:.517
307	323:.344	400:1.42	401:.023		
308	1:9.058	2:.442	4:.103	5:6.323	9:.774
308	11:1.19	12:.02	13:.006	19:.006	23:.058
308	25:.241	26:18.54	30:.685	35:.076	36:2.494
308	40:11.09	43:7.186	45:17.76	48:61.58	49:104.2
308	51:52.47	58:946	65:1.565	67:.64	69:1.831
308	74:.217	75:1.428	78:.653	89:19.64	93:.316
308	95:14.53	96:.048	97:.842	98:4.826	99:.162
308	104:16.13	109:7.955	112:28.74	120:4.387	139:2.988
308	140:52.48	146:1.965	148:1.86	300:32.52	301:227.8
308	302:35.42	303:19.89	304:33.4	305:73.4	306:31.8
308	307:22.44	309:4.333	310:63.47	311:48.18	312:63.6
308	313:33.94	314:2.949	315:.285	316:.945	317:.271
308	318:.112	319:.094	320:.109	321:.192	322:.281
308	323:.187	400:.772	401:.012		
309	1:3.192	2:.156	4:.008	5:1.825	9:.333
309	10:.003	11:.425	12:.007	13:.002	14:.08
309	17:.178	19:.002	23:.021	25:.086	26:6.462
309	30:.676	35:.028	36:.871	40:3.851	43:2.563
309	45:6.367	48:21.29	49:37.79	51:18.72	58:.337
309	65:.558	67:.228	69:.667	74:.078	75:.51
309	78:.233	89:7.077	92:.114	95:4.993	96:1.439
309	97:.469	98:.292	99:.058	104:5.754	109:2.84
309	112:10.26	120:1.565	139:1.066	140:18.72	146:.701
309	148:.664	300:11.6	301:81.28	302:12.64	303:7.096
309	304:11.92	305:26.2	306:11.35	307:8.006	308:4.357
309	310:22.65	311:17.19	312:22.7	313:12.12	314:1.053
309	315:.102	316:.337	317:.096	318:.04	319:.033
309	320:.039	321:.069	322:.101	323:.067	400:.275
309	401:.004				
310	1:25.4	2:2.017	3:65.06	4:69.49	6:.367
310	8:31.89	9:137.8	10:.042	11:6.223	12:.443
310	13:.029	19:11.3	23:48.83	26:36.99	30:13.31
310	31:9.051	32:.041	35:31.7	40:36.42	43:37.28
310	45:34.87	48:198.6	49:485.1	51:243.5	58:3.406
310	65:9.718	67:3.344	74:1.137	75:7.487	89:110.2
310	92:1.672	95:75.13	96:21.21	97:5.171	98:4.059
310	99:18.9	104:84.29	109:41.6	112:150.2	120:22.93
310	139:15.62	140:274.4	146:10.27	148:9.724	300:170
310	301:1191	302:185.1	303:104	304:174.6	305:383.8
310	306:166.2	307:117.2	308:63.83	309:22.65	311:251.9
310	312:332.5	313:177.4	314:15.42	315:1.492	316:4.941
310	317:1.413	318:.586	319:.489	320:.569	321:1.003
310	322:1.47	323:.978	400:4.035	401:.065	
311	1:19.28	2:1.531	3:49.8	4:58.01	6:9.192
311	8:.185	9:158.1	10:.031	11:4.702	12:.08

311	19:8.577	23:36.91	26:28.08	30: 10.1	31:6.929
311	35:24.26	40:18.39	43:28.44	45:26.46	48:101.9
311	49:382.4	51:184.8	58:2.585	65:7.378	67:2.538
311	74: .863	75:5.683	89:83.65	92:1.269	95:57.03
311	96: 16.1	97:3.925	98:3.081	99:14.34	104:63.99
311	109:31.58	112: 114	120: 17.4	139:11.86	140:208.3
311	146:7.795	148:7.385	300: 129	301:903.8	302:140.5
311	303:78.91	304:132.6	305:291.3	306:126.2	307:89.04
311	308:48.45	309:17.19	310:251.9	312:252.4	313:134.7
311	314: 11.7	315:1.133	316: 3.75	317:1.072	318: .444
311	319: .371	320: .431	321: .762	322:1.115	323: .742
311	400:3.063	401: .049			
312	1:25.45	2:2.021	3: 42.8	4:1.963	8:36.21
312	9: 78.4	10: .042	11:6.236	12: .741	13: .029
312	19:11.32	23:48.94	26:96.03	30:13.33	31:6.295
312	32: .041	35: 1.35	40:46.46	43:37.35	45:34.94
312	48:253.1	49:509.4	51:276.5	58:3.413	65:9.737
312	67:3.351	69: .006	74:1.138	75: 7.5	89:108.8
312	92:1.656	95:79.36	96:21.28	97: 2.77	98:4.067
312	99:18.94	104:84.49	109:41.69	112:150.5	120:22.98
312	139:15.65	140:274.9	146:10.29	148:9.744	300:170.3
312	301:1194	302:185.5	303:104.2	304: 175	305:384.6
312	306:166.6	307:117.5	308:63.96	309: 22.7	310:332.5
312	311:252.4	313:177.8	314:15.45	315:1.496	316:4.951
312	317:1.416	318: .587	319: .49	320: .57	321:1.006
312	322:1.473	323: .98	400:4.044	401: .065	
313	1:10.75	2:1.199	4:95.71	5: 17.8	9:34.28
313	10: .022	11:3.328	12: .503	13: .015	19: .155
313	23:25.01	30: 7	31: .039	35:16.95	36:6.462
313	40:22.54	43:20.05	45:19.55	48:123.9	49:304.2
313	51:103.6	58:1.816	65:5.202	67:1.788	74: .608
313	75:3.997	89:57.69	93: .006	95:45.37	96:12.24
313	97:1.446	98:2.174	99:10.31	104:45.08	109:22.24
313	112:80.32	120:12.26	139:8.353	140:146.7	146:5.493
313	148:5.201	300: 90.9	301:636.8	302:99.04	303:55.61
313	304: 93.4	305:205.3	306:88.87	307:62.71	308:34.13
313	309:12.12	310:177.4	311:134.7	312:177.8	314:8.244
313	315: .798	316:2.642	317: .756	318: .313	319: .262
313	320: .304	321: .537	322: .786	323: .523	400:2.157
313	401: .035				
314	1: 44.1	2:3.052	3:43.38	4:68.78	6:46.76
314	9:72.63	10:2.055	11:307.8	12:5.237	19: 1.99
314	23:54.97	26:16.46	30:58.48	31:19.84	35:1.072
314	36: .129	40:70.51	43:49.24	45:69.94	48:389.2
314	49:282.3	51:55.16	58:9.449	65:24.78	67:30.48
314	69:19.22	74:2.085	75:20.23	89:147.5	92:46.15
314	95: 152	97:15.63	99:27.97	104:28.88	109:49.18
314	112:165.6	120:209.1	139:57.59	140:12.26	146:20.76
314	148:118.8	300:9.282	301: 65	302:10.11	303:5.677
314	304:9.532	305:20.96	306:9.075	307:6.403	308:3.485
314	309:1.237	310:18.12	311:13.75	312:18.15	313:9.686
314	315:336.5	316: 1114	317:318.6	318:132.1	319:110.3
314	320:128.2	321:226.3	322:331.4	323:220.5	400: .22
314	401:14.56				
315	1:7.109	2: .296	3:4.122	4: 6.66	6:4.607
315	9:6.221	10: .199	11:29.79	12: .507	19: .005
315	23: .035	25: .143	26:1.613	27: .029	30:4.562
315	31: .815	35: .086	40:6.865	43:4.773	45: 12.1
315	48:38.36	49:28.61	51: 5.34	58:1.615	65:1.699
315	67:2.951	69:2.932	74: .202	75:1.642	89: 14.6
315	92:4.474	95:14.09	97:1.513	99: .49	104:2.796
315	109:4.761	112:16.03	120:20.24	139:5.576	140:1.187
315	146: 2.01	148: 11.5	300: .899	301:6.294	302: .979
315	303: .549	304: .923	305:2.029	306: .879	307: .62
315	308: .337	309: .12	310:1.754	311:1.331	312:1.758
315	313: .938	314:336.5	316:107.9	317:30.84	318:12.78
315	319:10.67	320:12.33	321: 21.9	322:32.08	323:21.35
315	400: .021	401: 1.41			
316	1:24.77	2: .978	3:26.84	4:22.05	6:56.54
316	8: .073	9:25.73	10: .659	11:98.65	12:1.679

316	19: .018	23: .115	25: .474	26:5.339	30:22.67
316	31: 2.24	35:5.228	40:21.47	43:15.81	45:40.05
316	48:118.1	49:81.31	51:17.88	58: 4.06	65: 6.91
316	67:5.802	69:6.209	74: .668	75:4.864	89:48.03
316	92:14.77	95:47.52	97:5.011	98: .017	99: .402
316	104:9.257	109:15.76	112:53.06	120:67.01	139:18.46
316	140:3.929	146:6.657	148:38.08	300:2.975	301:20.84
316	302: 3.24	303: 1.82	304:3.056	305: 6.72	306: 2.98
316	307:2.052	308:1.117	309: .396	310:5.806	311:4.407
316	312:5.818	313:3.105	314: 1114	315:107.9	317:102.1
316	318:42.33	319:35.34	321:72.51	322:106.2	323:70.68
317	1:7.077	2: .279	3:10.26	4: .298	9:22.58
317	10: .188	11:28.21	12: .48	19:1.667	23:5.038
317	26:7.641	30:3.922	31:10.49	35:2.684	40: 2.66
317	43:4.513	45:4.928	48:14.55	49:21.68	51:9.218
317	58: .866	63: .96	65:1.312	67:1.659	74: .191
317	75:1.856	89:13.51	92: 4.18	95:13.37	96: .035
317	97:1.427	98: .005	99: .115	104:2.647	109:4.507
317	112:15.17	120:19.17	139:5.278	140:1.123	146:1.903
317	148:10.89	300: .851	301:5.958	302: .926	303: .521
317	304: .874	305:1.921	306: .832	307: .587	308: .319
317	309: .113	310: 1.66	311: 1.26	312:1.663	313: .888
317	314:318.6	315:30.84	316:102.1	318: 12.1	319: 10.1
317	320:11.75	321:20.74	322:30.37	323:20.21	400: .02
317	401:1.335				
318	1:1.668	2: .101	3: .019	4:3.088	6:1.794
318	9:9.199	10: .078	11:11.69	12: .199	19: .701
318	23:2.219	26: .629	30:1.626	31:2.549	35:1.112
318	40:1.021	43:1.868	45:1.919	48:5.672	49:13.42
318	51:3.804	58: .359	65: .942	67: .688	74: .079
318	75: .642	89:5.628	92: .206	95:5.887	96:1.218
318	97: .591	98: .321	99: 1.07	104:1.097	109:1.868
318	112:6.289	120:7.942	139:2.188	140: .465	146: .788
318	148:4.513	300: .353	301: 2.47	302: .384	303: .215
318	304: .362	305: .796	306: .345	307: .243	308: .133
318	309: .047	310: .688	311: .522	312: .69	313: .368
318	314:132.1	315:12.78	316:42.33	317: 12.1	319:4.188
318	320: 4.87	321:8.596	322:12.59	323:8.378	400: .008
318	401: .553				
319	1:1.096	2:1.613	4:9.724	9:7.468	10: .065
319	11:9.763	12: .166	13: .001	19: .004	23:1.744
319	30:1.413	31:13.35	35: .99	40:4.652	43: .019
319	49:6.885	51: .037	58: .299	65: .731	67: .574
319	74: .066	75: .644	89:4.674	92: .166	95:4.837
319	96:1.023	97: .49	98: .267	99: .893	104: .916
319	109: 1.56	112: .061	120:6.635	139:1.827	140: .388
319	146: .658	148:3.769	300: .294	301:2.062	302: .321
319	303: .18	304: .303	305: .665	306: .288	307: .203
319	308: .11	309: .039	310: .574	311: .436	312: .576
319	313: .307	314:110.3	315:10.67	316:35.34	317: 10.1
319	318:4.188	320:4.066	321:7.179	322:10.51	323:6.994
319	400: .007	401: .462			
320	1:1.275	2:1.876	4:11.33	5:50.65	9:8.712
320	10: .076	11:11.35	12: .193	13: .002	19: .005
320	23:2.004	32:3.695	35:1.169	40: 5.41	43: .022
320	49:13.69	51: .024	58: .343	65: .85	67: .667
320	74: .076	75: .745	93: .001	95:6.105	96:1.383
320	97: .374	98: .312	99:1.038	104:1.065	109:1.814
320	112:6.106	120:7.712	140: .447	146: .765	148:4.382
320	300: .34	301:2.398	302: .373	303: .21	304: .352
320	305: .773	306: .335	307: .236	308: .128	309: .046
320	310: .668	311: .507	312: .669	313: .357	314:128.2
320	315:12.41	317:11.75	318: 4.87	319:4.066	321:8.346
320	322:12.22	323:8.135	400: .008		
321	1:2.854	2: .19	4:19.18	9:23.69	10: .134
321	11:20.03	12: .341	13: .003	19: .01	23:3.578
321	30:5.979	31:4.369	35:2.637	40: .717	43:3.201
321	45: .112	49:23.38	58: .613	65:1.501	67:1.178
321	74: .136	75:1.333	89:9.583	92:2.966	95:9.917
321	96: .013	97:1.015	98: .01	99:1.833	104: 1.88

321	109:3.201	112:10.78	120:13.62	139:3.749	140: .798
321	146:1.351	148:7.737	300: .604	301:4.232	302: .658
321	303: .37	304: .621	305:1.364	306: .591	307: .417
321	308: .227	309: .081	310:1.179	311: .895	312:1.181
321	313: .631	314:226.3	315: 21.9	316:72.51	317:20.74
321	318:8.596	319:7.179	320:8.346	322:21.57	323:14.35
321	400: .014	401: .948			
322	1:4.179	2: .291	3:10.59	4:6.558	9:21.15
322	10: .196	11:29.34	12: .499	19: .558	23:5.241
322	26:1.588	27:4.509	28: 4.08	31:6.392	35:2.792
322	40:3.815	43:4.694	45:6.302	48:20.63	49:22.65
322	51: 5.49	58: .897	63: .998	65:1.368	67:1.726
322	74: .199	75:2.437	89:13.56	92:4.394	95: 14.5
322	97: 1.49	98: .005	99:2.684	104:2.754	109:4.688
322	112:15.78	120:19.94	139: 5.49	140:1.169	146:1.979
322	148:11.33	300: .885	301:6.198	302: .963	303: .541
322	304: .909	305:1.998	306: .866	307: .61	308: .332
322	309: .118	310:1.727	311:1.311	312:1.731	313: .924
322	314:331.4	315:32.08	316:106.2	317:30.37	318:12.59
322	319:10.51	320:12.22	321:21.57	323:21.02	400: .021
322	401:1.388				
323	1:2.797	2: .194	3:7.051	4:4.363	6:2.966
323	9:9.929	10: .13	11:19.53	12: .332	19: .138
323	23:3.487	26:1.056	27:3.001	31:1.287	35:1.858
323	40:3.184	43:3.124	45:4.426	48:17.24	49:15.05
323	51:3.646	58: .597	63: .664	65: .91	67:2.644
323	69:1.219	74: .132	75:2.787	78: .002	89:7.853
323	92:2.928	95:9.641	97: .992	99:1.774	104:1.832
323	109: 3.12	112: 10.5	120:13.26	139:3.653	140: .778
323	146:1.317	148:7.538	300: .588	301:4.124	302: .641
323	303: .36	304: .604	305:1.329	306: .576	307: .406
323	308: .221	309: .078	310:1.149	311: .872	312:1.151
323	313: .615	314:220.5	315:21.35	316:70.68	317:20.21
323	318:8.378	319:6.994	320:8.135	321:14.35	322:21.02
323	400: .014	401: .924			
400	1: .567	2: .028	3: .5	4: .725	6: .303
400	8: .186	9: .583	10: .001	11: .075	12: .009
400	19: .001	23: .01	25: .015	26: .449	30: .163
400	31: .03	35: .251	40: .714	43: .455	45:1.119
400	48:3.929	49:6.059	51:2.516	58: .06	65: .099
400	67: .041	69: .074	74: .014	75: .101	78: .031
400	89:1.275	92: .276	95: .869	96: .002	97: .083
400	98: .05	99: .01	104:1.022	109: .504	112:1.822
400	120: .278	139: .189	140:3.327	146: .125	148: .118
400	300:2.062	301:14.44	302:2.245	303:1.261	304:2.118
400	305:4.655	307:1.422	308: .774	309: .275	310:4.023
400	311:3.054	312:4.032	313:2.151	314: .187	315: .018
400	317: .017	318: .007	319: .006	320: .007	321: .012
400	322: .018	323: .012			
401	1: .324	2: .013	3: .351	4: .288	6: .739
401	8: .001	9: .336	10: .009	11:1.289	12: .022
401	19: .001	23: .001	25: .006	26: .07	30: .296
401	31: .029	35: .068	40: .281	43: .207	45: .523
401	48:1.544	49:1.063	51: .234	58: .053	65: .09
401	67: .076	69: .081	74: .009	75: .064	89: .628
401	92: .193	95: .621	97: .065	99: .005	104: .121
401	109: .206	112: .693	120: .876	139: .241	140: .051
401	146: .087	148: .498	300: .039	301: .272	302: .042
401	303: .024	304: .04	305: .088	306: .039	307: .027
401	308: .015	309: .005	310: .076	311: .058	312: .076
401	313: .041	314:14.56	315: 1.41	317:1.335	318: .553
401	319: .462	321: .948	322:1.388	323: .924	

번호	X좌표	Y좌표
1	335274	463629
2	335901	478385
3	327101	547007
4	323467	511546
5	353043	542607
6	353043	542607
7	332198	544753
8	331396	547293
9	325630	535739
10	327544	536938
11	327554	536853
12	326777	535915
13	325427	540337
14	321072	499571
15	319280	499280
16	321080	502166
17	320966	502397
18	322575	492999
19	323157	492951
20	323157	492951
21	321072	499571
22	320000	494321
23	322296	492414
24	321883	492694
25	321942	491662
26	321867	506271
27	378139	536070
28	370036	539292
29	370036	539292
30	368068	541499
31	358740	539785
32	354915	538583
33	346487	542836
34	346487	542836
35	322974	525340
36	323991	530819
37	326813	520156
38	326939	520532
39	326939	520532
40	325886	520857
41	336421	547087
42	334382	479504
43	331201	480882
44	327390	484279
45	321507	487728
46	327976	481904
47	321082	502135
48	326837	520183
49	332203	544756
50	331628	479451
51	324662	516955
52	325691	517899
53	325649	517946
54	325847	518095
55	383531	539847
56	385838	540425
57	429733	515022
58	426472	508859
59	425719	514378
60	421547	514907
61	417095	525073
62	418847	518228
63	405943	537719
64	401116	542814
65	405701	538358
66	405901	538337
67	398446	541587
68	398344	543752
69	395531	541672

70	395521	541674
71	425076	491383
72	425076	491383
73	428973	499169
74	427749	493581
75	420211	494137
76	420212	494147
77	422717	480957
78	400481	462826
79	421212	481055
80	395626	473461
81	392952	474162
82	394051	474238
83	386532	475137
84	394892	475168
85	384291	479527
86	382507	481825
87	382364	477632
88	381967	480175
89	393035	474107
90	365821	469940
91	377126	470196
92	365821	469940
93	361700	465321
94	355845	463615
95	355727	463486
96	355715	463659
97	376575	473715
98	350765	462838
99	344778	468588
100	348463	462265
101	350934	462617
102	337084	477370
103	327983	481898
104	332742	513688
108	348998	516619
109	334536	487879
112	337230	534540
115	367936	526397
120	391150	526750
139	390611	494949
140	414977	500672
146	353058	476634
148	362458	484412
300	366581	502993
301	355805	517323
302	350317	525085
303	355066	525171
304	347634	512173
305	343515	517864
306	354000	512777
307	353206	508072
308	357770	504031
309	360143	498944
310	350902	520495
311	351626	521521
312	351535	518656
313	348147	522245
314	367803	521405
315	373897	511860
316	363489	512920
317	362627	521179
318	359704	527014
319	357301	533854
320	350319	534494
321	365207	530868
322	372390	524605
323	373368	519670
400	357124	513031
401	360578	509037

95000	355527	503256
95004	364767	510795
95005	363186	510680
95006	374953	510857
95007	360859	515809
95008	353062	535401
95009	356163	518703
95010	362325	512184
95011	358180	513839
95012	367744	504677
95013	341758	525223
95014	342389	517262
95015	355542	503308
95016	351914	516900
100000	354750	509932
100001	358219	507618
100002	369708	514261
100003	339302	530893
100004	339154	530778
100005	338728	531257
100006	338555	531192
100007	360657	532101
100008	342501	530636
100009	343679	530738
100010	347091	530939
100011	355424	531647
100012	390276	533207
100013	392316	532813
100014	393336	532616
100015	363852	516756
100016	350915	508146
100017	346783	527484
100018	339244	530255
100019	357243	514943
100020	359475	510356
100021	362706	507410
100022	365688	504998
100023	362483	507776
100024	358999	509323
100025	358530	513386
100026	356951	513192
100027	357133	503406
100028	359769	505698
100029	360298	509089
100030	357083	515781
100031	356947	515805
100032	358139	516528
100033	356791	513330
100034	358952	510044
100035	360480	508621
100036	362363	507428
100037	357235	515381
100038	357947	521513
100039	352526	522099
100040	347001	527541
100041	337478	531915
100042	333815	532438
100043	365548	503284
100046	336184	478967
100047	340427	486392
100048	339354	490086
100049	333187	516336
100050	330608	528111
100051	329785	534938
100054	332518	519592
100059	333317	516485
100060	333312	516468
100065	343189	522813
100067	326526	515566
100068	328342	518273

100069	330027	520153
100070	332738	519708
100071	338941	520666
100073	338878	520344
100076	343346	522893
100077	346924	531434
100078	350518	534002
100080	355061	511465
100081	357268	510911
100082	357970	502027
100083	360328	503336
100084	371082	508345
100085	368414	518615
100086	351863	503888
100087	367939	505831
100088	366991	506164
100089	359946	511179
311239	333452	541921
311254	333476	540424
311263	332528	532997
311585	328889	541638
311592	329026	534696
315547	367622	501874
315553	367752	501912
315554	367740	501363
315556	367016	501442
315566	366215	498737
315567	366479	501816
315568	365995	502603
315570	365444	501578
315572	366559	501726
315573	366636	501585
315575	364741	501493
315576	365019	501658
315577	365113	501907
315578	365127	501570
315579	365246	501244
315580	365142	501502
315581	365154	501538
315582	365086	501530
315583	365263	501408
315584	364824	501495
315585	360002	499632
315586	359189	497578
315587	360374	500474
315590	359549	498737
315597	357021	500145
315599	365076	496627
315600	360862	493560
315601	360293	493833
315602	358489	495003
315603	359295	494470
315608	377738	515701
315609	376825	515866
315610	377148	515809
315611	377151	515772
315612	376821	515831
315613	377324	515776
315614	377321	515748
315615	377692	515708
315616	377690	515695
315617	377737	515690
315622	376483	510562
315624	373423	511153
315627	376642	515891
315628	376520	515888
315629	376638	515867
315630	376523	515908
315631	369161	516762
315635	370103	511090

315636	370330	511821
315644	369429	516819
315645	369422	516695
315646	369296	516803
315647	369087	516700
315651	367462	507171
315652	367387	507240
315653	367653	506991
315654	367979	506642
315655	368572	505797
315656	368627	505698
315686	368740	505536
315694	368134	506984
315695	368333	506970
315700	363753	510767
315702	363710	515953
315704	364430	514574
315705	364789	514742
315706	363336	514741
315707	364002	514076
315709	363465	514649
315710	363656	514591
315712	363957	514048
315713	365316	503267
315718	359750	511132
315720	360837	510348
315725	360897	513602
315726	360627	515479
315727	358197	515564
315732	355981	516005
315733	355687	515928
315734	355673	516035
315735	355697	516045
315736	356847	515475
315737	355768	515800
315743	356688	504104
315744	355927	504355
315756	356513	518098
315765	354452	500480
315766	355239	500295
315767	354074	499846
315768	354415	500301
315772	350914	500450
315773	350943	499820
315774	350961	499713
315775	351410	498922
315777	353849	499231
315778	353559	498359
315779	353472	497585
315780	351195	499216
315781	351254	499124
315782	351474	499043
315783	351452	498844
315784	351516	498742
315785	351332	498734
315786	351340	498702
315787	351380	498443
315792	350918	500289
315800	349618	497490
315801	348126	496896
315803	349955	497835
315812	347096	496912
315815	348446	496986
315824	349750	501898
315831	349460	501361
315839	344675	497126
315840	344577	497053
315841	344659	497261
315843	344633	501909
315844	353551	494720

315845	353509	494713
315847	350096	489752
315864	347199	498444
315876	350657	496601
315877	350275	492380
315884	334087	495233
315894	335911	489386
315948	338880	499924
315950	339071	500712
315952	334469	498045
315955	344308	496010
315960	339873	490872
315970	334991	491360
315973	335098	489479
315974	335185	489804
315976	336083	489568
315977	336313	489725
315978	337450	490267
315981	336683	491343
315983	335684	491489
315986	337339	494953
315992	336902	491899
315993	333952	491629
315994	334780	489901
316019	340252	490014
316026	351690	512071
316033	352476	515608
316034	350525	516094
316036	351430	513874
316039	349389	514881
316040	349416	515006
316041	349714	514946
316042	349968	514887
316043	349720	514894
316044	349471	514583
316045	349481	514461
316046	349415	514671
316047	349203	515152
316048	349290	515234
316049	349266	515420
316050	349175	515743
316051	349213	515453
316052	349086	515301
316053	348814	515374
316054	348823	515385
316058	349552	514066
316060	350139	504221
316061	350192	508286
316069	345758	505379
316070	344686	507166
316081	355378	514082
316082	355372	512999
316089	353828	513430
316100	350095	515054
316111	345771	512053
316112	345057	507503
316113	355385	516076
316114	355482	516176
316115	354943	516766
316116	355359	516030
316121	355302	516842
316122	354013	508267
316124	354045	507320
316130	341347	516879
316132	344196	507002
316133	344292	507761
316134	344418	507479
316135	343318	507841
316139	344115	507040
316143	339441	506743

316144	338931	507635
316162	337522	515509
316163	337941	515683
316165	337440	515587
316166	337286	515486
316167	337277	515458
316168	337667	515362
316169	337843	514987
316172	335561	514238
316174	337531	514888
316175	338021	515143
316177	334245	514002
316178	334374	504649
316212	334086	506521
316218	343864	515572
316220	343619	516260
316222	343716	515855
316223	343562	515826
316224	343554	515817
316225	343780	515720
316226	343782	515286
316227	343994	515653
316233	341225	508968
316234	340329	510444
316236	339713	515517
316239	333185	501095
316241	332070	500668
316244	330906	500954
316245	330169	500769
316246	330038	502872
316247	323556	500455
316248	325321	497181
316252	325659	502081
316255	322239	499213
316256	322537	501212
316259	323056	501079
316261	331839	490647
316263	333206	491511
316266	332799	491314
316271	327602	496042
316273	328671	495472
316274	328681	495774
316275	328585	495548
316281	330951	490216
316284	328219	489790
316288	323594	493366
316289	324124	490746
316290	324713	493929
316292	326309	489522
316294	326857	495804
316295	326760	491649
316298	325085	493568
316299	325071	493800
316302	325515	493001
316303	325315	492912
316304	323665	492629
316305	323685	492633
316306	323768	493097
316307	324223	493176
316308	323791	492901
316309	323693	492763
316310	324954	493649
316311	324215	493186
316318	323280	492961
316319	323357	493007
316320	323529	492855
316321	323512	493505
316322	323492	493499
316323	323464	493412
316324	323382	493262

316333	322406	498420
316334	323021	497187
316342	325310	492903
316352	324853	493639
316356	324842	493483
316359	324867	493517
316638	327743	515365
316642	329470	508893
316643	329772	506878
316645	332048	514747
316651	327991	515526
316668	330406	514958
316696	333162	514299
316698	327389	515454
316699	329787	510596
316701	328317	510542
316707	329967	515401
316710	330415	514888
316712	330012	514878
316722	330093	514880
316723	329599	514861
316724	330273	515589
316725	328692	515100
316727	330009	513409
316729	329901	513127
316731	326582	514052
316732	326891	515605
316734	326605	515762
316737	328837	504525
316738	329078	504966
316745	323615	505197
316746	326266	504492
317195	379421	523483
317199	380147	529825
317200	378477	519549
317202	377933	533730
317204	378418	534912
317221	370736	519947
317227	370684	519990
317235	371289	527066
317238	367333	521387
317242	368842	521410
317251	368312	526744
317257	369613	516870
317258	369291	516988
317259	372355	517007
317260	372356	517032
317261	370888	516993
317262	368915	517165
317264	368990	516984
317265	367879	520176
317289	367782	520831
317324	369012	522192
317351	369152	522154
317352	370368	522283
317353	371163	522526
317354	371915	525129
317361	366381	522177
317362	366017	523100
317364	366608	522043
317366	366409	527125
317367	362200	521329
317368	363072	521986
317369	361628	522015
317370	362338	521984
317371	362306	521985
317379	364304	530467
317380	364712	530235
317381	363095	530130
317382	363553	525882

317387	358941	521454
317390	360862	521973
317392	359511	529228
317394	361209	526650
317395	361042	527816
317396	359419	525344
317400	357084	528656
317404	360936	519370
317405	361335	519463
317406	360846	517207
317412	365634	518840
317421	360246	526746
317441	374921	533034
317443	371905	532682
317456	368089	531078
317457	359140	533291
317458	359982	533558
317460	357891	534581
317471	358686	531895
317472	357863	530946
317474	358762	531775
317492	359327	536295
317518	366324	535848
317520	366222	535633
317521	365758	535303
317539	354978	520796
317540	355103	520826
317541	354833	526637
317546	351836	521163
317547	351516	520723
317549	351827	520789
317552	352076	521718
317555	350615	521664
317560	347503	522577
317562	347131	523322
317563	347700	522187
317565	346532	525352
317567	347399	529638
317569	354777	517032
317570	354871	517204
317571	354650	517240
317572	354678	517189
317573	354613	517204
317574	354611	517292
317584	352589	519795
317587	351191	519350
317593	351723	519201
317598	353053	520132
317600	353591	520020
317607	351858	517173
317620	346376	519463
317624	347967	517542
317629	346167	525330
317631	346114	519759
317632	345885	520034
317633	345859	520054
317647	350702	524303
317653	353647	530462
317694	346373	519736
317697	346915	519970
317711	345986	522430
317714	346021	519714
317717	342328	527603
317718	339365	529259
317719	340494	528389
317727	342737	517277
317728	343353	517168
317732	336849	518510
317733	335477	517934
317735	334289	518184

317755	340147	527664
317756	340113	527807
317757	339947	527882
317758	340050	527985
317759	340128	528195
317760	339986	528236
317763	340777	528572
317767	340675	528512
317788	343292	522868
317789	343333	522885
317791	342764	527779
317792	344157	526310
317797	340907	522178
317806	340193	528438
317808	340394	528443
317809	340197	528462
317810	340197	528567
317811	340179	528729
317812	339932	528731
317813	339889	528758
317818	355170	536968
317836	350955	533834
317845	348435	532262
317846	347580	531164
317858	351083	531170
317865	338910	541163
317872	335028	538090
317874	335232	538492
317876	335158	538417
317877	335861	540879
317878	335272	538796
317879	335736	538752
317880	335657	538650
317881	335744	538604
317882	335392	538578
317883	335343	538552
317884	335983	538525
317892	333708	532709
317894	334554	533545
317896	333652	535356
317897	334710	536860
317906	333701	541139
317907	334720	538767
317909	339142	536295
317970	330413	527266
317973	327498	527462
317974	327804	527499
317975	327767	527414
317982	327200	520657
317983	326521	526533
317993	325814	528841
317995	324847	529350
318035	327637	519187
318036	330859	517101
318040	330401	518422
318041	330386	518293
318043	330454	518111
318044	330365	517960
318045	330207	517955
318046	330153	517694
318047	330144	517660
318048	329762	517653
318049	329889	517597
318050	329986	517542
318051	329918	517435
318052	330289	517394
318053	328407	518565
318055	330940	520517
318058	330282	518046
318062	327194	520577

318064	327122	520518
318065	327055	520508
318066	327245	520445
318068	327285	520307
318082	331419	527301
318225	332219	520698
318235	331962	529206
318239	331573	527163
318242	333438	528443
318258	331660	519620
318263	333382	517746
318267	330800	520639
318268	330654	520726
318303	327053	520433
319344	342342	547862
319356	336864	545944
323501	345504	484438
323509	340754	487077
323510	339579	489175
323511	340207	488744
323512	340213	488861
323514	339540	481629
323515	335000	487248
323516	335012	489143
323517	338222	487187
323519	335227	488661
323520	335039	489252
323522	338432	489195
323530	334296	482663
323573	332051	482237
323582	329972	486081
323583	325007	488124
323584	326423	485524
323585	324069	488748
323586	324936	488288
323587	324941	488342
323588	325050	488365
323589	324687	488527
323590	324817	488692
323591	324488	488815
323614	330400	486432
323631	329296	488157
323701	322003	488006
324120	332385	533008
324134	327885	541715
324135	329499	534697
324451	367355	502370
324452	367435	502219
324454	357214	500140
324458	360142	511225
324459	359513	512202
324460	360177	510784
324461	360997	510170
324462	360831	513387
324465	334662	498053
324466	334490	498228
324467	344199	495849
324471	335179	490225
324472	335033	490755
324475	335067	490598
324476	335296	491356
324477	334701	489994
324478	334028	496158
324479	334759	491428
324480	347497	503434
324481	344554	507318
324486	339555	506802
324487	341497	508653
324488	342509	508084
324489	338599	509012

324490	338130	515218
324491	336834	514835
324493	344288	508667
324494	344273	513660
324495	340328	510817
324496	339408	513366
324497	339913	512864
324500	330628	500974
324501	324904	501747
324502	328680	495834
324504	326696	500963
324536	329755	510128
324537	330939	516997
324539	330482	516112
324540	330141	515386
324541	330395	515059
324543	327895	515324
324545	330965	514892
324546	330339	515689
324547	328502	515154
324548	330777	514163
324549	329323	505159
324607	374129	525796
324608	371781	524832
324610	365960	522614
324613	362289	521652
324615	360737	524888
324616	358381	526427
324617	366502	520638
324618	365811	519574
324619	365040	518129
324622	371869	531741
324623	361573	531352
324626	359396	535719
324627	359257	536411
324642	357859	521279
324643	354636	526001
324645	355320	527076
324646	350817	521525
324647	352001	520954
324648	350382	522384
324649	352251	522013
324651	353703	524864
324652	347158	529660
324654	351277	520549
324655	347333	517188
324656	346731	521738
324657	347188	521953
324661	346834	520335
324662	339718	530767
324663	339656	528919
324667	333725	526434
324668	343881	517167
324670	340800	517246
324675	341539	527877
324676	341336	527929
324677	339824	529642
324679	355434	537282
324683	351458	531544
324684	338750	534587
324685	340419	540511
324686	338937	541362
324687	339653	541255
324689	335779	533392
324690	336029	533025
324691	338447	541188
324692	334170	533663
324693	334773	534113
324696	334581	535502
324698	334710	534932

324700	334604	535373
324701	334655	535255
324702	337271	531716
324703	335681	535129
324713	332428	530316
324716	332228	529840
324717	331351	520059
324719	330780	520913
324721	330429	520942
324722	331114	521640
325129	335951	489236
325130	334918	486415
325131	334540	486635
325134	333978	486131
325135	334597	485789
325137	334212	483849
325141	324806	488800
325142	322969	488302
325143	330270	486604
325144	328202	488428
325145	328470	488863
325148	333199	484948
325179	334298	498151
325180	348599	496638
325181	361612	500899
325182	358808	500647
325185	327819	536095
325193	329409	508891
325194	329717	506873
325200	329739	497038
325201	330740	500968
325202	330296	503080
325203	329210	505162
325204	329177	510796
325207	373149	520163
325227	333007	530959
325228	334786	533985
325229	330428	527710
325230	346089	517121
325231	351993	517308
325232	352539	518374
325233	351700	520946
325234	336877	491261
325237	348049	496674
325253	367453	507161
325254	367378	507230
325255	367644	506981
325256	367969	506633
325257	368561	505791
325258	368615	505692
325259	370889	516981
325260	360624	515466
325261	358185	515557
325262	352478	515593
325263	350914	500289
325264	350957	499713
325265	350939	499820
325266	350910	500450
325267	349985	508258
325268	353547	494718
325269	326406	485522
325270	324123	490699
325271	324785	488801
325273	322411	498663
325279	327662	519220
325280	328407	518575
325282	330861	517106
325283	341373	516891
325284	348324	517021
325285	343285	522867

325286	343326	522880
325287	333446	541942
325288	333714	541227
325297	332618	533755
325308	353314	520145
325309	353158	520138
325310	332290	492287
325311	332266	491971
325314	332826	494208
325315	332527	493824
325316	327874	496786
325317	327434	496661
325318	326983	496506
325319	326060	495368
325339	335422	539858
325340	335772	540729
325471	326019	516323
325472	326196	516546
325473	326388	517002
325474	326046	517484
325475	325959	517628
325481	325884	517711
325538	329830	510878
325666	326087	517712
325802	328539	518065
325803	328878	519796
330023	376780	530604
330024	376432	529943
330025	376409	528511
330045	328596	517141
330046	328576	517816
330047	328633	517292
330048	328293	516077
330049	353122	518127
330050	353326	516894
330051	353691	516124
330052	354217	513414
330053	353824	513535
330054	352063	512769
330055	351485	512650
330056	351350	513096
330057	351334	514442
330058	332663	494091
330059	332681	494013
330060	332217	495765
330061	332947	492103
330062	332926	491815
330063	333156	491143
330064	359312	498174
330065	360021	499852
330066	359389	498800
330071	376609	530309
330116	367885	520156
330117	367855	520138
330118	367898	520115
330119	367940	520132
330120	367913	520066
330121	368062	520126
330122	367908	520185
330123	368153	520147
330124	367854	520240
330125	367845	520266
330126	367820	520213
330127	368188	520112
330128	367512	520216
330129	366452	520601
330130	366588	520489
330131	366368	520531
330132	366228	520714
330133	366074	521804

330134	366023	521853
330135	366144	522028
330136	365954	521921
330137	365978	521366
330138	365981	521516
330140	366452	527095
330141	366166	527195
330142	366430	526974
330143	366601	526806
330144	366443	527053
330145	367169	524030
330146	367249	524253
330147	367453	524605
330148	367307	524230
330149	367055	523806
330150	366379	522492
330367	329822	495449
330368	370855	520072
330369	370530	519850
330370	371507	516553
330467	330425	527189
330468	328511	526764
330469	328846	526836
330470	328299	526754
330471	328385	526951
330472	328122	527253
330473	328591	526699
330474	328030	521006
330475	331124	520076
330476	330022	520725
330477	331252	520173
349003	325589	492714
349005	325547	492713
349006	325515	492606
349007	326141	491817
349008	325782	492471
349009	326120	491812
349010	326223	491591
349011	326204	491587
349012	328759	489335
349013	328742	489336
349014	332350	486918
349015	332604	486619
349016	332590	486608
349017	333105	486389
349018	333233	486426
349019	333382	486457
349020	333554	486497
349021	333796	486567
349022	334059	486641
349023	334238	486692
349024	334376	486714
349025	353413	481413
349026	352754	482395
349027	352776	482310
349028	353365	481623
349029	353237	482353
349030	353032	483438
349031	352444	482407
349032	352499	482369
349033	352444	482385
349034	351373	482804
349035	351607	482704
349036	351056	481628
349037	351071	482007
349038	351140	481767
349039	351131	482018
349040	351240	482185
349041	351236	482267
349042	351269	482588

349043	350979	482873
349044	350969	482897
349045	351205	482942
349046	351344	482868
349047	347559	484332
349048	347580	484353
349049	346701	485059
349050	346725	485089
349051	345736	485826
349052	345751	485854
349053	344359	486110
349054	344359	486130
349055	341474	486901
349056	341474	486921
349057	340971	486841
349058	340965	486859
349059	340247	486547
349060	340241	486563
349061	339852	486392
349062	339845	486409
349063	338188	486220
349064	338185	486241
349065	337335	486068
349066	337326	486084
349067	333230	486134
349068	333230	486121
349069	333135	486185
349070	332827	486381
349071	333105	486389
349072	332717	486337
360029	357480	530198
360030	358264	530275
360031	363117	522499
360032	363444	521951
360047	332523	522932
360054	363907	514540
360075	353344	522471
360080	370280	508876
360083	377725	534416
360084	339850	530402
380139	365565	521813
390005	352677	498600
390006	349301	497006
410164	378178	511714
410165	378224	515612
410166	378225	515620
410169	382273	505065
410172	382186	504931
410190	377632	511490
410221	388455	526932
410222	388459	526926
410226	384571	523060
410227	384587	523091
410228	384846	523162
410229	384785	523425
410230	384811	523323
410231	384947	523477
410232	384666	523615
410233	385300	524261
410249	387860	526387
410250	387866	526381
410254	383619	522641
410270	383742	520167
410271	383654	520074
410272	383648	520327
410274	383660	520069
410275	383736	520172
410280	388496	529918
410299	387752	528404
410340	388593	534275

412586	417375	515947
412593	421580	513985
412595	407971	513589
412596	410770	516740
412597	410086	516607
412599	408176	512442
412600	405704	515676
412604	403168	511939
412605	408849	511035
412606	409774	511522
412607	409788	511528
412608	408269	512544
412609	407586	514478
412610	407790	514825
412611	408102	513576
412612	408003	513712
412613	408138	513544
412614	407899	513952
412615	408066	513968
413057	416781	517666
413060	417278	517799
413071	402570	518162
413073	404051	517359
413082	403847	517276
413083	401092	518711
413084	401086	518706
413085	401435	518433
413086	401433	518426
413091	400869	519010
413092	400875	519014
413097	400475	519557
413098	400470	519550
413165	404688	537506
413166	402517	537424
413167	400591	535672
413168	402090	537046
413169	401793	536696
413170	400992	536524
413182	403571	537651
413238	400298	535227
413239	400292	535229
413240	400435	535481
413241	400426	535486
413242	403555	538333
413243	403562	538325
413246	405136	538458
413247	405138	538468
413248	404761	538517
413249	404763	538531
414401	389890	509562
414402	389930	507599
414404	389854	506676
414405	389010	510619
414411	395588	522656
414418	394905	521238
414421	393802	522985
414422	396782	528870
414423	396598	528646
414428	393165	524763
414429	393759	525694
414439	394873	524524
414440	397297	524597
414441	396781	524635
414457	395523	525607
414474	396276	526571
414480	396219	526747
414481	394304	526874
414482	396385	526880
414484	396190	526907
414487	393817	526958

414494	396006	527179
414504	396411	527338
414521	396002	528006
414522	396313	528232
414523	395222	528253
414524	394527	528291
414525	394882	528763
414527	394511	529244
414536	395166	530232
414537	394711	530319
414538	395700	530637
414540	393235	524900
414541	393196	524825
414542	393879	524829
414543	393807	524927
414544	394117	524544
414545	393865	524624
414546	394020	524854
414547	393949	524758
414548	393230	524631
414549	399925	526880
414579	394399	526769
414589	396296	527305
414590	396190	527277
414591	398122	523076
414593	391908	528477
414594	391898	528473
414595	392018	528062
414596	392008	528059
414597	392071	527852
414598	392061	527850
414599	392306	526941
414600	392272	526938
414601	392452	526507
414602	392483	526525
414603	398183	522116
414604	398190	522123
414605	398389	521958
414606	398395	521966
414607	398105	522198
414608	398112	522204
414609	397967	522393
414610	397959	522387
414611	399800	520246
414612	399792	520239
414613	399725	520376
414614	399734	520382
414615	399640	520575
414616	399632	520567
414617	399538	520763
414618	399547	520768
414619	399376	521096
414620	399385	521103
414621	399243	521295
414622	399251	521302
414626	392907	521613
414627	392810	522438
414631	390119	525508
414634	389592	526543
414637	391479	528249
414638	392930	524287
414639	391780	528795
414640	393114	524838
414641	391245	529703
414642	391788	528801
414643	391597	529159
414644	391254	528922
414645	391283	529263
414646	391596	529142
414647	391492	529309

414648	391370	529524
414649	391812	529159
414650	391860	529374
414651	391245	528887
414652	391504	529212
414653	391467	529171
414654	391625	529271
414655	392027	529430
414656	393092	522319
414657	397680	523655
414658	397410	523950
414659	397796	523528
414660	390915	522554
414661	391003	522594
414662	390261	523598
414663	390322	523629
414664	391257	523634
414665	389728	526282
414666	390663	522932
414667	391266	522224
414668	390489	523229
414669	389743	526318
414670	389687	526438
414671	389665	526463
414673	390106	524173
414674	390321	523543
414675	391407	522044
414676	391653	521594
414677	391534	529368
414678	391855	521352
414679	391536	521798
414680	391569	521813
414681	393359	522756
414682	391684	521608
414683	392106	521203
414684	392715	520862
414685	394577	522166
414686	394549	522230
414687	394260	522059
414688	391728	518512
414689	394905	522325
414690	392468	521199
414691	392840	521235
414692	392473	521137
414693	397075	523415
414694	397535	523467
414695	397346	523565
414696	397373	523690
414698	391675	523406
414699	386602	514666
414700	395858	530315
414706	396426	523720
414722	397087	524458
414728	398007	526785
414743	396476	523949
414750	394732	523982
414773	396307	533826
414774	397952	539936
414775	397970	539888
414776	398022	539992
414777	398301	539241
414778	397883	540323
414867	398301	531749
414868	395539	531367
414869	396129	531249
414873	393487	539762
414881	395586	530926
414882	395431	530808
414883	395886	532581
414914	395660	531876

414915	393360	535374
414916	394479	532787
414917	394411	532590
414918	393901	531075
414919	393895	531077
414920	393934	531170
414921	393929	531172
414922	390710	532190
414923	390700	532190
414924	390724	532478
414925	390713	532478
414926	391928	534752
414927	391925	534759
414928	392835	535137
414929	392828	535155
414930	392365	534934
414931	392357	534953
414932	394032	536256
414933	394022	536258
414934	394043	536473
414935	394053	536472
414950	393246	535332
414951	393055	535236
414952	395680	533230
414953	395483	533270
414954	390257	531506
414957	394797	530790
414958	395493	531133
414963	395696	533231
414964	395924	533212
414990	398186	539555
414991	393449	534808
415001	395946	532760
415003	393615	535554
415006	393374	535591
415007	393356	535236
415008	395789	533270
415009	395802	533091
415011	395572	531526
415012	396011	531217
415015	397839	531024
415023	394417	532588
415024	394483	532781
415029	395979	532895
415030	395813	532361
415031	395597	531638
416368	378388	511220
416371	383081	522522
416468	407977	515957
416512	391557	517535
416515	396996	524398
416516	394092	526267
416517	396887	526627
416518	398401	526820
416519	396153	527270
416520	399410	526812
416521	396247	528104
416525	393239	528352
416526	394896	529171
416527	395326	530585
416531	398076	523207
416532	397521	524054
416533	396647	528697
416534	396139	528760
416536	398296	539313
416539	393250	536103
416540	397878	540241
416543	395515	531253
416732	407379	514161
416733	396958	535555

416739	382367	521911
416749	381181	520936
416776	398342	539479
416777	401139	536676
416779	393962	538548
416789	393935	533767
416790	394147	533370
416794	392876	507323
416795	393158	508771
416851	390701	508031
416853	393390	527757
420059	396501	527033
420060	396549	528592
420061	396721	528409
420062	393092	541200
420199	391327	516780
420200	390436	507451
420201	390441	507986
420202	390410	507707
420203	390484	507722
420204	390495	510991
420205	390616	511396
420206	390580	511566
420207	390040	506602
460023	396874	534955
460025	392914	521327
460035	394357	532419
510162	416289	497263
510168	413842	499562
510169	416129	496902
510170	414441	502839
510171	415942	496824
510172	417142	496882
510183	418095	502242
510196	416512	497245
510197	416201	497210
510198	416222	497341
510199	416198	497349
510200	416487	497047
510201	416804	496773
510204	418335	497523
510205	415072	495927
510206	416367	489161
510207	416495	489385
510217	413788	499633
510218	413797	499637
510219	413828	499533
510220	413838	499537
510221	415146	498149
510222	415140	498141
510223	415284	498047
510224	415279	498038
510237	416860	496245
510238	416850	496242
510243	417380	495218
510244	417387	495225
510245	419064	494325
510246	419062	494315
510262	416682	497060
510272	415627	491013
510273	416227	490386
510277	418695	501131
510278	419392	500910
510279	419708	500886
510280	419144	500988
510281	417316	501569
510282	416907	501678
510283	416380	501718
510291	420564	501847
510299	403581	492376

510307	410991	496223
510316	410186	501420
510324	406773	492140
510350	389547	496461
510351	390237	496403
510355	399483	502312
510356	398319	501707
510372	396614	498057
510373	397773	500320
510386	399989	497028
510423	391296	497198
510427	392408	498195
510429	389316	498882
510436	398363	489964
510455	397721	492023
510456	397421	491706
510457	393468	491963
510463	395304	496890
510464	396355	497680
510465	393712	498964
510466	396812	496833
510468	389702	497251
510472	389376	499933
510473	389407	499517
510478	398426	490184
510499	397238	498916
510502	394007	499194
510515	382127	492890
510516	382464	492580
510517	382484	492590
510518	381696	492716
510519	381694	492704
510520	382163	492508
510521	381718	493538
510522	386366	490470
510523	386458	490295
510524	386045	490996
510525	386195	490776
510526	385156	491754
510527	384896	491937
510528	381258	492834
510529	381035	492904
510530	380217	493122
510531	380081	493141
510561	382445	493503
510569	381281	493433
510572	388050	496920
510580	386976	491070
510581	386750	491785
510587	378474	500649
510588	378337	500701
510590	380100	493461
510591	378738	493892
510593	377981	494038
510605	381538	493382
510606	381635	493395
510607	382151	493464
510608	381992	493211
510796	408071	469167
510805	400605	471044
510806	400342	470409
510841	416518	480450
510842	416332	479306
510843	416572	479386
510844	415524	479460
510856	418838	481116
510859	415991	481496
510876	414588	479474
510889	405592	479220
510907	406821	478921

510910	400161	477097
510928	403298	479738
512212	399184	472126
512301	398453	472661
512403	397150	477539
512404	396909	477803
512405	397059	477746
512406	397177	477597
512407	397221	477690
512408	397370	477642
512409	396975	477393
512410	396996	477377
512411	396579	476958
512412	396565	476978
512413	396339	476729
512414	396047	476310
512415	395877	476054
512416	395753	475888
512521	393351	485702
512526	393483	485930
512547	393810	486761
512589	393820	487775
512591	389928	484456
512593	398185	477350
512624	396316	478239
512625	395550	476452
512626	393752	481469
512627	390144	481839
512628	390047	487535
512636	392921	482360
512643	391873	484954
512653	392443	486623
512661	391141	487145
512666	392799	488588
512684	394267	485314
512687	395440	485316
512735	393543	484211
512736	392048	485044
512781	384068	486490
512802	381160	484936
512807	384096	485876
512809	384283	485900
512812	382889	485943
512814	384052	485996
512815	381754	486085
512817	388648	478416
512824	378257	479556
512825	379806	479618
512830	378167	480359
512837	382463	486043
512841	385425	485228
512842	385735	484999
512843	385094	485535
512844	385380	485132
512851	386437	487089
512864	387750	479302
512875	386604	486601
512876	385540	485410
512877	386022	485749
512878	386427	486226
512879	386485	486615
512880	386479	486750
512881	386345	486123
512882	386578	486086
512885	386522	486472
512922	369060	474596
512933	369109	474955
512945	367927	474101
512946	367706	473658
513039	357614	471641

513041	356049	471721
513085	356042	463964
513099	357391	471668
513109	356103	464060
513110	356165	466921
513124	376381	480547
513128	371502	489040
513157	373126	488801
513160	377292	488143
513192	372667	477782
513198	376422	482387
513202	376743	488326
513206	374455	475647
513207	369747	475253
513208	376165	477207
513209	369958	475499
513210	372204	478888
513211	372756	479628
513212	379621	478797
513215	373281	480863
513216	371316	481006
513219	369759	489088
513264	361450	486831
513266	362895	487761
513267	363816	487962
513268	364286	488114
513269	364535	488202
513271	358920	483063
513275	370384	480691
513276	365312	476210
513277	361399	480697
513278	356041	479000
513279	356488	476345
513280	356477	476408
513281	359618	478291
513282	355708	478884
513283	356217	479107
513284	358454	480100
513290	361458	486838
513294	363735	487380
513297	364726	487707
513306	361898	475936
513329	363728	487025
513330	363739	486783
513331	363524	486277
513350	350082	464813
513351	350009	464407
513352	350196	464162
513353	350121	464477
513354	350172	464488
513358	348806	472142
513359	348053	471189
513362	347959	474791
513363	348058	474608
513364	351435	473525
513365	349469	469841
513366	349525	468716
513413	354024	468631
513420	352898	474498
513425	349709	467495
513426	349689	466731
513427	349727	467050
513428	349666	467133
513429	347766	469124
513430	347646	469447
513432	350145	464221
513436	353409	475047
513438	349795	465177
513439	349903	464525
513440	349846	465703

513441	349778	465565
513444	354721	474880
513452	349056	473571
513453	348420	473760
513454	354627	472319
513455	350393	477339
513457	354866	468094
513458	354607	476839
513459	359036	479195
513460	359129	480305
513461	359663	481735
513462	362619	491304
513468	349735	472759
513472	350003	473293
513475	351264	473603
513477	350494	473849
513478	353434	474033
513479	353226	474254
513480	353124	474323
513481	353513	474343
513482	353393	474365
513483	352824	474554
513484	353392	474639
513485	353382	474641
513486	353761	475241
513487	346165	469827
518541	368435	501199
518554	374644	500579
518560	370816	502616
518561	370579	502696
518562	371064	502520
518563	370594	502251
518564	370512	502748
518565	370799	502776
518568	370332	501936
518572	369098	501938
518573	368466	501416
518574	368493	501772
518579	376381	494003
518580	376310	494095
518582	371775	489258
518611	375563	496965
518612	375417	498007
518613	374840	500166
518614	374790	500294
518617	374212	501091
518618	374091	501190
518619	373217	501043
518620	366388	497399
518624	365786	496527
518626	365782	492825
518627	365564	492657
518630	365296	492287
518631	365285	492518
518648	359246	494342
518649	359382	489595
518650	358888	491750
518652	359135	494057
518656	355721	491137
518682	377194	510239
518685	369122	504777
518686	369423	504217
518687	369564	503956
518688	368873	505241
518689	368737	505494
518690	369062	504887
518700	355311	490912
518701	354627	491271
518702	354155	491868
518709	353673	493055

518712	355501	492560
518726	354391	485257
518727	354460	485601
518736	355455	484442
518739	353373	486076
518742	353006	486619
518743	352489	486725
518744	352903	486771
518745	353095	486844
518746	353266	486890
518747	353185	487106
518748	353170	487107
518749	350842	487870
518750	350980	487666
518754	351123	487617
518756	350711	488128
518757	352672	486741
518758	350449	486744
518759	353424	475566
518760	353133	482916
518762	353172	482708
518763	350412	477957
518764	349363	480167
518765	349588	481804
518766	349379	481368
518767	349466	483194
518772	345040	475677
518773	344842	475754
518779	354069	488691
518816	351094	479188
518821	352947	483655
518824	349448	481103
518830	343905	476154
518831	343146	476050
518835	343675	476245
518836	343483	476191
518837	342991	475918
518841	338395	477511
519116	423030	506739
519117	422973	506140
519121	422675	508344
519122	422979	508466
519123	422918	507991
519129	425272	509843
519130	423361	508944
519142	423208	508629
519143	426903	511194
519179	415182	506233
519182	415523	506223
519311	417149	503143
519312	411677	509916
519313	411688	509915
519314	411530	506546
519315	411521	506543
519316	412267	505459
519317	412277	505460
519320	411313	503748
519321	412204	503181
519325	414846	503131
519326	418528	503165
519327	418303	503260
519328	417805	503277
519331	421301	512639
519342	418093	504162
519351	417985	504695
519360	412579	503939
519361	412705	503739
519362	413163	503576
519363	413059	503210
519364	413071	503211

519365	412903	503451
519366	412834	503550
519367	412809	503568
519368	412896	503516
519369	413081	503494
519370	412682	503547
519371	412780	503482
519372	412617	503382
519373	413516	503457
519374	413707	503343
519375	413772	503337
519383	419795	503298
519388	419883	503525
519389	419685	503567
519396	418824	503873
519407	419913	504416
519431	420348	505488
519432	419239	505561
519448	420677	506229
519451	420738	507098
519481	413280	503598
519482	413437	503555
519485	412030	503204
519486	412401	503270
519487	411937	503225
519493	411579	503296
519502	418988	507090
519504	415629	506219
519536	422207	503662
519540	404006	504832
519541	408815	509785
519542	408801	509489
519559	409585	503606
519560	411045	505178
519567	389785	505280
519568	390050	506448
520851	419449	502772
520852	409568	494195
520854	396191	490787
520855	393350	491571
520857	392783	489393
520858	392787	490300
520859	392923	490468
520861	393081	490610
520864	394554	490712
520867	394211	490081
520879	420386	475460
520880	405686	479043
520971	398421	485706
520977	391417	482847
520979	392593	486518
520980	392595	486873
520981	392694	487040
520983	392868	487319
520985	392793	488768
520986	393681	484310
520988	395025	485250
520989	394683	485311
521001	388686	484599
521019	372859	481546
521020	372568	478412
521021	372625	481977
521023	372484	480340
521024	371720	481021
521029	362231	487325
521030	351361	472145
521031	350133	473431
521032	352395	474455
521033	350216	473520
521868	367790	501924

521872	365142	492570
521873	356366	491093
521874	354787	485074
521878	350794	487970
521879	350627	488371
521880	352531	481088
521882	349796	484185
521921	417240	505376
521926	415948	506172
521928	403419	504596
522102	396812	498558
522104	384833	497506
522105	380017	499859
522106	388239	496538
522113	373123	488686
522114	377262	488018
522117	349337	473488
522133	365892	497604
522146	425206	509421
522147	422399	508024
522148	414501	503206
522149	413257	503268
522150	402545	503837
522151	375896	500875
522152	373295	501142
522153	370279	501862
522158	364836	494252
522167	418226	501280
522248	386428	487087
522249	386355	490464
522250	386446	490289
522251	386033	490988
522252	386184	490768
522253	385147	491744
522254	384887	491927
522255	381255	492821
522256	381031	492892
522257	380215	493110
522258	380080	493128
522259	374630	500576
522260	376370	493995
522261	376299	494087
522262	375530	496960
522263	375385	498002
522264	374827	500162
522265	374778	500289
522266	374204	501081
522267	374083	501180
522268	369411	504211
522269	369551	503949
522270	368861	505235
522271	368725	505487
522272	369051	504881
522273	369110	504771
522274	354151	491867
522276	353398	475047
522277	353414	475566
522278	353127	482900
522279	353166	482695
522280	356092	464070
522281	356140	466891
522282	354614	472321
522285	354856	468090
524864	417877	500347
524998	351076	483253
525000	354132	475920
525001	353947	475695
540093	349734	464781
540095	353987	475959
540096	354022	475872

540097	353817	476332
540099	351062	481473
540100	351137	480752
540101	351239	479039
540102	351200	479320
540103	351133	479257
540104	351102	479546
540105	351175	478707
540106	350577	477001
540107	350629	476921
540108	350452	476745
540109	350740	477180
540111	352513	480623
540112	352632	479990
540117	365417	487933
540119	366617	486417
540120	372187	479667
540121	372422	479593
540122	372372	479395
540123	370599	480941
540124	370617	480785
540125	370686	480804
540126	372466	479178
540127	364704	489244
540128	364665	489211
540129	364493	489430
540130	364818	489065
540132	365299	492235
540133	365471	487837
540134	365592	487677
540342	365589	492850
540343	365521	493181
540344	365543	493136
540345	365607	493009
540346	365678	493067
540360	389900	504535
540361	389869	504691
540362	389731	505823
540363	389735	505991
540460	389735	503544
560012	353255	482235
560047	360079	483829
560048	360652	483231
560049	366278	487224
560050	366353	486891
560051	371446	489846
560052	377696	493428
560053	387774	496481
560074	399327	500540
560204	415726	489051
590002	381044	499976
590004	394155	496856

from	to	거리	수단	타입	차로수
1	100046	16.2	cp	1	3
2	100046	0.5	cp	1	1
3	100051	13.6	cp	1	3
4	100067	6.8	cp	1	2
5	100078	7.4	cp	1	2
6	360030	14.06	cp	102	2
7	311239	3.13	cp	103	4
8	311254	7.93	cp	105	2
9	311592	4.65	cp	107	3
10	317896	7.74	cp	107	1
11	325185	0.84	cp	108	2
12	325185	1.06	cp	105	2
13	324134	3.76	cp	107	1
14	316247	2.64	cp	107	1
15	316247	4.9	cp	108	2
17	316256	3.31	cp	107	1
18	316290	2.77	cp	107	1
21	316333	1.77	cp	107	1
22	316334	4.81	cp	107	1
23	316356	2.81	cp	105	2
24	316318	1.43	cp	103	3
25	323585	3.98	cp	110	1
26	316745	2.13	cp	107	1
27	317204	1.28	cp	107	1
28	317443	8.55	cp	107	1
29	317518	6.25	cp	107	1
30	317518	6.07	cp	107	1
31	324627	3.63	cp	104	2
32	317818	1.77	cp	107	1
33	319344	8.17	cp	107	1
34	324685	7.84	cp	107	1
35	317983	3.97	cp	105	2
36	317995	1.96	cp	109	3
37	318035	1.27	cp	103	4
38	318065	0.12	cp	102	4
39	318303	0.15	cp	116	2
41	319356	1.27	cp	104	1
42	323530	3.33	cp	107	1
43	323573	1.8	cp	108	2
44	323582	3.27	cp	107	1
45	323701	0.57	cp	105	2
47	325273	3.73	cp	103	4
50	325311	14.7	cp	108	2
51	325471	1.58	cp	106	3
52	325481	0.27	cp	111	2
53	325481	0.34	cp	110	1
54	325666	0.45	cp	111	2
55	410280	12.38	cp	210	1
56	410340	7.37	cp	207	1
57	519143	6.06	cp	310	1
58	522146	1.39	cp	305	2
59	519143	3.88	cp	210	1
60	412593	0.98	cp	207	1
61	413060	9.07	cp	207	1
62	413060	1.67	cp	207	2
63	413165	1.59	cp	204	1
64	413182	6.34	cp	210	1
66	413247	0.77	cp	202	2
67	414778	1.4	cp	205	2
68	416779	7.11	cp	210	1
70	414934	5.56	cp	202	2
71	510204	11.95	cp	307	1
72	510207	10.19	cp	310	1
73	519536	10.13	cp	307	1
74	510291	11.98	cp	305	2
76	510245	1.16	cp	302	2
77	520879	7.33	cp	310	1
78	510806	8.94	cp	305	2
79	510856	3.35	cp	304	1

80	512212	5.55	cp	307	1
81	512885	15.14	cp	302	2
82	512625	2.96	cp	305	2
83	512817	5.69	cp	307	1
84	512416	1.12	cp	405	2
85	512864	3.78	cp	310	1
86	512807	5.37	cp	307	1
87	513212	3.07	cp	307	1
88	512825	2.32	cp	307	1
90	512922	8.41	cp	307	1
91	513209	11.13	cp	307	1
92	512946	4.43	cp	305	2
93	513039	12.54	cp	305	2
94	513109	0.52	cp	302	2
97	513206	3.11	cp	304	1
98	513352	1.51	cp	305	2
99	513487	2.19	cp	304	1
100	513429	7.95	cp	310	1
101	513432	1.87	cp	310	1
102	518841	1.79	cp	304	1
103	323584	4.08	cp	403	4
104	316698	0.01	cp	113	9.9
104	324491	0.01	cp	113	9.9
104	324536	0.01	cp	113	9.9
109	315974	0.01	cp	113	9.9
109	323614	0.01	cp	113	9.9
109	325134	0.01	cp	113	9.9
112	317865	0.01	cp	113	9.9
112	317892	0.01	cp	113	9.9
112	317896	0.01	cp	113	9.9
112	324684	0.01	cp	113	9.9
120	410299	0.01	cp	213	9.9
120	414637	0.01	cp	213	9.9
120	414638	0.01	cp	213	9.9
120	414954	0.01	cp	213	9.9
139	510436	0.01	cp	313	9.9
139	510465	0.01	cp	313	9.9
139	510580	0.01	cp	313	9.9
139	522104	0.01	cp	313	9.9
140	510205	0.01	cp	313	9.9
140	519179	0.01	cp	313	9.9
140	519432	0.01	cp	313	9.9
146	521032	0.01	cp	313	9.9
148	513266	0.01	cp	313	9.9
148	513271	0.01	cp	313	9.9
148	513276	0.01	cp	313	9.9
300	100088	0.01	cp	113	9.9
300	315554	0.01	cp	113	9.9
301	95009	0.01	cp	113	9.9
301	315756	0.01	cp	113	9.9
301	316115	0.01	cp	113	9.9
301	317600	0.01	cp	113	9.9
302	317647	0.01	cp	113	9.9
303	324651	0.01	cp	113	9.9
304	316111	0.01	cp	113	9.9
305	316220	0.01	cp	113	9.9
305	317728	0.01	cp	113	9.9
306	100081	0.01	cp	113	9.9
306	330051	0.01	cp	113	9.9
307	100016	0.01	cp	113	9.9
308	100086	0.01	cp	113	9.9
309	325182	0.01	cp	113	9.9
310	324654	0.01	cp	113	9.9
311	317546	0.01	cp	113	9.9
312	317593	0.01	cp	113	9.9
312	317607	0.01	cp	113	9.9
313	317697	0.01	cp	113	9.9
313	324648	0.01	cp	113	9.9
314	100085	0.01	cp	113	9.9
315	100084	0.01	cp	113	9.9

316	315702	0.01	cp	113	9.9
316	315718	0.01	cp	113	9.9
316	317406	0.01	cp	113	9.9
317	317382	0.01	cp	113	9.9
318	317400	0.01	cp	113	9.9
318	324615	0.01	cp	113	9.9
319	317457	0.01	cp	113	9.9
319	317460	0.01	cp	113	9.9
320	95008	0.01	cp	113	9.9
320	317836	0.01	cp	113	9.9
321	317379	0.01	cp	113	9.9
321	317456	0.01	cp	113	9.9
322	317354	0.01	cp	113	9.9
323	325207	0.01	cp	113	9.9
400	100026	0.01	cp	113	9.9
401	100029	0.01	cp	113	9.9
95000	100086	3.55	cp	107	1
95000	315744	1.32	cp	107	2
95000	315765	3.36	cp	107	2
95004	315635	5.88	cp	107	1
95004	315694	4.8	cp	107	1
95004	315700	1.12	cp	107	1
95005	315700	0.65	cp	107	1
95005	315720	2.09	cp	107	1
95006	315622	1.79	cp	107	1
95006	315624	1.79	cp	107	1
95007	315725	2.37	cp	107	1
95007	317406	3.36	cp	107	1
95008	320	0.01	cp	113	9.9
95008	317818	3.07	cp	107	1
95008	317836	3.07	cp	107	1
95009	301	0.01	cp	113	9.9
95009	315756	2.89	cp	107	1
95009	317540	2.89	cp	107	1
95010	315700	2.42	cp	107	1
95010	315725	2.42	cp	107	1
95011	100019	1.58	cp	105	2
95011	100025	0.62	cp	105	2
95012	100087	1.33	cp	104	1
95012	324451	2.65	cp	104	1
95013	317560	8	cp	107	1
95013	317717	2.85	cp	107	1
95013	317797	3.69	cp	107	1
95014	316220	1.7	cp	1	1
95014	317727	0.37	cp	105	2
95014	324670	1.69	cp	105	2
95015	315744	1.26	cp	107	1
95015	315765	3.42	cp	107	1
95016	325231	0.46	cp	107	1
95016	330057	2.78	cp	107	1
100000	100080	1.73	cp	107	1
100000	316122	3.45	cp	107	1
100001	100024	2.22	cp	107	1
100001	315743	4.53	cp	107	1
100002	315636	2.67	cp	105	2
100002	315647	2.67	cp	105	2
100002	330370	3.99	cp	107	1
100003	325286	9.42	cp	102	2
100004	325287	13.18	cp	102	2
100004	360084	0.25	cp	116	1
100005	317884	8.11	cp	102	2
100006	317758	3.71	cp	102	2
100006	360084	0.25	cp	116	1
100007	100011	3.47	cp	102	2
100007	324623	0.5	cp	102	2
100007	360083	13.76	cp	102	2
100008	100009	1.22	cp	102	2
100008	360084	2.75	cp	102	2
100009	100008	1.22	cp	102	2
100009	100010	3.53	cp	102	2

100010	100009	3.53	cp	102	2
100010	100011	10.5	cp	102	2
100010	100077	0.5	cp	102	2
100010	317846	0.5	cp	102	2
100011	100007	3.47	cp	102	2
100011	100010	10.5	cp	102	2
100011	360030	0.5	cp	102	2
100012	100013	2.23	cp	202	2
100012	360083	13.52	cp	202	2
100012	414924	0.5	cp	102	2
100013	100012	2.23	cp	202	2
100013	100014	1.12	cp	202	2
100014	100013	1.12	cp	202	2
100014	460035	1.12	cp	202	2
100015	315702	0.76	cp	316	1
100015	360031	5.96	cp	102	2
100015	360054	2.28	cp	102	2
100016	307	0.01	cp	113	9.9
100016	316026	4.2	cp	107	1
100016	316060	4.2	cp	107	1
100016	316061	0.76	cp	316	1
100017	100040	1	cp	1	1
100017	317567	2.55	cp	110	1
100017	317629	2.55	cp	110	1
100018	100040	7.51	cp	107	3
100018	100041	2.63	cp	107	3
100018	360084	0.5	cp	116	1
100019	95011	1.58	cp	105	2
100019	100037	0.55	cp	1	1
100019	315736	0.72	cp	105	2
100020	100024	0.85	cp	107	1
100020	100034	0.55	cp	1	1
100020	100081	1.7	cp	110	1
100020	315718	1.34	cp	107	1
100021	100023	0.46	cp	105	2
100021	315713	5.3	cp	105	2
100022	100036	5	cp	1	2
100022	100043	0.62	cp	1	2
100023	100021	0.46	cp	105	2
100023	100036	0.3	cp	1	1
100023	324461	3.06	cp	105	2
100024	100001	2.22	cp	107	1
100024	100020	0.85	cp	107	1
100025	95011	0.62	cp	105	2
100025	100026	1.2	cp	110	1
100025	324459	1.68	cp	105	2
100026	400	0.01	cp	113	9.9
100026	100025	1.2	cp	110	1
100026	316082	3.1	cp	110	1
100027	100028	3.8	cp	110	1
100027	100082	1.79	cp	107	1
100027	100083	3.8	cp	110	1
100027	315743	0.92	cp	107	1
100028	100027	3.8	cp	110	1
100028	100029	2.8	cp	110	1
100028	100083	3.2	cp	110	1
100028	315718	4.8	cp	110	1
100029	401	0.01	cp	113	9.9
100029	100028	2.8	cp	110	1
100029	324460	2	cp	110	1
100029	324461	1.7	cp	110	1
100030	325261	1.14	cp	103	4
100031	315735	1.29	cp	103	4
100032	100037	1.5	cp	107	2
100032	100038	5.4	cp	107	3
100032	315727	0.69	cp	116	1
100032	325261	0.69	cp	116	1
100033	100034	2.13	cp	1	2
100033	100037	2.56	cp	1	2
100034	100020	0.55	cp	1	1

100034	100033	2.13	cp	1	2
100034	100035	2.7	cp	1	2
100035	100034	2.7	cp	1	2
100035	100036	2.36	cp	1	2
100036	100022	5	cp	1	2
100036	100023	0.3	cp	1	1
100036	100035	2.36	cp	1	2
100037	100019	0.55	cp	1	1
100037	100032	1.5	cp	107	2
100037	100033	2.56	cp	1	2
100038	100032	5.4	cp	107	3
100038	100039	5.86	cp	107	3
100038	324642	1	cp	1	1
100039	100038	5.86	cp	107	3
100039	100040	8	cp	107	3
100039	324649	1	cp	1	1
100040	100017	1	cp	1	1
100040	100018	7.51	cp	107	3
100040	100039	8	cp	107	3
100041	100018	2.63	cp	107	3
100041	311263	5.42	cp	107	3
100041	324702	1	cp	1	1
100043	100022	0.62	cp	1	2
100043	315577	1.39	cp	105	2
100043	315713	0.55	cp	1	1
100046	1	16.2	cp	1	3
100046	2	0.5	cp	1	1
100046	100047	9.5	cp	1	3
100047	100046	9.5	cp	1	3
100047	100048	4.7	cp	1	3
100047	349059	0.5	cp	1	1
100048	100047	4.7	cp	1	3
100048	100049	26.8	cp	1	3
100048	315960	0.5	cp	1	1
100049	100048	26.8	cp	1	3
100049	100054	3.15	cp	1	3
100049	100060	0.5	cp	1	1
100050	100051	5.6	cp	1	3
100050	100054	9.48	cp	1	3
100050	325229	0.5	cp	1	1
100051	3	13.6	cp	1	3
100051	100050	5.6	cp	1	3
100051	311592	0.5	cp	1	1
100054	100049	3.15	cp	1	3
100054	100050	9.48	cp	1	3
100054	100070	0.5	cp	102	1
100059	100060	0.01	cp	1	1
100059	325282	2.6	cp	103	4
100060	100049	0.5	cp	1	1
100060	100059	0.01	cp	1	1
100060	316167	4.2	cp	103	4
100065	100071	4.5	cp	1	2
100065	325285	0.5	cp	102	1
100065	325286	0.5	cp	102	1
100067	4	6.8	cp	1	2
100067	100068	2.1	cp	1	2
100068	100067	2.1	cp	1	2
100068	100069	3	cp	1	2
100068	318053	0.5	cp	102	1
100069	100068	3	cp	1	2
100069	100070	4	cp	1	2
100069	330476	0.5	cp	102	1
100070	100054	0.5	cp	102	1
100070	100069	4	cp	1	2
100070	100071	4	cp	1	2
100071	100065	4.5	cp	1	2
100071	100070	5	cp	1	2
100071	100073	0.5	cp	102	1
100073	100071	0.5	cp	102	1
100073	317732	3.21	cp	107	1

100073	317797	3.21	cp	107	1
100076	100077	10.4	cp	1	2
100076	317788	0.5	cp	102	1
100076	317789	0.5	cp	102	1
100077	100010	0.5	cp	102	2
100077	100076	10.4	cp	1	2
100077	100078	3.6	cp	1	2
100078	5	7.4	cp	1	2
100078	100077	3.6	cp	1	2
100078	317836	0.5	cp	116	1
100080	100000	1.73	cp	107	1
100080	100081	1.7	cp	110	1
100080	316082	1.73	cp	107	1
100081	306	0.01	cp	113	9.9
100081	100020	1.7	cp	110	1
100081	100080	1.7	cp	110	1
100082	100027	1.79	cp	107	1
100082	325182	1.79	cp	107	1
100083	100027	3.8	cp	110	1
100083	100028	3.2	cp	110	1
100083	315713	5	cp	110	1
100084	315	0.01	cp	113	9.9
100084	315624	4.1	cp	110	1
100084	315686	4.1	cp	110	1
100085	314	0.01	cp	113	9.9
100085	317262	1.6	cp	105	2
100085	330120	1.6	cp	105	2
100086	308	0.01	cp	113	9.9
100086	95000	3.55	cp	107	1
100086	316060	1.55	cp	107	1
100087	95012	1.33	cp	104	1
100087	100088	0.5	cp	110	1
100087	315694	0.7	cp	104	1
100088	300	0.01	cp	113	9.9
100088	100087	0.5	cp	110	1
100089	315718	0.24	cp	107	2
100089	324458	0.24	cp	107	2
311239	100003	13.12	cp	102	2
311239	317906	0.82	cp	102	2
311254	8	7.93	cp	105	2
311254	311585	6.78	cp	107	1
311254	317907	2.65	cp	105	2
311263	100041	5.42	cp	107	3
311263	324120	0.2	cp	107	3
311263	325227	2.25	cp	105	2
311263	325297	0.77	cp	105	2
311585	311254	6.78	cp	107	1
311585	324134	1.48	cp	107	1
311592	9	4.65	cp	107	3
311592	100051	0.5	cp	1	1
311592	324120	3.29	cp	107	3
311592	324135	0.76	cp	316	1
315547	315553	0.14	cp	104	1
315547	315573	1.03	cp	110	1
315547	324452	0.39	cp	105	2
315553	315547	0.14	cp	104	1
315553	521868	0.04	cp	304	1
315554	300	0.01	cp	113	9.9
315554	315556	0.74	cp	105	2
315554	518573	0.73	cp	305	2
315556	315554	0.74	cp	105	2
315556	315572	0.58	cp	111	2
315556	315573	0.41	cp	105	2
315566	315579	2.79	cp	105	2
315566	522133	1.2	cp	305	2
315567	315568	0.94	cp	111	2
315567	315572	0.12	cp	111	2
315568	315567	0.94	cp	111	2
315568	315713	1.01	cp	111	2
315570	315573	1.21	cp	105	2

315570	315581	0.29	cp	105	2
315572	315556	0.58	cp	111	2
315572	315567	0.12	cp	111	2
315572	315573	0.16	cp	111	2
315573	315547	1.03	cp	110	1
315573	315556	0.41	cp	104	1
315573	315570	1.21	cp	105	2
315573	315572	0.16	cp	110	1
315575	315584	0.08	cp	105	2
315575	325181	3.41	cp	105	2
315576	315575	0.33	cp	104	1
315577	100043	1.39	cp	105	2
315577	315576	0.27	cp	104	1
315577	315578	0.34	cp	105	2
315578	315577	0.34	cp	105	2
315578	315580	0.07	cp	105	2
315579	315566	2.79	cp	105	2
315579	315580	0.28	cp	105	2
315579	315583	0.17	cp	105	2
315580	315578	0.07	cp	105	2
315580	315579	0.28	cp	105	2
315581	315570	0.29	cp	105	2
315581	315580	0.3	cp	104	1
315581	315582	0.07	cp	105	2
315582	315578	0.28	cp	104	1
315582	315581	0.07	cp	105	2
315582	315584	0.27	cp	105	2
315583	315570	0.26	cp	104	1
315583	315576	0.49	cp	104	1
315584	315575	0.08	cp	105	2
315584	315579	0.53	cp	104	1
315584	315582	0.27	cp	105	2
315585	315590	1.01	cp	107	1
315585	315599	7.07	cp	110	1
315585	330065	0.22	cp	107	1
315586	315603	3.17	cp	107	1
315586	315777	6.42	cp	110	1
315586	330064	0.61	cp	107	1
315587	325181	1.42	cp	107	1
315587	325182	1.62	cp	107	1
315587	330065	0.73	cp	107	1
315590	315585	1.01	cp	107	1
315590	330064	0.61	cp	107	1
315590	330066	0.17	cp	110	1
315597	315766	1.84	cp	105	2
315597	324454	0.19	cp	105	2
315599	315585	7.07	cp	110	1
315599	518624	0.72	cp	310	1
315600	315601	0.68	cp	107	1
315600	518630	5.14	cp	307	1
315601	315600	0.68	cp	107	1
315601	518648	1.18	cp	307	1
315602	315779	6.27	cp	107	2
315602	518648	1.02	cp	307	2
315603	315586	3.17	cp	107	1
315603	518648	0.14	cp	307	1
315608	315615	0.05	cp	102	2
315609	315627	0.18	cp	102	2
315610	315609	0.33	cp	102	2
315611	315614	0.17	cp	102	2
315612	315611	0.34	cp	102	2
315613	315610	0.18	cp	102	2
315614	315616	0.37	cp	102	2
315615	315613	0.37	cp	102	2
315616	315617	0.05	cp	102	2
315617	410165	0.49	cp	202	2
315622	95006	1.79	cp	107	1
315622	518682	0.93	cp	307	1
315624	95006	1.79	cp	107	1
315624	100084	4.1	cp	110	1

315624	315636	3.43	cp	107	1
315627	315630	0.12	cp	102	2
315628	315629	0.12	cp	102	2
315629	315612	0.19	cp	102	2
315630	317260	4.39	cp	102	2
315631	315644	0.27	cp	102	2
315631	315645	0.28	cp	116	1
315635	95004	5.88	cp	107	1
315635	315636	0.79	cp	105	1
315635	360080	2.25	cp	105	1
315636	100002	2.67	cp	105	2
315636	315624	3.43	cp	107	1
315636	315635	0.79	cp	105	1
315644	325259	1.47	cp	102	2
315645	315644	0.16	cp	116	1
315645	317258	0.44	cp	116	1
315646	315705	5.02	cp	102	3
315647	100002	2.67	cp	105	2
315647	317264	0.3	cp	105	2
315651	315652	0.1	cp	102	2
315652	315707	8.08	cp	102	2
315653	315651	0.26	cp	102	2
315654	315653	0.48	cp	102	2
315655	315654	1.03	cp	102	2
315656	315655	0.11	cp	102	2
315686	100084	4.1	cp	110	1
315686	521868	3.96	cp	110	1
315694	95004	4.8	cp	107	1
315694	100087	0.7	cp	104	1
315694	315695	0.2	cp	104	1
315695	315694	0.2	cp	105	1
315695	360080	2.95	cp	104	1
315700	95004	1.12	cp	107	1
315700	95005	0.65	cp	107	1
315700	95010	2.42	cp	107	1
315702	316	0.01	cp	113	9.9
315702	100015	0.76	cp	316	1
315702	315725	4.89	cp	107	2
315702	324619	2.78	cp	107	2
315704	315631	5.27	cp	102	3
315705	360054	0.92	cp	102	3
315706	315726	2.88	cp	103	4
315707	360054	0.47	cp	102	2
315709	360054	0.46	cp	103	4
315710	315706	0.36	cp	103	4
315712	325254	8.07	cp	102	2
315713	100021	5.3	cp	105	2
315713	100043	0.55	cp	1	1
315713	100083	5	cp	110	1
315713	315568	1.01	cp	111	2
315718	316	0.01	cp	113	9.9
315718	100020	1.05	cp	107	1
315718	100028	4.8	cp	110	1
315718	100089	0.24	cp	107	2
315718	324459	1.11	cp	105	2
315718	324460	0.55	cp	105	2
315720	95005	2.09	cp	107	1
315720	324460	0.84	cp	105	2
315720	324461	0.24	cp	105	2
315725	95007	2.37	cp	107	1
315725	95010	2.42	cp	107	1
315725	315702	4.89	cp	107	2
315725	324462	0.23	cp	107	2
315726	315727	2.49	cp	103	4
315727	100031	1.29	cp	103	4
315727	100032	0.69	cp	116	1
315732	100030	1.14	cp	103	4
315733	315732	0.31	cp	116	1
315733	316114	0.37	cp	116	1
315734	315732	0.31	cp	103	4

315734	315733	0.12	cp	116	2
315735	316113	0.31	cp	103	4
315735	316114	0.26	cp	116	1
315736	100019	0.72	cp	105	2
315736	315737	1.15	cp	105	2
315736	315756	2.81	cp	108	2
315737	315736	1.15	cp	105	2
315737	316081	1.93	cp	108	2
315737	316116	0.47	cp	105	2
315743	100001	4.53	cp	107	1
315743	100027	0.92	cp	107	1
315743	315744	0.86	cp	110	2
315744	95000	1.32	cp	107	2
315744	95015	1.26	cp	107	1
315744	315743	0.86	cp	110	2
315744	316124	4.01	cp	107	2
315756	301	0.01	cp	113	9.9
315756	95009	2.89	cp	107	1
315756	315736	2.81	cp	108	2
315765	95000	3.36	cp	107	2
315765	95015	3.42	cp	107	1
315765	315768	0.19	cp	107	1
315765	315824	5.42	cp	110	1
315766	315597	1.84	cp	105	2
315766	315768	0.84	cp	105	2
315767	315768	0.57	cp	105	2
315767	315777	0.67	cp	107	1
315767	390005	1.89	cp	105	2
315768	315765	0.19	cp	107	1
315768	315766	0.84	cp	105	2
315768	315767	0.57	cp	105	2
315772	316061	7.75	cp	102	3
315773	315792	0.47	cp	102	3
315774	315773	0.11	cp	102	3
315775	315782	0.24	cp	116	1
315777	315586	6.42	cp	110	1
315777	315767	0.67	cp	107	1
315777	315778	0.92	cp	107	1
315778	315777	0.92	cp	107	1
315778	315779	0.78	cp	107	2
315778	390005	0.95	cp	110	2
315779	315602	6.27	cp	107	2
315779	315778	0.78	cp	107	2
315779	315845	3	cp	107	1
315779	315876	3.26	cp	110	1
315780	315774	0.55	cp	102	3
315781	315784	0.46	cp	102	3
315781	315785	0.4	cp	116	1
315782	315780	0.34	cp	116	1
315782	315785	0.35	cp	116	1
315783	315775	0.09	cp	116	1
315783	315780	0.45	cp	102	3
315784	325268	4.58	cp	102	3
315785	315782	0.35	cp	116	1
315785	315786	0.03	cp	116	1
315786	315784	0.21	cp	116	1
315786	315785	0.03	cp	116	1
315786	315787	0.26	cp	116	2
315787	315786	0.26	cp	116	2
315787	315803	1.64	cp	105	2
315787	390005	1.31	cp	105	2
315792	315772	0.16	cp	102	3
315800	315803	0.49	cp	105	2
315800	315815	1.28	cp	110	1
315800	390006	0.58	cp	105	2
315801	315815	0.35	cp	110	1
315801	315839	3.64	cp	107	1
315801	325237	0.24	cp	107	1
315803	315787	1.64	cp	105	2
315803	315800	0.49	cp	105	2

315803	315831	3.71	cp	105	2
315812	315955	3.04	cp	105	2
315812	325237	0.98	cp	105	2
315815	315800	1.28	cp	110	1
315815	315801	0.35	cp	110	1
315815	325180	0.38	cp	110	1
315824	315765	5.42	cp	110	1
315824	315831	0.65	cp	107	1
315824	316060	2.37	cp	107	1
315831	315803	3.71	cp	105	2
315831	315824	0.65	cp	107	1
315831	324480	2.92	cp	105	2
315839	315801	3.64	cp	107	1
315839	315840	0.12	cp	107	1
315839	315841	0.14	cp	107	1
315840	315839	0.12	cp	107	1
315840	315950	7.48	cp	107	1
315840	315955	1.17	cp	107	1
315841	315839	0.14	cp	107	1
315841	315843	5	cp	107	1
315841	315864	3.02	cp	110	1
315843	315841	5	cp	107	1
315843	315864	5.64	cp	110	1
315843	316132	5.36	cp	107	1
315844	315783	4.71	cp	102	3
315845	315779	3	cp	107	1
315845	518709	1.72	cp	307	1
315847	315877	2.88	cp	105	2
315847	518758	3.16	cp	105	2
315847	521879	1.51	cp	305	2
315864	315841	3.02	cp	110	1
315864	315843	5.64	cp	110	1
315876	315779	3.26	cp	110	1
315876	315877	4.93	cp	110	1
315876	390006	1.67	cp	110	1
315877	315847	2.88	cp	105	2
315877	315876	4.93	cp	110	1
315877	325237	5.63	cp	105	2
315884	315970	4.18	cp	107	1
315884	324478	0.93	cp	107	1
315884	325179	3	cp	108	2
315884	325314	1.63	cp	108	2
315894	315976	0.29	cp	107	1
315894	325129	0.16	cp	108	2
315948	315950	0.83	cp	107	1
315948	315986	5.58	cp	107	1
315948	324465	5.4	cp	107	1
315950	315840	7.48	cp	107	1
315950	315948	0.83	cp	107	1
315950	316143	6.56	cp	107	1
315952	324465	0.19	cp	107	1
315952	324466	0.18	cp	107	1
315952	324478	1.95	cp	107	1
315955	315812	3.04	cp	105	2
315955	315840	1.17	cp	107	1
315955	324467	0.19	cp	105	2
315960	100048	0.5	cp	1	1
315960	315978	2.52	cp	105	2
315960	316019	0.98	cp	111	2
315960	324467	7.07	cp	105	2
315970	315884	4.18	cp	107	1
315970	324472	0.61	cp	107	1
315970	324476	0.31	cp	104	1
315970	324479	0.24	cp	104	1
315973	315974	0.34	cp	107	1
315973	315994	0.53	cp	107	1
315973	323520	0.23	cp	107	1
315974	109	0.01	cp	113	9.9
315974	315973	0.34	cp	107	1
315974	315976	0.93	cp	111	2

315974	324471	0.51	cp	107	1
315976	315894	0.29	cp	107	1
315976	315974	0.93	cp	111	2
315976	315977	0.3	cp	108	2
315976	323522	2.44	cp	107	1
315977	315976	0.3	cp	108	2
315977	325234	1.69	cp	108	2
315978	315960	2.52	cp	105	2
315978	325234	1.17	cp	105	2
315981	315983	1.01	cp	105	2
315981	325234	0.21	cp	105	2
315983	315981	1.01	cp	105	2
315983	324476	0.41	cp	105	2
315986	315948	5.58	cp	107	1
315986	315992	3.26	cp	107	1
315992	315986	3.26	cp	107	1
315992	325234	0.64	cp	108	2
315993	316263	0.76	cp	105	2
315993	324479	0.83	cp	105	2
315994	315973	0.53	cp	107	1
315994	324477	0.12	cp	109	3
316019	315960	0.98	cp	111	2
316019	323512	1.29	cp	110	1
316026	100016	4.2	cp	107	1
316026	316122	4.67	cp	107	2
316026	330055	0.62	cp	107	1
316033	316041	2.87	cp	103	4
316034	316100	1.27	cp	110	1
316034	317587	3.41	cp	110	1
316034	317607	1.72	cp	105	2
316034	324655	3.68	cp	105	2
316036	330056	0.79	cp	107	1
316036	330057	0.58	cp	107	1
316039	316049	0.55	cp	102	3
316040	316039	0.3	cp	116	1
316040	316042	0.57	cp	103	4
316041	316047	0.56	cp	103	4
316041	316049	0.67	cp	116	2
316042	325262	2.62	cp	103	4
316043	316042	0.25	cp	116	3
316044	316043	0.44	cp	116	1
316044	316052	1.02	cp	116	1
316045	316039	0.43	cp	102	3
316045	316044	0.12	cp	116	2
316046	316058	0.62	cp	102	3
316047	316048	0.24	cp	116	1
316047	316054	0.45	cp	103	4
316048	316046	0.58	cp	102	3
316049	317624	2.55	cp	103	4
316050	316048	0.52	cp	102	3
316050	316051	0.29	cp	116	3
316051	316043	1.07	cp	116	2
316051	316052	0.21	cp	116	1
316052	316054	0.29	cp	116	2
316053	316040	0.71	cp	103	4
316053	316046	0.94	cp	116	1
316054	316225	5.13	cp	103	4
316058	325267	6.07	cp	102	3
316060	100016	4.2	cp	107	1
316060	100086	1.55	cp	107	1
316060	315824	2.37	cp	107	1
316060	316112	4.7	cp	107	1
316061	100016	0.76	cp	316	1
316061	316045	6.48	cp	102	3
316061	325267	0.01	cp	316	1
316069	316070	2.12	cp	110	1
316069	316112	2.24	cp	105	2
316069	324480	2.76	cp	105	2
316070	316069	2.12	cp	110	1
316070	316132	0.56	cp	107	1

316070	324481	0.2	cp	107	1
316081	315737	1.93	cp	108	2
316081	316082	1.2	cp	107	1
316082	100026	3.1	cp	110	1
316082	100080	1.73	cp	107	1
316082	316081	1.2	cp	107	1
316082	330052	1.23	cp	110	1
316089	330052	0.43	cp	110	1
316089	330053	0.11	cp	110	1
316089	330054	2.1	cp	110	1
316100	316034	1.27	cp	110	1
316100	316111	7.05	cp	110	1
316111	304	0.01	cp	113	9.9
316111	316100	7.05	cp	110	1
316111	324493	3.92	cp	107	1
316111	324494	2.38	cp	107	1
316112	316060	4.7	cp	107	1
316112	316069	2.24	cp	105	2
316112	316133	0.85	cp	105	2
316112	324481	1.32	cp	107	1
316113	316033	3.01	cp	103	4
316114	315733	0.37	cp	116	1
316114	316113	0.15	cp	116	1
316114	316121	0.69	cp	116	2
316115	301	0.01	cp	113	9.9
316115	316116	0.88	cp	105	2
316115	317569	0.31	cp	105	2
316116	315737	0.47	cp	105	2
316116	316115	0.88	cp	105	2
316121	316114	0.69	cp	116	2
316121	317570	0.73	cp	116	1
316122	100000	3.45	cp	107	1
316122	316026	4.67	cp	107	2
316122	316124	0.99	cp	107	2
316124	315744	4.01	cp	107	2
316124	316122	0.99	cp	107	2
316130	316224	2.68	cp	103	4
316132	315843	5.36	cp	107	1
316132	316070	0.56	cp	107	1
316133	316112	0.85	cp	105	2
316133	316134	0.33	cp	107	1
316133	316135	0.98	cp	105	2
316133	324493	0.94	cp	107	1
316134	316133	0.33	cp	107	1
316134	324481	0.21	cp	107	1
316135	316133	0.98	cp	105	2
316135	324488	0.84	cp	105	2
316139	324481	0.52	cp	107	1
316139	324486	5.09	cp	107	1
316143	315950	6.56	cp	107	1
316143	316144	1.03	cp	107	1
316143	316212	6.49	cp	107	1
316143	324486	0.13	cp	107	1
316144	316143	1.03	cp	107	1
316144	324489	1.43	cp	107	1
316162	316165	0.13	cp	116	1
316162	316166	0.24	cp	103	4
316163	316130	3.68	cp	103	4
316165	316166	0.19	cp	116	1
316165	316168	0.38	cp	116	1
316166	100059	4.2	cp	103	4
316167	316163	0.71	cp	103	4
316167	316168	0.42	cp	116	1
316168	316163	0.45	cp	116	1
316168	316165	0.38	cp	116	1
316168	316169	0.41	cp	116	2
316169	316168	0.41	cp	116	2
316169	316174	0.34	cp	104	1
316169	316175	0.24	cp	104	1
316169	324496	2.32	cp	105	2

316172	316177	1.41	cp	105	2
316172	324491	1.44	cp	105	2
316174	316169	0.34	cp	104	1
316174	316175	0.57	cp	105	2
316174	324491	0.7	cp	105	2
316175	316169	0.24	cp	104	1
316175	316174	0.57	cp	105	2
316175	324490	0.13	cp	105	2
316177	316172	1.41	cp	105	2
316177	316696	1.16	cp	106	3
316178	316239	4.27	cp	110	1
316212	316143	6.49	cp	107	1
316212	324536	6.9	cp	107	1
316218	316222	0.39	cp	116	1
316218	316226	0.31	cp	116	2
316218	316227	0.16	cp	116	1
316220	305	0.01	cp	113	9.9
316220	95014	1.7	cp	1	1
316220	316226	1	cp	108	2
316220	317728	1.06	cp	108	2
316220	325230	2.9	cp	1	1
316222	316218	0.39	cp	116	1
316222	316223	0.16	cp	116	1
316223	325283	2.66	cp	103	4
316224	316218	0.4	cp	116	1
316224	316227	0.47	cp	103	4
316225	316222	0.19	cp	116	1
316225	316223	0.24	cp	103	4
316226	316218	0.31	cp	116	2
316226	316220	1	cp	108	2
316226	324494	1.77	cp	108	2
316227	316053	4.9	cp	103	4
316233	316234	1.77	cp	105	2
316233	324486	2.87	cp	110	1
316233	324487	0.42	cp	105	2
316234	316233	1.77	cp	105	2
316234	324489	3.24	cp	110	1
316234	324495	0.37	cp	105	2
316236	324490	1.65	cp	105	2
316236	324496	2.6	cp	110	1
316236	324670	2.21	cp	105	2
316239	316178	4.27	cp	110	1
316239	316241	1.27	cp	107	1
316239	324466	3.58	cp	107	1
316241	316239	1.27	cp	107	1
316241	316244	1.21	cp	107	1
316241	325179	4.31	cp	108	2
316244	316241	1.21	cp	107	1
316244	316246	2.47	cp	107	1
316244	325201	0.17	cp	109	3
316245	324500	0.58	cp	110	1
316245	324504	3.97	cp	107	1
316245	325200	3.91	cp	111	2
316246	316244	2.47	cp	107	1
316246	316737	2.25	cp	107	1
316246	325202	0.34	cp	105	2
316247	14	2.64	cp	107	1
316247	15	4.9	cp	108	2
316247	316248	3.85	cp	107	1
316247	316259	0.8	cp	107	1
316247	324504	3.27	cp	108	2
316248	316247	3.85	cp	107	1
316248	316294	2.36	cp	107	1
316248	316334	2.49	cp	110	1
316252	316746	2.58	cp	107	1
316252	324501	0.88	cp	108	2
316255	16	3.19	cp	103	4
316256	17	3.31	cp	107	1
316256	316259	0.55	cp	107	1
316256	316745	4.42	cp	107	1

316259	316247	0.8	cp	107	1
316259	316256	0.55	cp	107	1
316259	324501	2.22	cp	107	1
316261	316266	1.18	cp	105	2
316261	316281	0.99	cp	105	2
316263	315993	0.76	cp	105	2
316263	316266	0.46	cp	105	2
316266	316261	1.18	cp	105	2
316266	316263	0.46	cp	105	2
316266	325311	0.87	cp	107	1
316266	330063	0.4	cp	108	2
316271	316275	1.1	cp	107	1
316271	316294	1.25	cp	108	2
316273	316274	0.3	cp	110	1
316273	316275	0.12	cp	107	1
316273	325311	5.21	cp	107	1
316274	316273	0.3	cp	110	1
316274	324502	0.06	cp	110	1
316274	330367	1.22	cp	110	1
316275	316271	1.1	cp	107	1
316275	316273	0.12	cp	107	1
316275	316295	4.7	cp	107	1
316281	316261	0.99	cp	105	2
316281	316284	2.83	cp	105	2
316284	316281	2.83	cp	105	2
316284	316292	1.95	cp	105	2
316284	325145	1.04	cp	107	1
316288	316321	0.16	cp	116	2
316289	316305	1.94	cp	103	4
316290	18	2.77	cp	107	1
316290	316295	3.83	cp	107	1
316292	316284	1.95	cp	105	2
316292	316295	2.22	cp	107	1
316292	323591	2.14	cp	105	2
316294	316248	2.36	cp	107	1
316294	316271	1.25	cp	107	1
316295	316275	4.7	cp	107	1
316295	316290	3.83	cp	107	1
316295	316292	2.22	cp	107	1
316298	316299	0.24	cp	116	2
316298	316302	0.72	cp	116	2
316298	316352	0.34	cp	116	1
316299	316310	0.19	cp	105	2
316299	325319	1.86	cp	105	2
316302	316298	0.72	cp	116	2
316302	316303	0.26	cp	108	1
316302	349006	0.45	cp	108	1
316303	316311	1.15	cp	103	3
316304	325270	1.99	cp	103	4
316305	316309	0.13	cp	116	3
316305	316321	0.89	cp	103	4
316306	316288	0.79	cp	116	1
316306	316307	0.46	cp	103	3
316307	316342	1.14	cp	103	3
316308	316307	0.52	cp	116	1
316309	316308	0.17	cp	116	1
316309	316324	0.76	cp	116	2
316310	316299	0.19	cp	105	2
316310	316352	0.13	cp	116	1
316310	316359	0.16	cp	105	2
316311	316288	0.68	cp	116	2
316311	316319	0.88	cp	103	3
316318	316306	0.51	cp	103	3
316318	316320	0.29	cp	116	2
316319	19	0.21	cp	103	3
316319	316320	0.58	cp	116	1
316320	316304	0.26	cp	116	2
316321	316255	5.93	cp	103	4
316322	316304	0.89	cp	103	4
316322	316323	0.09	cp	116	3

316323	316308	0.77	cp	116	2
316323	316324	0.17	cp	116	1
316324	20	0.39	cp	116	1
316333	21	1.77	cp	107	1
316333	316334	1.39	cp	107	1
316334	22	4.81	cp	107	1
316334	316248	2.49	cp	110	1
316334	316333	1.39	cp	107	1
316342	349005	0.3	cp	101	2
316352	316298	0.34	cp	116	1
316352	316356	0.16	cp	116	1
316356	23	2.81	cp	105	2
316356	316359	0.04	cp	105	2
316359	316298	0.24	cp	116	1
316359	316310	0.16	cp	105	2
316359	316356	0.04	cp	105	2
316638	316698	0.37	cp	106	3
316638	324543	0.16	cp	106	3
316642	316643	2.04	cp	110	1
316642	324536	1.31	cp	110	1
316642	325193	0.06	cp	111	2
316643	316642	2.04	cp	110	1
316643	324549	1.79	cp	110	1
316643	325194	0.06	cp	111	2
316645	316696	1.2	cp	105	2
316645	316729	2.84	cp	105	2
316645	324545	1.11	cp	105	2
316651	324543	0.22	cp	109	3
316651	330048	0.63	cp	107	1
316668	316710	0.07	cp	107	1
316668	324541	0.1	cp	107	1
316696	316177	1.16	cp	106	3
316696	316645	1.2	cp	105	2
316698	104	0.01	cp	113	9.9
316698	316638	0.37	cp	105	3
316698	316731	1.65	cp	108	2
316698	316732	0.53	cp	106	3
316699	324536	0.47	cp	111	2
316699	325204	0.67	cp	107	1
316699	325538	0.29	cp	111	2
316701	316731	4.39	cp	107	1
316701	316746	7.68	cp	107	1
316701	325204	0.98	cp	107	1
316707	316712	0.53	cp	106	3
316707	318044	2.66	cp	105	2
316710	316668	0.07	cp	108	2
316710	316722	0.32	cp	106	3
316710	324545	0.55	cp	106	3
316710	324548	0.86	cp	108	2
316712	316707	0.53	cp	106	3
316712	316722	0.08	cp	106	3
316712	316723	0.41	cp	106	3
316712	316727	1.51	cp	106	3
316722	316710	0.32	cp	106	3
316722	316712	0.08	cp	106	3
316722	316723	0.5	cp	104	1
316723	316712	0.41	cp	106	3
316723	316722	0.5	cp	104	1
316723	316725	0.97	cp	106	3
316724	324540	0.24	cp	108	2
316724	324546	0.12	cp	108	2
316725	316723	0.97	cp	106	3
316725	324547	0.2	cp	105	2
316727	316712	1.51	cp	106	3
316727	316729	0.3	cp	105	2
316729	316645	2.84	cp	105	2
316729	316727	0.3	cp	105	2
316729	325204	2.45	cp	105	2
316729	325538	2.35	cp	110	1
316731	316698	1.65	cp	108	2

316731	316701	4.39	cp	107	1
316732	316698	0.53	cp	106	3
316732	316734	0.33	cp	105	3
316734	316732	0.33	cp	106	3
316734	325471	0.82	cp	106	3
316737	316246	2.25	cp	107	1
316737	316738	0.5	cp	110	1
316737	316746	2.82	cp	107	1
316738	316737	0.5	cp	110	1
316738	325203	0.26	cp	111	2
316745	26	2.13	cp	107	1
316745	316256	4.42	cp	107	1
316745	316746	3.19	cp	107	1
316746	316252	2.58	cp	107	1
316746	316701	7.68	cp	107	1
316746	316737	2.82	cp	107	1
316746	316745	3.19	cp	107	1
317195	330025	6.82	cp	107	1
317195	416749	3.55	cp	207	1
317199	317202	5.37	cp	107	1
317199	410299	12.86	cp	207	1
317200	325207	5.95	cp	105	2
317200	416749	3.57	cp	205	2
317202	317199	5.37	cp	107	1
317202	317204	1.35	cp	107	1
317202	317441	3.54	cp	107	1
317202	330023	3.51	cp	107	1
317204	27	1.28	cp	107	1
317204	317202	1.35	cp	107	1
317204	360083	0.5	cp	102	2
317221	317227	0.07	cp	108	2
317221	330368	0.18	cp	104	1
317221	330370	3.99	cp	107	1
317227	317221	0.07	cp	108	2
317227	317242	2.39	cp	108	2
317227	330369	0.21	cp	104	1
317235	317354	2.07	cp	107	1
317235	324622	5.17	cp	107	1
317238	317289	0.77	cp	105	2
317238	317364	1	cp	105	2
317238	324617	1.15	cp	107	2
317242	317227	2.39	cp	108	2
317242	317289	1.22	cp	105	2
317242	317351	0.81	cp	105	2
317242	317364	2.44	cp	110	1
317251	317351	5.24	cp	104	1
317251	317456	4.75	cp	110	1
317251	330140	1.97	cp	104	1
317257	315646	0.32	cp	102	2
317257	317258	0.36	cp	116	1
317258	315645	0.44	cp	116	1
317258	315646	0.23	cp	116	1
317258	317264	0.3	cp	116	2
317259	315628	4.38	cp	102	2
317260	317261	1.47	cp	102	2
317261	317257	1.28	cp	102	2
317262	100085	1.6	cp	105	2
317262	317264	0.2	cp	106	3
317264	315647	0.3	cp	105	2
317264	317258	0.3	cp	116	2
317264	317262	0.2	cp	106	3
317265	330116	0.02	cp	105	2
317265	330124	0.07	cp	105	2
317265	330126	0.07	cp	111	2
317289	317238	0.77	cp	105	2
317289	317242	1.22	cp	105	2
317289	330125	0.58	cp	105	2
317324	317351	0.15	cp	111	2
317324	330148	2.99	cp	111	2
317351	317242	0.81	cp	105	2

317351	317251	5.24	cp	104	1
317351	317324	0.15	cp	111	2
317351	317352	1.28	cp	108	2
317352	317351	1.28	cp	108	2
317352	317353	0.89	cp	107	1
317353	317352	0.89	cp	107	1
317353	324608	2.45	cp	107	1
317353	325207	3.77	cp	110	1
317354	322	0.01	cp	113	9.9
317354	317235	2.07	cp	107	1
317354	324607	2.56	cp	107	1
317354	324608	0.33	cp	107	1
317361	317364	0.26	cp	105	2
317361	324610	0.67	cp	107	1
317361	330136	0.51	cp	105	2
317362	317382	4.43	cp	107	1
317362	324610	0.53	cp	107	1
317364	317238	1	cp	105	2
317364	317242	2.44	cp	110	1
317364	317361	0.26	cp	105	2
317366	330140	0.05	cp	104	1
317366	330141	0.26	cp	105	2
317367	317405	1.75	cp	107	1
317367	324613	0.35	cp	107	1
317368	317370	0.74	cp	104	1
317368	360032	0.37	cp	105	2
317369	317371	0.68	cp	104	1
317369	317390	0.77	cp	105	2
317370	317368	0.74	cp	104	1
317370	317371	0.03	cp	104	1
317370	324613	0.34	cp	107	1
317371	317369	0.68	cp	104	1
317371	317370	0.03	cp	104	1
317371	317382	4.49	cp	107	1
317379	321	0.01	cp	113	9.9
317379	317380	0.47	cp	107	1
317379	317381	1.32	cp	107	1
317379	317520	5.91	cp	107	1
317380	317379	0.47	cp	107	1
317380	317456	4.98	cp	107	1
317381	317379	1.32	cp	107	1
317381	324623	1.98	cp	104	2
317381	330141	4.5	cp	105	2
317382	317	0.01	cp	113	9.9
317382	317362	4.43	cp	107	1
317382	317371	4.49	cp	107	1
317382	317394	2.66	cp	107	1
317387	317390	2	cp	105	2
317387	317396	4.26	cp	110	1
317387	324642	1.1	cp	105	2
317390	317369	0.77	cp	105	2
317390	317387	2	cp	105	2
317390	324615	3.12	cp	107	1
317392	317395	2.48	cp	107	1
317392	317474	2.7	cp	107	1
317394	317382	2.66	cp	107	1
317394	317395	1.18	cp	107	1
317394	317421	1.02	cp	107	1
317395	317392	2.48	cp	107	1
317395	317394	1.18	cp	107	1
317396	317387	4.26	cp	110	1
317396	317421	1.77	cp	110	1
317396	324615	1.44	cp	107	1
317396	324616	1.5	cp	107	1
317400	318	0.01	cp	113	9.9
317400	324616	2.7	cp	107	1
317400	324645	2.55	cp	107	1
317400	360029	1.71	cp	107	1
317404	317405	0.31	cp	107	1
317404	317406	1.17	cp	107	1

317405	317367	1.75	cp	107	1
317405	317404	0.31	cp	107	1
317406	316	0.01	cp	113	9.9
317406	95007	3.36	cp	107	1
317406	317404	1.17	cp	107	1
317412	324618	0.76	cp	107	2
317412	324619	0.96	cp	107	2
317421	317394	1.02	cp	107	1
317421	317396	1.77	cp	110	1
317441	317202	3.54	cp	107	1
317441	317443	3.2	cp	107	1
317443	28	8.55	cp	107	1
317443	317441	3.2	cp	107	1
317443	317456	4.93	cp	107	1
317443	324622	0.97	cp	107	1
317456	321	0.01	cp	113	9.9
317456	317251	4.75	cp	110	1
317456	317380	4.98	cp	107	1
317456	317443	4.93	cp	107	1
317457	319	0.01	cp	113	9.9
317457	317458	0.88	cp	107	1
317457	317460	2.15	cp	107	1
317457	317471	1.54	cp	107	1
317458	317457	0.88	cp	107	1
317458	317521	6.61	cp	107	1
317458	324623	2.79	cp	104	2
317458	324626	2.34	cp	104	2
317458	324649	16.3	cp	107	1
317460	319	0.01	cp	113	9.9
317460	317457	2.15	cp	107	1
317460	317836	9.07	cp	107	1
317460	324679	5.22	cp	107	1
317471	317457	1.54	cp	107	1
317471	317472	1.28	cp	107	1
317471	317474	0.14	cp	107	1
317472	317471	1.28	cp	107	1
317472	317653	5.1	cp	110	1
317472	360029	0.84	cp	107	1
317474	317392	2.7	cp	107	1
317474	317471	0.14	cp	107	1
317492	317521	7.35	cp	110	1
317492	324626	0.58	cp	111	2
317492	324627	0.14	cp	111	2
317518	29	6.25	cp	107	1
317518	30	6.07	cp	107	1
317518	317520	0.24	cp	107	1
317520	317379	5.91	cp	107	1
317520	317518	0.24	cp	107	1
317520	317521	0.57	cp	107	1
317521	317458	6.61	cp	107	1
317521	317492	7.35	cp	110	1
317521	317520	0.57	cp	107	1
317539	317540	0.13	cp	106	3
317539	317600	1.68	cp	105	2
317540	95009	2.89	cp	107	1
317540	317539	0.13	cp	106	3
317540	324642	2.79	cp	106	3
317541	317647	5.58	cp	110	1
317541	324643	0.67	cp	107	1
317541	324645	0.67	cp	107	1
317546	311	0.01	cp	113	9.9
317546	317552	0.61	cp	107	1
317546	325233	0.26	cp	108	2
317547	324654	0.3	cp	107	1
317547	325233	0.29	cp	108	2
317549	317584	1.25	cp	111	2
317549	324647	0.24	cp	108	2
317549	325233	0.2	cp	108	2
317552	317546	0.61	cp	107	1
317552	324649	0.35	cp	108	2

317555	324646	0.25	cp	107	1
317555	324648	0.77	cp	108	2
317560	95013	8	cp	107	1
317560	317562	0.84	cp	105	2
317560	317563	0.44	cp	106	3
317560	324648	3	cp	107	1
317562	317560	0.84	cp	105	2
317562	317565	2.41	cp	105	2
317562	317647	4.45	cp	110	1
317563	317560	0.44	cp	106	3
317563	317587	4.84	cp	106	3
317563	324657	0.57	cp	111	2
317565	317562	2.41	cp	105	2
317565	317629	0.37	cp	105	2
317567	100017	2.55	cp	110	1
317567	317858	4.42	cp	110	1
317567	324652	0.24	cp	110	1
317569	316115	0.31	cp	105	2
317569	317570	0.22	cp	116	1
317569	317572	0.19	cp	105	2
317570	316121	0.73	cp	116	1
317570	317571	0.24	cp	116	1
317570	317573	0.37	cp	116	1
317571	317572	0.06	cp	105	2
317571	317574	0.07	cp	105	2
317572	317569	0.19	cp	105	2
317572	317571	0.06	cp	105	2
317573	317570	0.37	cp	116	1
317573	317572	0.07	cp	116	1
317574	317571	0.07	cp	105	2
317574	317573	0.09	cp	116	1
317574	330049	1.75	cp	105	2
317584	317549	1.25	cp	111	2
317584	317593	1.05	cp	111	2
317584	317598	0.57	cp	111	2
317587	316034	3.41	cp	110	1
317587	317563	4.84	cp	106	3
317587	317593	0.56	cp	106	3
317587	324654	1.24	cp	108	2
317593	312	0.01	cp	113	9.9
317593	317584	1.05	cp	111	2
317593	317587	0.56	cp	106	3
317593	325232	1.2	cp	106	3
317598	317584	0.57	cp	111	2
317598	324647	1.58	cp	107	1
317598	325309	0.1	cp	109	3
317600	301	0.01	cp	113	9.9
317600	317539	1.68	cp	105	2
317600	325232	1.96	cp	105	2
317600	325308	0.3	cp	109	3
317607	312	0.01	cp	113	9.9
317607	316034	1.72	cp	105	2
317607	325231	0.19	cp	105	2
317620	317632	0.75	cp	102	2
317620	317694	0.3	cp	116	1
317624	317620	2.5	cp	102	2
317624	317789	7.18	cp	102	2
317629	100017	2.55	cp	110	1
317629	317565	0.37	cp	105	2
317629	317792	2.34	cp	105	2
317631	325284	3.53	cp	102	2
317632	317788	3.98	cp	102	2
317633	317631	0.39	cp	102	2
317633	317714	0.39	cp	116	1
317647	302	0.01	cp	113	9.9
317647	317541	5.58	cp	110	1
317647	317562	4.45	cp	110	1
317647	324648	2.12	cp	110	1
317653	317472	5.1	cp	110	1
317653	324683	3.2	cp	110	1

317694	317632	0.61	cp	116	1
317694	317697	0.59	cp	116	2
317694	317714	0.39	cp	116	1
317697	313	0.01	cp	113	9.9
317697	317694	0.59	cp	116	2
317697	324661	0.38	cp	111	2
317697	325230	5.3	cp	111	2
317714	317631	0.14	cp	116	1
317714	317694	0.39	cp	116	1
317717	95013	2.85	cp	107	1
317717	317791	0.57	cp	108	2
317717	317792	2.37	cp	105	2
317717	324675	0.84	cp	105	2
317718	324663	0.45	cp	105	2
317718	324677	0.61	cp	107	1
317718	324702	3.32	cp	105	2
317719	317767	0.3	cp	111	2
317719	317808	0.11	cp	106	3
317719	324676	0.96	cp	106	3
317727	95014	0.37	cp	105	2
317727	317728	0.63	cp	105	2
317727	317797	6.05	cp	107	1
317728	305	0.01	cp	113	9.9
317728	316220	1.06	cp	108	2
317728	317727	0.63	cp	105	2
317728	324668	0.53	cp	105	2
317732	100073	3.21	cp	107	1
317732	317733	2.1	cp	107	1
317733	317732	2.1	cp	107	1
317733	317735	1.24	cp	107	1
317735	317733	1.24	cp	107	1
317735	318263	1.02	cp	107	1
317755	325285	5.86	cp	102	2
317756	317759	0.39	cp	116	1
317756	317760	0.45	cp	102	2
317757	317755	0.31	cp	116	1
317757	317759	0.37	cp	116	1
317758	317755	0.34	cp	102	2
317758	317757	0.26	cp	116	1
317759	317757	0.37	cp	116	1
317759	317760	0.17	cp	116	1
317759	317806	0.25	cp	116	2
317760	100005	3.41	cp	102	2
317763	317767	0.12	cp	110	1
317763	324675	1.13	cp	110	1
317763	324677	1.5	cp	110	1
317767	317719	0.3	cp	111	2
317767	317763	0.12	cp	110	1
317788	100076	0.5	cp	102	1
317788	317756	6	cp	102	2
317788	325285	0.01	cp	102	1
317789	100004	9.38	cp	102	2
317789	100076	0.5	cp	102	1
317789	325286	0.01	cp	102	1
317791	317717	0.57	cp	108	2
317791	324652	5.53	cp	107	1
317792	317629	2.34	cp	105	2
317792	317717	2.37	cp	105	2
317797	95013	3.69	cp	107	1
317797	100073	3.21	cp	107	1
317797	317727	6.05	cp	107	1
317806	317759	0.25	cp	116	2
317806	317808	0.23	cp	116	1
317806	317809	0.02	cp	116	1
317808	317719	0.11	cp	106	3
317808	317810	0.23	cp	106	3
317809	317806	0.02	cp	116	2
317809	317811	0.3	cp	116	1
317810	317808	0.23	cp	105	2
317810	317811	0.22	cp	116	1

317810	317812	0.31	cp	105	2
317811	317809	0.3	cp	116	1
317811	317812	0.25	cp	116	1
317812	317810	0.31	cp	105	2
317812	317813	0.05	cp	105	2
317813	317809	0.44	cp	116	1
317813	317812	0.05	cp	105	2
317813	324663	0.28	cp	105	2
317818	32	1.77	cp	107	1
317818	95008	3.07	cp	107	1
317818	324679	0.46	cp	107	1
317836	320	0.01	cp	113	9.9
317836	95008	3.07	cp	107	1
317836	100078	0.5	cp	116	1
317836	317460	9.07	cp	107	1
317836	317845	3.12	cp	107	1
317845	317836	3.12	cp	107	1
317845	317846	1.72	cp	107	1
317846	100010	0.5	cp	102	2
317846	317845	1.72	cp	107	1
317846	324652	1.62	cp	107	1
317858	317567	4.42	cp	110	1
317858	324683	0.55	cp	110	1
317865	112	0.01	cp	113	9.9
317865	317909	5.4	cp	107	1
317865	324686	0.21	cp	107	1
317865	324687	0.78	cp	107	1
317865	324691	0.46	cp	108	2
317872	317876	0.35	cp	110	1
317872	317897	1.32	cp	105	2
317872	317907	0.78	cp	105	2
317874	317876	0.11	cp	116	1
317874	317883	0.13	cp	116	2
317876	317872	0.35	cp	111	2
317876	317874	0.11	cp	116	1
317877	319356	5.51	cp	104	1
317877	324691	2.66	cp	108	2
317877	325340	0.17	cp	104	1
317878	317881	0.51	cp	102	2
317878	317883	0.34	cp	116	1
317879	317880	0.23	cp	116	1
317879	317882	0.39	cp	116	1
317880	325288	3.53	cp	102	2
317881	100006	8.3	cp	102	2
317882	317879	0.39	cp	116	1
317882	317881	0.36	cp	116	1
317882	317883	0.06	cp	116	1
317883	317874	0.13	cp	116	2
317883	317882	0.06	cp	116	1
317884	317879	0.35	cp	116	1
317884	317880	0.35	cp	102	2
317892	112	0.01	cp	113	9.9
317892	317894	1.19	cp	105	2
317892	325227	1.91	cp	105	2
317894	317892	1.19	cp	105	2
317894	325228	0.52	cp	105	2
317896	10	7.74	cp	107	1
317896	112	0.01	cp	113	9.9
317896	317897	1.94	cp	105	2
317896	325297	1.99	cp	105	2
317897	317872	1.32	cp	105	2
317897	317896	1.94	cp	105	2
317897	324696	1.46	cp	105	2
317906	317878	3.06	cp	102	2
317907	311254	2.65	cp	105	2
317907	317872	0.78	cp	105	2
317907	325339	1.39	cp	105	2
317909	317865	5.4	cp	107	1
317909	324684	1.92	cp	107	1
317909	324703	4.42	cp	107	1

317970	318082	1.25	cp	107	1
317970	325229	0.47	cp	110	1
317970	330467	0.08	cp	107	1
317973	317975	0.28	cp	107	1
317973	317993	2.28	cp	108	2
317973	330472	0.69	cp	108	2
317974	317973	0.31	cp	107	1
317974	317975	0.09	cp	108	2
317974	330467	3.47	cp	107	1
317975	317974	0.09	cp	108	2
317975	317983	1.55	cp	110	1
317975	330472	0.39	cp	107	1
317982	318062	0.08	cp	116	2
317982	330474	1.1	cp	111	2
317983	35	3.97	cp	105	2
317983	317975	1.55	cp	110	1
317983	330470	1.81	cp	105	2
317993	317973	2.28	cp	108	2
317993	317995	1.23	cp	107	1
317995	36	1.96	cp	109	3
317995	317993	1.23	cp	107	1
318035	318053	0.99	cp	103	4
318036	100060	2.6	cp	103	4
318040	318041	0.13	cp	105	2
318040	318225	3.27	cp	105	2
318041	318040	0.13	cp	105	2
318041	318044	0.34	cp	105	2
318041	318045	0.4	cp	116	1
318043	318040	0.36	cp	116	1
318043	318058	0.19	cp	116	1
318044	316707	2.66	cp	105	2
318044	318041	0.34	cp	105	2
318044	318043	0.32	cp	116	1
318045	318046	0.27	cp	116	2
318045	318058	0.12	cp	116	1
318046	318045	0.27	cp	116	2
318046	318047	0.04	cp	116	2
318046	318049	0.3	cp	116	1
318047	318046	0.04	cp	116	2
318047	318051	0.38	cp	116	1
318048	318050	0.25	cp	103	4
318048	318051	0.28	cp	116	1
318049	325280	1.78	cp	103	4
318050	318036	0.98	cp	103	4
318051	318047	0.38	cp	116	1
318051	318050	0.18	cp	116	1
318052	318047	0.31	cp	116	1
318052	318049	0.45	cp	103	4
318053	100068	0.5	cp	102	1
318053	318048	1.64	cp	103	4
318055	318267	0.19	cp	110	1
318055	330477	0.47	cp	110	1
318058	318043	0.19	cp	116	1
318058	318044	0.18	cp	116	2
318058	318045	0.12	cp	116	1
318062	317982	0.08	cp	116	2
318062	318064	0.09	cp	116	2
318062	318303	0.23	cp	116	1
318064	40	1.3	cp	102	4
318065	318068	0.35	cp	102	4
318066	318062	0.14	cp	116	1
318066	318064	0.15	cp	102	4
318068	318053	2.17	cp	102	4
318082	317970	1.25	cp	107	1
318082	318239	0.21	cp	108	2
318225	318040	3.27	cp	105	2
318225	318258	1.3	cp	110	1
318225	360047	2.35	cp	105	2
318235	318239	2.55	cp	107	1
318235	324716	0.69	cp	105	2

318235	325229	2.17	cp	105	2
318239	318082	0.21	cp	108	2
318239	318235	2.55	cp	107	1
318239	324722	6.02	cp	107	1
318242	324667	2.13	cp	105	2
318242	325227	2.62	cp	105	2
318258	318225	1.3	cp	110	1
318258	324717	0.54	cp	110	1
318263	317735	1.02	cp	108	2
318263	324537	3.04	cp	107	1
318267	318055	0.19	cp	110	1
318267	318268	0.17	cp	110	1
318267	324719	0.28	cp	107	1
318268	318267	0.17	cp	110	1
318268	324721	0.31	cp	110	1
318268	330476	0.73	cp	110	1
318303	318062	0.23	cp	116	1
318303	318065	0.08	cp	116	1
319344	33	8.17	cp	107	1
319344	324686	10.63	cp	107	1
319356	41	1.27	cp	104	1
319356	317877	5.51	cp	104	1
323501	323509	7.19	cp	107	1
323501	518766	5.98	cp	307	1
323509	323501	7.19	cp	107	1
323509	323511	2.61	cp	107	1
323510	323512	0.78	cp	107	1
323510	323522	1.15	cp	107	1
323511	323509	2.61	cp	107	1
323511	323512	0.12	cp	107	1
323511	323517	3.2	cp	110	1
323512	316019	1.29	cp	110	1
323512	323510	0.78	cp	107	1
323512	323511	0.12	cp	107	1
323514	323517	8.08	cp	107	1
323514	518835	8.29	cp	307	1
323515	323519	1.44	cp	107	1
323515	325130	0.86	cp	107	1
323515	325131	0.79	cp	107	1
323516	323519	0.55	cp	107	1
323516	323520	0.11	cp	108	2
323516	323614	5.61	cp	107	1
323516	325129	0.99	cp	110	1
323517	323511	3.2	cp	110	1
323517	323514	8.08	cp	107	1
323517	323530	6.74	cp	110	1
323517	325129	3.18	cp	107	1
323519	323515	1.44	cp	107	1
323519	323516	0.55	cp	107	1
323520	315973	0.23	cp	108	2
323520	323516	0.11	cp	108	2
323522	315976	2.44	cp	107	1
323522	323510	1.15	cp	107	1
323530	42	3.33	cp	107	1
323530	323517	6.74	cp	110	1
323530	323573	2.53	cp	110	1
323530	325137	1.26	cp	107	1
323573	43	1.8	cp	108	2
323573	323530	2.53	cp	110	1
323573	325148	2.96	cp	108	2
323582	44	3.27	cp	107	1
323582	323614	0.57	cp	107	1
323582	325134	4.78	cp	107	1
323583	323587	0.23	cp	103	4
323583	323588	0.25	cp	116	1
323584	323583	2.98	cp	103	4
323585	25	3.98	cp	110	1
323585	323591	0.43	cp	105	2
323585	325142	1.23	cp	105	2
323586	325269	3.15	cp	103	4

323587	325141	0.48	cp	103	4
323588	323587	0.14	cp	116	1
323588	323589	0.44	cp	116	1
323589	323586	0.35	cp	116	1
323589	323588	0.44	cp	116	1
323589	323591	0.37	cp	116	3
323590	323586	0.42	cp	103	4
323590	323589	0.24	cp	116	2
323591	316292	2.14	cp	105	2
323591	323585	0.43	cp	105	2
323591	323589	0.37	cp	116	2
323614	109	0.01	cp	113	9.9
323614	323516	5.61	cp	107	1
323614	323582	0.57	cp	107	1
323614	325143	0.22	cp	107	1
323631	325143	1.84	cp	107	1
323631	325144	1.22	cp	107	1
323701	45	0.57	cp	105	2
323701	325142	1.04	cp	106	3
324120	311263	0.2	cp	107	3
324120	311592	3.29	cp	107	3
324134	13	3.76	cp	107	1
324134	311585	1.48	cp	107	1
324135	311592	0.76	cp	316	1
324135	325185	2.24	cp	105	2
324135	325297	3.66	cp	105	2
324451	95012	2.65	cp	104	1
324451	324452	0.17	cp	106	2
324452	315547	0.39	cp	105	2
324452	324451	0.17	cp	105	2
324454	315597	0.19	cp	105	2
324454	325182	1.68	cp	105	2
324458	100089	0.24	cp	107	2
324458	324460	0.48	cp	110	1
324458	324462	2.46	cp	107	2
324459	100025	1.68	cp	105	2
324459	315718	1.11	cp	105	2
324460	100029	2	cp	110	1
324460	315718	0.55	cp	105	2
324460	315720	0.84	cp	105	2
324460	324458	0.48	cp	110	1
324461	100023	3.06	cp	105	2
324461	100029	1.7	cp	110	1
324461	315720	0.24	cp	105	2
324462	315725	0.23	cp	107	2
324462	324458	2.46	cp	107	2
324465	315948	5.4	cp	107	1
324465	315952	0.19	cp	107	1
324466	315952	0.18	cp	107	1
324466	316239	3.58	cp	107	1
324466	325179	0.21	cp	107	1
324467	315955	0.19	cp	105	2
324467	315960	7.07	cp	105	2
324471	315974	0.51	cp	107	1
324471	324475	0.39	cp	108	2
324472	315970	0.61	cp	107	1
324472	324475	0.16	cp	107	1
324475	324471	0.39	cp	108	2
324475	324472	0.16	cp	107	1
324476	315970	0.31	cp	104	1
324476	315983	0.41	cp	105	2
324477	315994	0.12	cp	109	3
324477	330063	2.27	cp	108	2
324478	315884	0.93	cp	107	1
324478	315952	1.95	cp	107	1
324478	330060	2.29	cp	107	1
324479	315970	0.24	cp	104	1
324479	315993	0.83	cp	105	2
324480	315831	2.92	cp	105	2
324480	316069	2.76	cp	105	2

324481	316070	0.2	cp	107	1
324481	316112	1.32	cp	107	1
324481	316134	0.21	cp	107	1
324481	316139	0.52	cp	107	1
324486	316139	5.09	cp	107	1
324486	316143	0.13	cp	107	1
324486	316233	2.87	cp	110	1
324487	316233	0.42	cp	105	2
324487	324488	1.2	cp	105	2
324488	316135	0.84	cp	105	2
324488	324487	1.2	cp	105	2
324489	316144	1.43	cp	107	1
324489	316234	3.24	cp	110	1
324489	324548	11.23	cp	107	1
324490	316175	0.13	cp	105	2
324490	316236	1.65	cp	105	2
324491	104	0.01	cp	113	9.9
324491	316172	1.44	cp	105	2
324491	316174	0.7	cp	105	2
324493	316111	3.92	cp	107	1
324493	316133	0.94	cp	107	1
324494	316111	2.38	cp	107	1
324494	316226	1.77	cp	108	2
324495	316234	0.37	cp	105	2
324495	324497	2.11	cp	105	2
324496	316169	2.32	cp	105	2
324496	316236	2.6	cp	110	1
324496	324497	0.71	cp	105	2
324497	324495	2.11	cp	105	2
324497	324496	0.71	cp	105	2
324500	316245	0.58	cp	110	1
324500	325201	0.11	cp	112	3
324501	316252	0.88	cp	108	2
324501	316259	2.22	cp	107	1
324502	316274	0.06	cp	110	1
324502	325200	1.74	cp	111	2
324504	316245	3.97	cp	107	1
324504	316247	3.27	cp	108	2
324536	104	0.01	cp	113	9.9
324536	316212	6.9	cp	107	1
324536	316642	1.31	cp	110	1
324536	316699	0.47	cp	111	2
324537	318263	3.04	cp	107	1
324537	324539	1.03	cp	107	1
324539	324537	1.03	cp	107	1
324539	324546	0.46	cp	107	1
324540	316724	0.24	cp	107	1
324540	324541	0.55	cp	108	2
324541	316668	0.1	cp	108	2
324541	324540	0.55	cp	108	2
324543	316638	0.16	cp	105	3
324543	316651	0.22	cp	109	3
324543	324547	0.63	cp	106	3
324545	316645	1.11	cp	105	2
324545	316710	0.55	cp	106	3
324546	316724	0.12	cp	107	1
324546	324539	0.46	cp	107	1
324547	316725	0.2	cp	105	2
324547	324543	0.63	cp	106	3
324548	316710	0.86	cp	108	2
324548	324489	11.23	cp	107	1
324548	360047	9.1	cp	108	2
324549	316643	1.79	cp	110	1
324549	325203	0.11	cp	111	2
324607	317354	2.56	cp	107	1
324607	330025	5.65	cp	107	1
324608	317353	2.45	cp	107	1
324608	317354	0.33	cp	107	1
324610	317361	0.67	cp	107	1
324610	317362	0.53	cp	107	1

324613	317367	0.35	cp	107	1
324613	317370	0.34	cp	107	1
324615	318	0.01	cp	113	9.9
324615	317390	3.12	cp	107	1
324615	317396	1.44	cp	107	1
324616	317396	1.5	cp	107	1
324616	317400	2.7	cp	107	1
324617	317238	1.15	cp	107	2
324617	330129	0.06	cp	107	2
324618	317412	0.76	cp	107	2
324618	330131	1.19	cp	107	2
324619	315702	2.78	cp	107	2
324619	317412	0.96	cp	107	2
324622	317235	5.17	cp	107	1
324622	317443	0.97	cp	107	1
324623	100007	0.5	cp	102	2
324623	317381	1.98	cp	104	2
324623	317458	2.79	cp	104	2
324626	317458	2.34	cp	104	2
324626	317492	0.58	cp	111	2
324626	324627	0.71	cp	104	2
324627	31	3.63	cp	104	2
324627	317492	0.14	cp	111	2
324627	324626	0.71	cp	104	2
324642	100038	1	cp	1	1
324642	317387	1.1	cp	105	2
324642	317540	2.79	cp	106	3
324643	317541	0.67	cp	107	1
324643	324651	1.49	cp	107	1
324645	317400	2.55	cp	107	1
324645	317541	0.67	cp	107	1
324646	317555	0.25	cp	107	1
324646	324654	1.11	cp	110	1
324646	325233	1.06	cp	108	2
324647	317549	0.24	cp	108	2
324647	317598	1.58	cp	107	1
324648	313	0.01	cp	113	9.9
324648	317555	0.77	cp	108	2
324648	317560	3	cp	107	1
324648	317647	2.12	cp	110	1
324649	100039	1	cp	1	1
324649	317458	16.3	cp	107	1
324649	317552	0.35	cp	108	2
324649	324651	3.28	cp	107	1
324651	303	0.01	cp	113	9.9
324651	324643	1.49	cp	107	1
324651	324649	3.28	cp	107	1
324652	317567	0.24	cp	110	1
324652	317791	5.53	cp	107	1
324652	317846	1.62	cp	107	1
324654	310	0.01	cp	113	9.9
324654	317547	0.3	cp	107	1
324654	317587	1.24	cp	108	2
324654	324646	1.11	cp	110	1
324655	316034	3.68	cp	105	2
324655	325230	1.27	cp	105	2
324656	324657	0.51	cp	110	1
324656	324661	1.5	cp	111	2
324657	317563	0.57	cp	111	2
324657	324656	0.51	cp	110	1
324661	317697	0.38	cp	111	2
324661	324656	1.5	cp	111	2
324662	324677	1.16	cp	107	1
324662	324684	3.98	cp	107	1
324663	317718	0.45	cp	105	2
324663	317813	0.28	cp	105	2
324667	318242	2.13	cp	105	2
324667	360047	3.81	cp	105	2
324668	317728	0.53	cp	105	2
324668	325230	2.21	cp	105	2

324670	95014	1.69	cp	105	2
324670	316236	2.21	cp	105	2
324675	317717	0.84	cp	105	2
324675	317763	1.13	cp	110	1
324675	324676	0.21	cp	105	2
324676	317719	0.96	cp	106	3
324676	324675	0.21	cp	105	2
324677	317718	0.61	cp	107	1
324677	317763	1.5	cp	110	1
324677	324662	1.16	cp	107	1
324679	317460	5.22	cp	107	1
324679	317818	0.46	cp	107	1
324683	317653	3.2	cp	110	1
324683	317858	0.55	cp	110	1
324684	112	0.01	cp	113	9.9
324684	317909	1.92	cp	107	1
324684	324662	3.98	cp	107	1
324685	34	7.84	cp	107	1
324685	324687	1.13	cp	107	1
324686	317865	0.21	cp	107	1
324686	319344	10.63	cp	107	1
324687	317865	0.78	cp	107	1
324687	324685	1.13	cp	107	1
324689	324690	0.44	cp	106	3
324689	325228	1.27	cp	105	2
324690	324689	0.44	cp	106	3
324690	324702	1.85	cp	105	2
324691	317865	0.46	cp	108	2
324691	317877	2.66	cp	108	2
324692	325228	0.7	cp	105	2
324692	325297	1.66	cp	105	2
324693	324698	0.82	cp	106	3
324693	325228	0.13	cp	105	2
324696	317897	1.46	cp	105	2
324696	324700	0.13	cp	106	3
324698	324693	0.82	cp	106	3
324698	324701	0.33	cp	106	3
324698	324703	1.17	cp	107	1
324700	324696	0.13	cp	105	2
324700	324701	0.13	cp	105	2
324701	324698	0.33	cp	106	3
324701	324700	0.13	cp	106	3
324702	100041	1	cp	1	1
324702	317718	3.32	cp	105	2
324702	324690	1.85	cp	105	2
324703	317909	4.42	cp	107	1
324703	324698	1.17	cp	107	1
324713	324716	0.52	cp	105	2
324713	325227	0.89	cp	105	2
324716	318235	0.69	cp	105	2
324716	324713	0.52	cp	105	2
324717	318258	0.54	cp	110	1
324717	330477	0.15	cp	110	1
324719	318267	0.28	cp	107	1
324719	324722	0.8	cp	108	2
324721	318268	0.31	cp	110	1
324721	330476	0.48	cp	111	2
324722	318239	6.02	cp	107	1
324722	324719	0.8	cp	108	2
325129	315894	0.16	cp	108	2
325129	323516	0.99	cp	110	1
325129	323517	3.18	cp	107	1
325130	323515	0.86	cp	107	1
325130	325135	0.71	cp	109	3
325131	323515	0.79	cp	107	1
325131	325134	0.78	cp	108	2
325131	349024	0.18	cp	107	2
325134	109	0.01	cp	113	9.9
325134	323582	4.78	cp	107	1
325134	325131	0.78	cp	108	2

325134	325148	1.56	cp	108	2
325135	325130	0.71	cp	109	3
325135	325137	2.09	cp	107	1
325137	323530	1.26	cp	107	1
325137	325135	2.09	cp	107	1
325141	316289	2.07	cp	103	4
325142	323585	1.23	cp	105	2
325142	323701	1.04	cp	106	3
325143	323614	0.22	cp	107	1
325143	323631	1.84	cp	107	1
325144	323631	1.22	cp	107	1
325144	325145	0.52	cp	107	1
325145	316284	1.04	cp	107	1
325145	325144	0.52	cp	107	1
325148	323573	2.96	cp	108	2
325148	325134	1.56	cp	108	2
325179	315884	3	cp	108	2
325179	316241	4.31	cp	108	2
325179	324466	0.21	cp	107	1
325180	315815	0.38	cp	110	1
325180	325237	0.57	cp	105	2
325180	390006	0.8	cp	105	2
325181	315575	3.41	cp	105	2
325181	315587	1.42	cp	107	1
325181	325182	2.96	cp	105	2
325182	309	0.01	cp	113	9.9
325182	100082	1.79	cp	107	1
325182	315587	1.62	cp	107	1
325182	324454	1.68	cp	105	2
325182	325181	2.96	cp	105	2
325185	11	0.84	cp	108	2
325185	12	1.06	cp	105	2
325185	324135	2.24	cp	105	2
325193	316642	0.06	cp	111	2
325193	325194	2.04	cp	105	2
325193	325204	1.95	cp	105	2
325194	316643	0.06	cp	111	2
325194	325193	2.04	cp	105	2
325194	325203	1.81	cp	105	2
325200	316245	3.91	cp	111	2
325200	324502	1.74	cp	111	2
325200	325201	4.25	cp	105	2
325200	325316	1.89	cp	105	2
325201	316244	0.17	cp	109	3
325201	324500	0.11	cp	112	3
325201	325200	4.25	cp	105	2
325201	325202	2.34	cp	105	2
325202	316246	0.34	cp	105	2
325202	325201	2.34	cp	105	2
325202	325203	2.47	cp	105	2
325203	316738	0.26	cp	111	2
325203	324549	0.11	cp	111	2
325203	325194	1.81	cp	105	2
325203	325202	2.47	cp	105	2
325204	316699	0.67	cp	107	1
325204	316701	0.98	cp	107	1
325204	316729	2.45	cp	105	2
325204	325193	1.95	cp	105	2
325207	323	0.01	cp	113	9.9
325207	317200	5.95	cp	105	2
325207	317353	3.77	cp	110	1
325207	330368	2.34	cp	105	2
325227	311263	2.25	cp	105	2
325227	317892	1.91	cp	105	2
325227	318242	2.62	cp	105	2
325227	324713	0.89	cp	105	2
325228	317894	0.52	cp	105	2
325228	324689	1.27	cp	105	2
325228	324692	0.7	cp	105	2
325228	324693	0.13	cp	106	4

325229	100050	0.5	cp	1	1
325229	317970	0.47	cp	110	1
325229	318235	2.17	cp	105	2
325229	330469	1.81	cp	105	2
325230	316220	2.9	cp	1	1
325230	317697	5.3	cp	111	2
325230	324655	1.27	cp	105	2
325230	324668	2.21	cp	105	2
325231	95016	0.46	cp	107	1
325231	317607	0.19	cp	105	2
325231	325232	1.22	cp	105	2
325232	317593	1.2	cp	106	3
325232	317600	1.96	cp	105	2
325232	325231	1.22	cp	105	2
325232	330049	0.64	cp	105	2
325233	317546	0.26	cp	108	2
325233	317547	0.29	cp	108	2
325233	317549	0.2	cp	108	2
325233	324646	1.06	cp	108	2
325234	315977	1.69	cp	108	2
325234	315978	1.17	cp	105	2
325234	315981	0.21	cp	105	2
325234	315992	0.64	cp	108	2
325237	315801	0.24	cp	107	1
325237	315812	0.98	cp	105	2
325237	315877	5.63	cp	105	2
325237	325180	0.57	cp	105	2
325253	325255	0.26	cp	102	2
325254	325253	0.1	cp	102	2
325255	325256	0.48	cp	102	2
325256	325257	1.03	cp	102	2
325257	325258	0.11	cp	102	2
325258	522271	0.23	cp	102	2
325259	317259	1.47	cp	102	2
325260	315709	3.04	cp	103	4
325261	100032	0.69	cp	116	1
325261	325260	2.5	cp	103	4
325262	315734	3.3	cp	103	4
325263	325265	0.47	cp	102	3
325264	315781	0.67	cp	102	3
325265	325264	0.11	cp	102	3
325266	325263	0.16	cp	102	3
325267	316061	0.01	cp	316	1
325267	325266	7.72	cp	102	3
325268	522274	2.92	cp	302	3
325269	46	4.07	cp	403	4
325270	325271	2.01	cp	103	4
325271	323590	0.11	cp	103	4
325273	316322	5.35	cp	103	4
325279	48	1.27	cp	103	4
325280	318066	2.27	cp	102	4
325280	325279	0.99	cp	103	4
325282	318052	0.64	cp	103	4
325283	316162	4.17	cp	103	4
325284	316050	1.58	cp	103	4
325285	100065	0.5	cp	102	1
325285	317633	3.95	cp	102	2
325285	317788	0.01	cp	102	1
325286	100065	0.5	cp	102	1
325286	317789	0.01	cp	102	1
325286	325284	7.84	cp	102	2
325287	49	3.1	cp	103	4
325288	325287	0.77	cp	102	2
325297	311263	0.77	cp	105	2
325297	317896	1.99	cp	105	2
325297	324135	3.66	cp	105	2
325297	324692	1.66	cp	105	2
325308	317600	0.3	cp	108	2
325308	325309	0.16	cp	109	3
325309	317598	0.1	cp	108	2

325309	325308	0.16	cp	109	3
325310	325311	0.32	cp	107	1
325310	325315	1.56	cp	108	2
325311	50	14.7	cp	108	2
325311	316266	0.87	cp	107	1
325311	316273	5.21	cp	107	1
325311	325310	0.32	cp	107	1
325314	315884	1.63	cp	108	2
325314	325315	0.49	cp	108	2
325314	330058	0.2	cp	107	1
325315	325310	1.56	cp	108	2
325315	325314	0.49	cp	108	2
325315	330059	0.24	cp	107	1
325316	325200	1.89	cp	105	2
325316	325317	0.46	cp	105	2
325317	325316	0.46	cp	105	2
325317	325318	0.48	cp	105	2
325318	325317	0.48	cp	105	2
325318	325319	1.48	cp	105	2
325319	316299	1.86	cp	105	2
325319	325318	1.48	cp	105	2
325339	317907	1.39	cp	105	2
325339	325340	0.95	cp	104	1
325340	317877	0.17	cp	104	1
325340	325339	0.95	cp	105	2
325471	51	1.58	cp	106	3
325471	316734	0.82	cp	106	3
325471	325472	0.29	cp	110	1
325472	325471	0.29	cp	111	2
325472	325473	0.53	cp	110	1
325473	325472	0.53	cp	110	1
325473	325474	0.59	cp	111	2
325474	325473	0.59	cp	111	2
325474	325475	0.17	cp	111	2
325475	325474	0.17	cp	112	3
325475	325481	0.11	cp	112	3
325475	325666	0.15	cp	110	1
325481	52	0.27	cp	111	2
325481	53	0.34	cp	110	1
325481	325475	0.11	cp	112	3
325538	316699	0.29	cp	111	2
325538	316729	2.35	cp	110	1
325666	54	0.45	cp	111	2
325666	325475	0.15	cp	110	1
325802	325803	1.81	cp	107	1
325802	330046	0.25	cp	107	1
325803	325802	1.81	cp	107	1
325803	330475	2.52	cp	110	1
325803	330476	1.54	cp	110	1
330023	317202	3.51	cp	107	1
330023	330071	0.34	cp	107	1
330024	330025	1.5	cp	107	1
330024	330071	0.41	cp	107	1
330025	317195	6.82	cp	107	1
330025	324607	5.65	cp	107	1
330025	330024	1.5	cp	107	1
330045	330047	0.16	cp	107	1
330045	330048	1.13	cp	108	2
330046	325802	0.25	cp	107	1
330046	330047	0.53	cp	107	1
330047	330045	0.16	cp	107	1
330047	330046	0.53	cp	107	1
330048	316651	0.63	cp	107	1
330048	330045	1.13	cp	108	2
330049	317574	1.75	cp	105	2
330049	325232	0.64	cp	105	2
330049	330050	1.36	cp	110	1
330050	330049	1.36	cp	110	1
330050	330051	0.93	cp	110	1
330051	306	0.01	cp	113	9.9

330051	330050	0.93	cp	110	1
330051	330053	2.75	cp	110	1
330052	316082	1.23	cp	110	1
330052	316089	0.43	cp	110	1
330052	330053	0.43	cp	110	1
330053	316089	0.11	cp	110	1
330053	330051	2.75	cp	110	1
330053	330052	0.43	cp	110	1
330054	316089	2.1	cp	110	1
330054	330055	0.62	cp	110	1
330055	316026	0.62	cp	107	1
330055	330054	0.62	cp	110	1
330055	330056	0.48	cp	107	1
330056	316036	0.79	cp	107	1
330056	330055	0.48	cp	107	1
330056	330057	1.36	cp	108	2
330057	95016	2.78	cp	107	1
330057	316036	0.58	cp	107	1
330057	330056	1.36	cp	108	2
330058	325315	0.3	cp	107	1
330058	330059	0.08	cp	110	1
330058	330060	1.89	cp	110	1
330059	325314	0.24	cp	107	1
330059	330058	0.08	cp	110	1
330059	330061	2	cp	110	1
330060	324478	2.29	cp	107	1
330060	330058	1.89	cp	110	1
330060	330367	2.96	cp	110	1
330061	330059	2	cp	110	1
330061	330062	0.29	cp	110	1
330062	330061	0.29	cp	110	1
330062	330063	0.72	cp	110	1
330063	316266	0.4	cp	108	2
330063	324477	2.27	cp	108	2
330063	330062	0.72	cp	110	1
330064	315586	0.61	cp	107	1
330064	315590	0.61	cp	107	1
330064	330066	0.63	cp	107	1
330065	315585	0.22	cp	107	1
330065	315587	0.73	cp	107	1
330065	330066	1.24	cp	107	1
330066	315590	0.17	cp	110	1
330066	330064	0.63	cp	107	1
330066	330065	1.24	cp	107	1
330071	330023	0.34	cp	107	1
330071	330024	0.41	cp	107	1
330116	317265	0.02	cp	105	2
330116	330118	0.04	cp	105	2
330116	330119	0.06	cp	105	2
330117	330116	0.04	cp	105	2
330117	330118	0.05	cp	104	1
330118	330116	0.04	cp	105	2
330118	330120	0.05	cp	105	2
330119	330121	0.12	cp	105	2
330120	100085	1.6	cp	105	2
330120	330118	0.05	cp	105	2
330120	330119	0.07	cp	104	1
330121	330123	0.15	cp	110	1
330121	330127	0.13	cp	104	1
330122	317265	0.03	cp	111	2
330122	330124	0.08	cp	110	1
330123	330122	0.25	cp	111	2
330124	317265	0.07	cp	105	2
330124	330125	0.03	cp	105	2
330125	317289	0.58	cp	105	2
330125	330124	0.03	cp	105	2
330125	330126	0.07	cp	110	1
330126	330128	0.31	cp	111	2
330127	330122	0.29	cp	110	1
330127	330128	0.68	cp	105	2

330127	330369	2.37	cp	105	2
330128	330117	0.35	cp	104	1
330128	330127	0.68	cp	105	2
330128	330130	0.97	cp	105	2
330129	324617	0.06	cp	107	2
330129	330131	0.11	cp	107	2
330129	330132	0.25	cp	104	1
330130	330128	0.97	cp	105	2
330130	330129	0.18	cp	104	1
330130	330132	0.43	cp	105	2
330131	324618	1.19	cp	107	2
330131	330129	0.11	cp	107	2
330131	330130	0.22	cp	104	1
330132	330130	0.43	cp	105	2
330132	330131	0.24	cp	104	1
330132	330137	0.72	cp	105	2
330133	330134	0.07	cp	104	1
330133	330135	0.24	cp	104	1
330134	330133	0.07	cp	104	1
330134	330136	0.1	cp	105	2
330134	330138	0.34	cp	104	1
330135	330134	0.21	cp	104	1
330135	330138	0.54	cp	105	2
330135	330150	0.52	cp	105	2
330136	317361	0.51	cp	105	2
330136	330134	0.1	cp	105	2
330136	380139	0.42	cp	105	2
330137	330132	0.72	cp	105	2
330137	330138	0.15	cp	105	2
330137	380139	0.99	cp	104	1
330138	330133	0.3	cp	104	1
330138	330135	0.54	cp	105	2
330138	330137	0.15	cp	105	2
330140	317251	1.97	cp	104	1
330140	317366	0.05	cp	104	1
330140	330144	0.04	cp	104	1
330141	317366	0.26	cp	105	2
330141	317381	4.5	cp	105	2
330141	330142	0.34	cp	104	1
330141	330143	0.59	cp	105	2
330142	330143	0.24	cp	110	1
330142	330144	0.08	cp	104	1
330143	330141	0.59	cp	105	2
330143	330144	0.29	cp	110	1
330143	330147	2.49	cp	105	2
330144	330140	0.04	cp	104	1
330144	330142	0.08	cp	104	1
330145	330147	0.64	cp	105	2
330145	330148	0.24	cp	110	1
330145	330149	0.25	cp	105	2
330146	330145	0.24	cp	110	1
330146	330148	0.06	cp	110	1
330147	330143	2.49	cp	105	2
330147	330145	0.64	cp	105	2
330147	330146	0.41	cp	110	1
330148	317324	2.99	cp	111	2
330148	330146	0.06	cp	110	1
330148	330147	0.4	cp	110	1
330149	330145	0.25	cp	105	2
330149	330150	1.48	cp	105	2
330150	330135	0.52	cp	105	2
330150	330149	1.48	cp	105	2
330367	316274	1.22	cp	110	1
330367	330060	2.96	cp	110	1
330368	317227	0.19	cp	104	1
330368	325207	2.34	cp	105	2
330368	330369	0.4	cp	105	2
330369	317221	0.23	cp	104	1
330369	330127	2.37	cp	105	2
330369	330368	0.4	cp	105	2

330370	100002	3.99	cp	107	1
330370	317221	3.99	cp	107	1
330467	317970	0.08	cp	108	2
330467	317974	3.47	cp	107	1
330468	330469	0.34	cp	105	2
330468	330470	0.21	cp	105	2
330469	325229	1.81	cp	105	2
330469	330468	0.34	cp	105	2
330469	330471	0.49	cp	107	1
330470	317983	1.81	cp	105	2
330470	330468	0.21	cp	105	2
330471	330470	0.26	cp	104	1
330471	330472	0.4	cp	109	3
330471	330473	0.33	cp	109	3
330472	317973	0.69	cp	108	2
330472	317974	0.41	cp	107	1
330472	330471	0.4	cp	109	3
330473	330468	0.27	cp	107	1
330473	330471	0.33	cp	109	3
330474	317982	1.1	cp	111	2
330474	330476	2.39	cp	111	2
330475	325803	2.52	cp	110	1
330475	330477	0.16	cp	110	1
330476	100069	0.5	cp	102	1
330476	318268	0.73	cp	110	1
330476	324721	0.48	cp	111	2
330476	325803	1.54	cp	110	1
330476	330474	2.39	cp	111	2
330477	318055	0.47	cp	110	1
330477	324717	0.15	cp	110	1
330477	330475	0.16	cp	110	1
349003	316302	0.31	cp	108	1
349003	316303	0.34	cp	101	2
349005	349006	0.14	cp	108	1
349005	349008	0.34	cp	101	2
349006	316302	0.45	cp	108	1
349006	349008	0.31	cp	108	1
349007	349003	1.06	cp	101	2
349008	349009	0.74	cp	101	2
349009	349011	0.24	cp	101	2
349010	349007	0.24	cp	101	2
349011	349013	3.53	cp	101	2
349012	349010	3.54	cp	101	2
349013	349014	4.39	cp	101	2
349014	349016	0.39	cp	101	1
349015	349012	4.77	cp	101	2
349016	349070	0.33	cp	102	2
349016	349072	0.31	cp	116	1
349017	349015	0.59	cp	108	1
349017	349018	0.13	cp	108	4
349018	349017	0.13	cp	108	4
349018	349019	0.15	cp	108	4
349019	349018	0.15	cp	108	4
349019	349020	0.18	cp	108	4
349020	349019	0.18	cp	108	4
349020	349021	0.25	cp	107	2
349021	349020	0.25	cp	107	2
349021	349022	0.27	cp	107	2
349022	349021	0.27	cp	107	2
349022	349023	0.19	cp	107	2
349023	349022	0.19	cp	107	2
349023	349024	0.14	cp	107	2
349024	325131	0.18	cp	107	2
349024	349023	0.14	cp	107	2
349025	349026	1.37	cp	116	1
349025	349029	0.96	cp	302	2
349026	349031	0.32	cp	102	2
349027	349028	1.02	cp	116	1
349027	349029	1.22	cp	116	1
349028	522277	6.08	cp	302	2

349029	518762	0.36	cp	303	3
349030	349026	1.17	cp	116	1
349030	522278	0.55	cp	303	3
349031	349034	1.14	cp	102	2
349032	349027	0.28	cp	101	1
349033	349032	0.06	cp	102	2
349034	349044	0.41	cp	102	2
349034	349045	0.26	cp	116	1
349035	349033	0.9	cp	102	2
349036	349037	0.45	cp	104	1
349036	540099	0.15	cp	104	1
349037	349036	0.45	cp	104	1
349037	349038	0.25	cp	104	1
349037	349039	0.06	cp	104	1
349038	349039	0.25	cp	104	1
349038	540100	1.02	cp	105	2
349039	349037	0.06	cp	104	1
349039	349040	0.23	cp	116	1
349039	518758	5.24	cp	105	2
349040	349039	0.23	cp	116	1
349040	349041	0.08	cp	116	2
349041	349040	0.08	cp	116	2
349041	349042	0.32	cp	116	2
349042	349035	0.43	cp	116	1
349042	349041	0.32	cp	116	2
349042	349046	0.29	cp	116	1
349043	349035	0.65	cp	102	2
349043	349042	0.48	cp	116	1
349044	349048	3.72	cp	102	2
349045	349044	0.26	cp	116	1
349045	349046	0.2	cp	116	1
349046	349042	0.29	cp	116	1
349046	349045	0.2	cp	116	1
349047	349043	3.75	cp	102	2
349048	349050	1.13	cp	102	2
349049	349047	1.12	cp	102	2
349050	349052	1.24	cp	102	2
349051	349049	1.23	cp	102	2
349052	349054	1.45	cp	102	2
349053	349051	1.43	cp	102	2
349054	349056	3.08	cp	102	2
349055	349053	3.08	cp	102	2
349056	349058	0.52	cp	102	2
349057	349055	0.51	cp	102	2
349058	349060	0.78	cp	102	2
349059	100047	0.5	cp	1	1
349059	349057	0.78	cp	102	2
349059	349060	0.01	cp	1	1
349060	349059	0.01	cp	1	1
349060	349062	0.42	cp	102	2
349061	349059	0.43	cp	102	2
349062	349064	1.68	cp	102	2
349063	349061	1.68	cp	102	2
349064	349066	0.88	cp	102	2
349065	349063	0.87	cp	102	2
349066	349067	4.29	cp	102	2
349067	349069	0.11	cp	101	1
349068	349065	4.3	cp	102	2
349069	349015	0.69	cp	101	1
349069	349071	0.29	cp	116	1
349070	349068	0.48	cp	102	2
349071	349072	0.45	cp	116	1
349072	349070	0.14	cp	116	1
349072	349071	0.45	cp	116	1
360029	317400	1.71	cp	107	1
360029	317472	0.84	cp	107	1
360029	360030	0.79	cp	116	1
360030	6	14.06	cp	102	2
360030	100011	0.5	cp	102	2
360030	360029	0.79	cp	116	1

360030	360031	9.55	cp	102	2
360031	100015	5.96	cp	102	2
360031	360030	9.55	cp	102	2
360031	360032	0.7	cp	116	1
360032	317368	0.37	cp	105	2
360032	360031	0.7	cp	116	1
360032	380139	2.15	cp	105	2
360047	318225	2.35	cp	105	2
360047	324548	9.1	cp	108	2
360047	324667	3.81	cp	105	2
360054	100015	2.28	cp	102	2
360054	315704	0.53	cp	102	3
360054	315710	0.26	cp	103	4
360054	315712	0.49	cp	102	2
360080	315635	2.25	cp	105	1
360080	315695	2.95	cp	104	1
360083	100007	13.76	cp	102	2
360083	100012	13.52	cp	202	2
360083	317204	0.5	cp	102	2
360084	100003	0.25	cp	116	1
360084	100005	0.25	cp	116	1
360084	100008	2.75	cp	102	2
360084	100018	0.5	cp	116	1
380139	330136	0.42	cp	105	2
380139	360032	2.15	cp	105	2
390005	315767	1.89	cp	105	2
390005	315778	0.95	cp	110	2
390005	315787	1.31	cp	105	2
390006	315800	0.58	cp	105	2
390006	315876	1.67	cp	110	1
390006	325180	0.8	cp	105	2
410164	410190	0.63	cp	207	1
410164	410272	11.89	cp	207	1
410164	416368	0.56	cp	207	1
410165	410274	7.38	cp	202	2
410166	315608	0.49	cp	202	2
410169	410172	0.16	cp	207	1
410169	414402	10.63	cp	207	1
410169	416368	8.14	cp	207	1
410172	410169	0.16	cp	207	1
410172	510429	14.45	cp	307	1
410190	410164	0.63	cp	207	1
410190	518682	1.44	cp	307	1
410221	410249	0.81	cp	202	2
410222	414651	3.51	cp	202	2
410226	410228	0.3	cp	216	1
410226	410230	0.36	cp	202	2
410227	410275	3.09	cp	202	2
410228	410229	0.3	cp	216	1
410228	410230	0.23	cp	216	1
410229	410227	0.4	cp	216	1
410229	410228	0.3	cp	216	1
410229	410232	0.22	cp	216	2
410230	410250	4.39	cp	202	2
410231	410227	0.53	cp	202	2
410231	410229	0.17	cp	216	1
410232	410229	0.22	cp	216	2
410232	410233	0.91	cp	207	1
410232	410254	1.45	cp	207	1
410233	410232	0.91	cp	207	1
410233	414634	4.97	cp	205	2
410233	416739	3.82	cp	205	2
410249	410231	4.18	cp	202	2
410250	410222	0.81	cp	202	2
410254	410232	1.45	cp	207	1
410254	410272	2.35	cp	207	1
410254	416371	0.55	cp	210	1
410270	410226	3.05	cp	202	2
410271	410166	7.37	cp	202	2
410272	410164	11.89	cp	207	1

410272	410254	2.35	cp	207	1
410272	414699	6.89	cp	207	1
410274	410270	0.13	cp	202	2
410275	410271	0.13	cp	202	2
410280	55	12.38	cp	210	1
410280	410299	1.79	cp	210	1
410280	414954	2.61	cp	210	1
410299	120	0.01	cp	213	9.9
410299	317199	12.86	cp	207	1
410299	410280	1.79	cp	210	1
410299	414634	3.26	cp	207	1
410340	56	7.37	cp	207	1
410340	414954	3.98	cp	207	1
410340	414991	6.02	cp	210	1
412586	413057	1.99	cp	210	1
412586	519331	7.22	cp	310	1
412593	60	0.98	cp	207	1
412593	519331	1.52	cp	307	1
412595	412611	0.13	cp	216	1
412595	412615	0.45	cp	216	1
412596	412597	0.7	cp	207	2
412596	413057	6.81	cp	207	2
412597	412596	0.7	cp	207	2
412597	416468	2.44	cp	207	2
412599	412604	5.51	cp	207	1
412599	412608	0.14	cp	207	1
412600	413073	2.45	cp	205	2
412600	416732	2.3	cp	204	1
412604	412599	5.51	cp	207	1
412604	522150	13.58	cp	307	1
412605	412608	1.65	cp	204	1
412605	519541	1.33	cp	304	1
412606	519312	2.65	cp	302	2
412607	412613	2.72	cp	202	2
412608	412599	0.14	cp	207	1
412608	412605	1.65	cp	204	1
412608	416732	1.88	cp	204	1
412609	412610	0.4	cp	208	2
412609	416732	0.38	cp	207	1
412610	412609	0.4	cp	208	2
412610	412615	0.99	cp	216	2
412610	416468	1.2	cp	208	2
412611	412606	2.76	cp	202	2
412612	412595	0.15	cp	216	1
412612	412611	0.17	cp	202	2
412613	412614	0.48	cp	202	2
412613	412615	0.44	cp	216	1
412614	413082	5.41	cp	202	2
412615	412595	0.45	cp	216	1
412615	412610	0.99	cp	216	2
412615	412614	0.19	cp	216	1
413057	412586	1.99	cp	210	1
413057	412596	6.81	cp	207	2
413057	413060	0.54	cp	207	2
413060	61	9.07	cp	207	1
413060	62	1.67	cp	207	2
413060	413057	0.54	cp	207	2
413071	413073	1.82	cp	205	2
413071	414591	7.03	cp	204	1
413073	412600	2.45	cp	204	1
413073	413071	1.82	cp	204	1
413082	413085	2.86	cp	202	2
413083	413092	0.37	cp	202	2
413084	413086	0.45	cp	202	2
413085	413083	0.44	cp	202	2
413086	412612	8.37	cp	202	2
413091	413084	0.37	cp	202	2
413092	413097	0.68	cp	202	2
413097	414611	0.97	cp	202	2
413098	413091	0.67	cp	202	2

413165	63	1.59	cp	204	1
413165	413182	1.15	cp	204	1
413166	413168	0.58	cp	205	2
413166	413182	1.1	cp	204	1
413167	413170	0.94	cp	205	2
413167	414867	4.68	cp	204	1
413168	413166	0.58	cp	204	1
413168	413169	0.46	cp	204	1
413169	413168	0.46	cp	205	2
413169	416777	0.69	cp	204	1
413170	413167	0.94	cp	204	1
413170	416777	0.22	cp	204	1
413182	64	6.34	cp	210	1
413182	413165	1.15	cp	205	2
413182	413166	1.1	cp	204	1
413238	413240	0.29	cp	202	2
413239	414963	5.32	cp	202	2
413240	413243	4.55	cp	202	2
413241	413239	0.29	cp	202	2
413242	413241	4.55	cp	202	2
413243	413248	1.27	cp	202	2
413246	65	0.57	cp	202	2
413247	413249	0.38	cp	202	2
413248	413246	0.38	cp	202	2
413249	413242	1.28	cp	202	2
414401	414402	2	cp	204	2
414401	414405	1.49	cp	207	1
414401	420206	2.02	cp	204	1
414402	410169	10.63	cp	207	1
414402	414401	2	cp	204	2
414402	414404	0.95	cp	204	2
414402	420202	0.49	cp	207	1
414404	414402	0.95	cp	204	2
414404	519568	0.32	cp	304	2
414405	414401	1.49	cp	207	1
414405	414699	5.77	cp	207	1
414411	414418	1.7	cp	210	1
414411	414706	1.81	cp	210	1
414411	414750	1.66	cp	210	1
414418	414411	1.7	cp	210	1
414418	414685	1.05	cp	210	1
414421	414681	0.57	cp	210	1
414421	414686	1.1	cp	210	1
414421	414750	1.64	cp	210	1
414422	415015	2.6	cp	204	1
414422	416533	0.22	cp	205	2
414423	416533	0.07	cp	204	1
414423	420060	0.07	cp	204	1
414428	414541	0.07	cp	205	2
414428	414638	0.53	cp	205	2
414429	414540	0.96	cp	206	3
414429	416516	0.67	cp	205	2
414439	414457	1.28	cp	212	3
414439	414743	1.7	cp	212	3
414439	414750	0.58	cp	210	1
414440	414722	0.25	cp	210	1
414440	416517	2.24	cp	210	1
414440	416532	0.6	cp	210	1
414441	414457	1.59	cp	212	3
414441	414474	2.01	cp	205	2
414441	414743	0.76	cp	211	2
414441	416515	0.32	cp	206	3
414457	414439	1.28	cp	212	3
414457	414441	1.59	cp	212	3
414457	414480	1.35	cp	211	2
414457	414579	1.62	cp	212	3
414474	414441	2.01	cp	205	2
414474	414480	0.19	cp	205	2
414474	416517	0.61	cp	210	1
414480	414457	1.35	cp	211	2

414480	414474	0.19	cp	205	2
414480	414482	0.22	cp	210	1
414480	414484	0.16	cp	206	3
414481	414487	0.5	cp	212	3
414481	414524	1.47	cp	206	3
414481	414579	0.14	cp	211	2
414481	416516	0.64	cp	206	3
414482	414480	0.22	cp	210	1
414482	420059	0.19	cp	211	2
414484	414480	0.16	cp	206	3
414484	414494	0.33	cp	205	2
414484	416519	0.39	cp	211	2
414487	414481	0.5	cp	212	3
414487	416853	1.3	cp	211	2
414494	414484	0.33	cp	205	2
414494	414523	1.34	cp	205	2
414494	416519	0.17	cp	211	2
414504	414589	0.12	cp	210	1
414504	416521	0.81	cp	211	2
414504	420059	0.37	cp	210	1
414521	414523	1.05	cp	205	2
414521	414538	2.73	cp	211	2
414521	416519	0.76	cp	211	2
414521	416521	0.26	cp	206	3
414522	416521	0.15	cp	205	2
414522	416534	0.58	cp	212	3
414522	420060	0.43	cp	204	1
414523	414494	1.34	cp	205	2
414523	414521	1.05	cp	205	2
414523	414524	0.76	cp	205	2
414523	414525	0.61	cp	205	2
414524	414481	1.47	cp	206	3
414524	414523	0.76	cp	205	2
414524	414525	0.59	cp	206	3
414524	416525	1.4	cp	206	3
414525	414523	0.61	cp	205	2
414525	414524	0.59	cp	206	3
414525	416526	0.41	cp	206	3
414527	414537	1.09	cp	210	1
414527	416526	0.39	cp	210	1
414536	414537	0.46	cp	210	1
414536	416526	1.11	cp	206	3
414536	416527	0.39	cp	205	2
414537	414527	1.09	cp	210	1
414537	414536	0.46	cp	210	1
414537	414957	0.48	cp	210	1
414538	414521	2.73	cp	211	2
414538	414700	0.37	cp	212	3
414538	414881	0.32	cp	212	3
414540	414429	0.96	cp	206	3
414540	414541	0.09	cp	205	2
414540	414640	0.14	cp	216	1
414541	414428	0.07	cp	205	2
414541	414540	0.09	cp	205	2
414542	414544	0.37	cp	202	2
414542	414545	0.24	cp	216	1
414543	414602	2.08	cp	202	2
414544	414610	4.58	cp	202	2
414545	414544	0.27	cp	216	1
414545	414546	0.37	cp	216	1
414545	414548	0.64	cp	216	2
414546	414543	0.23	cp	216	1
414546	414545	0.37	cp	216	1
414547	414543	0.22	cp	202	2
414547	414546	0.15	cp	216	1
414548	414541	0.21	cp	216	1
414548	414545	0.64	cp	216	2
414548	414640	0.34	cp	216	1
414549	414659	7.4	cp	205	2
414549	414867	7.11	cp	210	1

414549	416520	0.52	cp	210	1
414549	460023	7.5	cp	205	2
414579	414457	1.62	cp	212	3
414579	414481	0.14	cp	212	4
414589	414504	0.12	cp	210	1
414589	414590	0.11	cp	211	2
414590	414589	0.11	cp	210	1
414590	416519	0.04	cp	211	2
414591	413071	7.03	cp	204	1
414591	416531	0.14	cp	205	2
414593	414642	0.35	cp	202	2
414594	414596	0.43	cp	202	2
414595	414593	0.43	cp	202	2
414596	414598	0.22	cp	202	2
414597	414595	0.22	cp	202	2
414598	414600	0.94	cp	202	2
414599	414597	0.94	cp	202	2
414600	414601	0.47	cp	202	2
414601	414542	2.2	cp	202	2
414602	414599	0.45	cp	202	2
414603	414605	0.26	cp	202	2
414604	414608	0.11	cp	202	2
414605	414621	1.09	cp	202	2
414606	414604	0.26	cp	202	2
414607	414603	0.11	cp	202	2
414608	414609	0.24	cp	202	2
414609	414547	4.85	cp	202	2
414610	414607	0.24	cp	202	2
414611	414614	0.15	cp	202	2
414612	413098	0.97	cp	202	2
414613	414612	0.15	cp	202	2
414614	414615	0.21	cp	202	2
414615	414618	0.21	cp	202	2
414616	414613	0.21	cp	202	2
414617	414616	0.22	cp	202	2
414618	414620	0.37	cp	202	2
414619	414617	0.37	cp	202	2
414620	414622	0.24	cp	202	2
414621	414619	0.24	cp	202	2
414622	414606	1.09	cp	202	2
414626	414627	0.85	cp	205	2
414626	414656	0.73	cp	211	2
414626	460025	0.29	cp	205	2
414627	414626	0.85	cp	205	2
414627	414638	1.88	cp	205	2
414627	414656	0.31	cp	207	1
414627	414698	1.6	cp	207	1
414631	414664	2.28	cp	207	1
414631	414665	0.92	cp	207	1
414634	410233	4.97	cp	205	2
414634	410299	3.26	cp	207	1
414634	414637	2.69	cp	205	2
414634	414665	0.28	cp	207	1
414634	414671	0.11	cp	211	2
414637	120	0.01	cp	213	9.9
414637	414634	2.69	cp	205	2
414637	414954	3.86	cp	207	1
414637	416525	2.24	cp	205	2
414638	120	0.01	cp	213	9.9
414638	414428	0.53	cp	205	2
414638	414548	0.47	cp	216	1
414638	414627	1.88	cp	205	2
414639	414594	0.34	cp	202	2
414640	414428	0.1	cp	216	1
414640	414548	0.34	cp	216	1
414641	414645	0.44	cp	216	1
414641	414647	0.47	cp	202	2
414642	414643	0.41	cp	202	2
414642	414649	0.37	cp	216	2
414643	414648	0.43	cp	202	2

414644	410221	3.54	cp	202	2
414645	414644	0.34	cp	216	1
414646	414639	0.39	cp	202	2
414646	414653	0.39	cp	216	1
414647	414646	0.2	cp	202	2
414648	414922	2.8	cp	202	2
414649	414655	0.35	cp	216	1
414649	414677	0.38	cp	216	1
414650	414648	0.54	cp	216	1
414650	414652	0.39	cp	202	2
414651	414639	0.63	cp	216	2
414651	414653	0.36	cp	202	2
414652	414644	0.39	cp	202	2
414652	414647	0.45	cp	216	1
414653	414654	0.19	cp	202	2
414654	414643	0.41	cp	216	1
414654	414655	0.43	cp	202	2
414655	414918	2.75	cp	202	2
414656	414626	0.73	cp	211	2
414656	414627	0.31	cp	207	1
414656	414681	0.59	cp	211	2
414657	414658	0.4	cp	206	3
414657	414659	0.17	cp	206	3
414658	414657	0.4	cp	206	3
414658	414743	1.07	cp	212	3
414658	416515	0.61	cp	206	3
414658	416532	0.15	cp	212	3
414659	414549	7.4	cp	205	2
414659	414657	0.17	cp	206	3
414659	414694	0.3	cp	211	2
414659	416531	0.43	cp	206	3
414660	414661	0.01	cp	210	1
414660	414667	0.48	cp	210	1
414660	414699	10.02	cp	110	1
414661	414660	0.01	cp	210	1
414661	414666	0.48	cp	210	1
414661	414698	1.13	cp	210	1
414662	414663	0.07	cp	210	1
414662	414668	0.43	cp	210	1
414663	414662	0.07	cp	210	1
414663	414664	1	cp	210	1
414664	414631	2.28	cp	207	1
414664	414663	1	cp	210	1
414664	414698	0.48	cp	207	1
414665	414631	0.92	cp	207	1
414665	414634	0.28	cp	207	1
414665	414669	0.04	cp	210	1
414666	414660	0.46	cp	210	1
414666	414667	0.93	cp	211	2
414666	414668	0.34	cp	211	2
414667	414661	0.46	cp	210	1
414667	414666	0.93	cp	211	2
414667	414675	0.23	cp	211	2
414668	414663	0.43	cp	210	1
414668	414666	0.34	cp	211	2
414668	414674	0.36	cp	211	2
414669	414665	0.04	cp	210	1
414669	414670	0.16	cp	210	1
414670	414671	0.03	cp	211	2
414670	414673	2.33	cp	211	2
414671	414634	0.11	cp	211	2
414671	414669	0.16	cp	210	1
414671	414670	0.03	cp	211	2
414673	414670	2.33	cp	211	2
414673	414674	0.67	cp	211	2
414674	414668	0.36	cp	211	2
414674	414673	0.67	cp	211	2
414675	414667	0.23	cp	211	2
414675	414679	0.28	cp	211	2
414676	414678	0.32	cp	211	2

414677	414645	0.31	cp	216	1
414678	414682	0.31	cp	211	2
414678	414683	0.29	cp	211	2
414679	414676	0.24	cp	211	2
414680	414675	0.29	cp	211	2
414681	414421	0.57	cp	210	1
414681	414656	0.59	cp	211	2
414682	414680	0.24	cp	211	2
414683	414678	0.29	cp	211	2
414683	414691	0.74	cp	211	2
414683	414692	0.38	cp	210	1
414684	414688	2.6	cp	205	2
414684	414692	0.39	cp	210	1
414684	460025	0.5	cp	205	2
414685	414418	1.05	cp	210	1
414685	414686	0.07	cp	210	1
414685	414689	0.37	cp	210	1
414686	414421	1.1	cp	210	1
414686	414685	0.07	cp	210	1
414686	414687	0.34	cp	210	1
414687	414685	0.34	cp	210	1
414687	414689	0.7	cp	211	2
414687	414691	1.65	cp	211	2
414688	414684	2.6	cp	205	2
414688	416512	0.87	cp	205	2
414689	414686	0.37	cp	210	1
414689	414687	0.7	cp	211	2
414689	414693	2.44	cp	211	2
414690	414683	0.36	cp	210	1
414690	414692	0.06	cp	210	1
414691	414683	0.74	cp	211	2
414691	414687	1.65	cp	211	2
414691	414690	0.38	cp	210	1
414692	414684	0.39	cp	210	1
414692	414690	0.06	cp	210	1
414692	414691	0.38	cp	210	1
414693	414689	2.44	cp	211	2
414693	414694	0.48	cp	210	1
414694	414659	0.3	cp	211	2
414694	414696	0.4	cp	210	1
414695	414693	0.31	cp	211	2
414696	414695	0.19	cp	210	1
414698	414627	1.6	cp	207	1
414698	414661	1.13	cp	210	1
414698	414664	0.48	cp	207	1
414699	410272	6.89	cp	207	1
414699	414405	5.77	cp	207	1
414699	414660	10.02	cp	110	1
414700	414538	0.37	cp	212	3
414700	416534	1.78	cp	211	2
414706	414411	1.81	cp	210	1
414706	414743	0.24	cp	211	2
414722	414440	0.25	cp	210	1
414722	416515	0.11	cp	211	2
414728	416517	1.14	cp	211	2
414728	416518	0.4	cp	211	2
414728	416532	2.93	cp	211	2
414743	414439	1.7	cp	212	3
414743	414441	0.76	cp	211	2
414743	414658	1.07	cp	212	3
414743	414706	0.24	cp	211	2
414750	414411	1.66	cp	210	1
414750	414421	1.64	cp	210	1
414750	414439	0.58	cp	210	1
414773	414867	3.19	cp	210	1
414773	415029	1	cp	205	2
414773	460023	1.28	cp	205	2
414774	414775	0.05	cp	211	2
414774	414778	0.41	cp	204	1
414774	416540	0.32	cp	211	2

414775	414774	0.05	cp	211	2
414775	414776	0.12	cp	204	1
414775	414990	0.4	cp	211	2
414776	416536	0.78	cp	205	2
414776	416540	0.29	cp	205	2
414777	416536	0.07	cp	205	2
414777	416733	4.23	cp	205	2
414777	416776	0.24	cp	210	1
414778	67	1.4	cp	205	2
414778	416540	0.08	cp	205	2
414867	413167	4.68	cp	204	1
414867	414549	7.11	cp	210	1
414867	414773	3.19	cp	210	1
414867	415015	0.86	cp	204	1
414868	415011	0.16	cp	206	4
414868	416543	0.12	cp	206	3
414869	415012	0.12	cp	211	2
414869	415015	1.86	cp	210	1
414873	416779	1.34	cp	210	1
414873	420062	1.83	cp	210	1
414881	414538	0.32	cp	212	3
414881	414958	0.23	cp	212	3
414882	414958	0.33	cp	206	3
414882	416527	0.25	cp	205	2
414883	415001	0.19	cp	206	3
414883	415030	0.23	cp	206	3
414914	415030	0.51	cp	205	3
414914	415031	0.25	cp	205	2
414915	414932	1.15	cp	202	2
414916	414917	0.21	cp	202	2
414917	460035	0.18	cp	202	2
414918	414920	0.1	cp	202	2
414919	414650	2.92	cp	202	2
414920	460035	1.32	cp	202	2
414921	414919	0.1	cp	202	2
414922	414924	0.29	cp	202	2
414923	414641	2.58	cp	202	2
414924	100012	0.5	cp	102	2
414924	414926	2.73	cp	202	2
414925	414923	0.29	cp	202	2
414926	414930	0.47	cp	202	2
414927	414925	2.74	cp	202	2
414928	414951	0.24	cp	202	2
414929	414931	0.51	cp	202	2
414930	414928	0.51	cp	202	2
414931	414927	0.47	cp	202	2
414932	414935	0.22	cp	202	2
414933	415003	0.83	cp	202	2
414934	414933	0.22	cp	202	2
414935	69	5.56	cp	202	2
414950	414929	0.45	cp	202	2
414951	414915	0.34	cp	202	2
414951	415007	0.31	cp	216	1
414952	414964	0.24	cp	202	2
414952	415009	0.19	cp	216	2
414953	414916	1.23	cp	202	2
414954	120	0.01	cp	213	9.9
414954	410280	2.61	cp	210	1
414954	410340	3.98	cp	207	1
414954	414637	3.86	cp	207	1
414957	414537	0.48	cp	210	1
414957	416527	0.59	cp	210	1
414958	414881	0.23	cp	212	3
414958	414882	0.33	cp	205	2
414958	416543	0.12	cp	206	3
414963	414953	0.22	cp	202	2
414963	415008	0.33	cp	216	1
414964	413238	5.11	cp	202	2
414990	414775	0.4	cp	211	2
414990	416536	0.27	cp	210	1

414990	416776	0.17	cp	210	1
414991	410340	6.02	cp	210	1
414991	416539	1.4	cp	210	1
414991	416789	1.22	cp	210	1
415001	414883	0.19	cp	206	3
415001	415009	0.38	cp	216	2
415001	415029	0.14	cp	205	2
415003	414950	0.43	cp	202	2
415003	415006	0.32	cp	216	1
415006	414950	0.3	cp	216	1
415006	415007	0.4	cp	216	1
415006	416539	0.63	cp	216	2
415007	414915	0.19	cp	216	1
415007	415006	0.4	cp	216	1
415008	414953	0.38	cp	216	1
415008	415009	0.18	cp	216	1
415009	414964	0.19	cp	216	1
415009	415001	0.38	cp	216	2
415009	415008	0.18	cp	216	1
415011	414868	0.16	cp	206	3
415011	415031	0.11	cp	206	3
415011	416790	2.56	cp	210	1
415012	414869	0.12	cp	211	2
415012	416543	0.52	cp	211	2
415015	414422	2.6	cp	204	1
415015	414867	0.86	cp	204	1
415015	414869	1.86	cp	210	1
415023	415024	0.2	cp	202	2
415024	414952	1.43	cp	202	2
415029	414773	1	cp	205	2
415029	415001	0.14	cp	206	3
415030	414883	0.23	cp	205	3
415030	414914	0.51	cp	205	3
415031	414914	0.25	cp	206	3
415031	415011	0.11	cp	206	3
416368	410164	0.56	cp	207	1
416368	410169	8.14	cp	207	1
416371	410254	0.55	cp	210	1
416371	416739	1.04	cp	210	1
416468	412597	2.44	cp	207	2
416468	412610	1.2	cp	208	2
416512	414688	0.87	cp	205	2
416512	420199	0.74	cp	205	2
416515	414441	0.32	cp	206	3
416515	414658	0.61	cp	206	3
416515	414722	0.11	cp	211	2
416516	414429	0.67	cp	206	3
416516	414481	0.64	cp	206	3
416517	414440	2.24	cp	210	1
416517	414474	0.61	cp	210	1
416517	414728	1.14	cp	211	2
416518	414728	0.4	cp	211	2
416518	416520	1.02	cp	211	2
416519	414484	0.39	cp	211	2
416519	414494	0.17	cp	211	2
416519	414521	0.76	cp	211	2
416519	414590	0.04	cp	211	2
416520	414549	0.52	cp	210	1
416520	416518	1.02	cp	211	2
416521	414504	0.81	cp	211	2
416521	414521	0.26	cp	206	3
416521	414522	0.15	cp	205	2
416525	414524	1.4	cp	206	3
416525	414637	2.24	cp	205	2
416525	416853	0.62	cp	212	3
416526	414525	0.41	cp	206	3
416526	414527	0.39	cp	210	1
416526	414536	1.11	cp	205	2
416527	414536	0.39	cp	206	3
416527	414882	0.25	cp	205	2

416527	414957	0.59	cp	210	1
416531	414591	0.14	cp	205	2
416531	414659	0.43	cp	206	3
416532	414440	0.6	cp	210	1
416532	414658	0.15	cp	212	3
416532	414728	2.93	cp	211	2
416533	414422	0.22	cp	205	2
416533	414423	0.07	cp	205	2
416534	414522	0.58	cp	212	3
416534	414700	1.78	cp	211	2
416536	414776	0.78	cp	205	2
416536	414777	0.07	cp	205	2
416539	414991	1.4	cp	210	1
416539	415006	0.63	cp	216	2
416539	416779	2.87	cp	210	1
416540	414774	0.32	cp	211	2
416540	414776	0.29	cp	205	2
416540	414778	0.08	cp	205	2
416543	414868	0.12	cp	205	2
416543	414958	0.12	cp	206	3
416543	415012	0.52	cp	211	2
416732	412600	2.3	cp	204	1
416732	412608	1.88	cp	204	1
416732	412609	0.38	cp	207	1
416733	414777	4.23	cp	205	2
416733	460023	0.61	cp	205	2
416739	410233	3.82	cp	205	2
416739	416371	1.04	cp	210	1
416739	416749	1.7	cp	205	2
416749	317195	3.55	cp	207	1
416749	317200	3.57	cp	205	2
416749	416739	1.7	cp	205	2
416776	414777	0.24	cp	210	1
416776	414990	0.17	cp	210	1
416776	416777	4.75	cp	210	1
416777	413169	0.69	cp	204	1
416777	413170	0.22	cp	204	1
416777	416776	4.75	cp	210	1
416779	68	7.11	cp	210	1
416779	414873	1.34	cp	210	1
416779	416539	2.87	cp	210	1
416789	414991	1.22	cp	210	1
416789	416790	0.45	cp	211	2
416790	415011	2.56	cp	210	1
416790	416789	0.45	cp	211	2
416794	416795	1.69	cp	307	1
416794	510502	9.57	cp	307	1
416795	416794	1.69	cp	307	1
416851	420203	0.39	cp	207	1
416853	414487	1.3	cp	211	2
416853	416525	0.62	cp	212	3
420059	414482	0.19	cp	211	2
420059	414504	0.37	cp	210	1
420060	414423	0.07	cp	204	1
420060	414522	0.43	cp	204	1
420060	420061	0.25	cp	211	2
420061	420060	0.25	cp	211	2
420062	414873	1.83	cp	210	1
420199	416512	0.74	cp	205	2
420199	420206	5.27	cp	205	2
420200	420201	0.54	cp	205	2
420200	420203	0.28	cp	204	1
420200	420207	0.95	cp	205	2
420201	420200	0.54	cp	205	2
420201	420202	0.28	cp	204	1
420201	420204	3.11	cp	205	2
420202	414402	0.49	cp	207	1
420202	420200	0.26	cp	204	1
420202	420203	0.08	cp	207	1
420203	416851	0.39	cp	207	1

420203	420201	0.27	cp	204	1
420203	420202	0.08	cp	207	1
420204	420201	3.11	cp	205	2
420204	420205	0.42	cp	205	2
420205	420204	0.42	cp	205	2
420205	420206	0.18	cp	205	2
420206	414401	2.02	cp	204	1
420206	420199	5.27	cp	205	2
420206	420205	0.18	cp	205	2
420207	420200	0.95	cp	205	2
420207	540363	0.69	cp	305	2
460023	414549	7.5	cp	205	2
460023	414773	1.28	cp	205	2
460023	416733	0.61	cp	205	2
460025	414626	0.29	cp	205	2
460025	414684	0.5	cp	205	2
460035	100014	1.12	cp	202	2
460035	414921	1.32	cp	202	2
460035	415023	0.18	cp	202	2
510162	510238	1.18	cp	302	2
510168	510169	3.92	cp	310	1
510168	510170	3.69	cp	310	1
510168	510316	5.31	cp	310	1
510169	510168	3.92	cp	310	1
510169	510171	0.21	cp	310	1
510169	510172	1.34	cp	310	1
510170	510168	3.69	cp	310	1
510170	519325	0.53	cp	310	1
510170	519482	1.35	cp	310	1
510171	510169	0.21	cp	310	1
510171	510201	0.88	cp	308	2
510171	510205	1.36	cp	308	2
510172	510169	1.34	cp	310	1
510172	510201	0.36	cp	308	2
510172	510204	1.45	cp	308	2
510183	519327	1.06	cp	308	2
510183	522167	0.98	cp	308	2
510196	510197	0.35	cp	316	1
510196	510198	0.31	cp	316	1
510196	510262	0.26	cp	316	2
510197	510162	0.11	cp	316	1
510197	510196	0.35	cp	316	1
510198	510223	1.17	cp	302	2
510199	510162	0.13	cp	302	2
510199	510197	0.14	cp	316	1
510200	510196	0.21	cp	316	1
510200	510198	0.4	cp	302	2
510201	510171	0.88	cp	308	2
510201	510172	0.36	cp	308	2
510201	510262	0.31	cp	316	2
510204	71	11.95	cp	307	1
510204	510172	1.45	cp	308	2
510204	524864	3.26	cp	307	1
510205	140	0.01	cp	313	9.9
510205	510171	1.36	cp	308	2
510205	510272	6.77	cp	307	1
510205	510307	5.69	cp	307	1
510206	510207	0.27	cp	307	1
510206	510856	16.4	cp	310	1
510206	560204	0.84	cp	307	1
510207	72	10.19	cp	310	1
510207	510206	0.27	cp	307	1
510207	510273	1.35	cp	307	1
510207	560204	1.22	cp	307	1
510217	510219	0.11	cp	302	2
510218	519364	3.9	cp	302	2
510219	510222	1.94	cp	302	2
510220	510218	0.11	cp	302	2
510221	510220	1.94	cp	302	2
510222	510224	0.17	cp	302	2

510223	510221	0.17	cp	302	2
510224	510199	1.15	cp	302	2
510237	510200	0.89	cp	302	2
510238	510243	1.16	cp	302	2
510243	510246	1.97	cp	302	2
510244	510237	1.16	cp	302	2
510245	510244	1.96	cp	302	2
510246	75	1.16	cp	302	2
510262	510196	0.26	cp	316	2
510262	510201	0.31	cp	316	2
510272	510205	6.77	cp	307	1
510272	510273	1.25	cp	308	2
510273	510207	1.35	cp	307	1
510273	510272	1.25	cp	308	2
510277	510280	0.47	cp	306	3
510277	522167	0.49	cp	305	2
510278	510279	0.32	cp	305	2
510278	510280	0.26	cp	306	3
510279	510278	0.32	cp	306	3
510279	510291	1.33	cp	305	2
510280	510277	0.47	cp	305	2
510280	510278	0.26	cp	306	3
510281	510282	0.42	cp	306	3
510281	522167	0.95	cp	305	2
510282	510281	0.42	cp	305	2
510282	510283	0.53	cp	305	2
510283	510282	0.53	cp	306	3
510283	522148	2.6	cp	305	2
510291	74	11.98	cp	305	2
510291	510279	1.33	cp	305	2
510291	519383	1.66	cp	311	2
510291	519536	2.52	cp	305	2
510299	510324	6.44	cp	307	1
510299	510455	6.66	cp	307	1
510307	510205	5.69	cp	307	1
510307	510316	8.18	cp	310	1
510307	520852	2.66	cp	307	1
510316	510168	5.31	cp	310	1
510316	510307	8.18	cp	310	1
510316	519559	2.57	cp	310	1
510324	510299	6.44	cp	307	1
510350	510351	0.69	cp	305	2
510350	522106	1.31	cp	305	2
510351	510350	0.69	cp	305	2
510351	590004	3.99	cp	305	2
510355	510356	1.31	cp	305	2
510355	522150	3.62	cp	305	2
510356	510355	1.31	cp	305	2
510356	510373	1.66	cp	305	2
510372	510464	0.46	cp	307	1
510372	522102	0.54	cp	307	1
510373	510356	1.66	cp	305	2
510373	510499	1.55	cp	305	2
510386	510466	3.31	cp	310	1
510386	520852	12.02	cp	310	1
510423	510427	1.59	cp	310	1
510423	510468	1.8	cp	304	1
510423	590004	3.16	cp	304	1
510427	510423	1.59	cp	310	1
510427	510465	1.56	cp	310	1
510427	510472	4.05	cp	310	1
510429	410172	14.45	cp	307	1
510429	510468	1.83	cp	304	1
510429	510473	0.65	cp	304	2
510436	139	0.01	cp	313	9.9
510436	510478	0.23	cp	307	1
510436	520854	2.41	cp	310	1
510436	520971	7.57	cp	307	1
510455	510299	6.66	cp	307	1
510455	510456	0.44	cp	307	1

510455	510466	5.13	cp	307	1
510456	510455	0.44	cp	307	1
510456	510457	4.36	cp	307	1
510456	510478	2.2	cp	307	1
510457	510456	4.36	cp	307	1
510457	512628	6.97	cp	305	2
510457	520855	0.41	cp	305	2
510457	590004	5.08	cp	305	2
510463	510464	1.43	cp	310	1
510463	522102	2.26	cp	305	2
510463	590004	1.15	cp	305	2
510464	510372	0.46	cp	307	1
510464	510463	1.43	cp	310	1
510464	510466	1.02	cp	307	1
510465	139	0.01	cp	313	9.9
510465	510427	1.56	cp	310	1
510465	510502	0.37	cp	307	1
510465	522102	4.01	cp	307	1
510465	540360	7.29	cp	405	2
510465	590004	2.7	cp	405	2
510466	510386	3.31	cp	310	1
510466	510455	5.13	cp	307	1
510466	510464	1.02	cp	307	1
510468	510423	1.8	cp	304	1
510468	510429	1.83	cp	304	1
510468	510572	1.76	cp	310	1
510472	510427	4.05	cp	310	1
510472	510473	0.43	cp	304	2
510472	540460	3.81	cp	304	2
510473	510429	0.65	cp	304	2
510473	510472	0.43	cp	304	2
510478	510436	0.23	cp	307	1
510478	510456	2.2	cp	307	1
510499	510373	1.55	cp	306	3
510499	522102	0.56	cp	305	2
510502	416794	9.57	cp	307	1
510502	510465	0.37	cp	307	1
510515	510518	0.62	cp	316	1
510515	510520	0.47	cp	316	1
510515	510608	0.35	cp	316	2
510516	522254	2.58	cp	302	2
510517	510515	0.48	cp	316	1
510517	510518	0.8	cp	302	2
510518	510528	0.45	cp	302	2
510519	510516	0.78	cp	302	2
510519	510520	0.52	cp	316	1
510520	510515	0.47	cp	316	1
510520	510516	0.44	cp	316	1
510521	510605	0.24	cp	316	1
510521	510608	0.5	cp	316	1
510522	510525	0.35	cp	302	2
510523	510522	0.2	cp	302	2
510524	510526	1.18	cp	302	2
510525	510524	0.27	cp	302	2
510526	510527	0.32	cp	302	2
510527	510517	2.57	cp	302	2
510528	510529	0.23	cp	302	2
510529	510530	0.85	cp	302	2
510530	510531	0.14	cp	302	2
510531	518579	3.88	cp	302	2
510561	510581	4.84	cp	307	1
510561	510607	0.3	cp	308	2
510569	510590	1.3	cp	307	1
510569	510605	0.28	cp	308	2
510572	510468	1.76	cp	310	1
510572	522104	3.39	cp	310	1
510572	522106	0.44	cp	310	1
510580	139	0.01	cp	313	9.9
510580	510581	0.86	cp	307	1
510580	512628	4.94	cp	308	2

510580	512781	6.05	cp	307	1
510581	510561	4.84	cp	307	1
510581	510580	0.86	cp	307	1
510581	522106	5.85	cp	307	1
510587	510588	0.15	cp	307	1
510587	510591	7.92	cp	307	1
510587	522105	1.77	cp	310	1
510588	510587	0.15	cp	307	1
510588	518682	10.68	cp	307	1
510588	522151	2.59	cp	310	1
510590	510569	1.3	cp	307	1
510590	510591	1.49	cp	307	1
510590	512815	8.63	cp	307	1
510591	510587	7.92	cp	307	1
510591	510590	1.49	cp	307	1
510591	510593	0.79	cp	307	1
510593	510591	0.79	cp	307	1
510593	513160	6.78	cp	307	1
510593	513202	6.66	cp	307	1
510593	518620	13.71	cp	307	1
510605	510569	0.28	cp	308	2
510605	510606	0.1	cp	308	2
510606	510605	0.1	cp	308	2
510606	510607	0.52	cp	308	2
510606	510608	0.43	cp	316	1
510607	510521	0.52	cp	316	1
510607	510561	0.3	cp	308	2
510607	510606	0.52	cp	308	2
510608	510515	0.35	cp	316	2
510608	510521	0.5	cp	316	1
510608	510607	0.36	cp	316	1
510796	510805	8.37	cp	307	1
510796	510907	11.55	cp	307	1
510805	510796	8.37	cp	307	1
510805	510806	0.77	cp	310	1
510805	512212	1.87	cp	307	1
510806	78	8.94	cp	305	2
510806	510805	0.77	cp	310	1
510806	512301	3.29	cp	305	2
510841	510843	1.98	cp	305	2
510841	510859	1.37	cp	304	1
510842	510843	0.26	cp	305	2
510842	510844	0.85	cp	304	1
510843	510841	1.98	cp	304	1
510843	510842	0.26	cp	305	2
510844	510842	0.85	cp	305	2
510844	510876	0.96	cp	304	1
510856	79	3.35	cp	304	1
510856	510206	16.4	cp	310	1
510856	510859	3.13	cp	304	1
510859	510841	1.37	cp	304	1
510859	510856	3.13	cp	304	1
510859	560204	12.25	cp	307	1
510876	510844	0.96	cp	304	1
510876	510907	11.5	cp	304	1
510876	520879	8.25	cp	307	1
510889	510928	3.8	cp	304	1
510889	520880	0.2	cp	304	1
510907	510796	11.55	cp	307	1
510907	510876	11.5	cp	304	1
510907	520880	1.26	cp	304	1
510910	510928	5	cp	304	1
510910	512593	2.21	cp	304	1
510928	510889	3.8	cp	304	1
510928	510910	5	cp	304	1
512212	80	5.55	cp	307	1
512212	510805	1.87	cp	307	1
512301	510806	3.29	cp	305	2
512301	512593	6.2	cp	305	2
512403	512404	0.54	cp	404	1

512403	512408	0.26	cp	410	1
512404	512405	0.16	cp	305	2
512404	512624	0.73	cp	305	2
512405	512404	0.16	cp	305	2
512405	512406	0.22	cp	404	1
512405	512407	0.17	cp	305	2
512406	512409	0.29	cp	405	2
512407	512405	0.17	cp	305	2
512407	512406	0.1	cp	410	1
512407	512408	0.16	cp	305	2
512408	512407	0.16	cp	305	2
512408	512593	0.16	cp	305	2
512409	512412	0.58	cp	405	2
512410	512403	0.22	cp	405	2
512411	512410	0.59	cp	405	2
512412	512413	0.34	cp	405	2
512413	512411	0.33	cp	405	2
512413	512414	0.51	cp	405	2
512414	512413	0.51	cp	405	2
512414	512415	0.31	cp	405	2
512415	512414	0.31	cp	405	2
512415	512416	0.21	cp	405	2
512416	84	1.12	cp	405	2
512416	512415	0.21	cp	405	2
512521	512526	0.26	cp	312	3
512521	512684	1.25	cp	305	2
512521	512736	1.46	cp	306	3
512526	512521	0.26	cp	312	3
512526	512547	0.95	cp	312	3
512526	520979	1.07	cp	311	2
512547	512526	0.95	cp	312	3
512547	512589	1.01	cp	312	3
512547	512687	3.02	cp	312	3
512589	512547	1.01	cp	312	3
512589	520867	2.38	cp	312	3
512591	512627	2.92	cp	305	2
512591	512628	3.83	cp	305	2
512591	512643	2.11	cp	305	2
512591	512864	7.46	cp	307	1
512591	521001	1.26	cp	305	2
512593	510910	2.21	cp	304	1
512593	512301	6.2	cp	305	2
512593	512408	0.16	cp	305	2
512624	512404	0.73	cp	305	2
512624	512625	2.64	cp	305	2
512624	512626	4.65	cp	305	2
512625	82	2.96	cp	305	2
512625	512624	2.64	cp	305	2
512625	512817	9.85	cp	310	1
512626	512624	4.65	cp	305	2
512626	512627	3.74	cp	305	2
512626	512636	0.97	cp	305	2
512627	512591	2.92	cp	305	2
512627	512626	3.74	cp	305	2
512628	510457	6.97	cp	305	2
512628	510580	4.94	cp	308	2
512628	512591	3.83	cp	305	2
512628	512661	1.28	cp	308	2
512636	512626	0.97	cp	305	2
512636	512735	2.37	cp	305	2
512636	520977	2.07	cp	304	1
512643	512591	2.11	cp	305	2
512643	512653	1.78	cp	305	2
512643	512736	0.2	cp	305	2
512643	520977	2.21	cp	305	2
512653	512643	1.78	cp	305	2
512653	512661	1.49	cp	309	3
512653	520979	0.18	cp	312	3
512653	520980	0.29	cp	306	3
512661	512628	1.28	cp	308	2

512661	512653	1.49	cp	309	3
512666	520983	1.27	cp	305	2
512666	520985	0.18	cp	306	3
512684	512521	1.25	cp	305	2
512684	520986	1.37	cp	305	2
512684	520989	0.42	cp	311	2
512687	512547	3.02	cp	312	3
512687	520971	3.31	cp	310	1
512687	520988	0.42	cp	311	2
512735	512636	2.37	cp	305	2
512735	520986	0.18	cp	306	3
512736	512521	1.46	cp	306	3
512736	512643	0.2	cp	306	4
512781	510580	6.05	cp	307	1
512781	512814	0.5	cp	307	1
512802	512815	1.32	cp	305	2
512802	512825	6.21	cp	310	1
512802	513198	5.68	cp	305	2
512807	86	5.37	cp	307	1
512807	512809	0.19	cp	305	2
512807	512812	1.22	cp	305	2
512807	512814	0.13	cp	307	1
512809	512807	0.19	cp	305	2
512809	512814	0.25	cp	310	1
512809	512843	0.89	cp	305	2
512812	512807	1.22	cp	305	2
512812	512814	1.32	cp	310	1
512812	512837	0.44	cp	305	2
512814	512781	0.5	cp	307	1
512814	512807	0.13	cp	307	1
512814	512809	0.25	cp	310	1
512814	512812	1.32	cp	310	1
512815	510590	8.63	cp	307	1
512815	512802	1.32	cp	305	2
512815	512837	0.72	cp	305	2
512815	513160	4.94	cp	310	1
512817	83	5.69	cp	307	1
512817	512625	9.85	cp	310	1
512817	512864	1.4	cp	307	1
512824	512830	0.83	cp	307	1
512824	513124	2.16	cp	307	1
512824	513212	1.57	cp	307	1
512825	88	2.32	cp	307	1
512825	512802	6.21	cp	310	1
512825	512830	1.96	cp	307	1
512830	512824	0.83	cp	307	1
512830	512825	1.96	cp	307	1
512830	513198	2.9	cp	307	1
512837	512812	0.44	cp	305	2
512837	512815	0.72	cp	305	2
512837	522114	5.63	cp	305	2
512841	512842	0.39	cp	305	2
512841	512843	0.45	cp	305	2
512841	512844	0.13	cp	316	1
512842	512841	0.39	cp	305	2
512842	512876	0.54	cp	316	1
512842	521001	2.99	cp	305	2
512843	512809	0.89	cp	305	2
512843	512841	0.45	cp	305	2
512844	512842	0.39	cp	316	1
512844	512876	0.42	cp	316	1
512851	510523	3.33	cp	302	2
512864	85	3.78	cp	310	1
512864	512591	7.46	cp	307	1
512864	512817	1.4	cp	307	1
512875	512878	0.49	cp	316	1
512875	512880	0.2	cp	316	1
512876	512843	0.5	cp	316	1
512876	512844	0.42	cp	316	1
512876	512877	0.59	cp	316	2

512877	512876	0.59	cp	316	2
512877	512881	0.5	cp	316	2
512878	512875	0.49	cp	316	1
512878	512881	0.13	cp	316	2
512879	512878	0.4	cp	316	1
512879	512882	0.54	cp	302	2
512880	512851	0.34	cp	302	2
512881	512877	0.5	cp	316	2
512881	512878	0.13	cp	316	2
512881	512882	0.29	cp	316	1
512882	89	14.87	cp	302	2
512885	512875	0.18	cp	316	1
512885	512880	0.28	cp	302	2
512922	90	8.41	cp	307	1
512922	512933	0.37	cp	307	1
512933	512922	0.37	cp	307	1
512933	513207	0.71	cp	307	1
512933	513276	5.4	cp	307	1
512945	512946	0.5	cp	305	2
512945	513207	2.22	cp	305	2
512946	92	4.43	cp	305	2
512946	512945	0.5	cp	305	2
513039	93	12.54	cp	305	2
513039	513099	0.23	cp	305	2
513039	513306	8.44	cp	307	1
513041	513099	1.45	cp	305	2
513041	513279	4.84	cp	307	1
513041	513364	5.16	cp	305	2
513085	95	0.57	cp	302	2
513085	96	0.46	cp	316	1
513099	513039	0.23	cp	305	2
513099	513041	1.45	cp	305	2
513109	513110	2.89	cp	302	2
513110	513457	1.8	cp	302	2
513124	512824	2.16	cp	307	1
513124	513208	3.71	cp	307	1
513124	513215	3.27	cp	307	1
513128	513219	1.75	cp	305	2
513128	521021	7.99	cp	307	1
513128	522113	1.69	cp	305	2
513157	513202	3.86	cp	307	1
513157	518582	1.49	cp	307	1
513157	522113	0.12	cp	310	1
513160	510593	6.78	cp	307	1
513160	512815	4.94	cp	310	1
513160	513202	0.58	cp	310	1
513160	522114	0.13	cp	310	1
513192	513206	2.9	cp	304	1
513192	521020	0.64	cp	304	1
513198	512802	5.68	cp	305	2
513198	512830	2.9	cp	307	1
513198	513215	4.7	cp	305	2
513202	510593	6.66	cp	307	1
513202	513157	3.86	cp	307	1
513202	513160	0.58	cp	310	1
513206	97	3.11	cp	304	1
513206	513192	2.9	cp	304	1
513206	513208	3.02	cp	307	1
513207	512933	0.71	cp	307	1
513207	512945	2.22	cp	305	2
513207	513209	0.32	cp	305	2
513208	513124	3.71	cp	307	1
513208	513206	3.02	cp	307	1
513208	513212	5.35	cp	410	1
513209	91	11.13	cp	307	1
513209	513207	0.32	cp	305	2
513209	513210	4.3	cp	305	2
513210	513209	4.3	cp	305	2
513210	521020	0.61	cp	304	1
513210	540126	0.39	cp	305	2

513211	513215	1.36	cp	305	2
513211	521023	0.77	cp	305	2
513211	540126	0.54	cp	305	2
513212	87	3.07	cp	307	1
513212	512824	1.57	cp	307	1
513212	513208	5.35	cp	410	1
513215	513124	3.27	cp	307	1
513215	513198	4.7	cp	305	2
513215	513211	1.36	cp	305	2
513215	521019	0.82	cp	307	1
513216	513297	9.85	cp	304	1
513216	521024	0.41	cp	305	2
513216	540125	0.7	cp	308	2
513219	513128	1.75	cp	305	2
513219	518582	2.1	cp	307	1
513219	518626	5.61	cp	305	2
513219	540117	4.9	cp	308	2
513264	513271	4.74	cp	307	1
513264	513290	0.01	cp	307	1
513264	518727	7.66	cp	308	2
513266	148	0.01	cp	313	9.9
513266	513267	0.95	cp	308	2
513266	518649	4.24	cp	307	1
513266	521029	0.8	cp	308	2
513267	513266	0.95	cp	308	2
513267	513268	0.49	cp	305	2
513267	513294	0.59	cp	304	1
513268	513267	0.49	cp	305	2
513268	513269	0.26	cp	305	2
513269	513268	0.26	cp	305	2
513269	513297	0.53	cp	304	1
513269	540132	4.24	cp	304	1
513271	148	0.01	cp	313	9.9
513271	513264	4.74	cp	307	1
513271	513283	5.25	cp	307	1
513271	513461	1.59	cp	307	1
513271	518736	3.94	cp	307	1
513275	513276	9.86	cp	307	1
513275	540124	0.25	cp	308	2
513276	148	0.01	cp	313	9.9
513276	512933	5.4	cp	307	1
513276	513275	9.86	cp	307	1
513276	513306	4.5	cp	307	1
513277	513331	6.32	cp	304	1
513277	513460	2.39	cp	304	1
513277	513461	2.34	cp	307	1
513278	513282	0.35	cp	304	1
513278	513283	0.21	cp	304	1
513278	518736	6.07	cp	310	1
513279	513041	4.84	cp	307	1
513279	513280	0.06	cp	307	1
513279	513444	2.78	cp	310	1
513280	513279	0.06	cp	307	1
513280	513281	4.01	cp	310	1
513280	513283	2.75	cp	307	1
513281	513280	4.01	cp	310	1
513281	513306	3.99	cp	307	1
513281	513459	1.16	cp	307	1
513282	513278	0.35	cp	304	1
513282	513458	2.51	cp	304	1
513282	521880	4.71	cp	307	1
513283	513271	5.25	cp	307	1
513283	513278	0.21	cp	304	1
513283	513280	2.75	cp	307	1
513283	513284	2.53	cp	304	1
513284	513283	2.53	cp	304	1
513284	513459	1.16	cp	307	1
513284	513460	0.71	cp	304	1
513290	513264	0.01	cp	307	1
513290	513294	2.38	cp	308	2

513290	521029	0.93	cp	307	1
513294	513267	0.59	cp	304	1
513294	513290	2.38	cp	308	2
513294	513297	1.04	cp	308	2
513294	513329	0.38	cp	305	2
513297	513216	9.85	cp	304	1
513297	513269	0.53	cp	304	1
513297	513294	1.04	cp	308	2
513297	540117	0.73	cp	308	2
513306	513039	8.44	cp	307	1
513306	513276	4.5	cp	307	1
513306	513281	3.99	cp	307	1
513329	513294	0.38	cp	304	1
513329	513330	0.27	cp	305	2
513330	513329	0.27	cp	305	2
513330	513331	0.56	cp	304	1
513331	513277	6.32	cp	304	1
513331	513330	0.56	cp	305	2
513350	513352	0.66	cp	305	2
513350	513353	0.34	cp	304	1
513350	513426	1.97	cp	305	2
513351	513353	0.13	cp	310	1
513351	513432	0.23	cp	310	1
513351	513439	0.16	cp	310	1
513352	98	1.51	cp	305	2
513352	513350	0.66	cp	305	2
513352	513354	0.33	cp	304	1
513353	513351	0.13	cp	310	1
513353	513352	0.32	cp	304	1
513353	513354	0.05	cp	304	1
513354	513350	0.34	cp	304	1
513354	513353	0.05	cp	304	1
513358	513359	1.3	cp	305	2
513358	513468	1.16	cp	304	1
513359	513358	1.3	cp	304	1
513359	513430	1.82	cp	304	1
513362	513363	0.22	cp	304	1
513362	518772	5.05	cp	304	1
513363	513362	0.22	cp	305	2
513363	513453	1.24	cp	304	1
513364	513041	5.16	cp	305	2
513364	513475	0.19	cp	305	2
513365	513366	1.13	cp	305	2
513365	522117	3.7	cp	305	2
513366	513365	1.13	cp	305	2
513366	513425	1.24	cp	305	2
513413	513432	8.81	cp	310	1
513413	521030	5.89	cp	310	1
513420	513480	0.29	cp	316	1
513420	513483	0.09	cp	316	2
513425	513366	1.24	cp	305	2
513425	513426	0.76	cp	305	2
513425	513428	0.36	cp	304	1
513426	513350	1.97	cp	305	2
513426	513425	0.76	cp	305	2
513426	513427	0.32	cp	304	1
513427	513425	0.45	cp	304	1
513427	513428	0.1	cp	304	1
513427	513440	1.37	cp	310	1
513428	513426	0.4	cp	304	1
513428	513427	0.1	cp	304	1
513428	513429	2.86	cp	310	1
513429	100	7.95	cp	310	1
513429	513428	2.86	cp	310	1
513429	513430	0.35	cp	310	1
513430	513359	1.82	cp	304	1
513430	513429	0.35	cp	310	1
513430	513487	1.57	cp	304	1
513432	101	1.87	cp	310	1
513432	513351	0.23	cp	310	1

513432	513413	8.81	cp	310	1
513436	518759	0.52	cp	302	2
513438	513441	0.39	cp	310	1
513438	540093	0.4	cp	310	1
513439	513351	0.16	cp	310	1
513439	540093	0.31	cp	310	1
513440	513427	1.37	cp	310	1
513440	513441	0.15	cp	310	1
513441	513438	0.39	cp	310	1
513441	513440	0.15	cp	310	1
513444	513279	2.78	cp	310	1
513444	513486	1.03	cp	310	1
513452	513453	0.66	cp	304	1
513452	522117	0.29	cp	305	2
513453	513363	1.24	cp	304	1
513453	513452	0.66	cp	304	1
513453	513455	5.72	cp	410	1
513454	513482	2.43	cp	302	2
513455	513453	5.72	cp	410	1
513455	518763	0.62	cp	310	1
513455	540106	0.39	cp	310	1
513457	513454	4.35	cp	302	2
513458	513282	2.51	cp	304	1
513458	525000	1.06	cp	304	1
513459	513281	1.16	cp	307	1
513459	513284	1.16	cp	307	1
513460	513277	2.39	cp	304	1
513460	513284	0.71	cp	304	1
513461	513271	1.59	cp	307	1
513461	513277	2.34	cp	307	1
513461	560048	1.36	cp	305	2
513468	513358	1.16	cp	304	1
513468	513472	0.61	cp	305	2
513468	521030	1.91	cp	311	2
513472	513468	0.61	cp	305	2
513472	521031	0.19	cp	306	3
513472	522117	0.69	cp	305	2
513475	513364	0.19	cp	305	2
513475	513477	0.81	cp	305	2
513475	521032	1.44	cp	305	2
513477	513475	0.81	cp	305	2
513477	521033	0.44	cp	305	2
513477	540107	3.16	cp	304	1
513478	522282	2.09	cp	302	2
513479	513478	0.31	cp	316	1
513479	513480	0.12	cp	316	1
513479	513481	0.34	cp	316	1
513480	513420	0.29	cp	316	1
513480	513479	0.12	cp	316	1
513481	513479	0.34	cp	316	1
513481	513484	0.34	cp	316	1
513482	513481	0.23	cp	316	1
513482	513484	0.27	cp	302	2
513483	513420	0.09	cp	316	2
513483	513486	1.19	cp	304	1
513483	521032	0.45	cp	304	1
513484	513436	0.41	cp	302	2
513485	513478	0.61	cp	302	2
513485	513480	0.52	cp	316	1
513486	513444	1.03	cp	310	1
513486	513483	1.19	cp	304	1
513486	525001	0.49	cp	304	1
513487	99	2.19	cp	304	1
513487	513430	1.57	cp	304	1
513487	518773	7.55	cp	307	1
518541	518573	0.22	cp	305	1
518541	518620	4.41	cp	304	1
518554	518617	0.67	cp	302	2
518560	518564	0.33	cp	302	2
518560	518565	0.19	cp	316	1

518561	518562	0.52	cp	302	2
518561	518563	0.51	cp	316	1
518562	522267	3.32	cp	302	2
518563	518562	0.57	cp	316	1
518563	518565	0.69	cp	316	1
518563	518568	0.41	cp	316	1
518564	518687	1.57	cp	302	2
518565	518563	0.69	cp	316	1
518565	518564	0.29	cp	316	1
518568	518563	0.41	cp	316	1
518568	518572	1.29	cp	310	1
518568	518619	3.17	cp	310	1
518568	522153	0.09	cp	310	1
518572	518568	1.29	cp	310	1
518572	518573	0.9	cp	305	2
518572	518574	0.64	cp	310	1
518572	522153	1.23	cp	305	2
518573	315554	0.73	cp	305	2
518573	518541	0.22	cp	305	1
518573	518572	0.9	cp	305	2
518573	518574	0.36	cp	304	1
518574	518572	0.64	cp	310	1
518574	518573	0.36	cp	304	1
518574	521868	0.78	cp	304	1
518579	518580	0.12	cp	302	2
518579	560052	0.76	cp	316	1
518580	518611	2.99	cp	302	2
518582	513157	1.49	cp	307	1
518582	513219	2.1	cp	307	1
518582	560051	0.76	cp	316	1
518611	518612	1.05	cp	302	2
518612	518613	2.24	cp	302	2
518613	518614	0.14	cp	302	2
518614	518554	0.32	cp	302	2
518617	518618	0.16	cp	302	2
518618	518560	3.59	cp	302	2
518619	518568	3.17	cp	310	1
518619	522151	2.81	cp	310	1
518619	522152	0.13	cp	310	1
518620	510593	13.71	cp	307	1
518620	518541	4.41	cp	304	1
518620	518624	1.14	cp	304	1
518620	522133	0.54	cp	307	1
518624	315599	0.72	cp	310	1
518624	518620	1.14	cp	304	1
518624	522158	2.57	cp	304	1
518626	513219	5.61	cp	305	2
518626	540345	0.26	cp	305	2
518627	518631	0.33	cp	304	1
518627	540132	0.52	cp	305	2
518627	540342	0.2	cp	305	2
518630	315600	5.14	cp	307	1
518630	518631	0.23	cp	304	1
518630	540132	0.05	cp	304	1
518631	518627	0.33	cp	304	1
518631	518630	0.23	cp	304	1
518631	521872	0.15	cp	304	1
518648	315601	1.18	cp	307	1
518648	315602	1.02	cp	307	2
518648	315603	0.14	cp	307	1
518648	518652	0.31	cp	307	1
518649	513266	4.24	cp	307	1
518649	518650	2.74	cp	307	1
518649	521873	3.64	cp	307	1
518650	518649	2.74	cp	307	1
518650	518652	2.4	cp	307	1
518650	521873	3.45	cp	310	1
518652	518648	0.31	cp	307	1
518652	518650	2.4	cp	307	1
518652	518712	4.63	cp	310	1

518656	518700	0.47	cp	307	1
518656	518712	1.52	cp	310	1
518656	521873	0.66	cp	307	1
518682	315622	0.93	cp	307	1
518682	410190	1.44	cp	307	1
518682	510588	10.68	cp	307	1
518685	518690	0.12	cp	302	2
518686	518685	0.64	cp	302	2
518687	518686	0.3	cp	302	2
518688	518689	0.29	cp	302	2
518689	315656	0.23	cp	102	2
518690	518688	0.4	cp	302	2
518700	518656	0.47	cp	307	1
518700	518701	0.84	cp	307	1
518700	518727	6.14	cp	307	1
518701	518700	0.84	cp	307	1
518701	518709	2.15	cp	307	1
518701	518779	2.74	cp	310	1
518702	315844	2.92	cp	302	3
518709	315845	1.72	cp	307	1
518709	518701	2.15	cp	307	1
518709	518712	2.07	cp	310	1
518712	518652	4.63	cp	310	1
518712	518656	1.52	cp	310	1
518712	518709	2.07	cp	310	1
518726	518727	0.38	cp	307	1
518726	518821	2.5	cp	310	1
518726	521874	0.44	cp	307	1
518727	513264	7.66	cp	308	2
518727	518700	6.14	cp	307	1
518727	518726	0.38	cp	308	2
518727	518739	1.24	cp	308	2
518736	513271	3.94	cp	307	1
518736	513278	6.07	cp	310	1
518736	521874	0.94	cp	307	1
518739	518727	1.24	cp	308	2
518739	518743	1.11	cp	308	2
518739	518779	2.8	cp	310	1
518742	349030	3.26	cp	303	3
518743	518739	1.11	cp	308	2
518743	518754	1.7	cp	308	2
518743	518757	0.18	cp	316	2
518744	518742	0.21	cp	316	1
518744	518746	0.42	cp	316	1
518744	518757	0.23	cp	316	1
518745	518746	0.24	cp	316	1
518745	518747	0.28	cp	302	3
518746	518744	0.42	cp	316	1
518746	518747	0.24	cp	316	1
518747	518702	4.9	cp	302	3
518748	518742	0.52	cp	302	3
518748	518744	0.46	cp	316	1
518749	518750	0.25	cp	305	2
518749	521878	0.11	cp	306	3
518750	518749	0.25	cp	305	2
518750	518754	0.15	cp	308	2
518750	518758	1.11	cp	305	2
518754	518743	1.7	cp	308	2
518754	518750	0.15	cp	308	2
518754	518779	3.51	cp	310	1
518756	521878	0.18	cp	306	3
518756	521879	0.26	cp	305	2
518757	518743	0.18	cp	316	2
518757	518744	0.23	cp	316	1
518758	315847	3.16	cp	105	2
518758	349039	5.24	cp	105	2
518758	518750	1.11	cp	305	2
518758	521882	2.71	cp	304	1
518759	349025	5.87	cp	302	2
518760	518745	4.02	cp	302	3

518762	518760	0.21	cp	302	3
518763	513455	0.62	cp	310	1
518763	518764	2.53	cp	305	2
518763	540105	1.12	cp	310	1
518764	518763	2.53	cp	305	2
518764	518766	1.27	cp	304	1
518765	518766	0.48	cp	304	1
518765	518767	1.59	cp	304	1
518765	540099	1.55	cp	307	1
518766	323501	5.98	cp	307	1
518766	518764	1.27	cp	304	1
518766	518765	0.48	cp	304	1
518766	518824	0.36	cp	310	1
518767	518765	1.59	cp	304	1
518767	521882	1.12	cp	304	1
518767	524998	1.96	cp	310	1
518772	513362	5.05	cp	304	1
518772	518773	0.21	cp	304	1
518773	513487	7.55	cp	307	1
518773	518772	0.21	cp	304	1
518773	518830	1.04	cp	304	1
518779	518701	2.74	cp	310	1
518779	518739	2.8	cp	310	1
518779	518754	3.51	cp	310	1
518816	518824	2.79	cp	310	1
518816	540103	0.08	cp	310	1
518816	540105	0.52	cp	310	1
518821	518726	2.5	cp	310	1
518821	524998	2.24	cp	310	1
518824	518766	0.36	cp	310	1
518824	518816	2.79	cp	310	1
518830	518773	1.04	cp	304	1
518830	518835	0.25	cp	305	2
518831	518836	0.37	cp	304	1
518831	518837	0.21	cp	304	1
518835	323514	8.29	cp	307	1
518835	518830	0.25	cp	304	1
518835	518836	0.2	cp	305	2
518836	518831	0.37	cp	304	1
518836	518835	0.2	cp	304	1
518837	518831	0.21	cp	305	2
518837	518841	5.22	cp	304	1
518841	102	1.79	cp	305	2
518841	518837	5.22	cp	304	1
519116	519117	0.6	cp	305	2
519116	519123	1.32	cp	305	2
519117	519116	0.6	cp	306	3
519117	519536	2.6	cp	305	2
519121	519130	0.96	cp	311	2
519121	522147	0.53	cp	310	1
519122	519123	0.57	cp	305	2
519122	519142	0.28	cp	305	2
519122	522147	0.73	cp	310	1
519123	519116	1.32	cp	306	3
519123	519122	0.57	cp	305	2
519129	519130	2.21	cp	310	1
519129	519143	2.55	cp	310	1
519129	522146	0.46	cp	310	1
519130	519121	0.96	cp	311	2
519130	519129	2.21	cp	310	1
519142	519122	0.28	cp	305	2
519142	522146	2.21	cp	305	2
519143	57	6.06	cp	310	1
519143	59	3.88	cp	210	1
519143	519129	2.55	cp	310	1
519179	140	0.01	cp	313	9.9
519179	519182	0.34	cp	310	1
519179	519560	4.39	cp	310	1
519179	522148	3.26	cp	311	2
519182	519179	0.34	cp	310	1

519182	519504	0.11	cp	311	2
519311	519325	2.35	cp	311	2
519311	519328	0.68	cp	311	2
519312	519315	3.4	cp	302	2
519313	412607	2.65	cp	302	2
519314	519313	3.4	cp	302	2
519315	519316	1.35	cp	302	2
519316	519360	1.56	cp	302	2
519317	519314	1.35	cp	302	2
519320	519493	0.55	cp	305	2
519320	519560	1.56	cp	304	1
519321	519485	0.18	cp	305	2
519321	522149	1.06	cp	305	2
519325	510170	0.53	cp	310	1
519325	519311	2.35	cp	311	2
519325	522148	0.35	cp	311	2
519326	519327	0.24	cp	308	2
519326	519396	0.77	cp	311	2
519326	520851	1	cp	308	2
519327	510183	1.06	cp	308	2
519327	519326	0.24	cp	308	2
519327	519328	0.55	cp	311	2
519328	519311	0.68	cp	311	2
519328	519327	0.55	cp	311	2
519328	519342	0.95	cp	312	3
519331	412586	7.22	cp	310	1
519331	412593	1.52	cp	307	1
519331	519451	6.69	cp	307	1
519342	519328	0.95	cp	312	3
519342	519351	0.56	cp	312	3
519342	519396	0.79	cp	311	2
519351	519342	0.56	cp	312	3
519351	519432	1.52	cp	312	3
519351	521921	1.05	cp	312	3
519360	519367	0.44	cp	302	2
519360	519370	0.42	cp	316	1
519361	519317	1.79	cp	302	2
519362	519361	0.5	cp	316	1
519362	519368	0.27	cp	316	1
519362	519481	0.12	cp	316	2
519363	510217	3.9	cp	302	2
519364	519365	0.29	cp	302	2
519364	519369	0.29	cp	316	1
519365	519366	0.12	cp	302	2
519366	519361	0.23	cp	302	2
519366	519368	0.24	cp	316	1
519367	519363	0.44	cp	302	2
519368	519365	0.25	cp	316	1
519368	519371	0.12	cp	316	1
519369	519362	0.12	cp	316	1
519370	519369	0.5	cp	316	1
519370	519372	0.18	cp	316	1
519371	519367	0.24	cp	316	1
519371	519368	0.12	cp	316	1
519371	519372	0.19	cp	316	1
519372	519363	0.52	cp	316	1
519372	519371	0.19	cp	316	1
519372	519486	0.24	cp	316	2
519373	519375	0.38	cp	316	1
519373	519481	0.34	cp	316	2
519374	519373	0.24	cp	316	1
519374	519375	0.07	cp	305	2
519374	522149	0.46	cp	305	2
519375	519374	0.07	cp	305	2
519375	522148	0.74	cp	305	2
519383	510291	1.66	cp	311	2
519383	519388	0.25	cp	308	2
519383	519389	0.29	cp	310	1
519383	520851	0.67	cp	308	2
519388	519383	0.25	cp	308	2

519388	519389	0.2	cp	310	1
519388	519407	0.9	cp	309	3
519388	519536	2.43	cp	308	2
519389	519383	0.29	cp	310	1
519389	519388	0.2	cp	310	1
519389	519396	0.92	cp	311	2
519396	519326	0.77	cp	311	2
519396	519342	0.79	cp	311	2
519396	519389	0.92	cp	311	2
519396	519432	1.77	cp	311	2
519407	519388	0.9	cp	309	3
519407	519431	1.17	cp	308	2
519431	519407	1.17	cp	308	2
519431	519432	1.13	cp	312	3
519431	519448	0.81	cp	308	2
519432	140	0.01	cp	313	9.9
519432	519351	1.52	cp	312	3
519432	519396	1.77	cp	311	2
519432	519431	1.13	cp	312	3
519432	519502	1.6	cp	311	2
519448	519431	0.81	cp	308	2
519448	519451	0.93	cp	307	1
519451	519331	6.69	cp	307	1
519451	519448	0.93	cp	307	1
519451	519502	1.77	cp	311	2
519451	522147	2.02	cp	311	2
519481	519362	0.12	cp	316	2
519481	519373	0.34	cp	316	2
519481	519482	0.17	cp	316	1
519482	510170	1.35	cp	310	1
519482	519481	0.17	cp	316	1
519482	522149	0.47	cp	310	1
519485	519321	0.18	cp	305	2
519485	519486	0.43	cp	316	2
519485	519487	0.1	cp	305	2
519486	519321	0.22	cp	316	2
519486	519372	0.24	cp	316	2
519487	519485	0.1	cp	305	2
519487	519493	0.37	cp	305	2
519493	519320	0.55	cp	305	2
519493	519487	0.37	cp	305	2
519493	519559	2.05	cp	305	2
519502	519432	1.6	cp	311	2
519502	519451	1.77	cp	311	2
519502	519504	3.59	cp	311	2
519504	519182	0.11	cp	311	2
519504	519502	3.59	cp	311	2
519504	521926	0.33	cp	310	1
519536	73	10.13	cp	307	1
519536	510291	2.52	cp	305	2
519536	519117	2.6	cp	305	2
519536	519388	2.43	cp	308	2
519540	519559	5.89	cp	305	2
519540	521928	0.64	cp	305	2
519541	412605	1.33	cp	304	1
519541	519542	0.34	cp	304	1
519542	519541	0.34	cp	305	2
519542	519560	7.16	cp	304	1
519559	510316	2.57	cp	310	1
519559	519493	2.05	cp	305	2
519559	519540	5.89	cp	305	2
519560	519179	4.39	cp	310	1
519560	519320	1.56	cp	304	1
519560	519542	7.16	cp	304	1
519567	519568	1.74	cp	305	2
519567	540360	1.14	cp	304	2
519568	414404	0.32	cp	304	2
519568	519567	1.74	cp	304	2
520851	519326	1	cp	308	2
520851	519383	0.67	cp	308	2

520852	510307	2.66	cp	307	1
520852	510386	12.02	cp	310	1
520854	510436	2.41	cp	310	1
520854	520864	1.7	cp	311	2
520855	510457	0.41	cp	305	2
520855	520861	1.01	cp	305	2
520857	520858	0.98	cp	305	2
520857	520985	0.63	cp	305	2
520858	520857	0.98	cp	305	2
520858	520859	0.22	cp	306	3
520859	520858	0.22	cp	306	3
520859	520861	0.21	cp	306	3
520861	520855	1.01	cp	305	2
520861	520859	0.21	cp	305	2
520864	520854	1.7	cp	311	2
520864	520867	0.77	cp	312	3
520867	512589	2.38	cp	312	3
520867	520864	0.77	cp	311	2
520879	77	7.33	cp	310	1
520879	510876	8.25	cp	307	1
520880	510889	0.2	cp	305	2
520880	510907	1.26	cp	304	1
520971	510436	7.57	cp	307	1
520971	512687	3.31	cp	310	1
520977	512636	2.07	cp	304	1
520977	512643	2.21	cp	305	2
520979	512526	1.07	cp	311	2
520979	512653	0.18	cp	312	3
520980	512653	0.29	cp	305	2
520980	520981	0.19	cp	306	3
520981	520980	0.19	cp	306	3
520981	520983	0.33	cp	306	4
520983	512666	1.27	cp	305	2
520983	520981	0.33	cp	305	2
520985	512666	0.18	cp	306	3
520985	520857	0.63	cp	306	3
520986	512684	1.37	cp	305	2
520986	512735	0.18	cp	306	3
520988	512687	0.42	cp	311	2
520988	520989	0.35	cp	312	3
520989	512684	0.42	cp	311	2
520989	520988	0.35	cp	312	3
521001	512591	1.26	cp	305	2
521001	512842	2.99	cp	305	2
521019	513215	0.82	cp	307	1
521019	521021	0.49	cp	308	2
521020	513192	0.64	cp	304	1
521020	513210	0.61	cp	304	1
521021	513128	7.99	cp	307	1
521021	521019	0.49	cp	308	2
521023	513211	0.77	cp	305	2
521023	521024	1.06	cp	304	1
521024	513216	0.41	cp	305	2
521024	521023	1.06	cp	304	1
521029	513266	0.8	cp	308	2
521029	513290	0.93	cp	307	1
521030	513413	5.89	cp	310	1
521030	513468	1.91	cp	311	2
521031	513472	0.19	cp	306	3
521031	521033	0.12	cp	306	4
521032	146	0.01	cp	313	9.9
521032	513475	1.44	cp	305	2
521032	513483	0.45	cp	304	1
521033	513477	0.44	cp	305	2
521033	521031	0.12	cp	305	2
521868	315553	0.04	cp	304	1
521868	315686	3.96	cp	110	1
521868	518574	0.78	cp	304	1
521872	518631	0.15	cp	304	1
521872	522158	1.83	cp	304	1

521873	518649	3.64	cp	307	1
521873	518650	3.45	cp	310	1
521873	518656	0.66	cp	307	1
521874	518726	0.44	cp	307	1
521874	518736	0.94	cp	307	1
521878	518749	0.11	cp	305	2
521878	518756	0.18	cp	305	2
521879	315847	1.51	cp	305	2
521879	518756	0.26	cp	305	2
521880	513282	4.71	cp	307	1
521880	540099	1.69	cp	307	1
521880	540111	0.5	cp	310	1
521882	518758	2.71	cp	304	1
521882	518767	1.12	cp	304	1
521921	519351	1.05	cp	312	3
521921	521926	1.52	cp	311	2
521926	519504	0.33	cp	310	1
521926	521921	1.52	cp	311	2
521928	519540	0.64	cp	306	3
521928	522150	1.3	cp	305	2
522102	510372	0.54	cp	307	1
522102	510463	2.26	cp	305	2
522102	510465	4.01	cp	307	1
522102	510499	0.56	cp	305	2
522104	139	0.01	cp	313	9.9
522104	510572	3.39	cp	310	1
522104	522105	5.68	cp	310	1
522104	522106	3.6	cp	305	2
522104	590002	4.59	cp	305	2
522105	510587	1.77	cp	310	1
522105	522104	5.68	cp	310	1
522105	522151	4.33	cp	305	2
522105	590002	1.06	cp	305	2
522106	510350	1.31	cp	305	2
522106	510572	0.44	cp	310	1
522106	510581	5.85	cp	307	1
522106	522104	3.6	cp	305	2
522106	560053	0.3	cp	316	2
522113	513128	1.69	cp	305	2
522113	513157	0.12	cp	310	1
522113	522114	4.25	cp	305	2
522114	512837	5.63	cp	305	2
522114	513160	0.13	cp	310	1
522114	522113	4.25	cp	305	2
522117	513365	3.7	cp	305	2
522117	513452	0.29	cp	305	2
522117	513472	0.69	cp	305	2
522117	540108	3.46	cp	305	2
522133	315566	1.2	cp	305	2
522133	518620	0.54	cp	307	1
522133	522158	3.75	cp	305	2
522146	58	1.39	cp	305	2
522146	519129	0.46	cp	310	1
522146	519142	2.21	cp	305	2
522147	519121	0.53	cp	310	1
522147	519122	0.73	cp	310	1
522147	519451	2.02	cp	311	2
522148	510283	2.6	cp	305	2
522148	519179	3.26	cp	311	2
522148	519325	0.35	cp	311	2
522148	519375	0.74	cp	305	2
522149	519321	1.06	cp	305	2
522149	519374	0.46	cp	305	2
522149	519482	0.47	cp	310	1
522149	560074	12.84	cp	302	2
522150	412604	13.58	cp	307	1
522150	510355	3.62	cp	305	2
522150	521928	1.3	cp	305	2
522151	510588	2.59	cp	310	1
522151	518619	2.81	cp	310	1

522151	522105	4.33	cp	305	2
522151	522152	2.74	cp	305	2
522152	518619	0.13	cp	310	1
522152	522151	2.74	cp	305	2
522152	522153	3.19	cp	305	2
522153	518568	0.09	cp	310	1
522153	518572	1.23	cp	305	2
522153	522152	3.19	cp	305	2
522158	518624	2.57	cp	304	1
522158	521872	1.83	cp	305	1
522158	522133	3.75	cp	305	2
522158	540343	1.28	cp	305	2
522167	510183	0.98	cp	308	2
522167	510277	0.49	cp	305	2
522167	510281	0.95	cp	305	2
522167	524864	1.02	cp	308	2
522248	512879	0.48	cp	302	2
522249	522250	0.2	cp	302	2
522250	522248	3.32	cp	302	2
522251	522252	0.27	cp	302	2
522252	522249	0.35	cp	302	2
522253	522251	1.17	cp	302	2
522254	522253	0.32	cp	302	2
522255	510519	0.45	cp	302	2
522256	522255	0.23	cp	302	2
522257	522256	0.85	cp	302	2
522258	522257	0.14	cp	302	2
522259	522265	0.32	cp	302	2
522260	522258	3.89	cp	302	2
522261	522260	0.12	cp	302	2
522262	522261	2.99	cp	302	2
522263	522262	1.05	cp	302	2
522264	522263	2.23	cp	302	2
522265	522264	0.14	cp	302	2
522266	522259	0.66	cp	302	2
522267	522266	0.16	cp	302	2
522268	522269	0.3	cp	302	2
522269	518561	1.66	cp	302	2
522270	522272	0.4	cp	302	2
522271	522270	0.29	cp	302	2
522272	522273	0.12	cp	302	2
522273	522268	0.64	cp	302	2
522274	518748	4.9	cp	302	3
522276	513485	0.41	cp	302	2
522277	522276	0.52	cp	302	2
522278	522279	0.21	cp	302	3
522279	349028	1.3	cp	303	3
522280	513085	0.12	cp	302	2
522281	522280	2.85	cp	302	2
522282	522285	4.35	cp	302	2
522285	522281	1.8	cp	302	2
524864	510204	3.26	cp	307	1
524864	522167	1.02	cp	308	2
524998	518767	1.96	cp	310	1
524998	518821	2.24	cp	310	1
525000	513458	1.06	cp	304	1
525000	525001	0.29	cp	304	1
525000	540096	0.12	cp	310	1
525001	513486	0.49	cp	304	1
525001	525000	0.29	cp	304	1
525001	540096	0.19	cp	310	1
540093	513438	0.4	cp	310	1
540093	513439	0.31	cp	310	1
540095	540096	0.09	cp	310	1
540095	540097	0.41	cp	310	1
540096	525000	0.12	cp	310	1
540096	525001	0.19	cp	310	1
540096	540095	0.09	cp	310	1
540097	540095	0.41	cp	310	1
540097	540105	4.14	cp	310	1

540099	349036	0.15	cp	104	1
540099	518765	1.55	cp	307	1
540099	521880	1.69	cp	307	1
540100	349038	1.02	cp	105	2
540100	540104	1.23	cp	305	2
540101	540102	0.28	cp	310	1
540101	540104	0.52	cp	305	2
540101	540109	1.98	cp	305	2
540102	540103	0.09	cp	310	1
540102	540104	0.25	cp	310	1
540102	540112	2.48	cp	310	1
540103	518816	0.08	cp	310	1
540103	540101	0.24	cp	310	1
540103	540102	0.09	cp	310	1
540104	540100	1.23	cp	305	2
540104	540101	0.52	cp	305	2
540104	540103	0.29	cp	310	1
540105	518763	1.12	cp	310	1
540105	518816	0.52	cp	310	1
540105	540097	4.14	cp	310	1
540106	513455	0.39	cp	310	1
540106	540107	0.1	cp	304	1
540106	540108	0.28	cp	304	1
540107	513477	3.16	cp	304	1
540107	540106	0.1	cp	304	1
540107	540109	0.28	cp	304	1
540108	522117	3.46	cp	305	2
540108	540107	0.25	cp	304	1
540108	540109	0.52	cp	305	2
540109	540101	1.98	cp	305	2
540109	540106	0.24	cp	304	1
540109	540108	0.52	cp	305	2
540111	521880	0.5	cp	310	1
540111	540112	0.72	cp	310	1
540112	540102	2.48	cp	310	1
540112	540111	0.72	cp	310	1
540117	513219	4.9	cp	308	2
540117	513297	0.73	cp	308	2
540117	540130	1.3	cp	305	2
540117	540133	0.11	cp	305	2
540119	540123	7	cp	305	2
540119	560050	0.55	cp	306	3
540120	540122	0.34	cp	304	1
540120	540124	2.1	cp	305	2
540121	540120	0.26	cp	304	1
540122	540121	0.21	cp	304	1
540122	540126	0.26	cp	305	2
540123	540119	7	cp	305	2
540123	540124	0.16	cp	305	2
540123	540125	0.2	cp	304	1
540124	513275	0.25	cp	308	2
540124	540120	2.1	cp	305	2
540124	540123	0.16	cp	305	2
540124	540125	0.07	cp	308	2
540125	513216	0.7	cp	308	2
540125	540123	0.2	cp	304	1
540125	540124	0.07	cp	308	2
540126	513210	0.39	cp	305	2
540126	513211	0.54	cp	305	2
540126	540122	0.26	cp	305	2
540127	540128	0.05	cp	310	1
540127	540129	0.28	cp	310	1
540128	540127	0.05	cp	310	1
540128	540130	0.21	cp	310	1
540129	540130	0.49	cp	305	2
540129	540132	3.06	cp	305	2
540130	540117	1.3	cp	305	2
540130	540127	0.21	cp	310	1
540130	540129	0.49	cp	305	2
540132	513269	4.24	cp	304	1

540132	518627	0.52	cp	305	2
540132	518630	0.05	cp	304	1
540132	540129	3.06	cp	305	2
540133	540117	0.11	cp	305	2
540133	540134	0.2	cp	305	2
540134	540133	0.2	cp	305	2
540134	560050	1.11	cp	306	3
540342	518626	0.2	cp	304	1
540342	518627	0.2	cp	305	2
540342	540346	0.25	cp	304	1
540343	522158	1.28	cp	305	2
540343	540344	0.05	cp	305	2
540344	540342	0.3	cp	304	1
540344	540343	0.05	cp	305	2
540344	540345	0.14	cp	305	2
540345	518626	0.26	cp	305	2
540345	540344	0.14	cp	305	2
540345	540346	0.13	cp	304	1
540346	540342	0.25	cp	304	1
540346	540343	0.2	cp	304	1
540360	510465	7.29	cp	405	2
540360	519567	1.14	cp	304	2
540360	540361	0.16	cp	305	2
540360	540460	1.05	cp	304	2
540361	540360	0.16	cp	305	2
540361	540362	1.14	cp	305	2
540362	540361	1.14	cp	305	2
540362	540363	0.17	cp	305	2
540363	420207	0.69	cp	305	2
540363	540362	0.17	cp	305	2
540460	510472	3.81	cp	304	2
540460	540360	1.05	cp	304	2
560012	560047	8.17	cp	302	2
560047	560012	8.17	cp	302	2
560047	560048	0.84	cp	316	1
560047	560049	8.25	cp	302	2
560048	513461	1.36	cp	305	2
560048	560047	0.84	cp	316	1
560049	560047	8.25	cp	302	2
560049	560050	0.41	cp	316	1
560049	560051	7.05	cp	302	2
560050	540119	0.55	cp	306	3
560050	540134	1.11	cp	306	3
560050	560049	0.41	cp	316	1
560051	518582	0.76	cp	316	1
560051	560049	7.05	cp	302	2
560051	560052	8.45	cp	302	2
560052	518579	0.76	cp	316	1
560052	560051	8.45	cp	302	2
560052	560053	13.48	cp	302	2
560053	522106	0.3	cp	316	2
560053	560052	13.48	cp	302	2
560053	560074	11.06	cp	302	2
560074	522149	12.84	cp	302	2
560074	560053	11.06	cp	302	2
560204	510206	0.84	cp	307	1
560204	510207	1.22	cp	307	1
560204	510859	12.25	cp	307	1
590002	522104	4.59	cp	305	2
590002	522105	1.06	cp	305	2
590004	510351	3.99	cp	305	2
590004	510423	3.16	cp	304	1
590004	510457	5.08	cp	305	2
590004	510463	1.15	cp	305	2
590004	510465	2.7	cp	405	2

번호	x좌표	y좌표
1	335274	463629
2	335901	478385
3	327101	547007
4	323467	511546
5	353043	542607
6	353043	542607
7	332198	544753
8	331396	547293
9	325630	535739
10	327544	536938
11	327554	536853
12	326777	535915
13	325427	540337
14	321072	499571
15	319280	499280
16	321080	502166
17	320966	502397
18	322575	492999
19	323157	492951
20	323157	492951
21	321072	499571
22	320000	494321
23	322296	492414
24	321883	492694
25	321942	491662
26	321867	506271
27	378139	536070
28	370036	539292
29	370036	539292
30	368068	541499
31	358740	539785
32	354915	538583
33	346487	542836
34	346487	542836
35	322974	525340
36	323991	530819
37	326813	520156
38	326939	520532
39	326939	520532
40	325886	520857
41	336421	547087
42	334382	479504
43	331201	480882
44	327390	484279
45	321507	487728
46	327976	481904
47	321082	502135
48	326837	520183
49	332203	544756
50	331628	479451
51	324662	516955
52	325691	517899
53	325649	517946
54	325847	518095
55	383531	539847
56	385838	540425
57	429733	515022
58	426472	508859
59	425719	514378
60	421547	514907
61	417095	525073
62	418847	518228
63	405943	537719
64	401116	542814
65	405701	538358
66	405901	538337
67	398446	541587
68	398344	543752
69	395531	541672

70	395521	541674
71	425076	491383
72	425076	491383
73	428973	499169
74	427749	493581
75	420211	494137
76	420212	494147
77	422717	480957
78	400481	462826
79	421212	481055
80	395626	473461
81	392952	474162
82	394051	474238
83	386532	475137
84	394892	475168
85	384291	479527
86	382507	481825
87	382364	477632
88	381967	480175
89	393035	474107
90	365821	469940
91	377126	470196
92	365821	469940
93	361700	465321
94	355845	463615
95	355727	463486
96	355715	463659
97	376575	473715
98	350765	462838
99	344778	468588
100	348463	462265
101	350934	462617
102	337084	477370
103	327983	481898
104	332742	513688
108	348998	516619
109	334536	487879
112	337230	534540
115	367936	526397
120	391150	526750
139	390611	494949
140	414977	500672
146	353058	476634
148	362458	484412
300	366581	502993
301	355805	517323
302	350317	525085
303	355066	525171
304	347634	512173
305	343515	517864
306	354000	512777
307	353206	508072
308	357770	504031
309	360143	498944
310	350902	520495
311	351626	521521
312	351535	518656
313	348147	522245
314	367803	521405
315	373897	511860
316	363489	512920
317	362627	521179
318	359704	527014
319	357301	533854
320	350319	534494
321	365207	530868
322	372390	524605
323	373368	519670
400	357124	513031
401	360578	509037

95000	355527	503256
95004	364767	510795
95005	363186	510680
95006	374953	510857
95007	360859	515809
95008	353062	535401
95009	356163	518703
95010	362325	512184
95011	358180	513839
95012	367744	504677
95013	341758	525223
95014	342389	517262
95015	355542	503308
95016	351914	516900
100000	354750	509932
100001	358219	507618
100002	369708	514261
100003	339302	530893
100004	339154	530778
100005	338728	531257
100006	338555	531192
100007	360657	532101
100008	342501	530636
100009	343679	530738
100010	347091	530939
100011	355424	531647
100012	390276	533207
100013	392316	532813
100014	393336	532616
100015	363852	516756
100016	350915	508146
100017	346783	527484
100018	339244	530255
100019	357243	514943
100020	359475	510356
100021	362706	507410
100022	365688	504998
100023	362483	507776
100024	358999	509323
100025	358530	513386
100026	356951	513192
100027	357133	503406
100028	359769	505698
100029	360298	509089
100030	357083	515781
100031	356947	515805
100032	358139	516528
100033	356791	513330
100034	358952	510044
100035	360480	508621
100036	362363	507428
100037	357235	515381
100038	357947	521513
100039	352526	522099
100040	347001	527541
100041	337478	531915
100042	333815	532438
100043	365548	503284
100046	336184	478967
100047	340427	486392
100048	339354	490086
100049	333187	516336
100050	330608	528111
100051	329785	534938
100054	332518	519592
100059	333317	516485
100060	333312	516468
100065	343189	522813
100067	326526	515566
100068	328342	518273

100069	330027	520153
100070	332738	519708
100071	338941	520666
100073	338878	520344
100076	343346	522893
100077	346924	531434
100078	350518	534002
100080	355061	511465
100081	357268	510911
100082	357970	502027
100083	360328	503336
100084	371082	508345
100085	368414	518615
100086	351863	503888
100087	367939	505831
100088	366991	506164
100089	359946	511179
311239	333452	541921
311254	333476	540424
311263	332528	532997
311585	328889	541638
311592	329026	534696
315547	367622	501874
315553	367752	501912
315554	367740	501363
315556	367016	501442
315566	366215	498737
315567	366479	501816
315568	365995	502603
315570	365444	501578
315572	366559	501726
315573	366636	501585
315575	364741	501493
315576	365019	501658
315577	365113	501907
315578	365127	501570
315579	365246	501244
315580	365142	501502
315581	365154	501538
315582	365086	501530
315583	365263	501408
315584	364824	501495
315585	360002	499632
315586	359189	497578
315587	360374	500474
315590	359549	498737
315597	357021	500145
315599	365076	496627
315600	360862	493560
315601	360293	493833
315602	358489	495003
315603	359295	494470
315608	377738	515701
315609	376825	515866
315610	377148	515809
315611	377151	515772
315612	376821	515831
315613	377324	515776
315614	377321	515748
315615	377692	515708
315616	377690	515695
315617	377737	515690
315622	376483	510562
315624	373423	511153
315627	376642	515891
315628	376520	515888
315629	376638	515867
315630	376523	515908
315631	369161	516762
315635	370103	511090

315636	370330	511821
315644	369429	516819
315645	369422	516695
315646	369296	516803
315647	369087	516700
315651	367462	507171
315652	367387	507240
315653	367653	506991
315654	367979	506642
315655	368572	505797
315656	368627	505698
315686	368740	505536
315694	368134	506984
315695	368333	506970
315700	363753	510767
315702	363710	515953
315704	364430	514574
315705	364789	514742
315706	363336	514741
315707	364002	514076
315709	363465	514649
315710	363656	514591
315712	363957	514048
315713	365316	503267
315718	359750	511132
315720	360837	510348
315725	360897	513602
315726	360627	515479
315727	358197	515564
315732	355981	516005
315733	355687	515928
315734	355673	516035
315735	355697	516045
315736	356847	515475
315737	355768	515800
315743	356688	504104
315744	355927	504355
315756	356513	518098
315765	354452	500480
315766	355239	500295
315767	354074	499846
315768	354415	500301
315772	350914	500450
315773	350943	499820
315774	350961	499713
315775	351410	498922
315777	353849	499231
315778	353559	498359
315779	353472	497585
315780	351195	499216
315781	351254	499124
315782	351474	499043
315783	351452	498844
315784	351516	498742
315785	351332	498734
315786	351340	498702
315787	351380	498443
315792	350918	500289
315800	349618	497490
315801	348126	496896
315803	349955	497835
315812	347096	496912
315815	348446	496986
315824	349750	501898
315831	349460	501361
315839	344675	497126
315840	344577	497053
315841	344659	497261
315843	344633	501909
315844	353551	494720

315845	353509	494713
315847	350096	489752
315864	347199	498444
315876	350657	496601
315877	350275	492380
315884	334087	495233
315894	335911	489386
315948	338880	499924
315950	339071	500712
315952	334469	498045
315955	344308	496010
315960	339873	490872
315970	334991	491360
315973	335098	489479
315974	335185	489804
315976	336083	489568
315977	336313	489725
315978	337450	490267
315981	336683	491343
315983	335684	491489
315986	337339	494953
315992	336902	491899
315993	333952	491629
315994	334780	489901
316019	340252	490014
316026	351690	512071
316033	352476	515608
316034	350525	516094
316036	351430	513874
316039	349389	514881
316040	349416	515006
316041	349714	514946
316042	349968	514887
316043	349720	514894
316044	349471	514583
316045	349481	514461
316046	349415	514671
316047	349203	515152
316048	349290	515234
316049	349266	515420
316050	349175	515743
316051	349213	515453
316052	349086	515301
316053	348814	515374
316054	348823	515385
316058	349552	514066
316060	350139	504221
316061	350192	508286
316069	345758	505379
316070	344686	507166
316081	355378	514082
316082	355372	512999
316089	353828	513430
316100	350095	515054
316111	345771	512053
316112	345057	507503
316113	355385	516076
316114	355482	516176
316115	354943	516766
316116	355359	516030
316121	355302	516842
316122	354013	508267
316124	354045	507320
316130	341347	516879
316132	344196	507002
316133	344292	507761
316134	344418	507479
316135	343318	507841
316139	344115	507040
316143	339441	506743

316144	338931	507635
316162	337522	515509
316163	337941	515683
316165	337440	515587
316166	337286	515486
316167	337277	515458
316168	337667	515362
316169	337843	514987
316172	335561	514238
316174	337531	514888
316175	338021	515143
316177	334245	514002
316178	334374	504649
316212	334086	506521
316218	343864	515572
316220	343619	516260
316222	343716	515855
316223	343562	515826
316224	343554	515817
316225	343780	515720
316226	343782	515286
316227	343994	515653
316233	341225	508968
316234	340329	510444
316236	339713	515517
316239	333185	501095
316241	332070	500668
316244	330906	500954
316245	330169	500769
316246	330038	502872
316247	323556	500455
316248	325321	497181
316252	325659	502081
316255	322239	499213
316256	322537	501212
316259	323056	501079
316261	331839	490647
316263	333206	491511
316266	332799	491314
316271	327602	496042
316273	328671	495472
316274	328681	495774
316275	328585	495548
316281	330951	490216
316284	328219	489790
316288	323594	493366
316289	324124	490746
316290	324713	493929
316292	326309	489522
316294	326857	495804
316295	326760	491649
316298	325085	493568
316299	325071	493800
316302	325515	493001
316303	325315	492912
316304	323665	492629
316305	323685	492633
316306	323768	493097
316307	324223	493176
316308	323791	492901
316309	323693	492763
316310	324954	493649
316311	324215	493186
316318	323280	492961
316319	323357	493007
316320	323529	492855
316321	323512	493505
316322	323492	493499
316323	323464	493412
316324	323382	493262

316333	322406	498420
316334	323021	497187
316342	325310	492903
316352	324853	493639
316356	324842	493483
316359	324867	493517
316638	327743	515365
316642	329470	508893
316643	329772	506878
316645	332048	514747
316651	327991	515526
316668	330406	514958
316696	333162	514299
316698	327389	515454
316699	329787	510596
316701	328317	510542
316707	329967	515401
316710	330415	514888
316712	330012	514878
316722	330093	514880
316723	329599	514861
316724	330273	515589
316725	328692	515100
316727	330009	513409
316729	329901	513127
316731	326582	514052
316732	326891	515605
316734	326605	515762
316737	328837	504525
316738	329078	504966
316745	323615	505197
316746	326266	504492
317195	379421	523483
317199	380147	529825
317200	378477	519549
317202	377933	533730
317204	378418	534912
317221	370736	519947
317227	370684	519990
317235	371289	527066
317238	367333	521387
317242	368842	521410
317251	368312	526744
317257	369613	516870
317258	369291	516988
317259	372355	517007
317260	372356	517032
317261	370888	516993
317262	368915	517165
317264	368990	516984
317265	367879	520176
317289	367782	520831
317324	369012	522192
317351	369152	522154
317352	370368	522283
317353	371163	522526
317354	371915	525129
317361	366381	522177
317362	366017	523100
317364	366608	522043
317366	366409	527125
317367	362200	521329
317368	363072	521986
317369	361628	522015
317370	362338	521984
317371	362306	521985
317379	364304	530467
317380	364712	530235
317381	363095	530130
317382	363553	525882

317387	358941	521454
317390	360862	521973
317392	359511	529228
317394	361209	526650
317395	361042	527816
317396	359419	525344
317400	357084	528656
317404	360936	519370
317405	361335	519463
317406	360846	517207
317412	365634	518840
317421	360246	526746
317441	374921	533034
317443	371905	532682
317456	368089	531078
317457	359140	533291
317458	359982	533558
317460	357891	534581
317471	358686	531895
317472	357863	530946
317474	358762	531775
317492	359327	536295
317518	366324	535848
317520	366222	535633
317521	365758	535303
317539	354978	520796
317540	355103	520826
317541	354833	526637
317546	351836	521163
317547	351516	520723
317549	351827	520789
317552	352076	521718
317555	350615	521664
317560	347503	522577
317562	347131	523322
317563	347700	522187
317565	346532	525352
317567	347399	529638
317569	354777	517032
317570	354871	517204
317571	354650	517240
317572	354678	517189
317573	354613	517204
317574	354611	517292
317584	352589	519795
317587	351191	519350
317593	351723	519201
317598	353053	520132
317600	353591	520020
317607	351858	517173
317620	346376	519463
317624	347967	517542
317629	346167	525330
317631	346114	519759
317632	345885	520034
317633	345859	520054
317647	350702	524303
317653	353647	530462
317694	346373	519736
317697	346915	519970
317711	345986	522430
317714	346021	519714
317717	342328	527603
317718	339365	529259
317719	340494	528389
317727	342737	517277
317728	343353	517168
317732	336849	518510
317733	335477	517934
317735	334289	518184

317755	340147	527664
317756	340113	527807
317757	339947	527882
317758	340050	527985
317759	340128	528195
317760	339986	528236
317763	340777	528572
317767	340675	528512
317788	343292	522868
317789	343333	522885
317791	342764	527779
317792	344157	526310
317797	340907	522178
317806	340193	528438
317808	340394	528443
317809	340197	528462
317810	340197	528567
317811	340179	528729
317812	339932	528731
317813	339889	528758
317818	355170	536968
317836	350955	533834
317845	348435	532262
317846	347580	531164
317858	351083	531170
317865	338910	541163
317872	335028	538090
317874	335232	538492
317876	335158	538417
317877	335861	540879
317878	335272	538796
317879	335736	538752
317880	335657	538650
317881	335744	538604
317882	335392	538578
317883	335343	538552
317884	335983	538525
317892	333708	532709
317894	334554	533545
317896	333652	535356
317897	334710	536860
317906	333701	541139
317907	334720	538767
317909	339142	536295
317970	330413	527266
317973	327498	527462
317974	327804	527499
317975	327767	527414
317982	327200	520657
317983	326521	526533
317993	325814	528841
317995	324847	529350
318035	327637	519187
318036	330859	517101
318040	330401	518422
318041	330386	518293
318043	330454	518111
318044	330365	517960
318045	330207	517955
318046	330153	517694
318047	330144	517660
318048	329762	517653
318049	329889	517597
318050	329986	517542
318051	329918	517435
318052	330289	517394
318053	328407	518565
318055	330940	520517
318058	330282	518046
318062	327194	520577

318064	327122	520518
318065	327055	520508
318066	327245	520445
318068	327285	520307
318082	331419	527301
318225	332219	520698
318235	331962	529206
318239	331573	527163
318242	333438	528443
318258	331660	519620
318263	333382	517746
318267	330800	520639
318268	330654	520726
318303	327053	520433
319344	342342	547862
319356	336864	545944
323501	345504	484438
323509	340754	487077
323510	339579	489175
323511	340207	488744
323512	340213	488861
323514	339540	481629
323515	335000	487248
323516	335012	489143
323517	338222	487187
323519	335227	488661
323520	335039	489252
323522	338432	489195
323530	334296	482663
323573	332051	482237
323582	329972	486081
323583	325007	488124
323584	326423	485524
323585	324069	488748
323586	324936	488288
323587	324941	488342
323588	325050	488365
323589	324687	488527
323590	324817	488692
323591	324488	488815
323614	330400	486432
323631	329296	488157
323701	322003	488006
324120	332385	533008
324134	327885	541715
324135	329499	534697
324451	367355	502370
324452	367435	502219
324454	357214	500140
324458	360142	511225
324459	359513	512202
324460	360177	510784
324461	360997	510170
324462	360831	513387
324465	334662	498053
324466	334490	498228
324467	344199	495849
324471	335179	490225
324472	335033	490755
324475	335067	490598
324476	335296	491356
324477	334701	489994
324478	334028	496158
324479	334759	491428
324480	347497	503434
324481	344554	507318
324486	339555	506802
324487	341497	508653
324488	342509	508084
324489	338599	509012

324490	338130	515218
324491	336834	514835
324493	344288	508667
324494	344273	513660
324495	340328	510817
324496	339408	513366
324497	339913	512864
324500	330628	500974
324501	324904	501747
324502	328680	495834
324504	326696	500963
324536	329755	510128
324537	330939	516997
324539	330482	516112
324540	330141	515386
324541	330395	515059
324543	327895	515324
324545	330965	514892
324546	330339	515689
324547	328502	515154
324548	330777	514163
324549	329323	505159
324607	374129	525796
324608	371781	524832
324610	365960	522614
324613	362289	521652
324615	360737	524888
324616	358381	526427
324617	366502	520638
324618	365811	519574
324619	365040	518129
324622	371869	531741
324623	361573	531352
324626	359396	535719
324627	359257	536411
324642	357859	521279
324643	354636	526001
324645	355320	527076
324646	350817	521525
324647	352001	520954
324648	350382	522384
324649	352251	522013
324651	353703	524864
324652	347158	529660
324654	351277	520549
324655	347333	517188
324656	346731	521738
324657	347188	521953
324661	346834	520335
324662	339718	530767
324663	339656	528919
324667	333725	526434
324668	343881	517167
324670	340800	517246
324675	341539	527877
324676	341336	527929
324677	339824	529642
324679	355434	537282
324683	351458	531544
324684	338750	534587
324685	340419	540511
324686	338937	541362
324687	339653	541255
324689	335779	533392
324690	336029	533025
324691	338447	541188
324692	334170	533663
324693	334773	534113
324696	334581	535502
324698	334710	534932

324700	334604	535373
324701	334655	535255
324702	337271	531716
324703	335681	535129
324713	332428	530316
324716	332228	529840
324717	331351	520059
324719	330780	520913
324721	330429	520942
324722	331114	521640
325129	335951	489236
325130	334918	486415
325131	334540	486635
325134	333978	486131
325135	334597	485789
325137	334212	483849
325141	324806	488800
325142	322969	488302
325143	330270	486604
325144	328202	488428
325145	328470	488863
325148	333199	484948
325179	334298	498151
325180	348599	496638
325181	361612	500899
325182	358808	500647
325185	327819	536095
325193	329409	508891
325194	329717	506873
325200	329739	497038
325201	330740	500968
325202	330296	503080
325203	329210	505162
325204	329177	510796
325207	373149	520163
325227	333007	530959
325228	334786	533985
325229	330428	527710
325230	346089	517121
325231	351993	517308
325232	352539	518374
325233	351700	520946
325234	336877	491261
325237	348049	496674
325253	367453	507161
325254	367378	507230
325255	367644	506981
325256	367969	506633
325257	368561	505791
325258	368615	505692
325259	370889	516981
325260	360624	515466
325261	358185	515557
325262	352478	515593
325263	350914	500289
325264	350957	499713
325265	350939	499820
325266	350910	500450
325267	349985	508258
325268	353547	494718
325269	326406	485522
325270	324123	490699
325271	324785	488801
325273	322411	498663
325279	327662	519220
325280	328407	518575
325282	330861	517106
325283	341373	516891
325284	348324	517021
325285	343285	522867

325286	343326	522880
325287	333446	541942
325288	333714	541227
325297	332618	533755
325308	353314	520145
325309	353158	520138
325310	332290	492287
325311	332266	491971
325314	332826	494208
325315	332527	493824
325316	327874	496786
325317	327434	496661
325318	326983	496506
325319	326060	495368
325339	335422	539858
325340	335772	540729
325471	326019	516323
325472	326196	516546
325473	326388	517002
325474	326046	517484
325475	325959	517628
325481	325884	517711
325538	329830	510878
325666	326087	517712
325802	328539	518065
325803	328878	519796
330023	376780	530604
330024	376432	529943
330025	376409	528511
330045	328596	517141
330046	328576	517816
330047	328633	517292
330048	328293	516077
330049	353122	518127
330050	353326	516894
330051	353691	516124
330052	354217	513414
330053	353824	513535
330054	352063	512769
330055	351485	512650
330056	351350	513096
330057	351334	514442
330058	332663	494091
330059	332681	494013
330060	332217	495765
330061	332947	492103
330062	332926	491815
330063	333156	491143
330064	359312	498174
330065	360021	499852
330066	359389	498800
330071	376609	530309
330116	367885	520156
330117	367855	520138
330118	367898	520115
330119	367940	520132
330120	367913	520066
330121	368062	520126
330122	367908	520185
330123	368153	520147
330124	367854	520240
330125	367845	520266
330126	367820	520213
330127	368188	520112
330128	367512	520216
330129	366452	520601
330130	366588	520489
330131	366368	520531
330132	366228	520714
330133	366074	521804

330134	366023	521853
330135	366144	522028
330136	365954	521921
330137	365978	521366
330138	365981	521516
330140	366452	527095
330141	366166	527195
330142	366430	526974
330143	366601	526806
330144	366443	527053
330145	367169	524030
330146	367249	524253
330147	367453	524605
330148	367307	524230
330149	367055	523806
330150	366379	522492
330367	329822	495449
330368	370855	520072
330369	370530	519850
330370	371507	516553
330467	330425	527189
330468	328511	526764
330469	328846	526836
330470	328299	526754
330471	328385	526951
330472	328122	527253
330473	328591	526699
330474	328030	521006
330475	331124	520076
330476	330022	520725
330477	331252	520173
349003	325589	492714
349005	325547	492713
349006	325515	492606
349007	326141	491817
349008	325782	492471
349009	326120	491812
349010	326223	491591
349011	326204	491587
349012	328759	489335
349013	328742	489336
349014	332350	486918
349015	332604	486619
349016	332590	486608
349017	333105	486389
349018	333233	486426
349019	333382	486457
349020	333554	486497
349021	333796	486567
349022	334059	486641
349023	334238	486692
349024	334376	486714
349025	353413	481413
349026	352754	482395
349027	352776	482310
349028	353365	481623
349029	353237	482353
349030	353032	483438
349031	352444	482407
349032	352499	482369
349033	352444	482385
349034	351373	482804
349035	351607	482704
349036	351056	481628
349037	351071	482007
349038	351140	481767
349039	351131	482018
349040	351240	482185
349041	351236	482267
349042	351269	482588

349043	350979	482873
349044	350969	482897
349045	351205	482942
349046	351344	482868
349047	347559	484332
349048	347580	484353
349049	346701	485059
349050	346725	485089
349051	345736	485826
349052	345751	485854
349053	344359	486110
349054	344359	486130
349055	341474	486901
349056	341474	486921
349057	340971	486841
349058	340965	486859
349059	340247	486547
349060	340241	486563
349061	339852	486392
349062	339845	486409
349063	338188	486220
349064	338185	486241
349065	337335	486068
349066	337326	486084
349067	333230	486134
349068	333230	486121
349069	333135	486185
349070	332827	486381
349071	333105	486389
349072	332717	486337
360029	357480	530198
360030	358264	530275
360031	363117	522499
360032	363444	521951
360047	332523	522932
360054	363907	514540
360075	353344	522471
360080	370280	508876
360083	377725	534416
360084	339850	530402
380139	365565	521813
390005	352677	498600
390006	349301	497006
410164	378178	511714
410165	378224	515612
410166	378225	515620
410169	382273	505065
410172	382186	504931
410190	377632	511490
410221	388455	526932
410222	388459	526926
410226	384571	523060
410227	384587	523091
410228	384846	523162
410229	384785	523425
410230	384811	523323
410231	384947	523477
410232	384666	523615
410233	385300	524261
410249	387860	526387
410250	387866	526381
410254	383619	522641
410270	383742	520167
410271	383654	520074
410272	383648	520327
410274	383660	520069
410275	383736	520172
410280	388496	529918
410299	387752	528404
410340	388593	534275

412586	417375	515947
412593	421580	513985
412595	407971	513589
412596	410770	516740
412597	410086	516607
412599	408176	512442
412600	405704	515676
412604	403168	511939
412605	408849	511035
412606	409774	511522
412607	409788	511528
412608	408269	512544
412609	407586	514478
412610	407790	514825
412611	408102	513576
412612	408003	513712
412613	408138	513544
412614	407899	513952
412615	408066	513968
413057	416781	517666
413060	417278	517799
413071	402570	518162
413073	404051	517359
413082	403847	517276
413083	401092	518711
413084	401086	518706
413085	401435	518433
413086	401433	518426
413091	400869	519010
413092	400875	519014
413097	400475	519557
413098	400470	519550
413165	404688	537506
413166	402517	537424
413167	400591	535672
413168	402090	537046
413169	401793	536696
413170	400992	536524
413182	403571	537651
413238	400298	535227
413239	400292	535229
413240	400435	535481
413241	400426	535486
413242	403555	538333
413243	403562	538325
413246	405136	538458
413247	405138	538468
413248	404761	538517
413249	404763	538531
414401	389890	509562
414402	389930	507599
414404	389854	506676
414405	389010	510619
414411	395588	522656
414418	394905	521238
414421	393802	522985
414422	396782	528870
414423	396598	528646
414428	393165	524763
414429	393759	525694
414439	394873	524524
414440	397297	524597
414441	396781	524635
414457	395523	525607
414474	396276	526571
414480	396219	526747
414481	394304	526874
414482	396385	526880
414484	396190	526907
414487	393817	526958

414494	396006	527179
414504	396411	527338
414521	396002	528006
414522	396313	528232
414523	395222	528253
414524	394527	528291
414525	394882	528763
414527	394511	529244
414536	395166	530232
414537	394711	530319
414538	395700	530637
414540	393235	524900
414541	393196	524825
414542	393879	524829
414543	393807	524927
414544	394117	524544
414545	393865	524624
414546	394020	524854
414547	393949	524758
414548	393230	524631
414549	399925	526880
414579	394399	526769
414589	396296	527305
414590	396190	527277
414591	398122	523076
414593	391908	528477
414594	391898	528473
414595	392018	528062
414596	392008	528059
414597	392071	527852
414598	392061	527850
414599	392306	526941
414600	392272	526938
414601	392452	526507
414602	392483	526525
414603	398183	522116
414604	398190	522123
414605	398389	521958
414606	398395	521966
414607	398105	522198
414608	398112	522204
414609	397967	522393
414610	397959	522387
414611	399800	520246
414612	399792	520239
414613	399725	520376
414614	399734	520382
414615	399640	520575
414616	399632	520567
414617	399538	520763
414618	399547	520768
414619	399376	521096
414620	399385	521103
414621	399243	521295
414622	399251	521302
414626	392907	521613
414627	392810	522438
414631	390119	525508
414634	389592	526543
414637	391479	528249
414638	392930	524287
414639	391780	528795
414640	393114	524838
414641	391245	529703
414642	391788	528801
414643	391597	529159
414644	391254	528922
414645	391283	529263
414646	391596	529142
414647	391492	529309

414648	391370	529524
414649	391812	529159
414650	391860	529374
414651	391245	528887
414652	391504	529212
414653	391467	529171
414654	391625	529271
414655	392027	529430
414656	393092	522319
414657	397680	523655
414658	397410	523950
414659	397796	523528
414660	390915	522554
414661	391003	522594
414662	390261	523598
414663	390322	523629
414664	391257	523634
414665	389728	526282
414666	390663	522932
414667	391266	522224
414668	390489	523229
414669	389743	526318
414670	389687	526438
414671	389665	526463
414673	390106	524173
414674	390321	523543
414675	391407	522044
414676	391653	521594
414677	391534	529368
414678	391855	521352
414679	391536	521798
414680	391569	521813
414681	393359	522756
414682	391684	521608
414683	392106	521203
414684	392715	520862
414685	394577	522166
414686	394549	522230
414687	394260	522059
414688	391728	518512
414689	394905	522325
414690	392468	521199
414691	392840	521235
414692	392473	521137
414693	397075	523415
414694	397535	523467
414695	397346	523565
414696	397373	523690
414698	391675	523406
414699	386602	514666
414700	395858	530315
414706	396426	523720
414722	397087	524458
414728	398007	526785
414743	396476	523949
414750	394732	523982
414773	396307	533826
414774	397952	539936
414775	397970	539888
414776	398022	539992
414777	398301	539241
414778	397883	540323
414867	398301	531749
414868	395539	531367
414869	396129	531249
414873	393487	539762
414881	395586	530926
414882	395431	530808
414883	395886	532581
414914	395660	531876

414915	393360	535374
414916	394479	532787
414917	394411	532590
414918	393901	531075
414919	393895	531077
414920	393934	531170
414921	393929	531172
414922	390710	532190
414923	390700	532190
414924	390724	532478
414925	390713	532478
414926	391928	534752
414927	391925	534759
414928	392835	535137
414929	392828	535155
414930	392365	534934
414931	392357	534953
414932	394032	536256
414933	394022	536258
414934	394043	536473
414935	394053	536472
414950	393246	535332
414951	393055	535236
414952	395680	533230
414953	395483	533270
414954	390257	531506
414957	394797	530790
414958	395493	531133
414963	395696	533231
414964	395924	533212
414990	398186	539555
414991	393449	534808
415001	395946	532760
415003	393615	535554
415006	393374	535591
415007	393356	535236
415008	395789	533270
415009	395802	533091
415011	395572	531526
415012	396011	531217
415015	397839	531024
415023	394417	532588
415024	394483	532781
415029	395979	532895
415030	395813	532361
415031	395597	531638
416368	378388	511220
416371	383081	522522
416468	407977	515957
416512	391557	517535
416515	396996	524398
416516	394092	526267
416517	396887	526627
416518	398401	526820
416519	396153	527270
416520	399410	526812
416521	396247	528104
416525	393239	528352
416526	394896	529171
416527	395326	530585
416531	398076	523207
416532	397521	524054
416533	396647	528697
416534	396139	528760
416536	398296	539313
416539	393250	536103
416540	397878	540241
416543	395515	531253
416732	407379	514161
416733	396958	535555

416739	382367	521911
416749	381181	520936
416776	398342	539479
416777	401139	536676
416779	393962	538548
416789	393935	533767
416790	394147	533370
416794	392876	507323
416795	393158	508771
416851	390701	508031
416853	393390	527757
420059	396501	527033
420060	396549	528592
420061	396721	528409
420062	393092	541200
420199	391327	516780
420200	390436	507451
420201	390441	507986
420202	390410	507707
420203	390484	507722
420204	390495	510991
420205	390616	511396
420206	390580	511566
420207	390040	506602
460023	396874	534955
460025	392914	521327
460035	394357	532419
510162	416289	497263
510168	413842	499562
510169	416129	496902
510170	414441	502839
510171	415942	496824
510172	417142	496882
510183	418095	502242
510196	416512	497245
510197	416201	497210
510198	416222	497341
510199	416198	497349
510200	416487	497047
510201	416804	496773
510204	418335	497523
510205	415072	495927
510206	416367	489161
510207	416495	489385
510217	413788	499633
510218	413797	499637
510219	413828	499533
510220	413838	499537
510221	415146	498149
510222	415140	498141
510223	415284	498047
510224	415279	498038
510237	416860	496245
510238	416850	496242
510243	417380	495218
510244	417387	495225
510245	419064	494325
510246	419062	494315
510262	416682	497060
510272	415627	491013
510273	416227	490386
510277	418695	501131
510278	419392	500910
510279	419708	500886
510280	419144	500988
510281	417316	501569
510282	416907	501678
510283	416380	501718
510291	420564	501847
510299	403581	492376

510307	410991	496223
510316	410186	501420
510324	406773	492140
510350	389547	496461
510351	390237	496403
510355	399483	502312
510356	398319	501707
510372	396614	498057
510373	397773	500320
510386	399989	497028
510423	391296	497198
510427	392408	498195
510429	389316	498882
510436	398363	489964
510455	397721	492023
510456	397421	491706
510457	393468	491963
510463	395304	496890
510464	396355	497680
510465	393712	498964
510466	396812	496833
510468	389702	497251
510472	389376	499933
510473	389407	499517
510478	398426	490184
510499	397238	498916
510502	394007	499194
510515	382127	492890
510516	382464	492580
510517	382484	492590
510518	381696	492716
510519	381694	492704
510520	382163	492508
510521	381718	493538
510522	386366	490470
510523	386458	490295
510524	386045	490996
510525	386195	490776
510526	385156	491754
510527	384896	491937
510528	381258	492834
510529	381035	492904
510530	380217	493122
510531	380081	493141
510561	382445	493503
510569	381281	493433
510572	388050	496920
510580	386976	491070
510581	386750	491785
510587	378474	500649
510588	378337	500701
510590	380100	493461
510591	378738	493892
510593	377981	494038
510605	381538	493382
510606	381635	493395
510607	382151	493464
510608	381992	493211
510796	408071	469167
510805	400605	471044
510806	400342	470409
510841	416518	480450
510842	416332	479306
510843	416572	479386
510844	415524	479460
510856	418838	481116
510859	415991	481496
510876	414588	479474
510889	405592	479220
510907	406821	478921

510910	400161	477097
510928	403298	479738
512212	399184	472126
512301	398453	472661
512403	397150	477539
512404	396909	477803
512405	397059	477746
512406	397177	477597
512407	397221	477690
512408	397370	477642
512409	396975	477393
512410	396996	477377
512411	396579	476958
512412	396565	476978
512413	396339	476729
512414	396047	476310
512415	395877	476054
512416	395753	475888
512521	393351	485702
512526	393483	485930
512547	393810	486761
512589	393820	487775
512591	389928	484456
512593	398185	477350
512624	396316	478239
512625	395550	476452
512626	393752	481469
512627	390144	481839
512628	390047	487535
512636	392921	482360
512643	391873	484954
512653	392443	486623
512661	391141	487145
512666	392799	488588
512684	394267	485314
512687	395440	485316
512735	393543	484211
512736	392048	485044
512781	384068	486490
512802	381160	484936
512807	384096	485876
512809	384283	485900
512812	382889	485943
512814	384052	485996
512815	381754	486085
512817	388648	478416
512824	378257	479556
512825	379806	479618
512830	378167	480359
512837	382463	486043
512841	385425	485228
512842	385735	484999
512843	385094	485535
512844	385380	485132
512851	386437	487089
512864	387750	479302
512875	386604	486601
512876	385540	485410
512877	386022	485749
512878	386427	486226
512879	386485	486615
512880	386479	486750
512881	386345	486123
512882	386578	486086
512885	386522	486472
512922	369060	474596
512933	369109	474955
512945	367927	474101
512946	367706	473658
513039	357614	471641

513041	356049	471721
513085	356042	463964
513099	357391	471668
513109	356103	464060
513110	356165	466921
513124	376381	480547
513128	371502	489040
513157	373126	488801
513160	377292	488143
513192	372667	477782
513198	376422	482387
513202	376743	488326
513206	374455	475647
513207	369747	475253
513208	376165	477207
513209	369958	475499
513210	372204	478888
513211	372756	479628
513212	379621	478797
513215	373281	480863
513216	371316	481006
513219	369759	489088
513264	361450	486831
513266	362895	487761
513267	363816	487962
513268	364286	488114
513269	364535	488202
513271	358920	483063
513275	370384	480691
513276	365312	476210
513277	361399	480697
513278	356041	479000
513279	356488	476345
513280	356477	476408
513281	359618	478291
513282	355708	478884
513283	356217	479107
513284	358454	480100
513290	361458	486838
513294	363735	487380
513297	364726	487707
513306	361898	475936
513329	363728	487025
513330	363739	486783
513331	363524	486277
513350	350082	464813
513351	350009	464407
513352	350196	464162
513353	350121	464477
513354	350172	464488
513358	348806	472142
513359	348053	471189
513362	347959	474791
513363	348058	474608
513364	351435	473525
513365	349469	469841
513366	349525	468716
513413	354024	468631
513420	352898	474498
513425	349709	467495
513426	349689	466731
513427	349727	467050
513428	349666	467133
513429	347766	469124
513430	347646	469447
513432	350145	464221
513436	353409	475047
513438	349795	465177
513439	349903	464525
513440	349846	465703

513441	349778	465565
513444	354721	474880
513452	349056	473571
513453	348420	473760
513454	354627	472319
513455	350393	477339
513457	354866	468094
513458	354607	476839
513459	359036	479195
513460	359129	480305
513461	359663	481735
513462	362619	491304
513468	349735	472759
513472	350003	473293
513475	351264	473603
513477	350494	473849
513478	353434	474033
513479	353226	474254
513480	353124	474323
513481	353513	474343
513482	353393	474365
513483	352824	474554
513484	353392	474639
513485	353382	474641
513486	353761	475241
513487	346165	469827
518541	368435	501199
518554	374644	500579
518560	370816	502616
518561	370579	502696
518562	371064	502520
518563	370594	502251
518564	370512	502748
518565	370799	502776
518568	370332	501936
518572	369098	501938
518573	368466	501416
518574	368493	501772
518579	376381	494003
518580	376310	494095
518582	371775	489258
518611	375563	496965
518612	375417	498007
518613	374840	500166
518614	374790	500294
518617	374212	501091
518618	374091	501190
518619	373217	501043
518620	366388	497399
518624	365786	496527
518626	365782	492825
518627	365564	492657
518630	365296	492287
518631	365285	492518
518648	359246	494342
518649	359382	489595
518650	358888	491750
518652	359135	494057
518656	355721	491137
518682	377194	510239
518685	369122	504777
518686	369423	504217
518687	369564	503956
518688	368873	505241
518689	368737	505494
518690	369062	504887
518700	355311	490912
518701	354627	491271
518702	354155	491868
518709	353673	493055

518712	355501	492560
518726	354391	485257
518727	354460	485601
518736	355455	484442
518739	353373	486076
518742	353006	486619
518743	352489	486725
518744	352903	486771
518745	353095	486844
518746	353266	486890
518747	353185	487106
518748	353170	487107
518749	350842	487870
518750	350980	487666
518754	351123	487617
518756	350711	488128
518757	352672	486741
518758	350449	486744
518759	353424	475566
518760	353133	482916
518762	353172	482708
518763	350412	477957
518764	349363	480167
518765	349588	481804
518766	349379	481368
518767	349466	483194
518772	345040	475677
518773	344842	475754
518779	354069	488691
518816	351094	479188
518821	352947	483655
518824	349448	481103
518830	343905	476154
518831	343146	476050
518835	343675	476245
518836	343483	476191
518837	342991	475918
518841	338395	477511
519116	423030	506739
519117	422973	506140
519121	422675	508344
519122	422979	508466
519123	422918	507991
519129	425272	509843
519130	423361	508944
519142	423208	508629
519143	426903	511194
519179	415182	506233
519182	415523	506223
519311	417149	503143
519312	411677	509916
519313	411688	509915
519314	411530	506546
519315	411521	506543
519316	412267	505459
519317	412277	505460
519320	411313	503748
519321	412204	503181
519325	414846	503131
519326	418528	503165
519327	418303	503260
519328	417805	503277
519331	421301	512639
519342	418093	504162
519351	417985	504695
519360	412579	503939
519361	412705	503739
519362	413163	503576
519363	413059	503210
519364	413071	503211

519365	412903	503451
519366	412834	503550
519367	412809	503568
519368	412896	503516
519369	413081	503494
519370	412682	503547
519371	412780	503482
519372	412617	503382
519373	413516	503457
519374	413707	503343
519375	413772	503337
519383	419795	503298
519388	419883	503525
519389	419685	503567
519396	418824	503873
519407	419913	504416
519431	420348	505488
519432	419239	505561
519448	420677	506229
519451	420738	507098
519481	413280	503598
519482	413437	503555
519485	412030	503204
519486	412401	503270
519487	411937	503225
519493	411579	503296
519502	418988	507090
519504	415629	506219
519536	422207	503662
519540	404006	504832
519541	408815	509785
519542	408801	509489
519559	409585	503606
519560	411045	505178
519567	389785	505280
519568	390050	506448
520851	419449	502772
520852	409568	494195
520854	396191	490787
520855	393350	491571
520857	392783	489393
520858	392787	490300
520859	392923	490468
520861	393081	490610
520864	394554	490712
520867	394211	490081
520879	420386	475460
520880	405686	479043
520971	398421	485706
520977	391417	482847
520979	392593	486518
520980	392595	486873
520981	392694	487040
520983	392868	487319
520985	392793	488768
520986	393681	484310
520988	395025	485250
520989	394683	485311
521001	388686	484599
521019	372859	481546
521020	372568	478412
521021	372625	481977
521023	372484	480340
521024	371720	481021
521029	362231	487325
521030	351361	472145
521031	350133	473431
521032	352395	474455
521033	350216	473520
521868	367790	501924

521872	365142	492570
521873	356366	491093
521874	354787	485074
521878	350794	487970
521879	350627	488371
521880	352531	481088
521882	349796	484185
521921	417240	505376
521926	415948	506172
521928	403419	504596
522102	396812	498558
522104	384833	497506
522105	380017	499859
522106	388239	496538
522113	373123	488686
522114	377262	488018
522117	349337	473488
522133	365892	497604
522146	425206	509421
522147	422399	508024
522148	414501	503206
522149	413257	503268
522150	402545	503837
522151	375896	500875
522152	373295	501142
522153	370279	501862
522158	364836	494252
522167	418226	501280
522248	386428	487087
522249	386355	490464
522250	386446	490289
522251	386033	490988
522252	386184	490768
522253	385147	491744
522254	384887	491927
522255	381255	492821
522256	381031	492892
522257	380215	493110
522258	380080	493128
522259	374630	500576
522260	376370	493995
522261	376299	494087
522262	375530	496960
522263	375385	498002
522264	374827	500162
522265	374778	500289
522266	374204	501081
522267	374083	501180
522268	369411	504211
522269	369551	503949
522270	368861	505235
522271	368725	505487
522272	369051	504881
522273	369110	504771
522274	354151	491867
522276	353398	475047
522277	353414	475566
522278	353127	482900
522279	353166	482695
522280	356092	464070
522281	356140	466891
522282	354614	472321
522285	354856	468090
524864	417877	500347
524998	351076	483253
525000	354132	475920
525001	353947	475695
540093	349734	464781
540095	353987	475959
540096	354022	475872

540097	353817	476332
540099	351062	481473
540100	351137	480752
540101	351239	479039
540102	351200	479320
540103	351133	479257
540104	351102	479546
540105	351175	478707
540106	350577	477001
540107	350629	476921
540108	350452	476745
540109	350740	477180
540111	352513	480623
540112	352632	479990
540117	365417	487933
540119	366617	486417
540120	372187	479667
540121	372422	479593
540122	372372	479395
540123	370599	480941
540124	370617	480785
540125	370686	480804
540126	372466	479178
540127	364704	489244
540128	364665	489211
540129	364493	489430
540130	364818	489065
540132	365299	492235
540133	365471	487837
540134	365592	487677
540342	365589	492850
540343	365521	493181
540344	365543	493136
540345	365607	493009
540346	365678	493067
540360	389900	504535
540361	389869	504691
540362	389731	505823
540363	389735	505991
540460	389735	503544
560012	353255	482235
560047	360079	483829
560048	360652	483231
560049	366278	487224
560050	366353	486891
560051	371446	489846
560052	377696	493428
560053	387774	496481
560074	399327	500540
560204	415726	489051
590002	381044	499976
590004	394155	496856

from	to	거리	수단	타입	차로수
1	100046	16.2	cp	1	3
2	100046	0.5	cp	1	1
3	100051	13.6	cp	1	3
4	100067	6.8	cp	1	2
5	100078	7.4	cp	1	2
6	360030	14.06	cp	102	2
7	311239	3.13	cp	103	4
8	311254	7.93	cp	105	2
9	311592	4.65	cp	107	3
10	317896	7.74	cp	107	1
11	325185	0.84	cp	108	2
12	325185	1.06	cp	105	2
13	324134	3.76	cp	107	1
14	316247	2.64	cp	107	1
15	316247	4.9	cp	108	2
17	316256	3.31	cp	107	1
18	316290	2.77	cp	107	1
21	316333	1.77	cp	107	1
22	316334	4.81	cp	107	1
23	316356	2.81	cp	105	2
24	316318	1.43	cp	103	3
25	323585	3.98	cp	110	1
26	316745	2.13	cp	107	1
27	317204	1.28	cp	107	1
28	317443	8.55	cp	107	1
29	317518	6.25	cp	107	1
30	317518	6.07	cp	107	1
31	324627	3.63	cp	104	2
32	317818	1.77	cp	107	1
33	319344	8.17	cp	107	1
34	324685	7.84	cp	107	1
35	317983	3.97	cp	105	2
36	317995	1.96	cp	109	3
37	318035	1.27	cp	103	4
38	318065	0.12	cp	102	4
39	318303	0.15	cp	116	2
41	319356	1.27	cp	104	1
42	323530	3.33	cp	107	1
43	323573	1.8	cp	108	2
44	323582	3.27	cp	107	1
45	323701	0.57	cp	105	2
47	325273	3.73	cp	103	4
50	325311	14.7	cp	108	2
51	325471	1.58	cp	106	3
52	325481	0.27	cp	111	2
53	325481	0.34	cp	110	1
54	325666	0.45	cp	111	2
55	410280	12.38	cp	210	1
56	410340	7.37	cp	207	1
57	519143	6.06	cp	310	1
58	522146	1.39	cp	305	2
59	519143	3.88	cp	210	1
60	412593	0.98	cp	207	1
61	413060	9.07	cp	207	1
62	413060	1.67	cp	207	2
63	413165	1.59	cp	204	1
64	413182	6.34	cp	210	1
66	413247	0.77	cp	202	2
67	414778	1.4	cp	205	2
68	416779	7.11	cp	210	1
70	414934	5.56	cp	202	2
71	510204	11.95	cp	307	1
72	510207	10.19	cp	310	1
73	519536	10.13	cp	307	1
74	510291	11.98	cp	305	2
76	510245	1.16	cp	302	2
77	520879	7.33	cp	310	1
78	510806	8.94	cp	305	2
79	510856	3.35	cp	304	1

80	512212	5.55	cp	307	1
81	512885	15.14	cp	302	2
82	512625	2.96	cp	305	2
83	512817	5.69	cp	307	1
84	512416	1.12	cp	405	2
85	512864	3.78	cp	310	1
86	512807	5.37	cp	307	1
87	513212	3.07	cp	307	1
88	512825	2.32	cp	307	1
90	512922	8.41	cp	307	1
91	513209	11.13	cp	307	1
92	512946	4.43	cp	305	2
93	513039	12.54	cp	305	2
94	513109	0.52	cp	302	2
97	513206	3.11	cp	304	1
98	513352	1.51	cp	305	2
99	513487	2.19	cp	304	1
100	513429	7.95	cp	310	1
101	513432	1.87	cp	310	1
102	518841	1.79	cp	304	1
103	323584	4.08	cp	403	4
104	316698	0.01	cp	113	9.9
104	324491	0.01	cp	113	9.9
104	324536	0.01	cp	113	9.9
109	315974	0.01	cp	113	9.9
109	323614	0.01	cp	113	9.9
109	325134	0.01	cp	113	9.9
112	317865	0.01	cp	113	9.9
112	317892	0.01	cp	113	9.9
112	317896	0.01	cp	113	9.9
112	324684	0.01	cp	113	9.9
120	410299	0.01	cp	213	9.9
120	414637	0.01	cp	213	9.9
120	414638	0.01	cp	213	9.9
120	414954	0.01	cp	213	9.9
139	510436	0.01	cp	313	9.9
139	510465	0.01	cp	313	9.9
139	510580	0.01	cp	313	9.9
139	522104	0.01	cp	313	9.9
140	510205	0.01	cp	313	9.9
140	519179	0.01	cp	313	9.9
140	519432	0.01	cp	313	9.9
146	521032	0.01	cp	313	9.9
148	513266	0.01	cp	313	9.9
148	513271	0.01	cp	313	9.9
148	513276	0.01	cp	313	9.9
300	100088	0.01	cp	113	9.9
300	315554	0.01	cp	113	9.9
301	95009	0.01	cp	113	9.9
301	315756	0.01	cp	113	9.9
301	316115	0.01	cp	113	9.9
301	317600	0.01	cp	113	9.9
302	317647	0.01	cp	113	9.9
303	324651	0.01	cp	113	9.9
304	316111	0.01	cp	113	9.9
305	316220	0.01	cp	113	9.9
305	317728	0.01	cp	113	9.9
306	100081	0.01	cp	113	9.9
306	330051	0.01	cp	113	9.9
307	100016	0.01	cp	113	9.9
308	100086	0.01	cp	113	9.9
309	325182	0.01	cp	113	9.9
310	324654	0.01	cp	113	9.9
311	317546	0.01	cp	113	9.9
312	317593	0.01	cp	113	9.9
312	317607	0.01	cp	113	9.9
313	317697	0.01	cp	113	9.9
313	324648	0.01	cp	113	9.9
314	100085	0.01	cp	113	9.9
315	100084	0.01	cp	113	9.9

316	315702	0.01	cp	113	9.9
316	315718	0.01	cp	113	9.9
316	317406	0.01	cp	113	9.9
317	317382	0.01	cp	113	9.9
318	317400	0.01	cp	113	9.9
318	324615	0.01	cp	113	9.9
319	317457	0.01	cp	113	9.9
319	317460	0.01	cp	113	9.9
320	95008	0.01	cp	113	9.9
320	317836	0.01	cp	113	9.9
321	317379	0.01	cp	113	9.9
321	317456	0.01	cp	113	9.9
322	317354	0.01	cp	113	9.9
323	325207	0.01	cp	113	9.9
400	100026	0.01	cp	113	9.9
401	100029	0.01	cp	113	9.9
95000	100086	3.55	cp	107	1
95000	315744	1.32	cp	107	2
95000	315765	3.36	cp	107	2
95004	315635	5.88	cp	107	1
95004	315694	4.8	cp	107	1
95004	315700	1.12	cp	107	1
95005	315700	0.65	cp	107	1
95005	315720	2.09	cp	107	1
95006	315622	1.79	cp	107	1
95006	315624	1.79	cp	107	1
95007	315725	2.37	cp	107	1
95007	317406	3.36	cp	107	1
95008	320	0.01	cp	113	9.9
95008	317818	3.07	cp	107	1
95008	317836	3.07	cp	107	1
95009	301	0.01	cp	113	9.9
95009	315756	2.89	cp	107	1
95009	317540	2.89	cp	107	1
95010	315700	2.42	cp	107	1
95010	315725	2.42	cp	107	1
95011	100019	1.58	cp	105	2
95011	100025	0.62	cp	105	2
95012	100087	1.33	cp	104	1
95012	324451	2.65	cp	104	1
95013	317560	8	cp	107	1
95013	317717	2.85	cp	107	1
95013	317797	3.69	cp	107	1
95014	316220	1.7	cp	1	1
95014	317727	0.37	cp	105	2
95014	324670	1.69	cp	105	2
95015	315744	1.26	cp	107	1
95015	315765	3.42	cp	107	1
95016	325231	0.46	cp	107	1
95016	330057	2.78	cp	107	1
100000	100080	1.73	cp	107	1
100000	316122	3.45	cp	107	1
100001	100024	2.22	cp	107	1
100001	315743	4.53	cp	107	1
100002	315636	2.67	cp	105	2
100002	315647	2.67	cp	105	2
100002	330370	3.99	cp	107	1
100003	325286	9.42	cp	102	2
100004	325287	13.18	cp	102	2
100004	360084	0.25	cp	116	1
100005	317884	8.11	cp	102	2
100006	317758	3.71	cp	102	2
100006	360084	0.25	cp	116	1
100007	100011	3.47	cp	102	2
100007	324623	0.5	cp	102	2
100007	360083	13.76	cp	102	2
100008	100009	1.22	cp	102	2
100008	360084	2.75	cp	102	2
100009	100008	1.22	cp	102	2
100009	100010	3.53	cp	102	2

100010	100009	3.53	cp	102	2
100010	100011	10.5	cp	102	2
100010	100077	0.5	cp	102	2
100010	317846	0.5	cp	102	2
100011	100007	3.47	cp	102	2
100011	100010	10.5	cp	102	2
100011	360030	0.5	cp	102	2
100012	100013	2.23	cp	202	2
100012	360083	13.52	cp	202	2
100012	414924	0.5	cp	102	2
100013	100012	2.23	cp	202	2
100013	100014	1.12	cp	202	2
100014	100013	1.12	cp	202	2
100014	460035	1.12	cp	202	2
100015	315702	0.76	cp	316	1
100015	360031	5.96	cp	102	2
100015	360054	2.28	cp	102	2
100016	307	0.01	cp	113	9.9
100016	316026	4.2	cp	107	1
100016	316060	4.2	cp	107	1
100016	316061	0.76	cp	316	1
100017	100040	1	cp	1	1
100017	317567	2.55	cp	110	1
100017	317629	2.55	cp	110	1
100018	100040	7.51	cp	107	3
100018	100041	2.63	cp	107	3
100018	360084	0.5	cp	116	1
100019	95011	1.58	cp	105	2
100019	100037	0.55	cp	1	1
100019	315736	0.72	cp	105	2
100020	100024	0.85	cp	107	1
100020	100034	0.55	cp	1	1
100020	100081	1.7	cp	110	1
100020	315718	1.34	cp	107	1
100021	100023	0.46	cp	105	2
100021	315713	5.3	cp	105	2
100022	100036	5	cp	1	2
100022	100043	0.62	cp	1	2
100023	100021	0.46	cp	105	2
100023	100036	0.3	cp	1	1
100023	324461	3.06	cp	105	2
100024	100001	2.22	cp	107	1
100024	100020	0.85	cp	107	1
100025	95011	0.62	cp	105	2
100025	100026	1.2	cp	110	1
100025	324459	1.68	cp	105	2
100026	400	0.01	cp	113	9.9
100026	100025	1.2	cp	110	1
100026	316082	3.1	cp	110	1
100027	100028	3.8	cp	110	1
100027	100082	1.79	cp	107	1
100027	100083	3.8	cp	110	1
100027	315743	0.92	cp	107	1
100028	100027	3.8	cp	110	1
100028	100029	2.8	cp	110	1
100028	100083	3.2	cp	110	1
100028	315718	4.8	cp	110	1
100029	401	0.01	cp	113	9.9
100029	100028	2.8	cp	110	1
100029	324460	2	cp	110	1
100029	324461	1.7	cp	110	1
100030	325261	1.14	cp	103	4
100031	315735	1.29	cp	103	4
100032	100037	1.5	cp	107	2
100032	100038	5.4	cp	107	3
100032	315727	0.69	cp	116	1
100032	325261	0.69	cp	116	1
100033	100034	2.13	cp	1	2
100033	100037	2.56	cp	1	2
100034	100020	0.55	cp	1	1

100034	100033	2.13	cp	1	2
100034	100035	2.7	cp	1	2
100035	100034	2.7	cp	1	2
100035	100036	2.36	cp	1	2
100036	100022	5	cp	1	2
100036	100023	0.3	cp	1	1
100036	100035	2.36	cp	1	2
100037	100019	0.55	cp	1	1
100037	100032	1.5	cp	107	2
100037	100033	2.56	cp	1	2
100038	100032	5.4	cp	107	3
100038	100039	5.86	cp	107	3
100038	324642	1	cp	1	1
100039	100038	5.86	cp	107	3
100039	100040	8	cp	107	3
100039	324649	1	cp	1	1
100040	100017	1	cp	1	1
100040	100018	7.51	cp	107	3
100040	100039	8	cp	107	3
100041	100018	2.63	cp	107	3
100041	311263	5.42	cp	107	3
100041	324702	1	cp	1	1
100043	100022	0.62	cp	1	2
100043	315577	1.39	cp	105	2
100043	315713	0.55	cp	1	1
100046	1	16.2	cp	1	3
100046	2	0.5	cp	1	1
100046	100047	9.5	cp	1	3
100047	100046	9.5	cp	1	3
100047	100048	4.7	cp	1	3
100047	349059	0.5	cp	1	1
100048	100047	4.7	cp	1	3
100048	100049	26.8	cp	1	3
100048	315960	0.5	cp	1	1
100049	100048	26.8	cp	1	3
100049	100054	3.15	cp	1	3
100049	100060	0.5	cp	1	1
100050	100051	5.6	cp	1	3
100050	100054	9.48	cp	1	3
100050	325229	0.5	cp	1	1
100051	3	13.6	cp	1	3
100051	100050	5.6	cp	1	3
100051	311592	0.5	cp	1	1
100054	100049	3.15	cp	1	3
100054	100050	9.48	cp	1	3
100054	100070	0.5	cp	102	1
100059	100060	0.01	cp	1	1
100059	325282	2.6	cp	103	4
100060	100049	0.5	cp	1	1
100060	100059	0.01	cp	1	1
100060	316167	4.2	cp	103	4
100065	100071	4.5	cp	1	2
100065	325285	0.5	cp	102	1
100065	325286	0.5	cp	102	1
100067	4	6.8	cp	1	2
100067	100068	2.1	cp	1	2
100068	100067	2.1	cp	1	2
100068	100069	3	cp	1	2
100068	318053	0.5	cp	102	1
100069	100068	3	cp	1	2
100069	100070	4	cp	1	2
100069	330476	0.5	cp	102	1
100070	100054	0.5	cp	102	1
100070	100069	4	cp	1	2
100070	100071	4	cp	1	2
100071	100065	4.5	cp	1	2
100071	100070	5	cp	1	2
100071	100073	0.5	cp	102	1
100073	100071	0.5	cp	102	1
100073	317732	3.21	cp	107	1

100073	317797	3.21	cp	107	1
100076	100077	10.4	cp	1	2
100076	317788	0.5	cp	102	1
100076	317789	0.5	cp	102	1
100077	100010	0.5	cp	102	2
100077	100076	10.4	cp	1	2
100077	100078	3.6	cp	1	2
100078	5	7.4	cp	1	2
100078	100077	3.6	cp	1	2
100078	317836	0.5	cp	116	1
100080	100000	1.73	cp	107	1
100080	100081	1.7	cp	110	1
100080	316082	1.73	cp	107	1
100081	306	0.01	cp	113	9.9
100081	100020	1.7	cp	110	1
100081	100080	1.7	cp	110	1
100082	100027	1.79	cp	107	1
100082	325182	1.79	cp	107	1
100083	100027	3.8	cp	110	1
100083	100028	3.2	cp	110	1
100083	315713	5	cp	110	1
100084	315	0.01	cp	113	9.9
100084	315624	4.1	cp	110	1
100084	315686	4.1	cp	110	1
100085	314	0.01	cp	113	9.9
100085	317262	1.6	cp	105	2
100085	330120	1.6	cp	105	2
100086	308	0.01	cp	113	9.9
100086	95000	3.55	cp	107	1
100086	316060	1.55	cp	107	1
100087	95012	1.33	cp	104	1
100087	100088	0.5	cp	110	1
100087	315694	0.7	cp	104	1
100088	300	0.01	cp	113	9.9
100088	100087	0.5	cp	110	1
100089	315718	0.24	cp	107	2
100089	324458	0.24	cp	107	2
311239	100003	13.12	cp	102	2
311239	317906	0.82	cp	102	2
311254	8	7.93	cp	105	2
311254	311585	6.78	cp	107	1
311254	317907	2.65	cp	105	2
311263	100041	5.42	cp	107	3
311263	324120	0.2	cp	107	3
311263	325227	2.25	cp	105	2
311263	325297	0.77	cp	105	2
311585	311254	6.78	cp	107	1
311585	324134	1.48	cp	107	1
311592	9	4.65	cp	107	3
311592	100051	0.5	cp	1	1
311592	324120	3.29	cp	107	3
311592	324135	0.76	cp	316	1
315547	315553	0.14	cp	104	1
315547	315573	1.03	cp	110	1
315547	324452	0.39	cp	105	2
315553	315547	0.14	cp	104	1
315553	521868	0.04	cp	304	1
315554	300	0.01	cp	113	9.9
315554	315556	0.74	cp	105	2
315554	518573	0.73	cp	305	2
315556	315554	0.74	cp	105	2
315556	315572	0.58	cp	111	2
315556	315573	0.41	cp	105	2
315566	315579	2.79	cp	105	2
315566	522133	1.2	cp	305	2
315567	315568	0.94	cp	111	2
315567	315572	0.12	cp	111	2
315568	315567	0.94	cp	111	2
315568	315713	1.01	cp	111	2
315570	315573	1.21	cp	105	2

315570	315581	0.29	cp	105	2
315572	315556	0.58	cp	111	2
315572	315567	0.12	cp	111	2
315572	315573	0.16	cp	111	2
315573	315547	1.03	cp	110	1
315573	315556	0.41	cp	104	1
315573	315570	1.21	cp	105	2
315573	315572	0.16	cp	110	1
315575	315584	0.08	cp	105	2
315575	325181	3.41	cp	105	2
315576	315575	0.33	cp	104	1
315577	100043	1.39	cp	105	2
315577	315576	0.27	cp	104	1
315577	315578	0.34	cp	105	2
315578	315577	0.34	cp	105	2
315578	315580	0.07	cp	105	2
315579	315566	2.79	cp	105	2
315579	315580	0.28	cp	105	2
315579	315583	0.17	cp	105	2
315580	315578	0.07	cp	105	2
315580	315579	0.28	cp	105	2
315581	315570	0.29	cp	105	2
315581	315580	0.3	cp	104	1
315581	315582	0.07	cp	105	2
315582	315578	0.28	cp	104	1
315582	315581	0.07	cp	105	2
315582	315584	0.27	cp	105	2
315583	315570	0.26	cp	104	1
315583	315576	0.49	cp	104	1
315584	315575	0.08	cp	105	2
315584	315579	0.53	cp	104	1
315584	315582	0.27	cp	105	2
315585	315590	1.01	cp	107	1
315585	315599	7.07	cp	110	1
315585	330065	0.22	cp	107	1
315586	315603	3.17	cp	107	1
315586	315777	6.42	cp	110	1
315586	330064	0.61	cp	107	1
315587	325181	1.42	cp	107	1
315587	325182	1.62	cp	107	1
315587	330065	0.73	cp	107	1
315590	315585	1.01	cp	107	1
315590	330064	0.61	cp	107	1
315590	330066	0.17	cp	110	1
315597	315766	1.84	cp	105	2
315597	324454	0.19	cp	105	2
315599	315585	7.07	cp	110	1
315599	518624	0.72	cp	310	1
315600	315601	0.68	cp	107	1
315600	518630	5.14	cp	307	1
315601	315600	0.68	cp	107	1
315601	518648	1.18	cp	307	1
315602	315779	6.27	cp	107	2
315602	518648	1.02	cp	307	2
315603	315586	3.17	cp	107	1
315603	518648	0.14	cp	307	1
315608	315615	0.05	cp	102	2
315609	315627	0.18	cp	102	2
315610	315609	0.33	cp	102	2
315611	315614	0.17	cp	102	2
315612	315611	0.34	cp	102	2
315613	315610	0.18	cp	102	2
315614	315616	0.37	cp	102	2
315615	315613	0.37	cp	102	2
315616	315617	0.05	cp	102	2
315617	410165	0.49	cp	202	2
315622	95006	1.79	cp	107	1
315622	518682	0.93	cp	307	1
315624	95006	1.79	cp	107	1
315624	100084	4.1	cp	110	1

315624	315636	3.43	cp	107	1
315627	315630	0.12	cp	102	2
315628	315629	0.12	cp	102	2
315629	315612	0.19	cp	102	2
315630	317260	4.39	cp	102	2
315631	315644	0.27	cp	102	2
315631	315645	0.28	cp	116	1
315635	95004	5.88	cp	107	1
315635	315636	0.79	cp	105	1
315635	360080	2.25	cp	105	1
315636	100002	2.67	cp	105	2
315636	315624	3.43	cp	107	1
315636	315635	0.79	cp	105	1
315644	325259	1.47	cp	102	2
315645	315644	0.16	cp	116	1
315645	317258	0.44	cp	116	1
315646	315705	5.02	cp	102	3
315647	100002	2.67	cp	105	2
315647	317264	0.3	cp	105	2
315651	315652	0.1	cp	102	2
315652	315707	8.08	cp	102	2
315653	315651	0.26	cp	102	2
315654	315653	0.48	cp	102	2
315655	315654	1.03	cp	102	2
315656	315655	0.11	cp	102	2
315686	100084	4.1	cp	110	1
315686	521868	3.96	cp	110	1
315694	95004	4.8	cp	107	1
315694	100087	0.7	cp	104	1
315694	315695	0.2	cp	104	1
315695	315694	0.2	cp	105	1
315695	360080	2.95	cp	104	1
315700	95004	1.12	cp	107	1
315700	95005	0.65	cp	107	1
315700	95010	2.42	cp	107	1
315702	316	0.01	cp	113	9.9
315702	100015	0.76	cp	316	1
315702	315725	4.89	cp	107	2
315702	324619	2.78	cp	107	2
315704	315631	5.27	cp	102	3
315705	360054	0.92	cp	102	3
315706	315726	2.88	cp	103	4
315707	360054	0.47	cp	102	2
315709	360054	0.46	cp	103	4
315710	315706	0.36	cp	103	4
315712	325254	8.07	cp	102	2
315713	100021	5.3	cp	105	2
315713	100043	0.55	cp	1	1
315713	100083	5	cp	110	1
315713	315568	1.01	cp	111	2
315718	316	0.01	cp	113	9.9
315718	100020	1.05	cp	107	1
315718	100028	4.8	cp	110	1
315718	100089	0.24	cp	107	2
315718	324459	1.11	cp	105	2
315718	324460	0.55	cp	105	2
315720	95005	2.09	cp	107	1
315720	324460	0.84	cp	105	2
315720	324461	0.24	cp	105	2
315725	95007	2.37	cp	107	1
315725	95010	2.42	cp	107	1
315725	315702	4.89	cp	107	2
315725	324462	0.23	cp	107	2
315726	315727	2.49	cp	103	4
315727	100031	1.29	cp	103	4
315727	100032	0.69	cp	116	1
315732	100030	1.14	cp	103	4
315733	315732	0.31	cp	116	1
315733	316114	0.37	cp	116	1
315734	315732	0.31	cp	103	4

315734	315733	0.12	cp	116	2
315735	316113	0.31	cp	103	4
315735	316114	0.26	cp	116	1
315736	100019	0.72	cp	105	2
315736	315737	1.15	cp	105	2
315736	315756	2.81	cp	108	2
315737	315736	1.15	cp	105	2
315737	316081	1.93	cp	108	2
315737	316116	0.47	cp	105	2
315743	100001	4.53	cp	107	1
315743	100027	0.92	cp	107	1
315743	315744	0.86	cp	110	2
315744	95000	1.32	cp	107	2
315744	95015	1.26	cp	107	1
315744	315743	0.86	cp	110	2
315744	316124	4.01	cp	107	2
315756	301	0.01	cp	113	9.9
315756	95009	2.89	cp	107	1
315756	315736	2.81	cp	108	2
315765	95000	3.36	cp	107	2
315765	95015	3.42	cp	107	1
315765	315768	0.19	cp	107	1
315765	315824	5.42	cp	110	1
315766	315597	1.84	cp	105	2
315766	315768	0.84	cp	105	2
315767	315768	0.57	cp	105	2
315767	315777	0.67	cp	107	1
315767	390005	1.89	cp	105	2
315768	315765	0.19	cp	107	1
315768	315766	0.84	cp	105	2
315768	315767	0.57	cp	105	2
315772	316061	7.75	cp	102	3
315773	315792	0.47	cp	102	3
315774	315773	0.11	cp	102	3
315775	315782	0.24	cp	116	1
315777	315586	6.42	cp	110	1
315777	315767	0.67	cp	107	1
315777	315778	0.92	cp	107	1
315778	315777	0.92	cp	107	1
315778	315779	0.78	cp	107	2
315778	390005	0.95	cp	110	2
315779	315602	6.27	cp	107	2
315779	315778	0.78	cp	107	2
315779	315845	3	cp	107	1
315779	315876	3.26	cp	110	1
315780	315774	0.55	cp	102	3
315781	315784	0.46	cp	102	3
315781	315785	0.4	cp	116	1
315782	315780	0.34	cp	116	1
315782	315785	0.35	cp	116	1
315783	315775	0.09	cp	116	1
315783	315780	0.45	cp	102	3
315784	325268	4.58	cp	102	3
315785	315782	0.35	cp	116	1
315785	315786	0.03	cp	116	1
315786	315784	0.21	cp	116	1
315786	315785	0.03	cp	116	1
315786	315787	0.26	cp	116	2
315787	315786	0.26	cp	116	2
315787	315803	1.64	cp	105	2
315787	390005	1.31	cp	105	2
315792	315772	0.16	cp	102	3
315800	315803	0.49	cp	105	2
315800	315815	1.28	cp	110	1
315800	390006	0.58	cp	105	2
315801	315815	0.35	cp	110	1
315801	315839	3.64	cp	107	1
315801	325237	0.24	cp	107	1
315803	315787	1.64	cp	105	2
315803	315800	0.49	cp	105	2

315803	315831	3.71	cp	105	2
315812	315955	3.04	cp	105	2
315812	325237	0.98	cp	105	2
315815	315800	1.28	cp	110	1
315815	315801	0.35	cp	110	1
315815	325180	0.38	cp	110	1
315824	315765	5.42	cp	110	1
315824	315831	0.65	cp	107	1
315824	316060	2.37	cp	107	1
315831	315803	3.71	cp	105	2
315831	315824	0.65	cp	107	1
315831	324480	2.92	cp	105	2
315839	315801	3.64	cp	107	1
315839	315840	0.12	cp	107	1
315839	315841	0.14	cp	107	1
315840	315839	0.12	cp	107	1
315840	315950	7.48	cp	107	1
315840	315955	1.17	cp	107	1
315841	315839	0.14	cp	107	1
315841	315843	5	cp	107	1
315841	315864	3.02	cp	110	1
315843	315841	5	cp	107	1
315843	315864	5.64	cp	110	1
315843	316132	5.36	cp	107	1
315844	315783	4.71	cp	102	3
315845	315779	3	cp	107	1
315845	518709	1.72	cp	307	1
315847	315877	2.88	cp	105	2
315847	518758	3.16	cp	105	2
315847	521879	1.51	cp	305	2
315864	315841	3.02	cp	110	1
315864	315843	5.64	cp	110	1
315876	315779	3.26	cp	110	1
315876	315877	4.93	cp	110	1
315876	390006	1.67	cp	110	1
315877	315847	2.88	cp	105	2
315877	315876	4.93	cp	110	1
315877	325237	5.63	cp	105	2
315884	315970	4.18	cp	107	1
315884	324478	0.93	cp	107	1
315884	325179	3	cp	108	2
315884	325314	1.63	cp	108	2
315894	315976	0.29	cp	107	1
315894	325129	0.16	cp	108	2
315948	315950	0.83	cp	107	1
315948	315986	5.58	cp	107	1
315948	324465	5.4	cp	107	1
315950	315840	7.48	cp	107	1
315950	315948	0.83	cp	107	1
315950	316143	6.56	cp	107	1
315952	324465	0.19	cp	107	1
315952	324466	0.18	cp	107	1
315952	324478	1.95	cp	107	1
315955	315812	3.04	cp	105	2
315955	315840	1.17	cp	107	1
315955	324467	0.19	cp	105	2
315960	100048	0.5	cp	1	1
315960	315978	2.52	cp	105	2
315960	316019	0.98	cp	111	2
315960	324467	7.07	cp	105	2
315970	315884	4.18	cp	107	1
315970	324472	0.61	cp	107	1
315970	324476	0.31	cp	104	1
315970	324479	0.24	cp	104	1
315973	315974	0.34	cp	107	1
315973	315994	0.53	cp	107	1
315973	323520	0.23	cp	107	1
315974	109	0.01	cp	113	9.9
315974	315973	0.34	cp	107	1
315974	315976	0.93	cp	111	2

315974	324471	0.51	cp	107	1
315976	315894	0.29	cp	107	1
315976	315974	0.93	cp	111	2
315976	315977	0.3	cp	108	2
315976	323522	2.44	cp	107	1
315977	315976	0.3	cp	108	2
315977	325234	1.69	cp	108	2
315978	315960	2.52	cp	105	2
315978	325234	1.17	cp	105	2
315981	315983	1.01	cp	105	2
315981	325234	0.21	cp	105	2
315983	315981	1.01	cp	105	2
315983	324476	0.41	cp	105	2
315986	315948	5.58	cp	107	1
315986	315992	3.26	cp	107	1
315992	315986	3.26	cp	107	1
315992	325234	0.64	cp	108	2
315993	316263	0.76	cp	105	2
315993	324479	0.83	cp	105	2
315994	315973	0.53	cp	107	1
315994	324477	0.12	cp	109	3
316019	315960	0.98	cp	111	2
316019	323512	1.29	cp	110	1
316026	100016	4.2	cp	107	1
316026	316122	4.67	cp	107	2
316026	330055	0.62	cp	107	1
316033	316041	2.87	cp	103	4
316034	316100	1.27	cp	110	1
316034	317587	3.41	cp	110	1
316034	317607	1.72	cp	105	2
316034	324655	3.68	cp	105	2
316036	330056	0.79	cp	107	1
316036	330057	0.58	cp	107	1
316039	316049	0.55	cp	102	3
316040	316039	0.3	cp	116	1
316040	316042	0.57	cp	103	4
316041	316047	0.56	cp	103	4
316041	316049	0.67	cp	116	2
316042	325262	2.62	cp	103	4
316043	316042	0.25	cp	116	3
316044	316043	0.44	cp	116	1
316044	316052	1.02	cp	116	1
316045	316039	0.43	cp	102	3
316045	316044	0.12	cp	116	2
316046	316058	0.62	cp	102	3
316047	316048	0.24	cp	116	1
316047	316054	0.45	cp	103	4
316048	316046	0.58	cp	102	3
316049	317624	2.55	cp	103	4
316050	316048	0.52	cp	102	3
316050	316051	0.29	cp	116	3
316051	316043	1.07	cp	116	2
316051	316052	0.21	cp	116	1
316052	316054	0.29	cp	116	2
316053	316040	0.71	cp	103	4
316053	316046	0.94	cp	116	1
316054	316225	5.13	cp	103	4
316058	325267	6.07	cp	102	3
316060	100016	4.2	cp	107	1
316060	100086	1.55	cp	107	1
316060	315824	2.37	cp	107	1
316060	316112	4.7	cp	107	1
316061	100016	0.76	cp	316	1
316061	316045	6.48	cp	102	3
316061	325267	0.01	cp	316	1
316069	316070	2.12	cp	110	1
316069	316112	2.24	cp	105	2
316069	324480	2.76	cp	105	2
316070	316069	2.12	cp	110	1
316070	316132	0.56	cp	107	1

316070	324481	0.2	cp	107	1
316081	315737	1.93	cp	108	2
316081	316082	1.2	cp	107	1
316082	100026	3.1	cp	110	1
316082	100080	1.73	cp	107	1
316082	316081	1.2	cp	107	1
316082	330052	1.23	cp	110	1
316089	330052	0.43	cp	110	1
316089	330053	0.11	cp	110	1
316089	330054	2.1	cp	110	1
316100	316034	1.27	cp	110	1
316100	316111	7.05	cp	110	1
316111	304	0.01	cp	113	9.9
316111	316100	7.05	cp	110	1
316111	324493	3.92	cp	107	1
316111	324494	2.38	cp	107	1
316112	316060	4.7	cp	107	1
316112	316069	2.24	cp	105	2
316112	316133	0.85	cp	105	2
316112	324481	1.32	cp	107	1
316113	316033	3.01	cp	103	4
316114	315733	0.37	cp	116	1
316114	316113	0.15	cp	116	1
316114	316121	0.69	cp	116	2
316115	301	0.01	cp	113	9.9
316115	316116	0.88	cp	105	2
316115	317569	0.31	cp	105	2
316116	315737	0.47	cp	105	2
316116	316115	0.88	cp	105	2
316121	316114	0.69	cp	116	2
316121	317570	0.73	cp	116	1
316122	100000	3.45	cp	107	1
316122	316026	4.67	cp	107	2
316122	316124	0.99	cp	107	2
316124	315744	4.01	cp	107	2
316124	316122	0.99	cp	107	2
316130	316224	2.68	cp	103	4
316132	315843	5.36	cp	107	1
316132	316070	0.56	cp	107	1
316133	316112	0.85	cp	105	2
316133	316134	0.33	cp	107	1
316133	316135	0.98	cp	105	2
316133	324493	0.94	cp	107	1
316134	316133	0.33	cp	107	1
316134	324481	0.21	cp	107	1
316135	316133	0.98	cp	105	2
316135	324488	0.84	cp	105	2
316139	324481	0.52	cp	107	1
316139	324486	5.09	cp	107	1
316143	315950	6.56	cp	107	1
316143	316144	1.03	cp	107	1
316143	316212	6.49	cp	107	1
316143	324486	0.13	cp	107	1
316144	316143	1.03	cp	107	1
316144	324489	1.43	cp	107	1
316162	316165	0.13	cp	116	1
316162	316166	0.24	cp	103	4
316163	316130	3.68	cp	103	4
316165	316166	0.19	cp	116	1
316165	316168	0.38	cp	116	1
316166	100059	4.2	cp	103	4
316167	316163	0.71	cp	103	4
316167	316168	0.42	cp	116	1
316168	316163	0.45	cp	116	1
316168	316165	0.38	cp	116	1
316168	316169	0.41	cp	116	2
316169	316168	0.41	cp	116	2
316169	316174	0.34	cp	104	1
316169	316175	0.24	cp	104	1
316169	324496	2.32	cp	105	2

316172	316177	1.41	cp	105	2
316172	324491	1.44	cp	105	2
316174	316169	0.34	cp	104	1
316174	316175	0.57	cp	105	2
316174	324491	0.7	cp	105	2
316175	316169	0.24	cp	104	1
316175	316174	0.57	cp	105	2
316175	324490	0.13	cp	105	2
316177	316172	1.41	cp	105	2
316177	316696	1.16	cp	106	3
316178	316239	4.27	cp	110	1
316212	316143	6.49	cp	107	1
316212	324536	6.9	cp	107	1
316218	316222	0.39	cp	116	1
316218	316226	0.31	cp	116	2
316218	316227	0.16	cp	116	1
316220	305	0.01	cp	113	9.9
316220	95014	1.7	cp	1	1
316220	316226	1	cp	108	2
316220	317728	1.06	cp	108	2
316220	325230	2.9	cp	1	1
316222	316218	0.39	cp	116	1
316222	316223	0.16	cp	116	1
316223	325283	2.66	cp	103	4
316224	316218	0.4	cp	116	1
316224	316227	0.47	cp	103	4
316225	316222	0.19	cp	116	1
316225	316223	0.24	cp	103	4
316226	316218	0.31	cp	116	2
316226	316220	1	cp	108	2
316226	324494	1.77	cp	108	2
316227	316053	4.9	cp	103	4
316233	316234	1.77	cp	105	2
316233	324486	2.87	cp	110	1
316233	324487	0.42	cp	105	2
316234	316233	1.77	cp	105	2
316234	324489	3.24	cp	110	1
316234	324495	0.37	cp	105	2
316236	324490	1.65	cp	105	2
316236	324496	2.6	cp	110	1
316236	324670	2.21	cp	105	2
316239	316178	4.27	cp	110	1
316239	316241	1.27	cp	107	1
316239	324466	3.58	cp	107	1
316241	316239	1.27	cp	107	1
316241	316244	1.21	cp	107	1
316241	325179	4.31	cp	108	2
316244	316241	1.21	cp	107	1
316244	316246	2.47	cp	107	1
316244	325201	0.17	cp	109	3
316245	324500	0.58	cp	110	1
316245	324504	3.97	cp	107	1
316245	325200	3.91	cp	111	2
316246	316244	2.47	cp	107	1
316246	316737	2.25	cp	107	1
316246	325202	0.34	cp	105	2
316247	14	2.64	cp	107	1
316247	15	4.9	cp	108	2
316247	316248	3.85	cp	107	1
316247	316259	0.8	cp	107	1
316247	324504	3.27	cp	108	2
316248	316247	3.85	cp	107	1
316248	316294	2.36	cp	107	1
316248	316334	2.49	cp	110	1
316252	316746	2.58	cp	107	1
316252	324501	0.88	cp	108	2
316255	16	3.19	cp	103	4
316256	17	3.31	cp	107	1
316256	316259	0.55	cp	107	1
316256	316745	4.42	cp	107	1

316259	316247	0.8	cp	107	1
316259	316256	0.55	cp	107	1
316259	324501	2.22	cp	107	1
316261	316266	1.18	cp	105	2
316261	316281	0.99	cp	105	2
316263	315993	0.76	cp	105	2
316263	316266	0.46	cp	105	2
316266	316261	1.18	cp	105	2
316266	316263	0.46	cp	105	2
316266	325311	0.87	cp	107	1
316266	330063	0.4	cp	108	2
316271	316275	1.1	cp	107	1
316271	316294	1.25	cp	108	2
316273	316274	0.3	cp	110	1
316273	316275	0.12	cp	107	1
316273	325311	5.21	cp	107	1
316274	316273	0.3	cp	110	1
316274	324502	0.06	cp	110	1
316274	330367	1.22	cp	110	1
316275	316271	1.1	cp	107	1
316275	316273	0.12	cp	107	1
316275	316295	4.7	cp	107	1
316281	316261	0.99	cp	105	2
316281	316284	2.83	cp	105	2
316284	316281	2.83	cp	105	2
316284	316292	1.95	cp	105	2
316284	325145	1.04	cp	107	1
316288	316321	0.16	cp	116	2
316289	316305	1.94	cp	103	4
316290	18	2.77	cp	107	1
316290	316295	3.83	cp	107	1
316292	316284	1.95	cp	105	2
316292	316295	2.22	cp	107	1
316292	323591	2.14	cp	105	2
316294	316248	2.36	cp	107	1
316294	316271	1.25	cp	107	1
316295	316275	4.7	cp	107	1
316295	316290	3.83	cp	107	1
316295	316292	2.22	cp	107	1
316298	316299	0.24	cp	116	2
316298	316302	0.72	cp	116	2
316298	316352	0.34	cp	116	1
316299	316310	0.19	cp	105	2
316299	325319	1.86	cp	105	2
316302	316298	0.72	cp	116	2
316302	316303	0.26	cp	108	1
316302	349006	0.45	cp	108	1
316303	316311	1.15	cp	103	3
316304	325270	1.99	cp	103	4
316305	316309	0.13	cp	116	3
316305	316321	0.89	cp	103	4
316306	316288	0.79	cp	116	1
316306	316307	0.46	cp	103	3
316307	316342	1.14	cp	103	3
316308	316307	0.52	cp	116	1
316309	316308	0.17	cp	116	1
316309	316324	0.76	cp	116	2
316310	316299	0.19	cp	105	2
316310	316352	0.13	cp	116	1
316310	316359	0.16	cp	105	2
316311	316288	0.68	cp	116	2
316311	316319	0.88	cp	103	3
316318	316306	0.51	cp	103	3
316318	316320	0.29	cp	116	2
316319	19	0.21	cp	103	3
316319	316320	0.58	cp	116	1
316320	316304	0.26	cp	116	2
316321	316255	5.93	cp	103	4
316322	316304	0.89	cp	103	4
316322	316323	0.09	cp	116	3

316323	316308	0.77	cp	116	2
316323	316324	0.17	cp	116	1
316324	20	0.39	cp	116	1
316333	21	1.77	cp	107	1
316333	316334	1.39	cp	107	1
316334	22	4.81	cp	107	1
316334	316248	2.49	cp	110	1
316334	316333	1.39	cp	107	1
316342	349005	0.3	cp	101	2
316352	316298	0.34	cp	116	1
316352	316356	0.16	cp	116	1
316356	23	2.81	cp	105	2
316356	316359	0.04	cp	105	2
316359	316298	0.24	cp	116	1
316359	316310	0.16	cp	105	2
316359	316356	0.04	cp	105	2
316638	316698	0.37	cp	106	3
316638	324543	0.16	cp	106	3
316642	316643	2.04	cp	110	1
316642	324536	1.31	cp	110	1
316642	325193	0.06	cp	111	2
316643	316642	2.04	cp	110	1
316643	324549	1.79	cp	110	1
316643	325194	0.06	cp	111	2
316645	316696	1.2	cp	105	2
316645	316729	2.84	cp	105	2
316645	324545	1.11	cp	105	2
316651	324543	0.22	cp	109	3
316651	330048	0.63	cp	107	1
316668	316710	0.07	cp	107	1
316668	324541	0.1	cp	107	1
316696	316177	1.16	cp	106	3
316696	316645	1.2	cp	105	2
316698	104	0.01	cp	113	9.9
316698	316638	0.37	cp	105	3
316698	316731	1.65	cp	108	2
316698	316732	0.53	cp	106	3
316699	324536	0.47	cp	111	2
316699	325204	0.67	cp	107	1
316699	325538	0.29	cp	111	2
316701	316731	4.39	cp	107	1
316701	316746	7.68	cp	107	1
316701	325204	0.98	cp	107	1
316707	316712	0.53	cp	106	3
316707	318044	2.66	cp	105	2
316710	316668	0.07	cp	108	2
316710	316722	0.32	cp	106	3
316710	324545	0.55	cp	106	3
316710	324548	0.86	cp	108	2
316712	316707	0.53	cp	106	3
316712	316722	0.08	cp	106	3
316712	316723	0.41	cp	106	3
316712	316727	1.51	cp	106	3
316722	316710	0.32	cp	106	3
316722	316712	0.08	cp	106	3
316722	316723	0.5	cp	104	1
316723	316712	0.41	cp	106	3
316723	316722	0.5	cp	104	1
316723	316725	0.97	cp	106	3
316724	324540	0.24	cp	108	2
316724	324546	0.12	cp	108	2
316725	316723	0.97	cp	106	3
316725	324547	0.2	cp	105	2
316727	316712	1.51	cp	106	3
316727	316729	0.3	cp	105	2
316729	316645	2.84	cp	105	2
316729	316727	0.3	cp	105	2
316729	325204	2.45	cp	105	2
316729	325538	2.35	cp	110	1
316731	316698	1.65	cp	108	2

316731	316701	4.39	cp	107	1
316732	316698	0.53	cp	106	3
316732	316734	0.33	cp	105	3
316734	316732	0.33	cp	106	3
316734	325471	0.82	cp	106	3
316737	316246	2.25	cp	107	1
316737	316738	0.5	cp	110	1
316737	316746	2.82	cp	107	1
316738	316737	0.5	cp	110	1
316738	325203	0.26	cp	111	2
316745	26	2.13	cp	107	1
316745	316256	4.42	cp	107	1
316745	316746	3.19	cp	107	1
316746	316252	2.58	cp	107	1
316746	316701	7.68	cp	107	1
316746	316737	2.82	cp	107	1
316746	316745	3.19	cp	107	1
317195	330025	6.82	cp	107	1
317195	416749	3.55	cp	207	1
317199	317202	5.37	cp	107	1
317199	410299	12.86	cp	207	1
317200	325207	5.95	cp	105	2
317200	416749	3.57	cp	205	2
317202	317199	5.37	cp	107	1
317202	317204	1.35	cp	107	1
317202	317441	3.54	cp	107	1
317202	330023	3.51	cp	107	1
317204	27	1.28	cp	107	1
317204	317202	1.35	cp	107	1
317204	360083	0.5	cp	102	2
317221	317227	0.07	cp	108	2
317221	330368	0.18	cp	104	1
317221	330370	3.99	cp	107	1
317227	317221	0.07	cp	108	2
317227	317242	2.39	cp	108	2
317227	330369	0.21	cp	104	1
317235	317354	2.07	cp	107	1
317235	324622	5.17	cp	107	1
317238	317289	0.77	cp	105	2
317238	317364	1	cp	105	2
317238	324617	1.15	cp	107	2
317242	317227	2.39	cp	108	2
317242	317289	1.22	cp	105	2
317242	317351	0.81	cp	105	2
317242	317364	2.44	cp	110	1
317251	317351	5.24	cp	104	1
317251	317456	4.75	cp	110	1
317251	330140	1.97	cp	104	1
317257	315646	0.32	cp	102	2
317257	317258	0.36	cp	116	1
317258	315645	0.44	cp	116	1
317258	315646	0.23	cp	116	1
317258	317264	0.3	cp	116	2
317259	315628	4.38	cp	102	2
317260	317261	1.47	cp	102	2
317261	317257	1.28	cp	102	2
317262	100085	1.6	cp	105	2
317262	317264	0.2	cp	106	3
317264	315647	0.3	cp	105	2
317264	317258	0.3	cp	116	2
317264	317262	0.2	cp	106	3
317265	330116	0.02	cp	105	2
317265	330124	0.07	cp	105	2
317265	330126	0.07	cp	111	2
317289	317238	0.77	cp	105	2
317289	317242	1.22	cp	105	2
317289	330125	0.58	cp	105	2
317324	317351	0.15	cp	111	2
317324	330148	2.99	cp	111	2
317351	317242	0.81	cp	105	2

317351	317251	5.24	cp	104	1
317351	317324	0.15	cp	111	2
317351	317352	1.28	cp	108	2
317352	317351	1.28	cp	108	2
317352	317353	0.89	cp	107	1
317353	317352	0.89	cp	107	1
317353	324608	2.45	cp	107	1
317353	325207	3.77	cp	110	1
317354	322	0.01	cp	113	9.9
317354	317235	2.07	cp	107	1
317354	324607	2.56	cp	107	1
317354	324608	0.33	cp	107	1
317361	317364	0.26	cp	105	2
317361	324610	0.67	cp	107	1
317361	330136	0.51	cp	105	2
317362	317382	4.43	cp	107	1
317362	324610	0.53	cp	107	1
317364	317238	1	cp	105	2
317364	317242	2.44	cp	110	1
317364	317361	0.26	cp	105	2
317366	330140	0.05	cp	104	1
317366	330141	0.26	cp	105	2
317367	317405	1.75	cp	107	1
317367	324613	0.35	cp	107	1
317368	317370	0.74	cp	104	1
317368	360032	0.37	cp	105	2
317369	317371	0.68	cp	104	1
317369	317390	0.77	cp	105	2
317370	317368	0.74	cp	104	1
317370	317371	0.03	cp	104	1
317370	324613	0.34	cp	107	1
317371	317369	0.68	cp	104	1
317371	317370	0.03	cp	104	1
317371	317382	4.49	cp	107	1
317379	321	0.01	cp	113	9.9
317379	317380	0.47	cp	107	1
317379	317381	1.32	cp	107	1
317379	317520	5.91	cp	107	1
317380	317379	0.47	cp	107	1
317380	317456	4.98	cp	107	1
317381	317379	1.32	cp	107	1
317381	324623	1.98	cp	104	2
317381	330141	4.5	cp	105	2
317382	317	0.01	cp	113	9.9
317382	317362	4.43	cp	107	1
317382	317371	4.49	cp	107	1
317382	317394	2.66	cp	107	1
317387	317390	2	cp	105	2
317387	317396	4.26	cp	110	1
317387	324642	1.1	cp	105	2
317390	317369	0.77	cp	105	2
317390	317387	2	cp	105	2
317390	324615	3.12	cp	107	1
317392	317395	2.48	cp	107	1
317392	317474	2.7	cp	107	1
317394	317382	2.66	cp	107	1
317394	317395	1.18	cp	107	1
317394	317421	1.02	cp	107	1
317395	317392	2.48	cp	107	1
317395	317394	1.18	cp	107	1
317396	317387	4.26	cp	110	1
317396	317421	1.77	cp	110	1
317396	324615	1.44	cp	107	1
317396	324616	1.5	cp	107	1
317400	318	0.01	cp	113	9.9
317400	324616	2.7	cp	107	1
317400	324645	2.55	cp	107	1
317400	360029	1.71	cp	107	1
317404	317405	0.31	cp	107	1
317404	317406	1.17	cp	107	1

317405	317367	1.75	cp	107	1
317405	317404	0.31	cp	107	1
317406	316	0.01	cp	113	9.9
317406	95007	3.36	cp	107	1
317406	317404	1.17	cp	107	1
317412	324618	0.76	cp	107	2
317412	324619	0.96	cp	107	2
317421	317394	1.02	cp	107	1
317421	317396	1.77	cp	110	1
317441	317202	3.54	cp	107	1
317441	317443	3.2	cp	107	1
317443	28	8.55	cp	107	1
317443	317441	3.2	cp	107	1
317443	317456	4.93	cp	107	1
317443	324622	0.97	cp	107	1
317456	321	0.01	cp	113	9.9
317456	317251	4.75	cp	110	1
317456	317380	4.98	cp	107	1
317456	317443	4.93	cp	107	1
317457	319	0.01	cp	113	9.9
317457	317458	0.88	cp	107	1
317457	317460	2.15	cp	107	1
317457	317471	1.54	cp	107	1
317458	317457	0.88	cp	107	1
317458	317521	6.61	cp	107	1
317458	324623	2.79	cp	104	2
317458	324626	2.34	cp	104	2
317458	324649	16.3	cp	107	1
317460	319	0.01	cp	113	9.9
317460	317457	2.15	cp	107	1
317460	317836	9.07	cp	107	1
317460	324679	5.22	cp	107	1
317471	317457	1.54	cp	107	1
317471	317472	1.28	cp	107	1
317471	317474	0.14	cp	107	1
317472	317471	1.28	cp	107	1
317472	317653	5.1	cp	110	1
317472	360029	0.84	cp	107	1
317474	317392	2.7	cp	107	1
317474	317471	0.14	cp	107	1
317492	317521	7.35	cp	110	1
317492	324626	0.58	cp	111	2
317492	324627	0.14	cp	111	2
317518	29	6.25	cp	107	1
317518	30	6.07	cp	107	1
317518	317520	0.24	cp	107	1
317520	317379	5.91	cp	107	1
317520	317518	0.24	cp	107	1
317520	317521	0.57	cp	107	1
317521	317458	6.61	cp	107	1
317521	317492	7.35	cp	110	1
317521	317520	0.57	cp	107	1
317539	317540	0.13	cp	106	3
317539	317600	1.68	cp	105	2
317540	95009	2.89	cp	107	1
317540	317539	0.13	cp	106	3
317540	324642	2.79	cp	106	3
317541	317647	5.58	cp	110	1
317541	324643	0.67	cp	107	1
317541	324645	0.67	cp	107	1
317546	311	0.01	cp	113	9.9
317546	317552	0.61	cp	107	1
317546	325233	0.26	cp	108	2
317547	324654	0.3	cp	107	1
317547	325233	0.29	cp	108	2
317549	317584	1.25	cp	111	2
317549	324647	0.24	cp	108	2
317549	325233	0.2	cp	108	2
317552	317546	0.61	cp	107	1
317552	324649	0.35	cp	108	2

317555	324646	0.25	cp	107	1
317555	324648	0.77	cp	108	2
317560	95013	8	cp	107	1
317560	317562	0.84	cp	105	2
317560	317563	0.44	cp	106	3
317560	324648	3	cp	107	1
317562	317560	0.84	cp	105	2
317562	317565	2.41	cp	105	2
317562	317647	4.45	cp	110	1
317563	317560	0.44	cp	106	3
317563	317587	4.84	cp	106	3
317563	324657	0.57	cp	111	2
317565	317562	2.41	cp	105	2
317565	317629	0.37	cp	105	2
317567	100017	2.55	cp	110	1
317567	317858	4.42	cp	110	1
317567	324652	0.24	cp	110	1
317569	316115	0.31	cp	105	2
317569	317570	0.22	cp	116	1
317569	317572	0.19	cp	105	2
317570	316121	0.73	cp	116	1
317570	317571	0.24	cp	116	1
317570	317573	0.37	cp	116	1
317571	317572	0.06	cp	105	2
317571	317574	0.07	cp	105	2
317572	317569	0.19	cp	105	2
317572	317571	0.06	cp	105	2
317573	317570	0.37	cp	116	1
317573	317572	0.07	cp	116	1
317574	317571	0.07	cp	105	2
317574	317573	0.09	cp	116	1
317574	330049	1.75	cp	105	2
317584	317549	1.25	cp	111	2
317584	317593	1.05	cp	111	2
317584	317598	0.57	cp	111	2
317587	316034	3.41	cp	110	1
317587	317563	4.84	cp	106	3
317587	317593	0.56	cp	106	3
317587	324654	1.24	cp	108	2
317593	312	0.01	cp	113	9.9
317593	317584	1.05	cp	111	2
317593	317587	0.56	cp	106	3
317593	325232	1.2	cp	106	3
317598	317584	0.57	cp	111	2
317598	324647	1.58	cp	107	1
317598	325309	0.1	cp	109	3
317600	301	0.01	cp	113	9.9
317600	317539	1.68	cp	105	2
317600	325232	1.96	cp	105	2
317600	325308	0.3	cp	109	3
317607	312	0.01	cp	113	9.9
317607	316034	1.72	cp	105	2
317607	325231	0.19	cp	105	2
317620	317632	0.75	cp	102	2
317620	317694	0.3	cp	116	1
317624	317620	2.5	cp	102	2
317624	317789	7.18	cp	102	2
317629	100017	2.55	cp	110	1
317629	317565	0.37	cp	105	2
317629	317792	2.34	cp	105	2
317631	325284	3.53	cp	102	2
317632	317788	3.98	cp	102	2
317633	317631	0.39	cp	102	2
317633	317714	0.39	cp	116	1
317647	302	0.01	cp	113	9.9
317647	317541	5.58	cp	110	1
317647	317562	4.45	cp	110	1
317647	324648	2.12	cp	110	1
317653	317472	5.1	cp	110	1
317653	324683	3.2	cp	110	1

317694	317632	0.61	cp	116	1
317694	317697	0.59	cp	116	2
317694	317714	0.39	cp	116	1
317697	313	0.01	cp	113	9.9
317697	317694	0.59	cp	116	2
317697	324661	0.38	cp	111	2
317697	325230	5.3	cp	111	2
317714	317631	0.14	cp	116	1
317714	317694	0.39	cp	116	1
317717	95013	2.85	cp	107	1
317717	317791	0.57	cp	108	2
317717	317792	2.37	cp	105	2
317717	324675	0.84	cp	105	2
317718	324663	0.45	cp	105	2
317718	324677	0.61	cp	107	1
317718	324702	3.32	cp	105	2
317719	317767	0.3	cp	111	2
317719	317808	0.11	cp	106	3
317719	324676	0.96	cp	106	3
317727	95014	0.37	cp	105	2
317727	317728	0.63	cp	105	2
317727	317797	6.05	cp	107	1
317728	305	0.01	cp	113	9.9
317728	316220	1.06	cp	108	2
317728	317727	0.63	cp	105	2
317728	324668	0.53	cp	105	2
317732	100073	3.21	cp	107	1
317732	317733	2.1	cp	107	1
317733	317732	2.1	cp	107	1
317733	317735	1.24	cp	107	1
317735	317733	1.24	cp	107	1
317735	318263	1.02	cp	107	1
317755	325285	5.86	cp	102	2
317756	317759	0.39	cp	116	1
317756	317760	0.45	cp	102	2
317757	317755	0.31	cp	116	1
317757	317759	0.37	cp	116	1
317758	317755	0.34	cp	102	2
317758	317757	0.26	cp	116	1
317759	317757	0.37	cp	116	1
317759	317760	0.17	cp	116	1
317759	317806	0.25	cp	116	2
317760	100005	3.41	cp	102	2
317763	317767	0.12	cp	110	1
317763	324675	1.13	cp	110	1
317763	324677	1.5	cp	110	1
317767	317719	0.3	cp	111	2
317767	317763	0.12	cp	110	1
317788	100076	0.5	cp	102	1
317788	317756	6	cp	102	2
317788	325285	0.01	cp	102	1
317789	100004	9.38	cp	102	2
317789	100076	0.5	cp	102	1
317789	325286	0.01	cp	102	1
317791	317717	0.57	cp	108	2
317791	324652	5.53	cp	107	1
317792	317629	2.34	cp	105	2
317792	317717	2.37	cp	105	2
317797	95013	3.69	cp	107	1
317797	100073	3.21	cp	107	1
317797	317727	6.05	cp	107	1
317806	317759	0.25	cp	116	2
317806	317808	0.23	cp	116	1
317806	317809	0.02	cp	116	1
317808	317719	0.11	cp	106	3
317808	317810	0.23	cp	106	3
317809	317806	0.02	cp	116	2
317809	317811	0.3	cp	116	1
317810	317808	0.23	cp	105	2
317810	317811	0.22	cp	116	1

317810	317812	0.31	cp	105	2
317811	317809	0.3	cp	116	1
317811	317812	0.25	cp	116	1
317812	317810	0.31	cp	105	2
317812	317813	0.05	cp	105	2
317813	317809	0.44	cp	116	1
317813	317812	0.05	cp	105	2
317813	324663	0.28	cp	105	2
317818	32	1.77	cp	107	1
317818	95008	3.07	cp	107	1
317818	324679	0.46	cp	107	1
317836	320	0.01	cp	113	9.9
317836	95008	3.07	cp	107	1
317836	100078	0.5	cp	116	1
317836	317460	9.07	cp	107	1
317836	317845	3.12	cp	107	1
317845	317836	3.12	cp	107	1
317845	317846	1.72	cp	107	1
317846	100010	0.5	cp	102	2
317846	317845	1.72	cp	107	1
317846	324652	1.62	cp	107	1
317858	317567	4.42	cp	110	1
317858	324683	0.55	cp	110	1
317865	112	0.01	cp	113	9.9
317865	317909	5.4	cp	107	1
317865	324686	0.21	cp	107	1
317865	324687	0.78	cp	107	1
317865	324691	0.46	cp	108	2
317872	317876	0.35	cp	110	1
317872	317897	1.32	cp	105	2
317872	317907	0.78	cp	105	2
317874	317876	0.11	cp	116	1
317874	317883	0.13	cp	116	2
317876	317872	0.35	cp	111	2
317876	317874	0.11	cp	116	1
317877	319356	5.51	cp	104	1
317877	324691	2.66	cp	108	2
317877	325340	0.17	cp	104	1
317878	317881	0.51	cp	102	2
317878	317883	0.34	cp	116	1
317879	317880	0.23	cp	116	1
317879	317882	0.39	cp	116	1
317880	325288	3.53	cp	102	2
317881	100006	8.3	cp	102	2
317882	317879	0.39	cp	116	1
317882	317881	0.36	cp	116	1
317882	317883	0.06	cp	116	1
317883	317874	0.13	cp	116	2
317883	317882	0.06	cp	116	1
317884	317879	0.35	cp	116	1
317884	317880	0.35	cp	102	2
317892	112	0.01	cp	113	9.9
317892	317894	1.19	cp	105	2
317892	325227	1.91	cp	105	2
317894	317892	1.19	cp	105	2
317894	325228	0.52	cp	105	2
317896	10	7.74	cp	107	1
317896	112	0.01	cp	113	9.9
317896	317897	1.94	cp	105	2
317896	325297	1.99	cp	105	2
317897	317872	1.32	cp	105	2
317897	317896	1.94	cp	105	2
317897	324696	1.46	cp	105	2
317906	317878	3.06	cp	102	2
317907	311254	2.65	cp	105	2
317907	317872	0.78	cp	105	2
317907	325339	1.39	cp	105	2
317909	317865	5.4	cp	107	1
317909	324684	1.92	cp	107	1
317909	324703	4.42	cp	107	1

317970	318082	1.25	cp	107	1
317970	325229	0.47	cp	110	1
317970	330467	0.08	cp	107	1
317973	317975	0.28	cp	107	1
317973	317993	2.28	cp	108	2
317973	330472	0.69	cp	108	2
317974	317973	0.31	cp	107	1
317974	317975	0.09	cp	108	2
317974	330467	3.47	cp	107	1
317975	317974	0.09	cp	108	2
317975	317983	1.55	cp	110	1
317975	330472	0.39	cp	107	1
317982	318062	0.08	cp	116	2
317982	330474	1.1	cp	111	2
317983	35	3.97	cp	105	2
317983	317975	1.55	cp	110	1
317983	330470	1.81	cp	105	2
317993	317973	2.28	cp	108	2
317993	317995	1.23	cp	107	1
317995	36	1.96	cp	109	3
317995	317993	1.23	cp	107	1
318035	318053	0.99	cp	103	4
318036	100060	2.6	cp	103	4
318040	318041	0.13	cp	105	2
318040	318225	3.27	cp	105	2
318041	318040	0.13	cp	105	2
318041	318044	0.34	cp	105	2
318041	318045	0.4	cp	116	1
318043	318040	0.36	cp	116	1
318043	318058	0.19	cp	116	1
318044	316707	2.66	cp	105	2
318044	318041	0.34	cp	105	2
318044	318043	0.32	cp	116	1
318045	318046	0.27	cp	116	2
318045	318058	0.12	cp	116	1
318046	318045	0.27	cp	116	2
318046	318047	0.04	cp	116	2
318046	318049	0.3	cp	116	1
318047	318046	0.04	cp	116	2
318047	318051	0.38	cp	116	1
318048	318050	0.25	cp	103	4
318048	318051	0.28	cp	116	1
318049	325280	1.78	cp	103	4
318050	318036	0.98	cp	103	4
318051	318047	0.38	cp	116	1
318051	318050	0.18	cp	116	1
318052	318047	0.31	cp	116	1
318052	318049	0.45	cp	103	4
318053	100068	0.5	cp	102	1
318053	318048	1.64	cp	103	4
318055	318267	0.19	cp	110	1
318055	330477	0.47	cp	110	1
318058	318043	0.19	cp	116	1
318058	318044	0.18	cp	116	2
318058	318045	0.12	cp	116	1
318062	317982	0.08	cp	116	2
318062	318064	0.09	cp	116	2
318062	318303	0.23	cp	116	1
318064	40	1.3	cp	102	4
318065	318068	0.35	cp	102	4
318066	318062	0.14	cp	116	1
318066	318064	0.15	cp	102	4
318068	318053	2.17	cp	102	4
318082	317970	1.25	cp	107	1
318082	318239	0.21	cp	108	2
318225	318040	3.27	cp	105	2
318225	318258	1.3	cp	110	1
318225	360047	2.35	cp	105	2
318235	318239	2.55	cp	107	1
318235	324716	0.69	cp	105	2

318235	325229	2.17	cp	105	2
318239	318082	0.21	cp	108	2
318239	318235	2.55	cp	107	1
318239	324722	6.02	cp	107	1
318242	324667	2.13	cp	105	2
318242	325227	2.62	cp	105	2
318258	318225	1.3	cp	110	1
318258	324717	0.54	cp	110	1
318263	317735	1.02	cp	108	2
318263	324537	3.04	cp	107	1
318267	318055	0.19	cp	110	1
318267	318268	0.17	cp	110	1
318267	324719	0.28	cp	107	1
318268	318267	0.17	cp	110	1
318268	324721	0.31	cp	110	1
318268	330476	0.73	cp	110	1
318303	318062	0.23	cp	116	1
318303	318065	0.08	cp	116	1
319344	33	8.17	cp	107	1
319344	324686	10.63	cp	107	1
319356	41	1.27	cp	104	1
319356	317877	5.51	cp	104	1
323501	323509	7.19	cp	107	1
323501	518766	5.98	cp	307	1
323509	323501	7.19	cp	107	1
323509	323511	2.61	cp	107	1
323510	323512	0.78	cp	107	1
323510	323522	1.15	cp	107	1
323511	323509	2.61	cp	107	1
323511	323512	0.12	cp	107	1
323511	323517	3.2	cp	110	1
323512	316019	1.29	cp	110	1
323512	323510	0.78	cp	107	1
323512	323511	0.12	cp	107	1
323514	323517	8.08	cp	107	1
323514	518835	8.29	cp	307	1
323515	323519	1.44	cp	107	1
323515	325130	0.86	cp	107	1
323515	325131	0.79	cp	107	1
323516	323519	0.55	cp	107	1
323516	323520	0.11	cp	108	2
323516	323614	5.61	cp	107	1
323516	325129	0.99	cp	110	1
323517	323511	3.2	cp	110	1
323517	323514	8.08	cp	107	1
323517	323530	6.74	cp	110	1
323517	325129	3.18	cp	107	1
323519	323515	1.44	cp	107	1
323519	323516	0.55	cp	107	1
323520	315973	0.23	cp	108	2
323520	323516	0.11	cp	108	2
323522	315976	2.44	cp	107	1
323522	323510	1.15	cp	107	1
323530	42	3.33	cp	107	1
323530	323517	6.74	cp	110	1
323530	323573	2.53	cp	110	1
323530	325137	1.26	cp	107	1
323573	43	1.8	cp	108	2
323573	323530	2.53	cp	110	1
323573	325148	2.96	cp	108	2
323582	44	3.27	cp	107	1
323582	323614	0.57	cp	107	1
323582	325134	4.78	cp	107	1
323583	323587	0.23	cp	103	4
323583	323588	0.25	cp	116	1
323584	323583	2.98	cp	103	4
323585	25	3.98	cp	110	1
323585	323591	0.43	cp	105	2
323585	325142	1.23	cp	105	2
323586	325269	3.15	cp	103	4

323587	325141	0.48	cp	103	4
323588	323587	0.14	cp	116	1
323588	323589	0.44	cp	116	1
323589	323586	0.35	cp	116	1
323589	323588	0.44	cp	116	1
323589	323591	0.37	cp	116	3
323590	323586	0.42	cp	103	4
323590	323589	0.24	cp	116	2
323591	316292	2.14	cp	105	2
323591	323585	0.43	cp	105	2
323591	323589	0.37	cp	116	2
323614	109	0.01	cp	113	9.9
323614	323516	5.61	cp	107	1
323614	323582	0.57	cp	107	1
323614	325143	0.22	cp	107	1
323631	325143	1.84	cp	107	1
323631	325144	1.22	cp	107	1
323701	45	0.57	cp	105	2
323701	325142	1.04	cp	106	3
324120	311263	0.2	cp	107	3
324120	311592	3.29	cp	107	3
324134	13	3.76	cp	107	1
324134	311585	1.48	cp	107	1
324135	311592	0.76	cp	316	1
324135	325185	2.24	cp	105	2
324135	325297	3.66	cp	105	2
324451	95012	2.65	cp	104	1
324451	324452	0.17	cp	106	2
324452	315547	0.39	cp	105	2
324452	324451	0.17	cp	105	2
324454	315597	0.19	cp	105	2
324454	325182	1.68	cp	105	2
324458	100089	0.24	cp	107	2
324458	324460	0.48	cp	110	1
324458	324462	2.46	cp	107	2
324459	100025	1.68	cp	105	2
324459	315718	1.11	cp	105	2
324460	100029	2	cp	110	1
324460	315718	0.55	cp	105	2
324460	315720	0.84	cp	105	2
324460	324458	0.48	cp	110	1
324461	100023	3.06	cp	105	2
324461	100029	1.7	cp	110	1
324461	315720	0.24	cp	105	2
324462	315725	0.23	cp	107	2
324462	324458	2.46	cp	107	2
324465	315948	5.4	cp	107	1
324465	315952	0.19	cp	107	1
324466	315952	0.18	cp	107	1
324466	316239	3.58	cp	107	1
324466	325179	0.21	cp	107	1
324467	315955	0.19	cp	105	2
324467	315960	7.07	cp	105	2
324471	315974	0.51	cp	107	1
324471	324475	0.39	cp	108	2
324472	315970	0.61	cp	107	1
324472	324475	0.16	cp	107	1
324475	324471	0.39	cp	108	2
324475	324472	0.16	cp	107	1
324476	315970	0.31	cp	104	1
324476	315983	0.41	cp	105	2
324477	315994	0.12	cp	109	3
324477	330063	2.27	cp	108	2
324478	315884	0.93	cp	107	1
324478	315952	1.95	cp	107	1
324478	330060	2.29	cp	107	1
324479	315970	0.24	cp	104	1
324479	315993	0.83	cp	105	2
324480	315831	2.92	cp	105	2
324480	316069	2.76	cp	105	2

324481	316070	0.2	cp	107	1
324481	316112	1.32	cp	107	1
324481	316134	0.21	cp	107	1
324481	316139	0.52	cp	107	1
324486	316139	5.09	cp	107	1
324486	316143	0.13	cp	107	1
324486	316233	2.87	cp	110	1
324487	316233	0.42	cp	105	2
324487	324488	1.2	cp	105	2
324488	316135	0.84	cp	105	2
324488	324487	1.2	cp	105	2
324489	316144	1.43	cp	107	1
324489	316234	3.24	cp	110	1
324489	324548	11.23	cp	107	1
324490	316175	0.13	cp	105	2
324490	316236	1.65	cp	105	2
324491	104	0.01	cp	113	9.9
324491	316172	1.44	cp	105	2
324491	316174	0.7	cp	105	2
324493	316111	3.92	cp	107	1
324493	316133	0.94	cp	107	1
324494	316111	2.38	cp	107	1
324494	316226	1.77	cp	108	2
324495	316234	0.37	cp	105	2
324495	324497	2.11	cp	105	2
324496	316169	2.32	cp	105	2
324496	316236	2.6	cp	110	1
324496	324497	0.71	cp	105	2
324497	324495	2.11	cp	105	2
324497	324496	0.71	cp	105	2
324500	316245	0.58	cp	110	1
324500	325201	0.11	cp	112	3
324501	316252	0.88	cp	108	2
324501	316259	2.22	cp	107	1
324502	316274	0.06	cp	110	1
324502	325200	1.74	cp	111	2
324504	316245	3.97	cp	107	1
324504	316247	3.27	cp	108	2
324536	104	0.01	cp	113	9.9
324536	316212	6.9	cp	107	1
324536	316642	1.31	cp	110	1
324536	316699	0.47	cp	111	2
324537	318263	3.04	cp	107	1
324537	324539	1.03	cp	107	1
324539	324537	1.03	cp	107	1
324539	324546	0.46	cp	107	1
324540	316724	0.24	cp	107	1
324540	324541	0.55	cp	108	2
324541	316668	0.1	cp	108	2
324541	324540	0.55	cp	108	2
324543	316638	0.16	cp	105	3
324543	316651	0.22	cp	109	3
324543	324547	0.63	cp	106	3
324545	316645	1.11	cp	105	2
324545	316710	0.55	cp	106	3
324546	316724	0.12	cp	107	1
324546	324539	0.46	cp	107	1
324547	316725	0.2	cp	105	2
324547	324543	0.63	cp	106	3
324548	316710	0.86	cp	108	2
324548	324489	11.23	cp	107	1
324548	360047	9.1	cp	108	2
324549	316643	1.79	cp	110	1
324549	325203	0.11	cp	111	2
324607	317354	2.56	cp	107	1
324607	330025	5.65	cp	107	1
324608	317353	2.45	cp	107	1
324608	317354	0.33	cp	107	1
324610	317361	0.67	cp	107	1
324610	317362	0.53	cp	107	1

324613	317367	0.35	cp	107	1
324613	317370	0.34	cp	107	1
324615	318	0.01	cp	113	9.9
324615	317390	3.12	cp	107	1
324615	317396	1.44	cp	107	1
324616	317396	1.5	cp	107	1
324616	317400	2.7	cp	107	1
324617	317238	1.15	cp	107	2
324617	330129	0.06	cp	107	2
324618	317412	0.76	cp	107	2
324618	330131	1.19	cp	107	2
324619	315702	2.78	cp	107	2
324619	317412	0.96	cp	107	2
324622	317235	5.17	cp	107	1
324622	317443	0.97	cp	107	1
324623	100007	0.5	cp	102	2
324623	317381	1.98	cp	104	2
324623	317458	2.79	cp	104	2
324626	317458	2.34	cp	104	2
324626	317492	0.58	cp	111	2
324626	324627	0.71	cp	104	2
324627	31	3.63	cp	104	2
324627	317492	0.14	cp	111	2
324627	324626	0.71	cp	104	2
324642	100038	1	cp	1	1
324642	317387	1.1	cp	105	2
324642	317540	2.79	cp	106	3
324643	317541	0.67	cp	107	1
324643	324651	1.49	cp	107	1
324645	317400	2.55	cp	107	1
324645	317541	0.67	cp	107	1
324646	317555	0.25	cp	107	1
324646	324654	1.11	cp	110	1
324646	325233	1.06	cp	108	2
324647	317549	0.24	cp	108	2
324647	317598	1.58	cp	107	1
324648	313	0.01	cp	113	9.9
324648	317555	0.77	cp	108	2
324648	317560	3	cp	107	1
324648	317647	2.12	cp	110	1
324649	100039	1	cp	1	1
324649	317458	16.3	cp	107	1
324649	317552	0.35	cp	108	2
324649	324651	3.28	cp	107	1
324651	303	0.01	cp	113	9.9
324651	324643	1.49	cp	107	1
324651	324649	3.28	cp	107	1
324652	317567	0.24	cp	110	1
324652	317791	5.53	cp	107	1
324652	317846	1.62	cp	107	1
324654	310	0.01	cp	113	9.9
324654	317547	0.3	cp	107	1
324654	317587	1.24	cp	108	2
324654	324646	1.11	cp	110	1
324655	316034	3.68	cp	105	2
324655	325230	1.27	cp	105	2
324656	324657	0.51	cp	110	1
324656	324661	1.5	cp	111	2
324657	317563	0.57	cp	111	2
324657	324656	0.51	cp	110	1
324661	317697	0.38	cp	111	2
324661	324656	1.5	cp	111	2
324662	324677	1.16	cp	107	1
324662	324684	3.98	cp	107	1
324663	317718	0.45	cp	105	2
324663	317813	0.28	cp	105	2
324667	318242	2.13	cp	105	2
324667	360047	3.81	cp	105	2
324668	317728	0.53	cp	105	2
324668	325230	2.21	cp	105	2

324670	95014	1.69	cp	105	2
324670	316236	2.21	cp	105	2
324675	317717	0.84	cp	105	2
324675	317763	1.13	cp	110	1
324675	324676	0.21	cp	105	2
324676	317719	0.96	cp	106	3
324676	324675	0.21	cp	105	2
324677	317718	0.61	cp	107	1
324677	317763	1.5	cp	110	1
324677	324662	1.16	cp	107	1
324679	317460	5.22	cp	107	1
324679	317818	0.46	cp	107	1
324683	317653	3.2	cp	110	1
324683	317858	0.55	cp	110	1
324684	112	0.01	cp	113	9.9
324684	317909	1.92	cp	107	1
324684	324662	3.98	cp	107	1
324685	34	7.84	cp	107	1
324685	324687	1.13	cp	107	1
324686	317865	0.21	cp	107	1
324686	319344	10.63	cp	107	1
324687	317865	0.78	cp	107	1
324687	324685	1.13	cp	107	1
324689	324690	0.44	cp	106	3
324689	325228	1.27	cp	105	2
324690	324689	0.44	cp	106	3
324690	324702	1.85	cp	105	2
324691	317865	0.46	cp	108	2
324691	317877	2.66	cp	108	2
324692	325228	0.7	cp	105	2
324692	325297	1.66	cp	105	2
324693	324698	0.82	cp	106	3
324693	325228	0.13	cp	105	2
324696	317897	1.46	cp	105	2
324696	324700	0.13	cp	106	3
324698	324693	0.82	cp	106	3
324698	324701	0.33	cp	106	3
324698	324703	1.17	cp	107	1
324700	324696	0.13	cp	105	2
324700	324701	0.13	cp	105	2
324701	324698	0.33	cp	106	3
324701	324700	0.13	cp	106	3
324702	100041	1	cp	1	1
324702	317718	3.32	cp	105	2
324702	324690	1.85	cp	105	2
324703	317909	4.42	cp	107	1
324703	324698	1.17	cp	107	1
324713	324716	0.52	cp	105	2
324713	325227	0.89	cp	105	2
324716	318235	0.69	cp	105	2
324716	324713	0.52	cp	105	2
324717	318258	0.54	cp	110	1
324717	330477	0.15	cp	110	1
324719	318267	0.28	cp	107	1
324719	324722	0.8	cp	108	2
324721	318268	0.31	cp	110	1
324721	330476	0.48	cp	111	2
324722	318239	6.02	cp	107	1
324722	324719	0.8	cp	108	2
325129	315894	0.16	cp	108	2
325129	323516	0.99	cp	110	1
325129	323517	3.18	cp	107	1
325130	323515	0.86	cp	107	1
325130	325135	0.71	cp	109	3
325131	323515	0.79	cp	107	1
325131	325134	0.78	cp	108	2
325131	349024	0.18	cp	107	2
325134	109	0.01	cp	113	9.9
325134	323582	4.78	cp	107	1
325134	325131	0.78	cp	108	2

325134	325148	1.56	cp	108	2
325135	325130	0.71	cp	109	3
325135	325137	2.09	cp	107	1
325137	323530	1.26	cp	107	1
325137	325135	2.09	cp	107	1
325141	316289	2.07	cp	103	4
325142	323585	1.23	cp	105	2
325142	323701	1.04	cp	106	3
325143	323614	0.22	cp	107	1
325143	323631	1.84	cp	107	1
325144	323631	1.22	cp	107	1
325144	325145	0.52	cp	107	1
325145	316284	1.04	cp	107	1
325145	325144	0.52	cp	107	1
325148	323573	2.96	cp	108	2
325148	325134	1.56	cp	108	2
325179	315884	3	cp	108	2
325179	316241	4.31	cp	108	2
325179	324466	0.21	cp	107	1
325180	315815	0.38	cp	110	1
325180	325237	0.57	cp	105	2
325180	390006	0.8	cp	105	2
325181	315575	3.41	cp	105	2
325181	315587	1.42	cp	107	1
325181	325182	2.96	cp	105	2
325182	309	0.01	cp	113	9.9
325182	100082	1.79	cp	107	1
325182	315587	1.62	cp	107	1
325182	324454	1.68	cp	105	2
325182	325181	2.96	cp	105	2
325185	11	0.84	cp	108	2
325185	12	1.06	cp	105	2
325185	324135	2.24	cp	105	2
325193	316642	0.06	cp	111	2
325193	325194	2.04	cp	105	2
325193	325204	1.95	cp	105	2
325194	316643	0.06	cp	111	2
325194	325193	2.04	cp	105	2
325194	325203	1.81	cp	105	2
325200	316245	3.91	cp	111	2
325200	324502	1.74	cp	111	2
325200	325201	4.25	cp	105	2
325200	325316	1.89	cp	105	2
325201	316244	0.17	cp	109	3
325201	324500	0.11	cp	112	3
325201	325200	4.25	cp	105	2
325201	325202	2.34	cp	105	2
325202	316246	0.34	cp	105	2
325202	325201	2.34	cp	105	2
325202	325203	2.47	cp	105	2
325203	316738	0.26	cp	111	2
325203	324549	0.11	cp	111	2
325203	325194	1.81	cp	105	2
325203	325202	2.47	cp	105	2
325204	316699	0.67	cp	107	1
325204	316701	0.98	cp	107	1
325204	316729	2.45	cp	105	2
325204	325193	1.95	cp	105	2
325207	323	0.01	cp	113	9.9
325207	317200	5.95	cp	105	2
325207	317353	3.77	cp	110	1
325207	330368	2.34	cp	105	2
325227	311263	2.25	cp	105	2
325227	317892	1.91	cp	105	2
325227	318242	2.62	cp	105	2
325227	324713	0.89	cp	105	2
325228	317894	0.52	cp	105	2
325228	324689	1.27	cp	105	2
325228	324692	0.7	cp	105	2
325228	324693	0.13	cp	106	4

325229	100050	0.5	cp	1	1
325229	317970	0.47	cp	110	1
325229	318235	2.17	cp	105	2
325229	330469	1.81	cp	105	2
325230	316220	2.9	cp	1	1
325230	317697	5.3	cp	111	2
325230	324655	1.27	cp	105	2
325230	324668	2.21	cp	105	2
325231	95016	0.46	cp	107	1
325231	317607	0.19	cp	105	2
325231	325232	1.22	cp	105	2
325232	317593	1.2	cp	106	3
325232	317600	1.96	cp	105	2
325232	325231	1.22	cp	105	2
325232	330049	0.64	cp	105	2
325233	317546	0.26	cp	108	2
325233	317547	0.29	cp	108	2
325233	317549	0.2	cp	108	2
325233	324646	1.06	cp	108	2
325234	315977	1.69	cp	108	2
325234	315978	1.17	cp	105	2
325234	315981	0.21	cp	105	2
325234	315992	0.64	cp	108	2
325237	315801	0.24	cp	107	1
325237	315812	0.98	cp	105	2
325237	315877	5.63	cp	105	2
325237	325180	0.57	cp	105	2
325253	325255	0.26	cp	102	2
325254	325253	0.1	cp	102	2
325255	325256	0.48	cp	102	2
325256	325257	1.03	cp	102	2
325257	325258	0.11	cp	102	2
325258	522271	0.23	cp	102	2
325259	317259	1.47	cp	102	2
325260	315709	3.04	cp	103	4
325261	100032	0.69	cp	116	1
325261	325260	2.5	cp	103	4
325262	315734	3.3	cp	103	4
325263	325265	0.47	cp	102	3
325264	315781	0.67	cp	102	3
325265	325264	0.11	cp	102	3
325266	325263	0.16	cp	102	3
325267	316061	0.01	cp	316	1
325267	325266	7.72	cp	102	3
325268	522274	2.92	cp	302	3
325269	46	4.07	cp	403	4
325270	325271	2.01	cp	103	4
325271	323590	0.11	cp	103	4
325273	316322	5.35	cp	103	4
325279	48	1.27	cp	103	4
325280	318066	2.27	cp	102	4
325280	325279	0.99	cp	103	4
325282	318052	0.64	cp	103	4
325283	316162	4.17	cp	103	4
325284	316050	1.58	cp	103	4
325285	100065	0.5	cp	102	1
325285	317633	3.95	cp	102	2
325285	317788	0.01	cp	102	1
325286	100065	0.5	cp	102	1
325286	317789	0.01	cp	102	1
325286	325284	7.84	cp	102	2
325287	49	3.1	cp	103	4
325288	325287	0.77	cp	102	2
325297	311263	0.77	cp	105	2
325297	317896	1.99	cp	105	2
325297	324135	3.66	cp	105	2
325297	324692	1.66	cp	105	2
325308	317600	0.3	cp	108	2
325308	325309	0.16	cp	109	3
325309	317598	0.1	cp	108	2

325309	325308	0.16	cp	109	3
325310	325311	0.32	cp	107	1
325310	325315	1.56	cp	108	2
325311	50	14.7	cp	108	2
325311	316266	0.87	cp	107	1
325311	316273	5.21	cp	107	1
325311	325310	0.32	cp	107	1
325314	315884	1.63	cp	108	2
325314	325315	0.49	cp	108	2
325314	330058	0.2	cp	107	1
325315	325310	1.56	cp	108	2
325315	325314	0.49	cp	108	2
325315	330059	0.24	cp	107	1
325316	325200	1.89	cp	105	2
325316	325317	0.46	cp	105	2
325317	325316	0.46	cp	105	2
325317	325318	0.48	cp	105	2
325318	325317	0.48	cp	105	2
325318	325319	1.48	cp	105	2
325319	316299	1.86	cp	105	2
325319	325318	1.48	cp	105	2
325339	317907	1.39	cp	105	2
325339	325340	0.95	cp	104	1
325340	317877	0.17	cp	104	1
325340	325339	0.95	cp	105	2
325471	51	1.58	cp	106	3
325471	316734	0.82	cp	106	3
325471	325472	0.29	cp	110	1
325472	325471	0.29	cp	111	2
325472	325473	0.53	cp	110	1
325473	325472	0.53	cp	110	1
325473	325474	0.59	cp	111	2
325474	325473	0.59	cp	111	2
325474	325475	0.17	cp	111	2
325475	325474	0.17	cp	112	3
325475	325481	0.11	cp	112	3
325475	325666	0.15	cp	110	1
325481	52	0.27	cp	111	2
325481	53	0.34	cp	110	1
325481	325475	0.11	cp	112	3
325538	316699	0.29	cp	111	2
325538	316729	2.35	cp	110	1
325666	54	0.45	cp	111	2
325666	325475	0.15	cp	110	1
325802	325803	1.81	cp	107	1
325802	330046	0.25	cp	107	1
325803	325802	1.81	cp	107	1
325803	330475	2.52	cp	110	1
325803	330476	1.54	cp	110	1
330023	317202	3.51	cp	107	1
330023	330071	0.34	cp	107	1
330024	330025	1.5	cp	107	1
330024	330071	0.41	cp	107	1
330025	317195	6.82	cp	107	1
330025	324607	5.65	cp	107	1
330025	330024	1.5	cp	107	1
330045	330047	0.16	cp	107	1
330045	330048	1.13	cp	108	2
330046	325802	0.25	cp	107	1
330046	330047	0.53	cp	107	1
330047	330045	0.16	cp	107	1
330047	330046	0.53	cp	107	1
330048	316651	0.63	cp	107	1
330048	330045	1.13	cp	108	2
330049	317574	1.75	cp	105	2
330049	325232	0.64	cp	105	2
330049	330050	1.36	cp	110	1
330050	330049	1.36	cp	110	1
330050	330051	0.93	cp	110	1
330051	306	0.01	cp	113	9.9

330051	330050	0.93	cp	110	1
330051	330053	2.75	cp	110	1
330052	316082	1.23	cp	110	1
330052	316089	0.43	cp	110	1
330052	330053	0.43	cp	110	1
330053	316089	0.11	cp	110	1
330053	330051	2.75	cp	110	1
330053	330052	0.43	cp	110	1
330054	316089	2.1	cp	110	1
330054	330055	0.62	cp	110	1
330055	316026	0.62	cp	107	1
330055	330054	0.62	cp	110	1
330055	330056	0.48	cp	107	1
330056	316036	0.79	cp	107	1
330056	330055	0.48	cp	107	1
330056	330057	1.36	cp	108	2
330057	95016	2.78	cp	107	1
330057	316036	0.58	cp	107	1
330057	330056	1.36	cp	108	2
330058	325315	0.3	cp	107	1
330058	330059	0.08	cp	110	1
330058	330060	1.89	cp	110	1
330059	325314	0.24	cp	107	1
330059	330058	0.08	cp	110	1
330059	330061	2	cp	110	1
330060	324478	2.29	cp	107	1
330060	330058	1.89	cp	110	1
330060	330367	2.96	cp	110	1
330061	330059	2	cp	110	1
330061	330062	0.29	cp	110	1
330062	330061	0.29	cp	110	1
330062	330063	0.72	cp	110	1
330063	316266	0.4	cp	108	2
330063	324477	2.27	cp	108	2
330063	330062	0.72	cp	110	1
330064	315586	0.61	cp	107	1
330064	315590	0.61	cp	107	1
330064	330066	0.63	cp	107	1
330065	315585	0.22	cp	107	1
330065	315587	0.73	cp	107	1
330065	330066	1.24	cp	107	1
330066	315590	0.17	cp	110	1
330066	330064	0.63	cp	107	1
330066	330065	1.24	cp	107	1
330071	330023	0.34	cp	107	1
330071	330024	0.41	cp	107	1
330116	317265	0.02	cp	105	2
330116	330118	0.04	cp	105	2
330116	330119	0.06	cp	105	2
330117	330116	0.04	cp	105	2
330117	330118	0.05	cp	104	1
330118	330116	0.04	cp	105	2
330118	330120	0.05	cp	105	2
330119	330121	0.12	cp	105	2
330120	100085	1.6	cp	105	2
330120	330118	0.05	cp	105	2
330120	330119	0.07	cp	104	1
330121	330123	0.15	cp	110	1
330121	330127	0.13	cp	104	1
330122	317265	0.03	cp	111	2
330122	330124	0.08	cp	110	1
330123	330122	0.25	cp	111	2
330124	317265	0.07	cp	105	2
330124	330125	0.03	cp	105	2
330125	317289	0.58	cp	105	2
330125	330124	0.03	cp	105	2
330125	330126	0.07	cp	110	1
330126	330128	0.31	cp	111	2
330127	330122	0.29	cp	110	1
330127	330128	0.68	cp	105	2

330127	330369	2.37	cp	105	2
330128	330117	0.35	cp	104	1
330128	330127	0.68	cp	105	2
330128	330130	0.97	cp	105	2
330129	324617	0.06	cp	107	2
330129	330131	0.11	cp	107	2
330129	330132	0.25	cp	104	1
330130	330128	0.97	cp	105	2
330130	330129	0.18	cp	104	1
330130	330132	0.43	cp	105	2
330131	324618	1.19	cp	107	2
330131	330129	0.11	cp	107	2
330131	330130	0.22	cp	104	1
330132	330130	0.43	cp	105	2
330132	330131	0.24	cp	104	1
330132	330137	0.72	cp	105	2
330133	330134	0.07	cp	104	1
330133	330135	0.24	cp	104	1
330134	330133	0.07	cp	104	1
330134	330136	0.1	cp	105	2
330134	330138	0.34	cp	104	1
330135	330134	0.21	cp	104	1
330135	330138	0.54	cp	105	2
330135	330150	0.52	cp	105	2
330136	317361	0.51	cp	105	2
330136	330134	0.1	cp	105	2
330136	380139	0.42	cp	105	2
330137	330132	0.72	cp	105	2
330137	330138	0.15	cp	105	2
330137	380139	0.99	cp	104	1
330138	330133	0.3	cp	104	1
330138	330135	0.54	cp	105	2
330138	330137	0.15	cp	105	2
330140	317251	1.97	cp	104	1
330140	317366	0.05	cp	104	1
330140	330144	0.04	cp	104	1
330141	317366	0.26	cp	105	2
330141	317381	4.5	cp	105	2
330141	330142	0.34	cp	104	1
330141	330143	0.59	cp	105	2
330142	330143	0.24	cp	110	1
330142	330144	0.08	cp	104	1
330143	330141	0.59	cp	105	2
330143	330144	0.29	cp	110	1
330143	330147	2.49	cp	105	2
330144	330140	0.04	cp	104	1
330144	330142	0.08	cp	104	1
330145	330147	0.64	cp	105	2
330145	330148	0.24	cp	110	1
330145	330149	0.25	cp	105	2
330146	330145	0.24	cp	110	1
330146	330148	0.06	cp	110	1
330147	330143	2.49	cp	105	2
330147	330145	0.64	cp	105	2
330147	330146	0.41	cp	110	1
330148	317324	2.99	cp	111	2
330148	330146	0.06	cp	110	1
330148	330147	0.4	cp	110	1
330149	330145	0.25	cp	105	2
330149	330150	1.48	cp	105	2
330150	330135	0.52	cp	105	2
330150	330149	1.48	cp	105	2
330367	316274	1.22	cp	110	1
330367	330060	2.96	cp	110	1
330368	317227	0.19	cp	104	1
330368	325207	2.34	cp	105	2
330368	330369	0.4	cp	105	2
330369	317221	0.23	cp	104	1
330369	330127	2.37	cp	105	2
330369	330368	0.4	cp	105	2

330370	100002	3.99	cp	107	1
330370	317221	3.99	cp	107	1
330467	317970	0.08	cp	108	2
330467	317974	3.47	cp	107	1
330468	330469	0.34	cp	105	2
330468	330470	0.21	cp	105	2
330469	325229	1.81	cp	105	2
330469	330468	0.34	cp	105	2
330469	330471	0.49	cp	107	1
330470	317983	1.81	cp	105	2
330470	330468	0.21	cp	105	2
330471	330470	0.26	cp	104	1
330471	330472	0.4	cp	109	3
330471	330473	0.33	cp	109	3
330472	317973	0.69	cp	108	2
330472	317974	0.41	cp	107	1
330472	330471	0.4	cp	109	3
330473	330468	0.27	cp	107	1
330473	330471	0.33	cp	109	3
330474	317982	1.1	cp	111	2
330474	330476	2.39	cp	111	2
330475	325803	2.52	cp	110	1
330475	330477	0.16	cp	110	1
330476	100069	0.5	cp	102	1
330476	318268	0.73	cp	110	1
330476	324721	0.48	cp	111	2
330476	325803	1.54	cp	110	1
330476	330474	2.39	cp	111	2
330477	318055	0.47	cp	110	1
330477	324717	0.15	cp	110	1
330477	330475	0.16	cp	110	1
349003	316302	0.31	cp	108	1
349003	316303	0.34	cp	101	2
349005	349006	0.14	cp	108	1
349005	349008	0.34	cp	101	2
349006	316302	0.45	cp	108	1
349006	349008	0.31	cp	108	1
349007	349003	1.06	cp	101	2
349008	349009	0.74	cp	101	2
349009	349011	0.24	cp	101	2
349010	349007	0.24	cp	101	2
349011	349013	3.53	cp	101	2
349012	349010	3.54	cp	101	2
349013	349014	4.39	cp	101	2
349014	349016	0.39	cp	101	1
349015	349012	4.77	cp	101	2
349016	349070	0.33	cp	102	2
349016	349072	0.31	cp	116	1
349017	349015	0.59	cp	108	1
349017	349018	0.13	cp	108	4
349018	349017	0.13	cp	108	4
349018	349019	0.15	cp	108	4
349019	349018	0.15	cp	108	4
349019	349020	0.18	cp	108	4
349020	349019	0.18	cp	108	4
349020	349021	0.25	cp	107	2
349021	349020	0.25	cp	107	2
349021	349022	0.27	cp	107	2
349022	349021	0.27	cp	107	2
349022	349023	0.19	cp	107	2
349023	349022	0.19	cp	107	2
349023	349024	0.14	cp	107	2
349024	325131	0.18	cp	107	2
349024	349023	0.14	cp	107	2
349025	349026	1.37	cp	116	1
349025	349029	0.96	cp	302	2
349026	349031	0.32	cp	102	2
349027	349028	1.02	cp	116	1
349027	349029	1.22	cp	116	1
349028	522277	6.08	cp	302	2

349029	518762	0.36	cp	303	3
349030	349026	1.17	cp	116	1
349030	522278	0.55	cp	303	3
349031	349034	1.14	cp	102	2
349032	349027	0.28	cp	101	1
349033	349032	0.06	cp	102	2
349034	349044	0.41	cp	102	2
349034	349045	0.26	cp	116	1
349035	349033	0.9	cp	102	2
349036	349037	0.45	cp	104	1
349036	540099	0.15	cp	104	1
349037	349036	0.45	cp	104	1
349037	349038	0.25	cp	104	1
349037	349039	0.06	cp	104	1
349038	349039	0.25	cp	104	1
349038	540100	1.02	cp	105	2
349039	349037	0.06	cp	104	1
349039	349040	0.23	cp	116	1
349039	518758	5.24	cp	105	2
349040	349039	0.23	cp	116	1
349040	349041	0.08	cp	116	2
349041	349040	0.08	cp	116	2
349041	349042	0.32	cp	116	2
349042	349035	0.43	cp	116	1
349042	349041	0.32	cp	116	2
349042	349046	0.29	cp	116	1
349043	349035	0.65	cp	102	2
349043	349042	0.48	cp	116	1
349044	349048	3.72	cp	102	2
349045	349044	0.26	cp	116	1
349045	349046	0.2	cp	116	1
349046	349042	0.29	cp	116	1
349046	349045	0.2	cp	116	1
349047	349043	3.75	cp	102	2
349048	349050	1.13	cp	102	2
349049	349047	1.12	cp	102	2
349050	349052	1.24	cp	102	2
349051	349049	1.23	cp	102	2
349052	349054	1.45	cp	102	2
349053	349051	1.43	cp	102	2
349054	349056	3.08	cp	102	2
349055	349053	3.08	cp	102	2
349056	349058	0.52	cp	102	2
349057	349055	0.51	cp	102	2
349058	349060	0.78	cp	102	2
349059	100047	0.5	cp	1	1
349059	349057	0.78	cp	102	2
349059	349060	0.01	cp	1	1
349060	349059	0.01	cp	1	1
349060	349062	0.42	cp	102	2
349061	349059	0.43	cp	102	2
349062	349064	1.68	cp	102	2
349063	349061	1.68	cp	102	2
349064	349066	0.88	cp	102	2
349065	349063	0.87	cp	102	2
349066	349067	4.29	cp	102	2
349067	349069	0.11	cp	101	1
349068	349065	4.3	cp	102	2
349069	349015	0.69	cp	101	1
349069	349071	0.29	cp	116	1
349070	349068	0.48	cp	102	2
349071	349072	0.45	cp	116	1
349072	349070	0.14	cp	116	1
349072	349071	0.45	cp	116	1
360029	317400	1.71	cp	107	1
360029	317472	0.84	cp	107	1
360029	360030	0.79	cp	116	1
360030	6	14.06	cp	102	2
360030	100011	0.5	cp	102	2
360030	360029	0.79	cp	116	1

360030	360031	9.55	cp	102	2
360031	100015	5.96	cp	102	2
360031	360030	9.55	cp	102	2
360031	360032	0.7	cp	116	1
360032	317368	0.37	cp	105	2
360032	360031	0.7	cp	116	1
360032	380139	2.15	cp	105	2
360047	318225	2.35	cp	105	2
360047	324548	9.1	cp	108	2
360047	324667	3.81	cp	105	2
360054	100015	2.28	cp	102	2
360054	315704	0.53	cp	102	3
360054	315710	0.26	cp	103	4
360054	315712	0.49	cp	102	2
360080	315635	2.25	cp	105	1
360080	315695	2.95	cp	104	1
360083	100007	13.76	cp	102	2
360083	100012	13.52	cp	202	2
360083	317204	0.5	cp	102	2
360084	100003	0.25	cp	116	1
360084	100005	0.25	cp	116	1
360084	100008	2.75	cp	102	2
360084	100018	0.5	cp	116	1
380139	330136	0.42	cp	105	2
380139	360032	2.15	cp	105	2
390005	315767	1.89	cp	105	2
390005	315778	0.95	cp	110	2
390005	315787	1.31	cp	105	2
390006	315800	0.58	cp	105	2
390006	315876	1.67	cp	110	1
390006	325180	0.8	cp	105	2
410164	410190	0.63	cp	207	1
410164	410272	11.89	cp	207	1
410164	416368	0.56	cp	207	1
410165	410274	7.38	cp	202	2
410166	315608	0.49	cp	202	2
410169	410172	0.16	cp	207	1
410169	414402	10.63	cp	207	1
410169	416368	8.14	cp	207	1
410172	410169	0.16	cp	207	1
410172	510429	14.45	cp	307	1
410190	410164	0.63	cp	207	1
410190	518682	1.44	cp	307	1
410221	410249	0.81	cp	202	2
410222	414651	3.51	cp	202	2
410226	410228	0.3	cp	216	1
410226	410230	0.36	cp	202	2
410227	410275	3.09	cp	202	2
410228	410229	0.3	cp	216	1
410228	410230	0.23	cp	216	1
410229	410227	0.4	cp	216	1
410229	410228	0.3	cp	216	1
410229	410232	0.22	cp	216	2
410230	410250	4.39	cp	202	2
410231	410227	0.53	cp	202	2
410231	410229	0.17	cp	216	1
410232	410229	0.22	cp	216	2
410232	410233	0.91	cp	207	1
410232	410254	1.45	cp	207	1
410233	410232	0.91	cp	207	1
410233	414634	4.97	cp	205	2
410233	416739	3.82	cp	205	2
410249	410231	4.18	cp	202	2
410250	410222	0.81	cp	202	2
410254	410232	1.45	cp	207	1
410254	410272	2.35	cp	207	1
410254	416371	0.55	cp	210	1
410270	410226	3.05	cp	202	2
410271	410166	7.37	cp	202	2
410272	410164	11.89	cp	207	1

410272	410254	2.35	cp	207	1
410272	414699	6.89	cp	207	1
410274	410270	0.13	cp	202	2
410275	410271	0.13	cp	202	2
410280	55	12.38	cp	210	1
410280	410299	1.79	cp	210	1
410280	414954	2.61	cp	210	1
410299	120	0.01	cp	213	9.9
410299	317199	12.86	cp	207	1
410299	410280	1.79	cp	210	1
410299	414634	3.26	cp	207	1
410340	56	7.37	cp	207	1
410340	414954	3.98	cp	207	1
410340	414991	6.02	cp	210	1
412586	413057	1.99	cp	210	1
412586	519331	7.22	cp	310	1
412593	60	0.98	cp	207	1
412593	519331	1.52	cp	307	1
412595	412611	0.13	cp	216	1
412595	412615	0.45	cp	216	1
412596	412597	0.7	cp	207	2
412596	413057	6.81	cp	207	2
412597	412596	0.7	cp	207	2
412597	416468	2.44	cp	207	2
412599	412604	5.51	cp	207	1
412599	412608	0.14	cp	207	1
412600	413073	2.45	cp	205	2
412600	416732	2.3	cp	204	1
412604	412599	5.51	cp	207	1
412604	522150	13.58	cp	307	1
412605	412608	1.65	cp	204	1
412605	519541	1.33	cp	304	1
412606	519312	2.65	cp	302	2
412607	412613	2.72	cp	202	2
412608	412599	0.14	cp	207	1
412608	412605	1.65	cp	204	1
412608	416732	1.88	cp	204	1
412609	412610	0.4	cp	208	2
412609	416732	0.38	cp	207	1
412610	412609	0.4	cp	208	2
412610	412615	0.99	cp	216	2
412610	416468	1.2	cp	208	2
412611	412606	2.76	cp	202	2
412612	412595	0.15	cp	216	1
412612	412611	0.17	cp	202	2
412613	412614	0.48	cp	202	2
412613	412615	0.44	cp	216	1
412614	413082	5.41	cp	202	2
412615	412595	0.45	cp	216	1
412615	412610	0.99	cp	216	2
412615	412614	0.19	cp	216	1
413057	412586	1.99	cp	210	1
413057	412596	6.81	cp	207	2
413057	413060	0.54	cp	207	2
413060	61	9.07	cp	207	1
413060	62	1.67	cp	207	2
413060	413057	0.54	cp	207	2
413071	413073	1.82	cp	205	2
413071	414591	7.03	cp	204	1
413073	412600	2.45	cp	204	1
413073	413071	1.82	cp	204	1
413082	413085	2.86	cp	202	2
413083	413092	0.37	cp	202	2
413084	413086	0.45	cp	202	2
413085	413083	0.44	cp	202	2
413086	412612	8.37	cp	202	2
413091	413084	0.37	cp	202	2
413092	413097	0.68	cp	202	2
413097	414611	0.97	cp	202	2
413098	413091	0.67	cp	202	2

413165	63	1.59	cp	204	1
413165	413182	1.15	cp	204	1
413166	413168	0.58	cp	205	2
413166	413182	1.1	cp	204	1
413167	413170	0.94	cp	205	2
413167	414867	4.68	cp	204	1
413168	413166	0.58	cp	204	1
413168	413169	0.46	cp	204	1
413169	413168	0.46	cp	205	2
413169	416777	0.69	cp	204	1
413170	413167	0.94	cp	204	1
413170	416777	0.22	cp	204	1
413182	64	6.34	cp	210	1
413182	413165	1.15	cp	205	2
413182	413166	1.1	cp	204	1
413238	413240	0.29	cp	202	2
413239	414963	5.32	cp	202	2
413240	413243	4.55	cp	202	2
413241	413239	0.29	cp	202	2
413242	413241	4.55	cp	202	2
413243	413248	1.27	cp	202	2
413246	65	0.57	cp	202	2
413247	413249	0.38	cp	202	2
413248	413246	0.38	cp	202	2
413249	413242	1.28	cp	202	2
414401	414402	2	cp	204	2
414401	414405	1.49	cp	207	1
414401	420206	2.02	cp	204	1
414402	410169	10.63	cp	207	1
414402	414401	2	cp	204	2
414402	414404	0.95	cp	204	2
414402	420202	0.49	cp	207	1
414404	414402	0.95	cp	204	2
414404	519568	0.32	cp	304	2
414405	414401	1.49	cp	207	1
414405	414699	5.77	cp	207	1
414411	414418	1.7	cp	210	1
414411	414706	1.81	cp	210	1
414411	414750	1.66	cp	210	1
414418	414411	1.7	cp	210	1
414418	414685	1.05	cp	210	1
414421	414681	0.57	cp	210	1
414421	414686	1.1	cp	210	1
414421	414750	1.64	cp	210	1
414422	415015	2.6	cp	204	1
414422	416533	0.22	cp	205	2
414423	416533	0.07	cp	204	1
414423	420060	0.07	cp	204	1
414428	414541	0.07	cp	205	2
414428	414638	0.53	cp	205	2
414429	414540	0.96	cp	206	3
414429	416516	0.67	cp	205	2
414439	414457	1.28	cp	212	3
414439	414743	1.7	cp	212	3
414439	414750	0.58	cp	210	1
414440	414722	0.25	cp	210	1
414440	416517	2.24	cp	210	1
414440	416532	0.6	cp	210	1
414441	414457	1.59	cp	212	3
414441	414474	2.01	cp	205	2
414441	414743	0.76	cp	211	2
414441	416515	0.32	cp	206	3
414457	414439	1.28	cp	212	3
414457	414441	1.59	cp	212	3
414457	414480	1.35	cp	211	2
414457	414579	1.62	cp	212	3
414474	414441	2.01	cp	205	2
414474	414480	0.19	cp	205	2
414474	416517	0.61	cp	210	1
414480	414457	1.35	cp	211	2

414480	414474	0.19	cp	205	2
414480	414482	0.22	cp	210	1
414480	414484	0.16	cp	206	3
414481	414487	0.5	cp	212	3
414481	414524	1.47	cp	206	3
414481	414579	0.14	cp	211	2
414481	416516	0.64	cp	206	3
414482	414480	0.22	cp	210	1
414482	420059	0.19	cp	211	2
414484	414480	0.16	cp	206	3
414484	414494	0.33	cp	205	2
414484	416519	0.39	cp	211	2
414487	414481	0.5	cp	212	3
414487	416853	1.3	cp	211	2
414494	414484	0.33	cp	205	2
414494	414523	1.34	cp	205	2
414494	416519	0.17	cp	211	2
414504	414589	0.12	cp	210	1
414504	416521	0.81	cp	211	2
414504	420059	0.37	cp	210	1
414521	414523	1.05	cp	205	2
414521	414538	2.73	cp	211	2
414521	416519	0.76	cp	211	2
414521	416521	0.26	cp	206	3
414522	416521	0.15	cp	205	2
414522	416534	0.58	cp	212	3
414522	420060	0.43	cp	204	1
414523	414494	1.34	cp	205	2
414523	414521	1.05	cp	205	2
414523	414524	0.76	cp	205	2
414523	414525	0.61	cp	205	2
414524	414481	1.47	cp	206	3
414524	414523	0.76	cp	205	2
414524	414525	0.59	cp	206	3
414524	416525	1.4	cp	206	3
414525	414523	0.61	cp	205	2
414525	414524	0.59	cp	206	3
414525	416526	0.41	cp	206	3
414527	414537	1.09	cp	210	1
414527	416526	0.39	cp	210	1
414536	414537	0.46	cp	210	1
414536	416526	1.11	cp	206	3
414536	416527	0.39	cp	205	2
414537	414527	1.09	cp	210	1
414537	414536	0.46	cp	210	1
414537	414957	0.48	cp	210	1
414538	414521	2.73	cp	211	2
414538	414700	0.37	cp	212	3
414538	414881	0.32	cp	212	3
414540	414429	0.96	cp	206	3
414540	414541	0.09	cp	205	2
414540	414640	0.14	cp	216	1
414541	414428	0.07	cp	205	2
414541	414540	0.09	cp	205	2
414542	414544	0.37	cp	202	2
414542	414545	0.24	cp	216	1
414543	414602	2.08	cp	202	2
414544	414610	4.58	cp	202	2
414545	414544	0.27	cp	216	1
414545	414546	0.37	cp	216	1
414545	414548	0.64	cp	216	2
414546	414543	0.23	cp	216	1
414546	414545	0.37	cp	216	1
414547	414543	0.22	cp	202	2
414547	414546	0.15	cp	216	1
414548	414541	0.21	cp	216	1
414548	414545	0.64	cp	216	2
414548	414640	0.34	cp	216	1
414549	414659	7.4	cp	205	2
414549	414867	7.11	cp	210	1

414549	416520	0.52	cp	210	1
414549	460023	7.5	cp	205	2
414579	414457	1.62	cp	212	3
414579	414481	0.14	cp	212	4
414589	414504	0.12	cp	210	1
414589	414590	0.11	cp	211	2
414590	414589	0.11	cp	210	1
414590	416519	0.04	cp	211	2
414591	413071	7.03	cp	204	1
414591	416531	0.14	cp	205	2
414593	414642	0.35	cp	202	2
414594	414596	0.43	cp	202	2
414595	414593	0.43	cp	202	2
414596	414598	0.22	cp	202	2
414597	414595	0.22	cp	202	2
414598	414600	0.94	cp	202	2
414599	414597	0.94	cp	202	2
414600	414601	0.47	cp	202	2
414601	414542	2.2	cp	202	2
414602	414599	0.45	cp	202	2
414603	414605	0.26	cp	202	2
414604	414608	0.11	cp	202	2
414605	414621	1.09	cp	202	2
414606	414604	0.26	cp	202	2
414607	414603	0.11	cp	202	2
414608	414609	0.24	cp	202	2
414609	414547	4.85	cp	202	2
414610	414607	0.24	cp	202	2
414611	414614	0.15	cp	202	2
414612	413098	0.97	cp	202	2
414613	414612	0.15	cp	202	2
414614	414615	0.21	cp	202	2
414615	414618	0.21	cp	202	2
414616	414613	0.21	cp	202	2
414617	414616	0.22	cp	202	2
414618	414620	0.37	cp	202	2
414619	414617	0.37	cp	202	2
414620	414622	0.24	cp	202	2
414621	414619	0.24	cp	202	2
414622	414606	1.09	cp	202	2
414626	414627	0.85	cp	205	2
414626	414656	0.73	cp	211	2
414626	460025	0.29	cp	205	2
414627	414626	0.85	cp	205	2
414627	414638	1.88	cp	205	2
414627	414656	0.31	cp	207	1
414627	414698	1.6	cp	207	1
414631	414664	2.28	cp	207	1
414631	414665	0.92	cp	207	1
414634	410233	4.97	cp	205	2
414634	410299	3.26	cp	207	1
414634	414637	2.69	cp	205	2
414634	414665	0.28	cp	207	1
414634	414671	0.11	cp	211	2
414637	120	0.01	cp	213	9.9
414637	414634	2.69	cp	205	2
414637	414954	3.86	cp	207	1
414637	416525	2.24	cp	205	2
414638	120	0.01	cp	213	9.9
414638	414428	0.53	cp	205	2
414638	414548	0.47	cp	216	1
414638	414627	1.88	cp	205	2
414639	414594	0.34	cp	202	2
414640	414428	0.1	cp	216	1
414640	414548	0.34	cp	216	1
414641	414645	0.44	cp	216	1
414641	414647	0.47	cp	202	2
414642	414643	0.41	cp	202	2
414642	414649	0.37	cp	216	2
414643	414648	0.43	cp	202	2

414644	410221	3.54	cp	202	2
414645	414644	0.34	cp	216	1
414646	414639	0.39	cp	202	2
414646	414653	0.39	cp	216	1
414647	414646	0.2	cp	202	2
414648	414922	2.8	cp	202	2
414649	414655	0.35	cp	216	1
414649	414677	0.38	cp	216	1
414650	414648	0.54	cp	216	1
414650	414652	0.39	cp	202	2
414651	414639	0.63	cp	216	2
414651	414653	0.36	cp	202	2
414652	414644	0.39	cp	202	2
414652	414647	0.45	cp	216	1
414653	414654	0.19	cp	202	2
414654	414643	0.41	cp	216	1
414654	414655	0.43	cp	202	2
414655	414918	2.75	cp	202	2
414656	414626	0.73	cp	211	2
414656	414627	0.31	cp	207	1
414656	414681	0.59	cp	211	2
414657	414658	0.4	cp	206	3
414657	414659	0.17	cp	206	3
414658	414657	0.4	cp	206	3
414658	414743	1.07	cp	212	3
414658	416515	0.61	cp	206	3
414658	416532	0.15	cp	212	3
414659	414549	7.4	cp	205	2
414659	414657	0.17	cp	206	3
414659	414694	0.3	cp	211	2
414659	416531	0.43	cp	206	3
414660	414661	0.01	cp	210	1
414660	414667	0.48	cp	210	1
414660	414699	10.02	cp	110	1
414661	414660	0.01	cp	210	1
414661	414666	0.48	cp	210	1
414661	414698	1.13	cp	210	1
414662	414663	0.07	cp	210	1
414662	414668	0.43	cp	210	1
414663	414662	0.07	cp	210	1
414663	414664	1	cp	210	1
414664	414631	2.28	cp	207	1
414664	414663	1	cp	210	1
414664	414698	0.48	cp	207	1
414665	414631	0.92	cp	207	1
414665	414634	0.28	cp	207	1
414665	414669	0.04	cp	210	1
414666	414660	0.46	cp	210	1
414666	414667	0.93	cp	211	2
414666	414668	0.34	cp	211	2
414667	414661	0.46	cp	210	1
414667	414666	0.93	cp	211	2
414667	414675	0.23	cp	211	2
414668	414663	0.43	cp	210	1
414668	414666	0.34	cp	211	2
414668	414674	0.36	cp	211	2
414669	414665	0.04	cp	210	1
414669	414670	0.16	cp	210	1
414670	414671	0.03	cp	211	2
414670	414673	2.33	cp	211	2
414671	414634	0.11	cp	211	2
414671	414669	0.16	cp	210	1
414671	414670	0.03	cp	211	2
414673	414670	2.33	cp	211	2
414673	414674	0.67	cp	211	2
414674	414668	0.36	cp	211	2
414674	414673	0.67	cp	211	2
414675	414667	0.23	cp	211	2
414675	414679	0.28	cp	211	2
414676	414678	0.32	cp	211	2

414677	414645	0.31	cp	216	1
414678	414682	0.31	cp	211	2
414678	414683	0.29	cp	211	2
414679	414676	0.24	cp	211	2
414680	414675	0.29	cp	211	2
414681	414421	0.57	cp	210	1
414681	414656	0.59	cp	211	2
414682	414680	0.24	cp	211	2
414683	414678	0.29	cp	211	2
414683	414691	0.74	cp	211	2
414683	414692	0.38	cp	210	1
414684	414688	2.6	cp	205	2
414684	414692	0.39	cp	210	1
414684	460025	0.5	cp	205	2
414685	414418	1.05	cp	210	1
414685	414686	0.07	cp	210	1
414685	414689	0.37	cp	210	1
414686	414421	1.1	cp	210	1
414686	414685	0.07	cp	210	1
414686	414687	0.34	cp	210	1
414687	414685	0.34	cp	210	1
414687	414689	0.7	cp	211	2
414687	414691	1.65	cp	211	2
414688	414684	2.6	cp	205	2
414688	416512	0.87	cp	205	2
414689	414686	0.37	cp	210	1
414689	414687	0.7	cp	211	2
414689	414693	2.44	cp	211	2
414690	414683	0.36	cp	210	1
414690	414692	0.06	cp	210	1
414691	414683	0.74	cp	211	2
414691	414687	1.65	cp	211	2
414691	414690	0.38	cp	210	1
414692	414684	0.39	cp	210	1
414692	414690	0.06	cp	210	1
414692	414691	0.38	cp	210	1
414693	414689	2.44	cp	211	2
414693	414694	0.48	cp	210	1
414694	414659	0.3	cp	211	2
414694	414696	0.4	cp	210	1
414695	414693	0.31	cp	211	2
414696	414695	0.19	cp	210	1
414698	414627	1.6	cp	207	1
414698	414661	1.13	cp	210	1
414698	414664	0.48	cp	207	1
414699	410272	6.89	cp	207	1
414699	414405	5.77	cp	207	1
414699	414660	10.02	cp	110	1
414700	414538	0.37	cp	212	3
414700	416534	1.78	cp	211	2
414706	414411	1.81	cp	210	1
414706	414743	0.24	cp	211	2
414722	414440	0.25	cp	210	1
414722	416515	0.11	cp	211	2
414728	416517	1.14	cp	211	2
414728	416518	0.4	cp	211	2
414728	416532	2.93	cp	211	2
414743	414439	1.7	cp	212	3
414743	414441	0.76	cp	211	2
414743	414658	1.07	cp	212	3
414743	414706	0.24	cp	211	2
414750	414411	1.66	cp	210	1
414750	414421	1.64	cp	210	1
414750	414439	0.58	cp	210	1
414773	414867	3.19	cp	210	1
414773	415029	1	cp	205	2
414773	460023	1.28	cp	205	2
414774	414775	0.05	cp	211	2
414774	414778	0.41	cp	204	1
414774	416540	0.32	cp	211	2

414775	414774	0.05	cp	211	2
414775	414776	0.12	cp	204	1
414775	414990	0.4	cp	211	2
414776	416536	0.78	cp	205	2
414776	416540	0.29	cp	205	2
414777	416536	0.07	cp	205	2
414777	416733	4.23	cp	205	2
414777	416776	0.24	cp	210	1
414778	67	1.4	cp	205	2
414778	416540	0.08	cp	205	2
414867	413167	4.68	cp	204	1
414867	414549	7.11	cp	210	1
414867	414773	3.19	cp	210	1
414867	415015	0.86	cp	204	1
414868	415011	0.16	cp	206	4
414868	416543	0.12	cp	206	3
414869	415012	0.12	cp	211	2
414869	415015	1.86	cp	210	1
414873	416779	1.34	cp	210	1
414873	420062	1.83	cp	210	1
414881	414538	0.32	cp	212	3
414881	414958	0.23	cp	212	3
414882	414958	0.33	cp	206	3
414882	416527	0.25	cp	205	2
414883	415001	0.19	cp	206	3
414883	415030	0.23	cp	206	3
414914	415030	0.51	cp	205	3
414914	415031	0.25	cp	205	2
414915	414932	1.15	cp	202	2
414916	414917	0.21	cp	202	2
414917	460035	0.18	cp	202	2
414918	414920	0.1	cp	202	2
414919	414650	2.92	cp	202	2
414920	460035	1.32	cp	202	2
414921	414919	0.1	cp	202	2
414922	414924	0.29	cp	202	2
414923	414641	2.58	cp	202	2
414924	100012	0.5	cp	102	2
414924	414926	2.73	cp	202	2
414925	414923	0.29	cp	202	2
414926	414930	0.47	cp	202	2
414927	414925	2.74	cp	202	2
414928	414951	0.24	cp	202	2
414929	414931	0.51	cp	202	2
414930	414928	0.51	cp	202	2
414931	414927	0.47	cp	202	2
414932	414935	0.22	cp	202	2
414933	415003	0.83	cp	202	2
414934	414933	0.22	cp	202	2
414935	69	5.56	cp	202	2
414950	414929	0.45	cp	202	2
414951	414915	0.34	cp	202	2
414951	415007	0.31	cp	216	1
414952	414964	0.24	cp	202	2
414952	415009	0.19	cp	216	2
414953	414916	1.23	cp	202	2
414954	120	0.01	cp	213	9.9
414954	410280	2.61	cp	210	1
414954	410340	3.98	cp	207	1
414954	414637	3.86	cp	207	1
414957	414537	0.48	cp	210	1
414957	416527	0.59	cp	210	1
414958	414881	0.23	cp	212	3
414958	414882	0.33	cp	205	2
414958	416543	0.12	cp	206	3
414963	414953	0.22	cp	202	2
414963	415008	0.33	cp	216	1
414964	413238	5.11	cp	202	2
414990	414775	0.4	cp	211	2
414990	416536	0.27	cp	210	1

414990	416776	0.17	cp	210	1
414991	410340	6.02	cp	210	1
414991	416539	1.4	cp	210	1
414991	416789	1.22	cp	210	1
415001	414883	0.19	cp	206	3
415001	415009	0.38	cp	216	2
415001	415029	0.14	cp	205	2
415003	414950	0.43	cp	202	2
415003	415006	0.32	cp	216	1
415006	414950	0.3	cp	216	1
415006	415007	0.4	cp	216	1
415006	416539	0.63	cp	216	2
415007	414915	0.19	cp	216	1
415007	415006	0.4	cp	216	1
415008	414953	0.38	cp	216	1
415008	415009	0.18	cp	216	1
415009	414964	0.19	cp	216	1
415009	415001	0.38	cp	216	2
415009	415008	0.18	cp	216	1
415011	414868	0.16	cp	206	3
415011	415031	0.11	cp	206	3
415011	416790	2.56	cp	210	1
415012	414869	0.12	cp	211	2
415012	416543	0.52	cp	211	2
415015	414422	2.6	cp	204	1
415015	414867	0.86	cp	204	1
415015	414869	1.86	cp	210	1
415023	415024	0.2	cp	202	2
415024	414952	1.43	cp	202	2
415029	414773	1	cp	205	2
415029	415001	0.14	cp	206	3
415030	414883	0.23	cp	205	3
415030	414914	0.51	cp	205	3
415031	414914	0.25	cp	206	3
415031	415011	0.11	cp	206	3
416368	410164	0.56	cp	207	1
416368	410169	8.14	cp	207	1
416371	410254	0.55	cp	210	1
416371	416739	1.04	cp	210	1
416468	412597	2.44	cp	207	2
416468	412610	1.2	cp	208	2
416512	414688	0.87	cp	205	2
416512	420199	0.74	cp	205	2
416515	414441	0.32	cp	206	3
416515	414658	0.61	cp	206	3
416515	414722	0.11	cp	211	2
416516	414429	0.67	cp	206	3
416516	414481	0.64	cp	206	3
416517	414440	2.24	cp	210	1
416517	414474	0.61	cp	210	1
416517	414728	1.14	cp	211	2
416518	414728	0.4	cp	211	2
416518	416520	1.02	cp	211	2
416519	414484	0.39	cp	211	2
416519	414494	0.17	cp	211	2
416519	414521	0.76	cp	211	2
416519	414590	0.04	cp	211	2
416520	414549	0.52	cp	210	1
416520	416518	1.02	cp	211	2
416521	414504	0.81	cp	211	2
416521	414521	0.26	cp	206	3
416521	414522	0.15	cp	205	2
416525	414524	1.4	cp	206	3
416525	414637	2.24	cp	205	2
416525	416853	0.62	cp	212	3
416526	414525	0.41	cp	206	3
416526	414527	0.39	cp	210	1
416526	414536	1.11	cp	205	2
416527	414536	0.39	cp	206	3
416527	414882	0.25	cp	205	2

416527	414957	0.59	cp	210	1
416531	414591	0.14	cp	205	2
416531	414659	0.43	cp	206	3
416532	414440	0.6	cp	210	1
416532	414658	0.15	cp	212	3
416532	414728	2.93	cp	211	2
416533	414422	0.22	cp	205	2
416533	414423	0.07	cp	205	2
416534	414522	0.58	cp	212	3
416534	414700	1.78	cp	211	2
416536	414776	0.78	cp	205	2
416536	414777	0.07	cp	205	2
416539	414991	1.4	cp	210	1
416539	415006	0.63	cp	216	2
416539	416779	2.87	cp	210	1
416540	414774	0.32	cp	211	2
416540	414776	0.29	cp	205	2
416540	414778	0.08	cp	205	2
416543	414868	0.12	cp	205	2
416543	414958	0.12	cp	206	3
416543	415012	0.52	cp	211	2
416732	412600	2.3	cp	204	1
416732	412608	1.88	cp	204	1
416732	412609	0.38	cp	207	1
416733	414777	4.23	cp	205	2
416733	460023	0.61	cp	205	2
416739	410233	3.82	cp	205	2
416739	416371	1.04	cp	210	1
416739	416749	1.7	cp	205	2
416749	317195	3.55	cp	207	1
416749	317200	3.57	cp	205	2
416749	416739	1.7	cp	205	2
416776	414777	0.24	cp	210	1
416776	414990	0.17	cp	210	1
416776	416777	4.75	cp	210	1
416777	413169	0.69	cp	204	1
416777	413170	0.22	cp	204	1
416777	416776	4.75	cp	210	1
416779	68	7.11	cp	210	1
416779	414873	1.34	cp	210	1
416779	416539	2.87	cp	210	1
416789	414991	1.22	cp	210	1
416789	416790	0.45	cp	211	2
416790	415011	2.56	cp	210	1
416790	416789	0.45	cp	211	2
416794	416795	1.69	cp	307	1
416794	510502	9.57	cp	307	1
416795	416794	1.69	cp	307	1
416851	420203	0.39	cp	207	1
416853	414487	1.3	cp	211	2
416853	416525	0.62	cp	212	3
420059	414482	0.19	cp	211	2
420059	414504	0.37	cp	210	1
420060	414423	0.07	cp	204	1
420060	414522	0.43	cp	204	1
420060	420061	0.25	cp	211	2
420061	420060	0.25	cp	211	2
420062	414873	1.83	cp	210	1
420199	416512	0.74	cp	205	2
420199	420206	5.27	cp	205	2
420200	420201	0.54	cp	205	2
420200	420203	0.28	cp	204	1
420200	420207	0.95	cp	205	2
420201	420200	0.54	cp	205	2
420201	420202	0.28	cp	204	1
420201	420204	3.11	cp	205	2
420202	414402	0.49	cp	207	1
420202	420200	0.26	cp	204	1
420202	420203	0.08	cp	207	1
420203	416851	0.39	cp	207	1

420203	420201	0.27	cp	204	1
420203	420202	0.08	cp	207	1
420204	420201	3.11	cp	205	2
420204	420205	0.42	cp	205	2
420205	420204	0.42	cp	205	2
420205	420206	0.18	cp	205	2
420206	414401	2.02	cp	204	1
420206	420199	5.27	cp	205	2
420206	420205	0.18	cp	205	2
420207	420200	0.95	cp	205	2
420207	540363	0.69	cp	305	2
460023	414549	7.5	cp	205	2
460023	414773	1.28	cp	205	2
460023	416733	0.61	cp	205	2
460025	414626	0.29	cp	205	2
460025	414684	0.5	cp	205	2
460035	100014	1.12	cp	202	2
460035	414921	1.32	cp	202	2
460035	415023	0.18	cp	202	2
510162	510238	1.18	cp	302	2
510168	510169	3.92	cp	310	1
510168	510170	3.69	cp	310	1
510168	510316	5.31	cp	310	1
510169	510168	3.92	cp	310	1
510169	510171	0.21	cp	310	1
510169	510172	1.34	cp	310	1
510170	510168	3.69	cp	310	1
510170	519325	0.53	cp	310	1
510170	519482	1.35	cp	310	1
510171	510169	0.21	cp	310	1
510171	510201	0.88	cp	308	2
510171	510205	1.36	cp	308	2
510172	510169	1.34	cp	310	1
510172	510201	0.36	cp	308	2
510172	510204	1.45	cp	308	2
510183	519327	1.06	cp	308	2
510183	522167	0.98	cp	308	2
510196	510197	0.35	cp	316	1
510196	510198	0.31	cp	316	1
510196	510262	0.26	cp	316	2
510197	510162	0.11	cp	316	1
510197	510196	0.35	cp	316	1
510198	510223	1.17	cp	302	2
510199	510162	0.13	cp	302	2
510199	510197	0.14	cp	316	1
510200	510196	0.21	cp	316	1
510200	510198	0.4	cp	302	2
510201	510171	0.88	cp	308	2
510201	510172	0.36	cp	308	2
510201	510262	0.31	cp	316	2
510204	71	11.95	cp	307	1
510204	510172	1.45	cp	308	2
510204	524864	3.26	cp	307	1
510205	140	0.01	cp	313	9.9
510205	510171	1.36	cp	308	2
510205	510272	6.77	cp	307	1
510205	510307	5.69	cp	307	1
510206	510207	0.27	cp	307	1
510206	510856	16.4	cp	310	1
510206	560204	0.84	cp	307	1
510207	72	10.19	cp	310	1
510207	510206	0.27	cp	307	1
510207	510273	1.35	cp	307	1
510207	560204	1.22	cp	307	1
510217	510219	0.11	cp	302	2
510218	519364	3.9	cp	302	2
510219	510222	1.94	cp	302	2
510220	510218	0.11	cp	302	2
510221	510220	1.94	cp	302	2
510222	510224	0.17	cp	302	2

510223	510221	0.17	cp	302	2
510224	510199	1.15	cp	302	2
510237	510200	0.89	cp	302	2
510238	510243	1.16	cp	302	2
510243	510246	1.97	cp	302	2
510244	510237	1.16	cp	302	2
510245	510244	1.96	cp	302	2
510246	75	1.16	cp	302	2
510262	510196	0.26	cp	316	2
510262	510201	0.31	cp	316	2
510272	510205	6.77	cp	307	1
510272	510273	1.25	cp	308	2
510273	510207	1.35	cp	307	1
510273	510272	1.25	cp	308	2
510277	510280	0.47	cp	306	3
510277	522167	0.49	cp	305	2
510278	510279	0.32	cp	305	2
510278	510280	0.26	cp	306	3
510279	510278	0.32	cp	306	3
510279	510291	1.33	cp	305	2
510280	510277	0.47	cp	305	2
510280	510278	0.26	cp	306	3
510281	510282	0.42	cp	306	3
510281	522167	0.95	cp	305	2
510282	510281	0.42	cp	305	2
510282	510283	0.53	cp	305	2
510283	510282	0.53	cp	306	3
510283	522148	2.6	cp	305	2
510291	74	11.98	cp	305	2
510291	510279	1.33	cp	305	2
510291	519383	1.66	cp	311	2
510291	519536	2.52	cp	305	2
510299	510324	6.44	cp	307	1
510299	510455	6.66	cp	307	1
510307	510205	5.69	cp	307	1
510307	510316	8.18	cp	310	1
510307	520852	2.66	cp	307	1
510316	510168	5.31	cp	310	1
510316	510307	8.18	cp	310	1
510316	519559	2.57	cp	310	1
510324	510299	6.44	cp	307	1
510350	510351	0.69	cp	305	2
510350	522106	1.31	cp	305	2
510351	510350	0.69	cp	305	2
510351	590004	3.99	cp	305	2
510355	510356	1.31	cp	305	2
510355	522150	3.62	cp	305	2
510356	510355	1.31	cp	305	2
510356	510373	1.66	cp	305	2
510372	510464	0.46	cp	307	1
510372	522102	0.54	cp	307	1
510373	510356	1.66	cp	305	2
510373	510499	1.55	cp	305	2
510386	510466	3.31	cp	310	1
510386	520852	12.02	cp	310	1
510423	510427	1.59	cp	310	1
510423	510468	1.8	cp	304	1
510423	590004	3.16	cp	304	1
510427	510423	1.59	cp	310	1
510427	510465	1.56	cp	310	1
510427	510472	4.05	cp	310	1
510429	410172	14.45	cp	307	1
510429	510468	1.83	cp	304	1
510429	510473	0.65	cp	304	2
510436	139	0.01	cp	313	9.9
510436	510478	0.23	cp	307	1
510436	520854	2.41	cp	310	1
510436	520971	7.57	cp	307	1
510455	510299	6.66	cp	307	1
510455	510456	0.44	cp	307	1

510455	510466	5.13	cp	307	1
510456	510455	0.44	cp	307	1
510456	510457	4.36	cp	307	1
510456	510478	2.2	cp	307	1
510457	510456	4.36	cp	307	1
510457	512628	6.97	cp	305	2
510457	520855	0.41	cp	305	2
510457	590004	5.08	cp	305	2
510463	510464	1.43	cp	310	1
510463	522102	2.26	cp	305	2
510463	590004	1.15	cp	305	2
510464	510372	0.46	cp	307	1
510464	510463	1.43	cp	310	1
510464	510466	1.02	cp	307	1
510465	139	0.01	cp	313	9.9
510465	510427	1.56	cp	310	1
510465	510502	0.37	cp	307	1
510465	522102	4.01	cp	307	1
510465	540360	7.29	cp	405	2
510465	590004	2.7	cp	405	2
510466	510386	3.31	cp	310	1
510466	510455	5.13	cp	307	1
510466	510464	1.02	cp	307	1
510468	510423	1.8	cp	304	1
510468	510429	1.83	cp	304	1
510468	510572	1.76	cp	310	1
510472	510427	4.05	cp	310	1
510472	510473	0.43	cp	304	2
510472	540460	3.81	cp	304	2
510473	510429	0.65	cp	304	2
510473	510472	0.43	cp	304	2
510478	510436	0.23	cp	307	1
510478	510456	2.2	cp	307	1
510499	510373	1.55	cp	306	3
510499	522102	0.56	cp	305	2
510502	416794	9.57	cp	307	1
510502	510465	0.37	cp	307	1
510515	510518	0.62	cp	316	1
510515	510520	0.47	cp	316	1
510515	510608	0.35	cp	316	2
510516	522254	2.58	cp	302	2
510517	510515	0.48	cp	316	1
510517	510518	0.8	cp	302	2
510518	510528	0.45	cp	302	2
510519	510516	0.78	cp	302	2
510519	510520	0.52	cp	316	1
510520	510515	0.47	cp	316	1
510520	510516	0.44	cp	316	1
510521	510605	0.24	cp	316	1
510521	510608	0.5	cp	316	1
510522	510525	0.35	cp	302	2
510523	510522	0.2	cp	302	2
510524	510526	1.18	cp	302	2
510525	510524	0.27	cp	302	2
510526	510527	0.32	cp	302	2
510527	510517	2.57	cp	302	2
510528	510529	0.23	cp	302	2
510529	510530	0.85	cp	302	2
510530	510531	0.14	cp	302	2
510531	518579	3.88	cp	302	2
510561	510581	4.84	cp	307	1
510561	510607	0.3	cp	308	2
510569	510590	1.3	cp	307	1
510569	510605	0.28	cp	308	2
510572	510468	1.76	cp	310	1
510572	522104	3.39	cp	310	1
510572	522106	0.44	cp	310	1
510580	139	0.01	cp	313	9.9
510580	510581	0.86	cp	307	1
510580	512628	4.94	cp	308	2

510580	512781	6.05	cp	307	1
510581	510561	4.84	cp	307	1
510581	510580	0.86	cp	307	1
510581	522106	5.85	cp	307	1
510587	510588	0.15	cp	307	1
510587	510591	7.92	cp	307	1
510587	522105	1.77	cp	310	1
510588	510587	0.15	cp	307	1
510588	518682	10.68	cp	307	1
510588	522151	2.59	cp	310	1
510590	510569	1.3	cp	307	1
510590	510591	1.49	cp	307	1
510590	512815	8.63	cp	307	1
510591	510587	7.92	cp	307	1
510591	510590	1.49	cp	307	1
510591	510593	0.79	cp	307	1
510593	510591	0.79	cp	307	1
510593	513160	6.78	cp	307	1
510593	513202	6.66	cp	307	1
510593	518620	13.71	cp	307	1
510605	510569	0.28	cp	308	2
510605	510606	0.1	cp	308	2
510606	510605	0.1	cp	308	2
510606	510607	0.52	cp	308	2
510606	510608	0.43	cp	316	1
510607	510521	0.52	cp	316	1
510607	510561	0.3	cp	308	2
510607	510606	0.52	cp	308	2
510608	510515	0.35	cp	316	2
510608	510521	0.5	cp	316	1
510608	510607	0.36	cp	316	1
510796	510805	8.37	cp	307	1
510796	510907	11.55	cp	307	1
510805	510796	8.37	cp	307	1
510805	510806	0.77	cp	310	1
510805	512212	1.87	cp	307	1
510806	78	8.94	cp	305	2
510806	510805	0.77	cp	310	1
510806	512301	3.29	cp	305	2
510841	510843	1.98	cp	305	2
510841	510859	1.37	cp	304	1
510842	510843	0.26	cp	305	2
510842	510844	0.85	cp	304	1
510843	510841	1.98	cp	304	1
510843	510842	0.26	cp	305	2
510844	510842	0.85	cp	305	2
510844	510876	0.96	cp	304	1
510856	79	3.35	cp	304	1
510856	510206	16.4	cp	310	1
510856	510859	3.13	cp	304	1
510859	510841	1.37	cp	304	1
510859	510856	3.13	cp	304	1
510859	560204	12.25	cp	307	1
510876	510844	0.96	cp	304	1
510876	510907	11.5	cp	304	1
510876	520879	8.25	cp	307	1
510889	510928	3.8	cp	304	1
510889	520880	0.2	cp	304	1
510907	510796	11.55	cp	307	1
510907	510876	11.5	cp	304	1
510907	520880	1.26	cp	304	1
510910	510928	5	cp	304	1
510910	512593	2.21	cp	304	1
510928	510889	3.8	cp	304	1
510928	510910	5	cp	304	1
512212	80	5.55	cp	307	1
512212	510805	1.87	cp	307	1
512301	510806	3.29	cp	305	2
512301	512593	6.2	cp	305	2
512403	512404	0.54	cp	404	1

512403	512408	0.26	cp	410	1
512404	512405	0.16	cp	305	2
512404	512624	0.73	cp	305	2
512405	512404	0.16	cp	305	2
512405	512406	0.22	cp	404	1
512405	512407	0.17	cp	305	2
512406	512409	0.29	cp	405	2
512407	512405	0.17	cp	305	2
512407	512406	0.1	cp	410	1
512407	512408	0.16	cp	305	2
512408	512407	0.16	cp	305	2
512408	512593	0.16	cp	305	2
512409	512412	0.58	cp	405	2
512410	512403	0.22	cp	405	2
512411	512410	0.59	cp	405	2
512412	512413	0.34	cp	405	2
512413	512411	0.33	cp	405	2
512413	512414	0.51	cp	405	2
512414	512413	0.51	cp	405	2
512414	512415	0.31	cp	405	2
512415	512414	0.31	cp	405	2
512415	512416	0.21	cp	405	2
512416	84	1.12	cp	405	2
512416	512415	0.21	cp	405	2
512521	512526	0.26	cp	312	3
512521	512684	1.25	cp	305	2
512521	512736	1.46	cp	306	3
512526	512521	0.26	cp	312	3
512526	512547	0.95	cp	312	3
512526	520979	1.07	cp	311	2
512547	512526	0.95	cp	312	3
512547	512589	1.01	cp	312	3
512547	512687	3.02	cp	312	3
512589	512547	1.01	cp	312	3
512589	520867	2.38	cp	312	3
512591	512627	2.92	cp	305	2
512591	512628	3.83	cp	305	2
512591	512643	2.11	cp	305	2
512591	512864	7.46	cp	307	1
512591	521001	1.26	cp	305	2
512593	510910	2.21	cp	304	1
512593	512301	6.2	cp	305	2
512593	512408	0.16	cp	305	2
512624	512404	0.73	cp	305	2
512624	512625	2.64	cp	305	2
512624	512626	4.65	cp	305	2
512625	82	2.96	cp	305	2
512625	512624	2.64	cp	305	2
512625	512817	9.85	cp	310	1
512626	512624	4.65	cp	305	2
512626	512627	3.74	cp	305	2
512626	512636	0.97	cp	305	2
512627	512591	2.92	cp	305	2
512627	512626	3.74	cp	305	2
512628	510457	6.97	cp	305	2
512628	510580	4.94	cp	308	2
512628	512591	3.83	cp	305	2
512628	512661	1.28	cp	308	2
512636	512626	0.97	cp	305	2
512636	512735	2.37	cp	305	2
512636	520977	2.07	cp	304	1
512643	512591	2.11	cp	305	2
512643	512653	1.78	cp	305	2
512643	512736	0.2	cp	305	2
512643	520977	2.21	cp	305	2
512653	512643	1.78	cp	305	2
512653	512661	1.49	cp	309	3
512653	520979	0.18	cp	312	3
512653	520980	0.29	cp	306	3
512661	512628	1.28	cp	308	2

512661	512653	1.49	cp	309	3
512666	520983	1.27	cp	305	2
512666	520985	0.18	cp	306	3
512684	512521	1.25	cp	305	2
512684	520986	1.37	cp	305	2
512684	520989	0.42	cp	311	2
512687	512547	3.02	cp	312	3
512687	520971	3.31	cp	310	1
512687	520988	0.42	cp	311	2
512735	512636	2.37	cp	305	2
512735	520986	0.18	cp	306	3
512736	512521	1.46	cp	306	3
512736	512643	0.2	cp	306	4
512781	510580	6.05	cp	307	1
512781	512814	0.5	cp	307	1
512802	512815	1.32	cp	305	2
512802	512825	6.21	cp	310	1
512802	513198	5.68	cp	305	2
512807	86	5.37	cp	307	1
512807	512809	0.19	cp	305	2
512807	512812	1.22	cp	305	2
512807	512814	0.13	cp	307	1
512809	512807	0.19	cp	305	2
512809	512814	0.25	cp	310	1
512809	512843	0.89	cp	305	2
512812	512807	1.22	cp	305	2
512812	512814	1.32	cp	310	1
512812	512837	0.44	cp	305	2
512814	512781	0.5	cp	307	1
512814	512807	0.13	cp	307	1
512814	512809	0.25	cp	310	1
512814	512812	1.32	cp	310	1
512815	510590	8.63	cp	307	1
512815	512802	1.32	cp	305	2
512815	512837	0.72	cp	305	2
512815	513160	4.94	cp	310	1
512817	83	5.69	cp	307	1
512817	512625	9.85	cp	310	1
512817	512864	1.4	cp	307	1
512824	512830	0.83	cp	307	1
512824	513124	2.16	cp	307	1
512824	513212	1.57	cp	307	1
512825	88	2.32	cp	307	1
512825	512802	6.21	cp	310	1
512825	512830	1.96	cp	307	1
512830	512824	0.83	cp	307	1
512830	512825	1.96	cp	307	1
512830	513198	2.9	cp	307	1
512837	512812	0.44	cp	305	2
512837	512815	0.72	cp	305	2
512837	522114	5.63	cp	305	2
512841	512842	0.39	cp	305	2
512841	512843	0.45	cp	305	2
512841	512844	0.13	cp	316	1
512842	512841	0.39	cp	305	2
512842	512876	0.54	cp	316	1
512842	521001	2.99	cp	305	2
512843	512809	0.89	cp	305	2
512843	512841	0.45	cp	305	2
512844	512842	0.39	cp	316	1
512844	512876	0.42	cp	316	1
512851	510523	3.33	cp	302	2
512864	85	3.78	cp	310	1
512864	512591	7.46	cp	307	1
512864	512817	1.4	cp	307	1
512875	512878	0.49	cp	316	1
512875	512880	0.2	cp	316	1
512876	512843	0.5	cp	316	1
512876	512844	0.42	cp	316	1
512876	512877	0.59	cp	316	2

512877	512876	0.59	cp	316	2
512877	512881	0.5	cp	316	2
512878	512875	0.49	cp	316	1
512878	512881	0.13	cp	316	2
512879	512878	0.4	cp	316	1
512879	512882	0.54	cp	302	2
512880	512851	0.34	cp	302	2
512881	512877	0.5	cp	316	2
512881	512878	0.13	cp	316	2
512881	512882	0.29	cp	316	1
512882	89	14.87	cp	302	2
512885	512875	0.18	cp	316	1
512885	512880	0.28	cp	302	2
512922	90	8.41	cp	307	1
512922	512933	0.37	cp	307	1
512933	512922	0.37	cp	307	1
512933	513207	0.71	cp	307	1
512933	513276	5.4	cp	307	1
512945	512946	0.5	cp	305	2
512945	513207	2.22	cp	305	2
512946	92	4.43	cp	305	2
512946	512945	0.5	cp	305	2
513039	93	12.54	cp	305	2
513039	513099	0.23	cp	305	2
513039	513306	8.44	cp	307	1
513041	513099	1.45	cp	305	2
513041	513279	4.84	cp	307	1
513041	513364	5.16	cp	305	2
513085	95	0.57	cp	302	2
513085	96	0.46	cp	316	1
513099	513039	0.23	cp	305	2
513099	513041	1.45	cp	305	2
513109	513110	2.89	cp	302	2
513110	513457	1.8	cp	302	2
513124	512824	2.16	cp	307	1
513124	513208	3.71	cp	307	1
513124	513215	3.27	cp	307	1
513128	513219	1.75	cp	305	2
513128	521021	7.99	cp	307	1
513128	522113	1.69	cp	305	2
513157	513202	3.86	cp	307	1
513157	518582	1.49	cp	307	1
513157	522113	0.12	cp	310	1
513160	510593	6.78	cp	307	1
513160	512815	4.94	cp	310	1
513160	513202	0.58	cp	310	1
513160	522114	0.13	cp	310	1
513192	513206	2.9	cp	304	1
513192	521020	0.64	cp	304	1
513198	512802	5.68	cp	305	2
513198	512830	2.9	cp	307	1
513198	513215	4.7	cp	305	2
513202	510593	6.66	cp	307	1
513202	513157	3.86	cp	307	1
513202	513160	0.58	cp	310	1
513206	97	3.11	cp	304	1
513206	513192	2.9	cp	304	1
513206	513208	3.02	cp	307	1
513207	512933	0.71	cp	307	1
513207	512945	2.22	cp	305	2
513207	513209	0.32	cp	305	2
513208	513124	3.71	cp	307	1
513208	513206	3.02	cp	307	1
513208	513212	5.35	cp	410	1
513209	91	11.13	cp	307	1
513209	513207	0.32	cp	305	2
513209	513210	4.3	cp	305	2
513210	513209	4.3	cp	305	2
513210	521020	0.61	cp	304	1
513210	540126	0.39	cp	305	2

513211	513215	1.36	cp	305	2
513211	521023	0.77	cp	305	2
513211	540126	0.54	cp	305	2
513212	87	3.07	cp	307	1
513212	512824	1.57	cp	307	1
513212	513208	5.35	cp	410	1
513215	513124	3.27	cp	307	1
513215	513198	4.7	cp	305	2
513215	513211	1.36	cp	305	2
513215	521019	0.82	cp	307	1
513216	513297	9.85	cp	304	1
513216	521024	0.41	cp	305	2
513216	540125	0.7	cp	308	2
513219	513128	1.75	cp	305	2
513219	518582	2.1	cp	307	1
513219	518626	5.61	cp	305	2
513219	540117	4.9	cp	308	2
513264	513271	4.74	cp	307	1
513264	513290	0.01	cp	307	1
513264	518727	7.66	cp	308	2
513266	148	0.01	cp	313	9.9
513266	513267	0.95	cp	308	2
513266	518649	4.24	cp	307	1
513266	521029	0.8	cp	308	2
513267	513266	0.95	cp	308	2
513267	513268	0.49	cp	305	2
513267	513294	0.59	cp	304	1
513268	513267	0.49	cp	305	2
513268	513269	0.26	cp	305	2
513269	513268	0.26	cp	305	2
513269	513297	0.53	cp	304	1
513269	540132	4.24	cp	304	1
513271	148	0.01	cp	313	9.9
513271	513264	4.74	cp	307	1
513271	513283	5.25	cp	307	1
513271	513461	1.59	cp	307	1
513271	518736	3.94	cp	307	1
513275	513276	9.86	cp	307	1
513275	540124	0.25	cp	308	2
513276	148	0.01	cp	313	9.9
513276	512933	5.4	cp	307	1
513276	513275	9.86	cp	307	1
513276	513306	4.5	cp	307	1
513277	513331	6.32	cp	304	1
513277	513460	2.39	cp	304	1
513277	513461	2.34	cp	307	1
513278	513282	0.35	cp	304	1
513278	513283	0.21	cp	304	1
513278	518736	6.07	cp	310	1
513279	513041	4.84	cp	307	1
513279	513280	0.06	cp	307	1
513279	513444	2.78	cp	310	1
513280	513279	0.06	cp	307	1
513280	513281	4.01	cp	310	1
513280	513283	2.75	cp	307	1
513281	513280	4.01	cp	310	1
513281	513306	3.99	cp	307	1
513281	513459	1.16	cp	307	1
513282	513278	0.35	cp	304	1
513282	513458	2.51	cp	304	1
513282	521880	4.71	cp	307	1
513283	513271	5.25	cp	307	1
513283	513278	0.21	cp	304	1
513283	513280	2.75	cp	307	1
513283	513284	2.53	cp	304	1
513284	513283	2.53	cp	304	1
513284	513459	1.16	cp	307	1
513284	513460	0.71	cp	304	1
513290	513264	0.01	cp	307	1
513290	513294	2.38	cp	308	2

513290	521029	0.93	cp	307	1
513294	513267	0.59	cp	304	1
513294	513290	2.38	cp	308	2
513294	513297	1.04	cp	308	2
513294	513329	0.38	cp	305	2
513297	513216	9.85	cp	304	1
513297	513269	0.53	cp	304	1
513297	513294	1.04	cp	308	2
513297	540117	0.73	cp	308	2
513306	513039	8.44	cp	307	1
513306	513276	4.5	cp	307	1
513306	513281	3.99	cp	307	1
513329	513294	0.38	cp	304	1
513329	513330	0.27	cp	305	2
513330	513329	0.27	cp	305	2
513330	513331	0.56	cp	304	1
513331	513277	6.32	cp	304	1
513331	513330	0.56	cp	305	2
513350	513352	0.66	cp	305	2
513350	513353	0.34	cp	304	1
513350	513426	1.97	cp	305	2
513351	513353	0.13	cp	310	1
513351	513432	0.23	cp	310	1
513351	513439	0.16	cp	310	1
513352	98	1.51	cp	305	2
513352	513350	0.66	cp	305	2
513352	513354	0.33	cp	304	1
513353	513351	0.13	cp	310	1
513353	513352	0.32	cp	304	1
513353	513354	0.05	cp	304	1
513354	513350	0.34	cp	304	1
513354	513353	0.05	cp	304	1
513358	513359	1.3	cp	305	2
513358	513468	1.16	cp	304	1
513359	513358	1.3	cp	304	1
513359	513430	1.82	cp	304	1
513362	513363	0.22	cp	304	1
513362	518772	5.05	cp	304	1
513363	513362	0.22	cp	305	2
513363	513453	1.24	cp	304	1
513364	513041	5.16	cp	305	2
513364	513475	0.19	cp	305	2
513365	513366	1.13	cp	305	2
513365	522117	3.7	cp	305	2
513366	513365	1.13	cp	305	2
513366	513425	1.24	cp	305	2
513413	513432	8.81	cp	310	1
513413	521030	5.89	cp	310	1
513420	513480	0.29	cp	316	1
513420	513483	0.09	cp	316	2
513425	513366	1.24	cp	305	2
513425	513426	0.76	cp	305	2
513425	513428	0.36	cp	304	1
513426	513350	1.97	cp	305	2
513426	513425	0.76	cp	305	2
513426	513427	0.32	cp	304	1
513427	513425	0.45	cp	304	1
513427	513428	0.1	cp	304	1
513427	513440	1.37	cp	310	1
513428	513426	0.4	cp	304	1
513428	513427	0.1	cp	304	1
513428	513429	2.86	cp	310	1
513429	100	7.95	cp	310	1
513429	513428	2.86	cp	310	1
513429	513430	0.35	cp	310	1
513430	513359	1.82	cp	304	1
513430	513429	0.35	cp	310	1
513430	513487	1.57	cp	304	1
513432	101	1.87	cp	310	1
513432	513351	0.23	cp	310	1

513432	513413	8.81	cp	310	1
513436	518759	0.52	cp	302	2
513438	513441	0.39	cp	310	1
513438	540093	0.4	cp	310	1
513439	513351	0.16	cp	310	1
513439	540093	0.31	cp	310	1
513440	513427	1.37	cp	310	1
513440	513441	0.15	cp	310	1
513441	513438	0.39	cp	310	1
513441	513440	0.15	cp	310	1
513444	513279	2.78	cp	310	1
513444	513486	1.03	cp	310	1
513452	513453	0.66	cp	304	1
513452	522117	0.29	cp	305	2
513453	513363	1.24	cp	304	1
513453	513452	0.66	cp	304	1
513453	513455	5.72	cp	410	1
513454	513482	2.43	cp	302	2
513455	513453	5.72	cp	410	1
513455	518763	0.62	cp	310	1
513455	540106	0.39	cp	310	1
513457	513454	4.35	cp	302	2
513458	513282	2.51	cp	304	1
513458	525000	1.06	cp	304	1
513459	513281	1.16	cp	307	1
513459	513284	1.16	cp	307	1
513460	513277	2.39	cp	304	1
513460	513284	0.71	cp	304	1
513461	513271	1.59	cp	307	1
513461	513277	2.34	cp	307	1
513461	560048	1.36	cp	305	2
513468	513358	1.16	cp	304	1
513468	513472	0.61	cp	305	2
513468	521030	1.91	cp	311	2
513472	513468	0.61	cp	305	2
513472	521031	0.19	cp	306	3
513472	522117	0.69	cp	305	2
513475	513364	0.19	cp	305	2
513475	513477	0.81	cp	305	2
513475	521032	1.44	cp	305	2
513477	513475	0.81	cp	305	2
513477	521033	0.44	cp	305	2
513477	540107	3.16	cp	304	1
513478	522282	2.09	cp	302	2
513479	513478	0.31	cp	316	1
513479	513480	0.12	cp	316	1
513479	513481	0.34	cp	316	1
513480	513420	0.29	cp	316	1
513480	513479	0.12	cp	316	1
513481	513479	0.34	cp	316	1
513481	513484	0.34	cp	316	1
513482	513481	0.23	cp	316	1
513482	513484	0.27	cp	302	2
513483	513420	0.09	cp	316	2
513483	513486	1.19	cp	304	1
513483	521032	0.45	cp	304	1
513484	513436	0.41	cp	302	2
513485	513478	0.61	cp	302	2
513485	513480	0.52	cp	316	1
513486	513444	1.03	cp	310	1
513486	513483	1.19	cp	304	1
513486	525001	0.49	cp	304	1
513487	99	2.19	cp	304	1
513487	513430	1.57	cp	304	1
513487	518773	7.55	cp	307	1
518541	518573	0.22	cp	305	1
518541	518620	4.41	cp	304	1
518554	518617	0.67	cp	302	2
518560	518564	0.33	cp	302	2
518560	518565	0.19	cp	316	1

518561	518562	0.52	cp	302	2
518561	518563	0.51	cp	316	1
518562	522267	3.32	cp	302	2
518563	518562	0.57	cp	316	1
518563	518565	0.69	cp	316	1
518563	518568	0.41	cp	316	1
518564	518687	1.57	cp	302	2
518565	518563	0.69	cp	316	1
518565	518564	0.29	cp	316	1
518568	518563	0.41	cp	316	1
518568	518572	1.29	cp	310	1
518568	518619	3.17	cp	310	1
518568	522153	0.09	cp	310	1
518572	518568	1.29	cp	310	1
518572	518573	0.9	cp	305	2
518572	518574	0.64	cp	310	1
518572	522153	1.23	cp	305	2
518573	315554	0.73	cp	305	2
518573	518541	0.22	cp	305	1
518573	518572	0.9	cp	305	2
518573	518574	0.36	cp	304	1
518574	518572	0.64	cp	310	1
518574	518573	0.36	cp	304	1
518574	521868	0.78	cp	304	1
518579	518580	0.12	cp	302	2
518579	560052	0.76	cp	316	1
518580	518611	2.99	cp	302	2
518582	513157	1.49	cp	307	1
518582	513219	2.1	cp	307	1
518582	560051	0.76	cp	316	1
518611	518612	1.05	cp	302	2
518612	518613	2.24	cp	302	2
518613	518614	0.14	cp	302	2
518614	518554	0.32	cp	302	2
518617	518618	0.16	cp	302	2
518618	518560	3.59	cp	302	2
518619	518568	3.17	cp	310	1
518619	522151	2.81	cp	310	1
518619	522152	0.13	cp	310	1
518620	510593	13.71	cp	307	1
518620	518541	4.41	cp	304	1
518620	518624	1.14	cp	304	1
518620	522133	0.54	cp	307	1
518624	315599	0.72	cp	310	1
518624	518620	1.14	cp	304	1
518624	522158	2.57	cp	304	1
518626	513219	5.61	cp	305	2
518626	540345	0.26	cp	305	2
518627	518631	0.33	cp	304	1
518627	540132	0.52	cp	305	2
518627	540342	0.2	cp	305	2
518630	315600	5.14	cp	307	1
518630	518631	0.23	cp	304	1
518630	540132	0.05	cp	304	1
518631	518627	0.33	cp	304	1
518631	518630	0.23	cp	304	1
518631	521872	0.15	cp	304	1
518648	315601	1.18	cp	307	1
518648	315602	1.02	cp	307	2
518648	315603	0.14	cp	307	1
518648	518652	0.31	cp	307	1
518649	513266	4.24	cp	307	1
518649	518650	2.74	cp	307	1
518649	521873	3.64	cp	307	1
518650	518649	2.74	cp	307	1
518650	518652	2.4	cp	307	1
518650	521873	3.45	cp	310	1
518652	518648	0.31	cp	307	1
518652	518650	2.4	cp	307	1
518652	518712	4.63	cp	310	1

518656	518700	0.47	cp	307	1
518656	518712	1.52	cp	310	1
518656	521873	0.66	cp	307	1
518682	315622	0.93	cp	307	1
518682	410190	1.44	cp	307	1
518682	510588	10.68	cp	307	1
518685	518690	0.12	cp	302	2
518686	518685	0.64	cp	302	2
518687	518686	0.3	cp	302	2
518688	518689	0.29	cp	302	2
518689	315656	0.23	cp	102	2
518690	518688	0.4	cp	302	2
518700	518656	0.47	cp	307	1
518700	518701	0.84	cp	307	1
518700	518727	6.14	cp	307	1
518701	518700	0.84	cp	307	1
518701	518709	2.15	cp	307	1
518701	518779	2.74	cp	310	1
518702	315844	2.92	cp	302	3
518709	315845	1.72	cp	307	1
518709	518701	2.15	cp	307	1
518709	518712	2.07	cp	310	1
518712	518652	4.63	cp	310	1
518712	518656	1.52	cp	310	1
518712	518709	2.07	cp	310	1
518726	518727	0.38	cp	307	1
518726	518821	2.5	cp	310	1
518726	521874	0.44	cp	307	1
518727	513264	7.66	cp	308	2
518727	518700	6.14	cp	307	1
518727	518726	0.38	cp	308	2
518727	518739	1.24	cp	308	2
518736	513271	3.94	cp	307	1
518736	513278	6.07	cp	310	1
518736	521874	0.94	cp	307	1
518739	518727	1.24	cp	308	2
518739	518743	1.11	cp	308	2
518739	518779	2.8	cp	310	1
518742	349030	3.26	cp	303	3
518743	518739	1.11	cp	308	2
518743	518754	1.7	cp	308	2
518743	518757	0.18	cp	316	2
518744	518742	0.21	cp	316	1
518744	518746	0.42	cp	316	1
518744	518757	0.23	cp	316	1
518745	518746	0.24	cp	316	1
518745	518747	0.28	cp	302	3
518746	518744	0.42	cp	316	1
518746	518747	0.24	cp	316	1
518747	518702	4.9	cp	302	3
518748	518742	0.52	cp	302	3
518748	518744	0.46	cp	316	1
518749	518750	0.25	cp	305	2
518749	521878	0.11	cp	306	3
518750	518749	0.25	cp	305	2
518750	518754	0.15	cp	308	2
518750	518758	1.11	cp	305	2
518754	518743	1.7	cp	308	2
518754	518750	0.15	cp	308	2
518754	518779	3.51	cp	310	1
518756	521878	0.18	cp	306	3
518756	521879	0.26	cp	305	2
518757	518743	0.18	cp	316	2
518757	518744	0.23	cp	316	1
518758	315847	3.16	cp	105	2
518758	349039	5.24	cp	105	2
518758	518750	1.11	cp	305	2
518758	521882	2.71	cp	304	1
518759	349025	5.87	cp	302	2
518760	518745	4.02	cp	302	3

518762	518760	0.21	cp	302	3
518763	513455	0.62	cp	310	1
518763	518764	2.53	cp	305	2
518763	540105	1.12	cp	310	1
518764	518763	2.53	cp	305	2
518764	518766	1.27	cp	304	1
518765	518766	0.48	cp	304	1
518765	518767	1.59	cp	304	1
518765	540099	1.55	cp	307	1
518766	323501	5.98	cp	307	1
518766	518764	1.27	cp	304	1
518766	518765	0.48	cp	304	1
518766	518824	0.36	cp	310	1
518767	518765	1.59	cp	304	1
518767	521882	1.12	cp	304	1
518767	524998	1.96	cp	310	1
518772	513362	5.05	cp	304	1
518772	518773	0.21	cp	304	1
518773	513487	7.55	cp	307	1
518773	518772	0.21	cp	304	1
518773	518830	1.04	cp	304	1
518779	518701	2.74	cp	310	1
518779	518739	2.8	cp	310	1
518779	518754	3.51	cp	310	1
518816	518824	2.79	cp	310	1
518816	540103	0.08	cp	310	1
518816	540105	0.52	cp	310	1
518821	518726	2.5	cp	310	1
518821	524998	2.24	cp	310	1
518824	518766	0.36	cp	310	1
518824	518816	2.79	cp	310	1
518830	518773	1.04	cp	304	1
518830	518835	0.25	cp	305	2
518831	518836	0.37	cp	304	1
518831	518837	0.21	cp	304	1
518835	323514	8.29	cp	307	1
518835	518830	0.25	cp	304	1
518835	518836	0.2	cp	305	2
518836	518831	0.37	cp	304	1
518836	518835	0.2	cp	304	1
518837	518831	0.21	cp	305	2
518837	518841	5.22	cp	304	1
518841	102	1.79	cp	305	2
518841	518837	5.22	cp	304	1
519116	519117	0.6	cp	305	2
519116	519123	1.32	cp	305	2
519117	519116	0.6	cp	306	3
519117	519536	2.6	cp	305	2
519121	519130	0.96	cp	311	2
519121	522147	0.53	cp	310	1
519122	519123	0.57	cp	305	2
519122	519142	0.28	cp	305	2
519122	522147	0.73	cp	310	1
519123	519116	1.32	cp	306	3
519123	519122	0.57	cp	305	2
519129	519130	2.21	cp	310	1
519129	519143	2.55	cp	310	1
519129	522146	0.46	cp	310	1
519130	519121	0.96	cp	311	2
519130	519129	2.21	cp	310	1
519142	519122	0.28	cp	305	2
519142	522146	2.21	cp	305	2
519143	57	6.06	cp	310	1
519143	59	3.88	cp	210	1
519143	519129	2.55	cp	310	1
519179	140	0.01	cp	313	9.9
519179	519182	0.34	cp	310	1
519179	519560	4.39	cp	310	1
519179	522148	3.26	cp	311	2
519182	519179	0.34	cp	310	1

519182	519504	0.11	cp	311	2
519311	519325	2.35	cp	311	2
519311	519328	0.68	cp	311	2
519312	519315	3.4	cp	302	2
519313	412607	2.65	cp	302	2
519314	519313	3.4	cp	302	2
519315	519316	1.35	cp	302	2
519316	519360	1.56	cp	302	2
519317	519314	1.35	cp	302	2
519320	519493	0.55	cp	305	2
519320	519560	1.56	cp	304	1
519321	519485	0.18	cp	305	2
519321	522149	1.06	cp	305	2
519325	510170	0.53	cp	310	1
519325	519311	2.35	cp	311	2
519325	522148	0.35	cp	311	2
519326	519327	0.24	cp	308	2
519326	519396	0.77	cp	311	2
519326	520851	1	cp	308	2
519327	510183	1.06	cp	308	2
519327	519326	0.24	cp	308	2
519327	519328	0.55	cp	311	2
519328	519311	0.68	cp	311	2
519328	519327	0.55	cp	311	2
519328	519342	0.95	cp	312	3
519331	412586	7.22	cp	310	1
519331	412593	1.52	cp	307	1
519331	519451	6.69	cp	307	1
519342	519328	0.95	cp	312	3
519342	519351	0.56	cp	312	3
519342	519396	0.79	cp	311	2
519351	519342	0.56	cp	312	3
519351	519432	1.52	cp	312	3
519351	521921	1.05	cp	312	3
519360	519367	0.44	cp	302	2
519360	519370	0.42	cp	316	1
519361	519317	1.79	cp	302	2
519362	519361	0.5	cp	316	1
519362	519368	0.27	cp	316	1
519362	519481	0.12	cp	316	2
519363	510217	3.9	cp	302	2
519364	519365	0.29	cp	302	2
519364	519369	0.29	cp	316	1
519365	519366	0.12	cp	302	2
519366	519361	0.23	cp	302	2
519366	519368	0.24	cp	316	1
519367	519363	0.44	cp	302	2
519368	519365	0.25	cp	316	1
519368	519371	0.12	cp	316	1
519369	519362	0.12	cp	316	1
519370	519369	0.5	cp	316	1
519370	519372	0.18	cp	316	1
519371	519367	0.24	cp	316	1
519371	519368	0.12	cp	316	1
519371	519372	0.19	cp	316	1
519372	519363	0.52	cp	316	1
519372	519371	0.19	cp	316	1
519372	519486	0.24	cp	316	2
519373	519375	0.38	cp	316	1
519373	519481	0.34	cp	316	2
519374	519373	0.24	cp	316	1
519374	519375	0.07	cp	305	2
519374	522149	0.46	cp	305	2
519375	519374	0.07	cp	305	2
519375	522148	0.74	cp	305	2
519383	510291	1.66	cp	311	2
519383	519388	0.25	cp	308	2
519383	519389	0.29	cp	310	1
519383	520851	0.67	cp	308	2
519388	519383	0.25	cp	308	2

519388	519389	0.2	cp	310	1
519388	519407	0.9	cp	309	3
519388	519536	2.43	cp	308	2
519389	519383	0.29	cp	310	1
519389	519388	0.2	cp	310	1
519389	519396	0.92	cp	311	2
519396	519326	0.77	cp	311	2
519396	519342	0.79	cp	311	2
519396	519389	0.92	cp	311	2
519396	519432	1.77	cp	311	2
519407	519388	0.9	cp	309	3
519407	519431	1.17	cp	308	2
519431	519407	1.17	cp	308	2
519431	519432	1.13	cp	312	3
519431	519448	0.81	cp	308	2
519432	140	0.01	cp	313	9.9
519432	519351	1.52	cp	312	3
519432	519396	1.77	cp	311	2
519432	519431	1.13	cp	312	3
519432	519502	1.6	cp	311	2
519448	519431	0.81	cp	308	2
519448	519451	0.93	cp	307	1
519451	519331	6.69	cp	307	1
519451	519448	0.93	cp	307	1
519451	519502	1.77	cp	311	2
519451	522147	2.02	cp	311	2
519481	519362	0.12	cp	316	2
519481	519373	0.34	cp	316	2
519481	519482	0.17	cp	316	1
519482	510170	1.35	cp	310	1
519482	519481	0.17	cp	316	1
519482	522149	0.47	cp	310	1
519485	519321	0.18	cp	305	2
519485	519486	0.43	cp	316	2
519485	519487	0.1	cp	305	2
519486	519321	0.22	cp	316	2
519486	519372	0.24	cp	316	2
519487	519485	0.1	cp	305	2
519487	519493	0.37	cp	305	2
519493	519320	0.55	cp	305	2
519493	519487	0.37	cp	305	2
519493	519559	2.05	cp	305	2
519502	519432	1.6	cp	311	2
519502	519451	1.77	cp	311	2
519502	519504	3.59	cp	311	2
519504	519182	0.11	cp	311	2
519504	519502	3.59	cp	311	2
519504	521926	0.33	cp	310	1
519536	73	10.13	cp	307	1
519536	510291	2.52	cp	305	2
519536	519117	2.6	cp	305	2
519536	519388	2.43	cp	308	2
519540	519559	5.89	cp	305	2
519540	521928	0.64	cp	305	2
519541	412605	1.33	cp	304	1
519541	519542	0.34	cp	304	1
519542	519541	0.34	cp	305	2
519542	519560	7.16	cp	304	1
519559	510316	2.57	cp	310	1
519559	519493	2.05	cp	305	2
519559	519540	5.89	cp	305	2
519560	519179	4.39	cp	310	1
519560	519320	1.56	cp	304	1
519560	519542	7.16	cp	304	1
519567	519568	1.74	cp	305	2
519567	540360	1.14	cp	304	2
519568	414404	0.32	cp	304	2
519568	519567	1.74	cp	304	2
520851	519326	1	cp	308	2
520851	519383	0.67	cp	308	2

520852	510307	2.66	cp	307	1
520852	510386	12.02	cp	310	1
520854	510436	2.41	cp	310	1
520854	520864	1.7	cp	311	2
520855	510457	0.41	cp	305	2
520855	520861	1.01	cp	305	2
520857	520858	0.98	cp	305	2
520857	520985	0.63	cp	305	2
520858	520857	0.98	cp	305	2
520858	520859	0.22	cp	306	3
520859	520858	0.22	cp	306	3
520859	520861	0.21	cp	306	3
520861	520855	1.01	cp	305	2
520861	520859	0.21	cp	305	2
520864	520854	1.7	cp	311	2
520864	520867	0.77	cp	312	3
520867	512589	2.38	cp	312	3
520867	520864	0.77	cp	311	2
520879	77	7.33	cp	310	1
520879	510876	8.25	cp	307	1
520880	510889	0.2	cp	305	2
520880	510907	1.26	cp	304	1
520971	510436	7.57	cp	307	1
520971	512687	3.31	cp	310	1
520977	512636	2.07	cp	304	1
520977	512643	2.21	cp	305	2
520979	512526	1.07	cp	311	2
520979	512653	0.18	cp	312	3
520980	512653	0.29	cp	305	2
520980	520981	0.19	cp	306	3
520981	520980	0.19	cp	306	3
520981	520983	0.33	cp	306	4
520983	512666	1.27	cp	305	2
520983	520981	0.33	cp	305	2
520985	512666	0.18	cp	306	3
520985	520857	0.63	cp	306	3
520986	512684	1.37	cp	305	2
520986	512735	0.18	cp	306	3
520988	512687	0.42	cp	311	2
520988	520989	0.35	cp	312	3
520989	512684	0.42	cp	311	2
520989	520988	0.35	cp	312	3
521001	512591	1.26	cp	305	2
521001	512842	2.99	cp	305	2
521019	513215	0.82	cp	307	1
521019	521021	0.49	cp	308	2
521020	513192	0.64	cp	304	1
521020	513210	0.61	cp	304	1
521021	513128	7.99	cp	307	1
521021	521019	0.49	cp	308	2
521023	513211	0.77	cp	305	2
521023	521024	1.06	cp	304	1
521024	513216	0.41	cp	305	2
521024	521023	1.06	cp	304	1
521029	513266	0.8	cp	308	2
521029	513290	0.93	cp	307	1
521030	513413	5.89	cp	310	1
521030	513468	1.91	cp	311	2
521031	513472	0.19	cp	306	3
521031	521033	0.12	cp	306	4
521032	146	0.01	cp	313	9.9
521032	513475	1.44	cp	305	2
521032	513483	0.45	cp	304	1
521033	513477	0.44	cp	305	2
521033	521031	0.12	cp	305	2
521868	315553	0.04	cp	304	1
521868	315686	3.96	cp	110	1
521868	518574	0.78	cp	304	1
521872	518631	0.15	cp	304	1
521872	522158	1.83	cp	304	1

521873	518649	3.64	cp	307	1
521873	518650	3.45	cp	310	1
521873	518656	0.66	cp	307	1
521874	518726	0.44	cp	307	1
521874	518736	0.94	cp	307	1
521878	518749	0.11	cp	305	2
521878	518756	0.18	cp	305	2
521879	315847	1.51	cp	305	2
521879	518756	0.26	cp	305	2
521880	513282	4.71	cp	307	1
521880	540099	1.69	cp	307	1
521880	540111	0.5	cp	310	1
521882	518758	2.71	cp	304	1
521882	518767	1.12	cp	304	1
521921	519351	1.05	cp	312	3
521921	521926	1.52	cp	311	2
521926	519504	0.33	cp	310	1
521926	521921	1.52	cp	311	2
521928	519540	0.64	cp	306	3
521928	522150	1.3	cp	305	2
522102	510372	0.54	cp	307	1
522102	510463	2.26	cp	305	2
522102	510465	4.01	cp	307	1
522102	510499	0.56	cp	305	2
522104	139	0.01	cp	313	9.9
522104	510572	3.39	cp	310	1
522104	522105	5.68	cp	310	1
522104	522106	3.6	cp	305	2
522104	590002	4.59	cp	305	2
522105	510587	1.77	cp	310	1
522105	522104	5.68	cp	310	1
522105	522151	4.33	cp	305	2
522105	590002	1.06	cp	305	2
522106	510350	1.31	cp	305	2
522106	510572	0.44	cp	310	1
522106	510581	5.85	cp	307	1
522106	522104	3.6	cp	305	2
522106	560053	0.3	cp	316	2
522113	513128	1.69	cp	305	2
522113	513157	0.12	cp	310	1
522113	522114	4.25	cp	305	2
522114	512837	5.63	cp	305	2
522114	513160	0.13	cp	310	1
522114	522113	4.25	cp	305	2
522117	513365	3.7	cp	305	2
522117	513452	0.29	cp	305	2
522117	513472	0.69	cp	305	2
522117	540108	3.46	cp	305	2
522133	315566	1.2	cp	305	2
522133	518620	0.54	cp	307	1
522133	522158	3.75	cp	305	2
522146	58	1.39	cp	305	2
522146	519129	0.46	cp	310	1
522146	519142	2.21	cp	305	2
522147	519121	0.53	cp	310	1
522147	519122	0.73	cp	310	1
522147	519451	2.02	cp	311	2
522148	510283	2.6	cp	305	2
522148	519179	3.26	cp	311	2
522148	519325	0.35	cp	311	2
522148	519375	0.74	cp	305	2
522149	519321	1.06	cp	305	2
522149	519374	0.46	cp	305	2
522149	519482	0.47	cp	310	1
522149	560074	12.84	cp	302	2
522150	412604	13.58	cp	307	1
522150	510355	3.62	cp	305	2
522150	521928	1.3	cp	305	2
522151	510588	2.59	cp	310	1
522151	518619	2.81	cp	310	1

522151	522105	4.33	cp	305	2
522151	522152	2.74	cp	305	2
522152	518619	0.13	cp	310	1
522152	522151	2.74	cp	305	2
522152	522153	3.19	cp	305	2
522153	518568	0.09	cp	310	1
522153	518572	1.23	cp	305	2
522153	522152	3.19	cp	305	2
522158	518624	2.57	cp	304	1
522158	521872	1.83	cp	305	1
522158	522133	3.75	cp	305	2
522158	540343	1.28	cp	305	2
522167	510183	0.98	cp	308	2
522167	510277	0.49	cp	305	2
522167	510281	0.95	cp	305	2
522167	524864	1.02	cp	308	2
522248	512879	0.48	cp	302	2
522249	522250	0.2	cp	302	2
522250	522248	3.32	cp	302	2
522251	522252	0.27	cp	302	2
522252	522249	0.35	cp	302	2
522253	522251	1.17	cp	302	2
522254	522253	0.32	cp	302	2
522255	510519	0.45	cp	302	2
522256	522255	0.23	cp	302	2
522257	522256	0.85	cp	302	2
522258	522257	0.14	cp	302	2
522259	522265	0.32	cp	302	2
522260	522258	3.89	cp	302	2
522261	522260	0.12	cp	302	2
522262	522261	2.99	cp	302	2
522263	522262	1.05	cp	302	2
522264	522263	2.23	cp	302	2
522265	522264	0.14	cp	302	2
522266	522259	0.66	cp	302	2
522267	522266	0.16	cp	302	2
522268	522269	0.3	cp	302	2
522269	518561	1.66	cp	302	2
522270	522272	0.4	cp	302	2
522271	522270	0.29	cp	302	2
522272	522273	0.12	cp	302	2
522273	522268	0.64	cp	302	2
522274	518748	4.9	cp	302	3
522276	513485	0.41	cp	302	2
522277	522276	0.52	cp	302	2
522278	522279	0.21	cp	302	3
522279	349028	1.3	cp	303	3
522280	513085	0.12	cp	302	2
522281	522280	2.85	cp	302	2
522282	522285	4.35	cp	302	2
522285	522281	1.8	cp	302	2
524864	510204	3.26	cp	307	1
524864	522167	1.02	cp	308	2
524998	518767	1.96	cp	310	1
524998	518821	2.24	cp	310	1
525000	513458	1.06	cp	304	1
525000	525001	0.29	cp	304	1
525000	540096	0.12	cp	310	1
525001	513486	0.49	cp	304	1
525001	525000	0.29	cp	304	1
525001	540096	0.19	cp	310	1
540093	513438	0.4	cp	310	1
540093	513439	0.31	cp	310	1
540095	540096	0.09	cp	310	1
540095	540097	0.41	cp	310	1
540096	525000	0.12	cp	310	1
540096	525001	0.19	cp	310	1
540096	540095	0.09	cp	310	1
540097	540095	0.41	cp	310	1
540097	540105	4.14	cp	310	1

540099	349036	0.15	cp	104	1
540099	518765	1.55	cp	307	1
540099	521880	1.69	cp	307	1
540100	349038	1.02	cp	105	2
540100	540104	1.23	cp	305	2
540101	540102	0.28	cp	310	1
540101	540104	0.52	cp	305	2
540101	540109	1.98	cp	305	2
540102	540103	0.09	cp	310	1
540102	540104	0.25	cp	310	1
540102	540112	2.48	cp	310	1
540103	518816	0.08	cp	310	1
540103	540101	0.24	cp	310	1
540103	540102	0.09	cp	310	1
540104	540100	1.23	cp	305	2
540104	540101	0.52	cp	305	2
540104	540103	0.29	cp	310	1
540105	518763	1.12	cp	310	1
540105	518816	0.52	cp	310	1
540105	540097	4.14	cp	310	1
540106	513455	0.39	cp	310	1
540106	540107	0.1	cp	304	1
540106	540108	0.28	cp	304	1
540107	513477	3.16	cp	304	1
540107	540106	0.1	cp	304	1
540107	540109	0.28	cp	304	1
540108	522117	3.46	cp	305	2
540108	540107	0.25	cp	304	1
540108	540109	0.52	cp	305	2
540109	540101	1.98	cp	305	2
540109	540106	0.24	cp	304	1
540109	540108	0.52	cp	305	2
540111	521880	0.5	cp	310	1
540111	540112	0.72	cp	310	1
540112	540102	2.48	cp	310	1
540112	540111	0.72	cp	310	1
540117	513219	4.9	cp	308	2
540117	513297	0.73	cp	308	2
540117	540130	1.3	cp	305	2
540117	540133	0.11	cp	305	2
540119	540123	7	cp	305	2
540119	560050	0.55	cp	306	3
540120	540122	0.34	cp	304	1
540120	540124	2.1	cp	305	2
540121	540120	0.26	cp	304	1
540122	540121	0.21	cp	304	1
540122	540126	0.26	cp	305	2
540123	540119	7	cp	305	2
540123	540124	0.16	cp	305	2
540123	540125	0.2	cp	304	1
540124	513275	0.25	cp	308	2
540124	540120	2.1	cp	305	2
540124	540123	0.16	cp	305	2
540124	540125	0.07	cp	308	2
540125	513216	0.7	cp	308	2
540125	540123	0.2	cp	304	1
540125	540124	0.07	cp	308	2
540126	513210	0.39	cp	305	2
540126	513211	0.54	cp	305	2
540126	540122	0.26	cp	305	2
540127	540128	0.05	cp	310	1
540127	540129	0.28	cp	310	1
540128	540127	0.05	cp	310	1
540128	540130	0.21	cp	310	1
540129	540130	0.49	cp	305	2
540129	540132	3.06	cp	305	2
540130	540117	1.3	cp	305	2
540130	540127	0.21	cp	310	1
540130	540129	0.49	cp	305	2
540132	513269	4.24	cp	304	1

540132	518627	0.52	cp	305	2
540132	518630	0.05	cp	304	1
540132	540129	3.06	cp	305	2
540133	540117	0.11	cp	305	2
540133	540134	0.2	cp	305	2
540134	540133	0.2	cp	305	2
540134	560050	1.11	cp	306	3
540342	518626	0.2	cp	304	1
540342	518627	0.2	cp	305	2
540342	540346	0.25	cp	304	1
540343	522158	1.28	cp	305	2
540343	540344	0.05	cp	305	2
540344	540342	0.3	cp	304	1
540344	540343	0.05	cp	305	2
540344	540345	0.14	cp	305	2
540345	518626	0.26	cp	305	2
540345	540344	0.14	cp	305	2
540345	540346	0.13	cp	304	1
540346	540342	0.25	cp	304	1
540346	540343	0.2	cp	304	1
540360	510465	7.29	cp	405	2
540360	519567	1.14	cp	304	2
540360	540361	0.16	cp	305	2
540360	540460	1.05	cp	304	2
540361	540360	0.16	cp	305	2
540361	540362	1.14	cp	305	2
540362	540361	1.14	cp	305	2
540362	540363	0.17	cp	305	2
540363	420207	0.69	cp	305	2
540363	540362	0.17	cp	305	2
540460	510472	3.81	cp	304	2
540460	540360	1.05	cp	304	2
560012	560047	8.17	cp	302	2
560047	560012	8.17	cp	302	2
560047	560048	0.84	cp	316	1
560047	560049	8.25	cp	302	2
560048	513461	1.36	cp	305	2
560048	560047	0.84	cp	316	1
560049	560047	8.25	cp	302	2
560049	560050	0.41	cp	316	1
560049	560051	7.05	cp	302	2
560050	540119	0.55	cp	306	3
560050	540134	1.11	cp	306	3
560050	560049	0.41	cp	316	1
560051	518582	0.76	cp	316	1
560051	560049	7.05	cp	302	2
560051	560052	8.45	cp	302	2
560052	518579	0.76	cp	316	1
560052	560051	8.45	cp	302	2
560052	560053	13.48	cp	302	2
560053	522106	0.3	cp	316	2
560053	560052	13.48	cp	302	2
560053	560074	11.06	cp	302	2
560074	522149	12.84	cp	302	2
560074	560053	11.06	cp	302	2
560204	510206	0.84	cp	307	1
560204	510207	1.22	cp	307	1
560204	510859	12.25	cp	307	1
590002	522104	4.59	cp	305	2
590002	522105	1.06	cp	305	2
590004	510351	3.99	cp	305	2
590004	510423	3.16	cp	304	1
590004	510457	5.08	cp	305	2
590004	510463	1.15	cp	305	2
590004	510465	2.7	cp	405	2