



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 953]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 21, 2016/वै'काख 1, 1938

No. 953]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 21, 2016/VAISAKHA 1, 1938

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2016

का.आ. 1464(अ).—यतः, मै. टाटा स्टील स्पेशल इकॉनॉमिक जोन लिमिटेड (भूतपूर्व मै. गोपालपुर स्पेशल इकॉनॉमिक जोन लिमिटेड), ने उड़ीसा राज्य के गंजाम जिले के गोपालपुर में बहु उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यतः, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखराव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 18 जून 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्द्वारा उपर्युक्त स्थान के 500.15 हेक्टेयर के नीचे दी गई तालिका में दिए गए सर्वेक्षण संख्या के क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, अर्थातः-

तालिका

क्र.सं	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	बादापुर	46	0.291
2.		56	0.036
3.		58	0.150
4.		166	0.846
5.		196	0.012
6.		227	0.067
7.		232	4.721
8.		241	0.060
9.		255	0.474
10.		263	0.152
11.		309	0.616
12.		313	0.182
13.		350	0.328
14.		351	0.055
15.		377	0.508
16.		387	0.065
17.		390	0.101
18.		415	1.687
19.		417	0.006
20.		420	0.020
21.		428	0.619
22.		429	0.335
23.		430	0.020
24.		447	0.066
25.		448	0.179
26.		459	0.022
27.		460	0.166
28.		461	0.162
29.		462	0.219
30.		463	0.085
31.		466	0.175
32.		472	0.147
33.		473	0.044
34.		474	0.085
35.		475	0.016
36.		489	0.627
37.		490	0.012
38.		501	0.051
39.		528	0.519
40.		863	0.032

41.		889	0.026
42.		893	0.804
43.		894	0.014
44.		897	0.008
45.		903	0.007
46.		904	0.486
47.		923	0.029
48.		937	0.096
49.		938	0.229
50.		939	1.780
51.		940	0.008
52.		941	0.020
53.		942	0.077
54.		943	0.026
55.		978	0.511
56.		1003	0.061
57.		1004	0.040
58.		1005	0.583
59.		191 (P)	0.405
60.		519 (P)	0.486
61.	मंसुरकोटा	342	0.117
62.		343	0.130
63.		345	1.043
64.		354	0.103
65.		355	0.077
66.		367	0.092
67.		901	0.098
68.		912	0.141
69.		943	0.023
70.		952	0.257
71.		959	0.078
72.		971	0.138
73.		972	4.490
74.		973	0.196
75.		974	0.079
76.		990	0.088
77.		992	0.119
78.		995	0.061
79.		996	0.468
80.		998	0.017
81.		1015	0.068
82.		1018	0.215
83.		1019	0.089
84.		1024	1.069

85.		1026	0.766
86.		1027	0.079
87.		1032	0.081
88.		1033	0.012
89.		1041	0.012
90.		1042	0.029
91.		1043	0.091
92.		1044	0.036
93.		1025 (P)	0.069
94.		344	0.130
95.		944	0.173
96.	जगन्नाथपुर	293	0.075
97.		296	0.088
98.		303	0.050
99.		308	0.318
100.		309	0.806
101.		310	0.115
102.		311	0.028
103.		312	0.364
104.		345	0.088
105.		511	0.064
106.		512	0.022
107.		513	0.155
108.		523	0.040
109.		531	0.042
110.		537	1.437
111.		538	0.253
112.		539	0.721
113.		540	0.182
114.		552	0.065
115.		557	0.064
116.		574	0.184
117.		578	0.099
118.		579	0.047
119.		580	0.055
120.		585	0.074
121.		627	0.015
122.		631	0.012
123.		632	0.038
124.		636	0.125
125.		649	0.534
126.		661	0.118
127.		692	0.110
128.		775	0.111

129.		782	0.026
130.		785	0.045
131.		798	0.370
132.		799	1.559
133.		801	0.276
134.		832	0.107
135.		846	0.255
136.		447 (P)	0.810
137.		448 (P)	0.115
138.		496 (P)	0.296
139.		800 (P)	0.347
140.		833 (P)	0.077
141.		834 (P)	0.109
142.	सिंधीगौव	31	0.045
143.		32	0.010
144.		33	0.059
145.		61	0.055
146.		118	0.028
147.		149	0.168
148.		150	0.024
149.		177	0.090
150.		179	0.092
151.		181	0.079
152.		182	0.064
153.		183	0.022
154.		197	0.506
155.		198	1.558
156.		199	0.235
157.		200	0.292
158.		209	0.023
159.		210	0.049
160.		268	0.012
161.		269	0.010
162.		272	0.202
163.		273	0.179
164.		482	0.008
165.		518	0.040
166.		625	0.100
167.		628	0.023
168.		689	0.031
169.		690	0.020
170.		692	0.662
171.		693	0.281
172.		696	0.138

173.		697	0.360
174.		698	0.210
175.		742	0.027
176.		793	0.006
177.		794	0.036
178.		795	0.006
179.		843	0.098
180.		868	0.202
181.		916	0.138
182.		962	0.032
183.		963	0.200
184.		964	0.031
185.		968	0.032
186.		1196	0.008
187.		1252	0.514
188.		1253	0.607
189.		1356	0.439
190.		1357	1.518
191.		1360	0.021
192.		1361	0.174
193.		1362	0.058
194.		1363	0.002
195.		1367	0.070
196.		1409	0.078
197.		1413	0.036
198.		1423	0.198
199.		1424	0.014
200.		1425	0.022
201.		1426	0.927
202.		1427	0.227
		1438	0.125
203.		1479	0.027
204.		1480	0.047
205.		1533	0.025
206.		1538	0.140
207.		1548	0.129
208.		1549	0.391
209.		1643	0.100
210.		1699	3.642
211.		1700	0.142
212.		1701	0.252
213.		1718	0.006
214.		1729	0.182
215.		1739	0.006

216.		1819	0.549
217.		1845	0.494
218.		1923	0.059
219.		1933	0.406
220.		2047	0.331
221.		2048	0.214
222.		128 (P)	0.081
223.		129 (P)	0.405
224.		17 (P)	0.049
225.		18 (P)	0.149
226.		2214/3113	0.182
227.		2397/2536	0.047
228.		2398 (P)	1.214
229.		2398/3091 (P)	0.809
230.		384 (P)	0.034
231.		518/2474	0.071
232.		6/3087 (P)	0.223
233.		6/3088 (P)	0.688
234.		6/3090 (P)	0.405
235.		6/3095 (P)	0.051
236.		698/2472	0.084
237.		698/2473	0.063
238.		699 (P)	0.202
239.		699/2397	0.097
240.		700 (P)	0.635
241.		700/3077 (P)	0.445
242.		973/3076 (P)	0.036
243.		999 (P)	0.101
244.		1422/369	0.051
245.	बादापुर	45	2.757
246.		47	0.174
247.		49	0.213
248.		50	0.148
249.		51	0.140
250.		52	0.127
251.		53	0.763
252.		54	0.263
253.		55	0.257
254.		57	0.971
255.		59	0.047
256.		60	0.091
257.		61	1.895
258.		62	1.822
259.		63	0.324

260.		64	0.121
261.		65	0.312
262.		68	0.093
263.		69	0.194
264.		70	0.884
265.		71	0.372
266.		72	0.324
267.		73	0.894
268.		74	0.668
269.		155	0.164
270.		156	0.196
271.		157	0.178
272.		158	0.638
273.		159	0.073
274.		160	0.091
275.		161	0.057
276.		162	0.138
277.		163	0.084
278.		164	0.400
279.		165	0.174
280.		167	0.602
281.		168	0.259
282.		169	0.188
283.		170	0.243
284.		171	0.411
285.		172	0.105
286.		173	0.048
287.		174	0.038
288.		176	0.327
289.		177	1.291
290.		178	0.235
291.		179	0.190
292.		180	0.113
293.		181	0.095
294.		182	0.109
295.		184	0.178
296.		185	0.262
297.		186	0.183
298.		187	0.225
299.		188	0.099
300.		189	0.142
301.		190	0.320
302.		195	2.862
303.		222	0.496

304.		225	1.260
305.		226	0.077
306.		228	0.068
307.		229	0.294
308.		230	0.239
309.		231	0.213
310.		233	0.057
311.		234	0.227
312.		235	3.244
313.		236	0.102
314.		237	0.209
315.		238	2.514
316.		239	0.271
317.		240	0.289
318.		254	0.040
319.		259	0.339
320.		260	0.320
321.		261	0.128
322.		262	0.022
323.		281	1.672
324.		282	0.065
325.		283	0.054
326.		284	0.188
327.		285	0.162
328.		286	2.672
329.		287	0.043
330.		288	0.036
331.		289	0.245
332.		290	0.035
333.		291	0.711
334.		292	0.473
335.		293	0.152
336.		294	0.640
337.		295	0.421
338.		297	0.121
339.		298	0.377
340.		299	0.364
341.		300	0.121
342.		301	0.150
343.		302	0.148
344.		303	0.919
345.		304	0.113
346.		305	0.085
347.		306	0.168

348.		307	0.134
349.		308	0.775
350.		310	1.585
351.		312	0.505
352.		314	0.514
353.		315	0.186
354.		316	0.099
355.		317	0.096
356.		318	0.036
357.		319	0.070
358.		320	0.100
359.		321	0.057
360.		322	0.020
361.		323	0.119
362.		324	0.155
363.		325	0.487
364.		326	0.229
365.		327	0.086
366.		328	0.113
367.		329	0.075
368.		330	0.056
369.		331	0.113
370.		332	0.079
371.		333	0.032
372.		334	0.189
373.		337	0.217
374.		338	0.113
375.		339	0.086
376.		340	0.034
377.		341	0.142
378.		342	0.119
379.		343	0.034
380.		344	0.030
381.		345	0.032
382.		346	0.155
383.		347	1.084
384.		348	0.018
385.		349	0.543
386.		352	0.074
387.		353	0.168
388.		354	0.123
389.		355	0.178
390.		356	0.111
391.		357	0.067

392.		358	0.083
393.		359	0.281
394.		360	0.198
395.		361	0.158
396.		362	0.211
397.		363	0.196
398.		364	0.083
399.		365	0.045
400.		366	0.239
401.		367	0.298
402.		368	0.067
403.		369	0.063
404.		370	0.047
405.		371	0.030
406.		372	0.017
407.		374	0.168
408.		375	0.735
409.		376	0.020
410.		378	0.019
411.		379	0.077
412.		380	0.113
413.		381	0.101
414.		382	0.107
415.		383	0.226
416.		384	0.083
417.		385	0.125
418.		386	0.068
419.		391	0.023
420.		392	0.015
421.		393	0.011
422.		394	0.015
423.		395	0.025
424.		397	0.026
425.		398	0.419
426.		399	0.032
427.		403	0.020
428.		404	0.047
429.		405	0.049
430.		406	0.020
431.		407	0.020
432.		408	0.022
433.		409	0.019
434.		410	0.015
435.		411	0.008

436.		412	0.009
437.		413	0.068
438.		414	0.076
439.		416	0.260
440.		418	0.141
441.		419	0.309
442.		421	0.111
443.		422	0.233
444.		423	0.113
445.		424	0.202
446.		425	0.183
447.		426	0.777
448.		427	0.409
449.		432	0.012
450.		434	0.217
451.		436	0.130
452.		437	0.134
453.		438	0.395
454.		440	0.051
455.		441	0.083
456.		442	0.121
457.		443	0.065
458.		444	0.223
459.		445	0.055
460.		446	0.150
461.		449	0.085
462.		450	0.030
463.		451	0.752
464.		452	0.050
465.		453	0.049
466.		454	1.226
467.		455	0.040
468.		456	0.174
469.		457	0.426
470.		458	0.227
471.		464	2.320
472.		465	0.047
473.		467	0.227
474.		468	0.457
475.		469	0.318
476.		470	0.668
477.		471	0.177
478.		476	0.211
479.		477	0.714

480.		478	0.364
481.		479	0.089
482.		480	0.197
483.		481	0.104
484.		482	0.051
485.		483	0.064
486.		484	0.083
487.		485	0.039
488.		486	0.066
489.		487	0.047
490.		488	0.078
491.		491	0.093
492.		492	0.082
493.		493	0.633
494.		494	0.496
495.		495	0.269
496.		496	0.366
497.		497	0.719
498.		498	0.142
499.		500	0.150
500.		502	0.968
501.		503	0.087
502.		504	0.040
503.		505	0.080
504.		506	0.898
505.		508	0.091
506.		509	0.045
507.		511	0.012
508.		512	0.004
509.		513	0.005
510.		514	0.005
511.		515	0.126
512.		516	0.077
513.		517	0.083
514.		518	0.088
515.		520	0.109
516.		521	0.154
517.		522	0.806
518.		523	0.289
519.		524	0.006
520.		525	0.026
521.		526	1.501
522.		527	0.402
523.		541	0.229

524.		542	0.251
525.		544	0.200
526.		545	0.221
527.		546	0.083
528.		547	0.014
529.		548	0.012
530.		549	0.172
531.		550	0.206
532.		551	0.060
533.		552	0.186
534.		553	0.106
535.		554	0.202
536.		555	0.081
537.		556	0.113
538.		557	0.223
539.		864	0.261
540.		865	0.043
541.		866	0.065
542.		867	0.045
543.		868	0.067
544.		869	0.099
545.		870	0.032
546.		871	0.253
547.		872	0.662
548.		873	0.022
549.		874	0.152
550.		875	1.352
551.		876	0.441
552.		877	0.089
553.		878	0.508
554.		879	0.059
555.		880	0.016
556.		881	0.110
557.		882	0.111
558.		883	0.108
559.		884	0.026
560.		885	0.459
561.		886	1.005
562.		887	0.272
563.		888	0.400
564.		890	0.097
565.		891	0.147
566.		892	0.309
567.		895	0.305

568.		896	0.308
569.		898	0.158
570.		899	0.066
571.		900	0.044
572.		901	0.096
573.		902	0.051
574.		905	0.940
575.		906	0.346
576.		907	0.453
577.		908	0.113
578.		909	0.246
579.		910	0.015
580.		911	0.097
581.		912	0.186
582.		913	0.116
583.		914	0.072
584.		915	0.142
585.		916	0.892
586.		917	0.016
587.		918	0.099
588.		919	0.128
589.		920	0.123
590.		921	0.185
591.		922	0.126
592.		924	0.419
593.		925	0.084
594.		926	0.036
595.		927	0.652
596.		928	0.024
597.		929	0.302
598.		930	0.138
599.		931	0.198
600.		932	0.243
601.		933	0.405
602.		934	0.215
603.		935	0.063
604.		936	0.057
605.		944	0.078
606.		945	0.154
607.		946	0.522
608.		948	0.081
609.		949	0.283
610.		950	0.166
611.		951	0.103

612.		952	0.196
613.		953	0.177
614.		954	1.625
615.		955	0.388
616.		956	0.231
617.		957	0.157
618.		958	0.194
619.		960	0.164
620.		961	0.332
621.		962	0.645
622.		963	0.238
623.		964	0.081
624.		965	0.093
625.		966	0.356
626.		967	0.753
627.		968	0.105
628.		969	0.320
629.		970	0.064
630.		971	0.155
631.		972	0.130
632.		973	0.103
633.		974	0.135
634.		975	0.180
635.		976	1.035
636.		977	0.291
637.		979	0.138
638.		980	0.168
639.		981	0.115
640.		982	0.567
641.		983	0.204
642.		984	0.294
643.		985	0.138
644.		986	0.486
645.		987	0.171
646.		988	0.111
647.		989	0.186
648.		990	0.275
649.		991	0.144
650.		992	0.123
651.		993	0.150
652.		994	0.915
653.		995	0.034
654.		996	0.056
655.		997	0.049

656.		998	0.510
657.		1002	0.080
658.		1006 (P)	2.834
659.		48	0.399
660.		311	0.366
661.		335	0.103
662.		336	0.713
663.		373	0.036
664.		396	0.010
665.		400	0.020
666.		401	0.020
667.		402	0.020
668.		431	0.211
669.		433	0.089
670.		435	0.038
671.		439	0.147
672.		499	0.643
673.		507	0.025
674.		510	0.012
675.		543	0.170
676.		959	0.180
677.	मंसुरकोटा	327	0.395
678.		328	0.201
679.		329	0.245
680.		332	0.505
681.		333	0.353
682.		334	0.240
683.		335	0.264
684.		336	0.490
685.		337	0.514
686.		338	0.253
687.		339	0.324
688.		340	0.115
689.		341	0.196
690.		346	0.628
691.		347	0.626
692.		348	0.145
693.		349	0.109
694.		350	0.120
695.		351	0.322
696.		352	0.215
697.		353	0.209
698.		356	0.079
699.		357	0.239

700.		358	0.248
701.		359	0.436
702.		360	0.258
703.		361	0.102
704.		362	0.316
705.		363	0.179
706.		364	0.412
707.		365	0.210
708.		366	0.297
709.		900	0.069
710.		902	0.079
711.		903	0.146
712.		904	0.101
713.		905	0.847
714.		906	0.165
715.		907	0.024
716.		908	0.064
717.		909	0.038
718.		910	0.079
719.		911	0.119
720.		913	0.049
721.		914	0.063
722.		915	0.081
723.		916	0.153
724.		917	0.168
725.		918	0.120
726.		919	0.289
727.		920	0.187
728.		921	0.105
729.		922	0.134
730.		923	0.091
731.		924	0.081
732.		925	0.061
733.		926	0.586
734.		927	0.664
735.		928	0.243
736.		929	0.241
737.		930	0.240
738.		931	0.081
739.		932	0.138
740.		933	0.142
741.		934	0.223
742.		935	0.287
743.		936	0.128

744.		937	0.066
745.		938	0.332
746.		939	0.146
747.		940	0.081
748.		941	0.087
749.		942	0.379
750.		945	0.158
751.		946	0.235
752.		947	0.243
753.		948	0.170
754.		949	0.083
755.		950	0.213
756.		951	0.341
757.		953	0.222
758.		954	0.716
759.		955	0.065
760.		956	0.092
761.		957	0.590
762.		958	0.301
763.		960	0.207
764.		961	0.763
765.		962	0.253
766.		963	0.521
767.		964	0.543
768.		965	0.291
769.		966	2.717
770.		967	0.195
771.		968	0.330
772.		969	0.146
773.		970	1.210
774.		975	0.093
775.		976	0.094
776.		977	0.036
777.		978	0.802
778.		979	0.053
779.		980	0.081
780.		981	1.324
781.		982	0.456
782.		983	0.226
783.		984	1.547
784.		985	0.026
785.		986	0.447
786.		987	0.063
787.		988	0.040

788.		989	0.460
789.		991	0.400
790.		993	0.065
791.		994	0.057
792.		997	0.263
793.		999	0.264
794.		1000	0.196
795.		1001	0.206
796.		1002	0.304
797.		1003	0.081
798.		1004	0.083
799.		1005	0.142
800.		1006	1.221
801.		1007	1.081
802.		1008	0.457
803.		1009	0.202
804.		1010	0.101
805.		1011	0.085
806.		1012	0.157
807.		1013	0.404
808.		1014	0.313
809.		1016	0.475
810.		1017	0.059
811.		1020	0.247
812.		1021	0.607
813.		1022	0.023
814.		1023	0.265
815.		1028	0.212
816.		1029	0.081
817.		1030	1.196
818.		1031	0.966
819.		1034	0.138
820.		1035	0.073
821.		1036	0.483
822.		1037	0.211
823.		1038	0.108
824.		1040	0.288
825.		1063	0.110
826.		1065	0.030
827.		1066	0.077
828.		1067	0.081
829.		1068	0.040
830.		1069	0.146
831.		1070	0.154

832.		1071	0.128
833.		1072	0.081
834.		1073	0.093
835.		1079	0.121
836.		1080	0.134
837.		1081	0.081
838.		1082	0.162
839.		1083	0.194
840.		1094	0.069
841.		1095	0.061
842.		1064 (P)	2.429
843.		1074 (P)	0.140
844.		1077 (P)	0.302
845.		1078 (P)	0.146
846.		1084 (P)	0.032
847.		1085 (P)	0.040
848.		1086 (P)	0.008
849.		1093 (P)	0.289
850.		1096 (P)	0.156
851.		1099 (P)	0.008
852.		330/1439	1.397
853.		413/1438	0.385
854.		1075 (P)	0.061
855.	जगन्नाथपुर	279	0.133
856.		280	0.064
857.		281	0.063
858.		282	0.084
859.		283	0.231
860.		284	0.229
861.		285	0.150
862.		286	0.076
863.		287	0.082
864.		288	0.152
865.		289	0.119
866.		290	0.034
867.		291	0.012
868.		292	0.267
869.		294	0.165
870.		295	0.522
871.		297	0.049
872.		298	0.038
873.		299	0.119
874.		300	0.156
875.		301	0.210

876.		302	0.053
877.		304	0.103
878.		305	0.203
879.		306	0.094
880.		307	0.231
881.		313	0.081
882.		333	0.241
883.		334	0.142
884.		335	0.077
885.		336	0.070
886.		337	0.084
887.		338	0.071
888.		339	0.247
889.		340	0.243
890.		344	0.110
891.		497	0.223
892.		500	0.964
893.		501	0.145
894.		502	0.014
895.		503	0.075
896.		504	0.739
897.		505	0.231
898.		506	0.121
899.		507	0.090
900.		508	0.211
901.		509	0.551
902.		510	0.028
903.		514	0.094
904.		515	0.100
905.		516	0.132
906.		517	0.050
907.		518	0.245
908.		519	0.074
909.		520	0.105
910.		521	0.306
911.		522	0.330
912.		524	0.595
913.		525	0.113
914.		526	0.344
915.		527	0.147
916.		528	0.194
917.		529	0.567
918.		530	0.423
919.		532	0.372

920.		533	0.039
921.		534	0.054
922.		535	0.417
923.		536	2.247
924.		541	0.038
925.		542	0.073
926.		543	0.127
927.		544	0.216
928.		545	0.054
929.		546	0.339
930.		547	0.314
931.		548	0.165
932.		549	0.060
933.		550	0.142
934.		551	0.510
935.		553	0.158
936.		554	0.065
937.		555	0.034
938.		556	0.227
939.		558	0.228
940.		559	0.049
941.		560	0.176
942.		561	0.060
943.		562	1.174
944.		563	0.026
945.		563	0.172
946.		563	0.146
947.		564	0.004
948.		565	0.127
949.		566	0.304
950.		567	0.200
951.		568	0.093
952.		569	0.150
953.		570	0.328
954.		571	0.077
955.		572	0.122
956.		573	0.101
957.		575	1.549
958.		576	1.599
959.		577	0.830
960.		581	0.122
961.		582	0.104
962.		583	0.272
963.		584	0.102

964.		586	0.250
965.		587	0.138
966.		588	0.062
967.		589	0.042
968.		590	0.281
969.		591	0.036
970.		592	0.126
971.		593	0.154
972.		594	0.158
973.		595	0.162
974.		596	0.158
975.		597	0.117
976.		598	0.239
977.		599	0.015
978.		600	0.078
979.		601	0.091
980.		602	0.230
981.		603	1.032
982.		604	0.401
983.		605	0.372
984.		606	0.276
985.		607	0.232
986.		608	0.147
987.		609	0.162
988.		610	0.484
989.		611	0.678
990.		612	0.153
991.		614	0.211
992.		615	0.079
993.		616	0.164
994.		617	0.055
995.		618	0.421
996.		619	0.251
997.		620	0.188
998.		621	0.269
999.		622	0.155
1000.		623	0.424
1001.		624	0.227
1002.		625	0.209
1003.		626	0.154
1004.		628	0.428
1005.		629	0.464
1006.		630	0.182
1007.		633	1.221

1008.		634	0.269
1009.		635	0.362
1010.		637	0.129
1011.		638	0.767
1012.		639	0.851
1013.		640	0.403
1014.		641	0.514
1015.		642	0.709
1016.		643	0.915
1017.		644	1.566
1018.		645	0.768
1019.		646	0.609
1020.		647	0.154
1021.		648	0.070
1022.		650	0.170
1023.		651	0.754
1024.		652	0.592
1025.		653	0.914
1026.		654	1.417
1027.		655	0.162
1028.		656	0.198
1029.		657	0.128
1030.		658	0.081
1031.		659	0.102
1032.		660	0.053
1033.		662	0.304
1034.		663	0.066
1035.		664	1.518
1036.		665	0.213
1037.		666	0.344
1038.		667	0.109
1039.		668	0.187
1040.		669	0.161
1041.		670	0.056
1042.		671	0.174
1043.		672	0.061
1044.		673	0.248
1045.		674	0.187
1046.		675	0.077
1047.		676	0.082
1048.		677	0.113
1049.		678	0.060
1050.		688	0.042
1051.		689	0.413

1052.		690	0.583
1053.		691	0.101
1054.		693	0.063
1055.		694	0.330
1056.		695	0.072
1057.		696	0.117
1058.		774	1.417
1059.		776	1.113
1060.		777	0.804
1061.		778	1.206
1062.		779	0.340
1063.		780	0.145
1064.		781	0.806
1065.		783	1.235
1066.		784	0.061
1067.		784	0.182
1068.		786	0.324
1069.		786	0.162
1070.		786	0.259
1071.		786	3.543
1072.		789	1.077
1073.		790	0.789
1074.		791	0.192
1075.		792	0.095
1076.		793	0.309
1077.		794	0.545
1078.		795	1.518
1079.		796	0.796
1080.		797	1.559
1081.		802	1.063
1082.		803	1.134
1083.		804	0.144
1084.		805	0.931
1085.		806	1.215
1086.		831	0.389
1087.		831	0.308
1088.		835	0.121
1089.		835	0.223
1090.		836	0.142
1091.		837	1.326
1092.		838	0.267
1093.		839	0.713
1094.		840	0.117
1095.		841	0.451

1096.		842	0.413
1097.		843	0.113
1098.		844	0.415
1099.		845	0.526
1100.		847	1.235
1101.		848	2.065
1102.		879	0.040
1103.		971	0.291
1104.		283/906	0.166
1105.		291/1050	0.012
1106.		291/1051	0.012
1107.		292/1049	0.032
1108.		452/1027 (P)	0.008
1109.		457 (P)	0.004
1110.		457/1011(P)	0.061
1111.		457/1013 (P)	0.012
1112.		457/918 (P)	0.061
1113.		495/919	0.150
1114.		498 (P)	0.526
1115.		499 (P)	0.040
1116.		500/907	0.211
1117.		502/1061	0.024
1118.		508/896	0.565
1119.		517/1047	0.045
1120.		518/911	0.053
1121.		524/1010	0.094
1122.		528/1000	0.040
1123.		529/1008	0.399
1124.		529/884	0.130
1125.		532/889	0.008
1126.		532/920	0.027
1127.		532/921	0.010
1128.		534/894	0.061
1129.		542/1037	0.275
1130.		555/882	0.113
1131.		558/877	0.045
1132.		559/878	0.093
1133.		567/926	0.113
1134.		571/934	0.117
1135.		580/1057	0.053
1136.		583/1023	0.405
1137.		587/1234	0.058
1138.		590/888	0.125
1139.		591/887	0.024

1140.		592/890	0.085
1141.		593/897	0.154
1142.		593/898	0.045
1143.		593/984	0.146
1144.		595/1002	0.162
1145.		597/990	0.249
1146.		598/1020	0.109
1147.		598/1021	0.134
1148.		606/935	0.097
1149.		609/1016	0.105
1150.		610/1026	0.036
1151.		611/996	0.170
1152.		611/997	0.211
1153.		614/1022	0.105
1154.		614/981	0.429
1155.		614/998	0.109
1156.		616/994	0.073
1157.		617/992	0.040
1158.		617/993	0.034
1159.		618/1001	0.036
1160.		619/980	0.040
1161.		620/979	0.099
1162.		625/1039	0.132
1163.		625/1040	0.097
1164.		628/865	0.134
1165.		630/956	0.117
1166.		643/1233	0.150
1167.		643/959	0.097
1168.		651/866	0.103
1169.		664/924	0.105
1170.		691/883	0.045
1171.		691/925	0.245
1172.		694/902	0.105
1173.		695/893	0.020
1174.		778/954	0.223
1175.		781/955	0.077
1176.		786/976	0.320
1177.		797/936	0.081
1178.		804/1334	0.526
1179.		806/967	0.069
1180.		831/972	0.028
1181.		831/973	0.065
1182.		831/974	0.081
1183.		832/975	0.142

1184.		835/963	0.121
1185.		836/960	0.283
1186.		837/961	0.093
1187.		837/962	0.121
1188.		842/970	0.077
1189.		842/983	0.097
1190.		843/982	0.081
1191.		843/986	0.036
1192.		843/988	0.053
1193.		844/989	0.053
1194.		845/957	0.081
1195.		845/957	0.020
1196.		845/985	0.036
1197.		847/937	0.223
1198.		848/1232	0.148
1199.		528	0.115
1200.		613	0.320
1201.		545/1258	0.026
1202.		654/952	0.134
1203.		655/892	0.078
1204.		669/1046	0.085
1205.		610/1289	0.071
1206.	सिंधीगॉव	34	0.070
1207.		35	0.077
1208.		36	0.026
1209.		37	0.389
1210.		38	0.134
1211.		39	0.140
1212.		40	0.096
1213.		41	0.040
1214.		42	0.129
1215.		43	0.151
1216.		44	0.088
1217.		45	0.040
1218.		46	0.037
1219.		47	0.032
1220.		48	0.043
1221.		49	0.079
1222.		50	0.081
1223.		51	0.153
1224.		52	0.114
1225.		53	0.360
1226.		54	0.121
1227.		55	0.128

1228.		56	0.061
1229.		57	0.102
1230.		58	0.253
1231.		59	0.304
1232.		60	0.474
1233.		62	0.247
1234.		63	0.104
1235.		64	0.065
1236.		65	0.132
1237.		66	0.147
1238.		67	0.167
1239.		68	0.072
1240.		69	0.126
1241.		70	0.073
1242.		71	0.166
1243.		72	0.115
1244.		73	0.098
1245.		74	0.138
1246.		75	0.242
1247.		76	0.126
1248.		77	0.209
1249.		78	0.233
1250.		79	0.089
1251.		80	0.045
1252.		81	0.034
1253.		82	0.068
1254.		83	0.047
1255.		84	0.018
1256.		85	0.037
1257.		86	0.054
1258.		87	0.128
1259.		88	0.186
1260.		89	0.068
1261.		90	0.194
1262.		91	0.103
1263.		92	0.110
1264.		93	0.098
1265.		94	0.109
1266.		95	0.018
1267.		97	0.040
1268.		98	0.023
1269.		99	0.037
1270.		100	0.069
1271.		101	0.089

1272.		102	0.255
1273.		103	0.032
1274.		104	0.078
1275.		105	0.066
1276.		106	0.028
1277.		107	0.052
1278.		108	0.064
1279.		109	0.032
1280.		110	0.021
1281.		111	0.027
1282.		112	0.025
1283.		113	0.066
1284.		114	0.099
1285.		115	0.086
1286.		116	0.134
1287.		117	0.141
1288.		131	0.330
1289.		132	0.071
1290.		133	0.066
1291.		134	0.129
1292.		135	0.126
1293.		136	0.309
1294.		137	0.129
1295.		138	0.020
1296.		139	0.038
1297.		140	0.130
1298.		141	0.051
1299.		142	0.062
1300.		143	0.079
1301.		144	0.141
1302.		146	0.040
1303.		147	0.393
1304.		148	0.187
1305.		151	0.194
1306.		152	0.128
1307.		153	0.423
1308.		154	0.137
1309.		155	0.111
1310.		156	0.102
1311.		157	0.047
1312.		158	0.075
1313.		159	0.069
1314.		160	0.053
1315.		161	0.055

1316.		162	0.056
1317.		163	0.144
1318.		164	0.172
1319.		165	0.036
1320.		166	0.034
1321.		167	0.034
1322.		168	0.037
1323.		169	0.044
1324.		170	0.095
1325.		171	0.094
1326.		172	0.021
1327.		173	0.057
1328.		174	0.118
1329.		175	0.135
1330.		176	0.117
1331.		178	0.182
1332.		180	0.289
1333.		184	0.468
1334.		186	0.092
1335.		187	0.218
1336.		188	0.171
1337.		189	0.067
1338.		190	0.229
1339.		191	0.053
1340.		192	0.057
1341.		193	0.117
1342.		194	0.113
1343.		195	0.288
1344.		196	0.316
1345.		201	0.140
1346.		202	0.164
1347.		203	0.085
1348.		204	0.080
1349.		205	0.071
1350.		206	0.053
1351.		207	0.047
1352.		208	0.045
1353.		211	0.026
1354.		212	0.066
1355.		213	0.072
1356.		219	0.138
1357.		215	0.069
1358.		216	0.070
1359.		217	0.044

1360.		218	0.038
1361.		214	0.045
1362.		220	0.105
1363.		221	0.072
1364.		222	0.076
1365.		223	0.138
1366.		224	0.010
1367.		225	0.028
1368.		226	0.045
1369.		227	0.115
1370.		228	0.064
1371.		229	0.053
1372.		230	0.110
1373.		231	0.080
1374.		232	0.155
1375.		233	0.153
1376.		234	0.031
1377.		235	0.065
1378.		236	0.076
1379.		237	0.050
1380.		238	0.049
1381.		239	0.104
1382.		240	0.101
1383.		241	0.060
1384.		242	0.045
1385.		243	0.026
1386.		244	0.082
1387.		245	0.121
1388.		246	0.090
1389.		247	0.081
1390.		248	0.051
1391.		249	0.061
1392.		250	0.018
1393.		251	0.021
1394.		252	0.053
1395.		253	0.044
1396.		254	0.039
1397.		255	0.079
1398.		256	0.061
1399.		257	0.119
1400.		258	0.057
1401.		259	0.051
1402.		260	0.109
1403.		261	0.074

1404.		262	0.049
1405.		263	0.031
1406.		264	0.063
1407.		265	0.025
1408.		266	0.056
1409.		267	0.041
1410.		270	0.012
1411.		271	0.012
1412.		274	0.057
1413.		275	0.010
1414.		276	0.012
1415.		277	0.010
1416.		278	0.010
1417.		279	0.012
1418.		280	0.012
1419.		282	0.055
1420.		283	0.051
1421.		284	0.039
1422.		285	0.066
1423.		286	0.153
1424.		288	0.076
1425.		289	0.099
1426.		290	0.137
1427.		291	0.121
1428.		292	0.047
1429.		293	0.033
1430.		294	0.075
1431.		295	0.053
1432.		296	0.072
1433.		297	0.077
1434.		298	0.066
1435.		299	0.078
1436.		300	0.058
1437.		301	0.074
1438.		302	0.047
1439.		303	0.079
1440.		304	0.148
1441.		305	0.076
1442.		306	0.176
1443.		307	0.118
1444.		308	0.073
1445.		309	0.033
1446.		310	0.053
1447.		311	0.136

1448.		312	0.079
1449.		313	0.121
1450.		314	0.018
1451.		315	0.020
1452.		316	0.042
1453.		317	0.033
1454.		318	0.061
1455.		319	0.088
1456.		320	0.032
1457.		327	0.020
1458.		341	0.049
1459.		342	0.045
1460.		343	0.066
1461.		344	0.106
1462.		345	0.018
1463.		346	0.081
1464.		347	0.012
1465.		348	0.036
1466.		349	0.021
1467.		350	0.028
1468.		351	0.030
1469.		352	0.030
1470.		353	0.008
1471.		354	0.020
1472.		376	0.089
1473.		378	0.043
1474.		379	0.062
1475.		380	0.018
1476.		381	0.018
1477.		382	0.014
1478.		383	0.012
1479.		385	0.028
1480.		386	0.060
1481.		387	0.050
1482.		388	0.055
1483.		453	0.134
1484.		455	0.115
1485.		456	0.008
1486.		468	0.024
1487.		469	0.022
1488.		470	0.029
1489.		471	0.023
1490.		472	0.045
1491.		473	0.027

1492.		474	0.023
1493.		475	0.047
1494.		476	0.146
1495.		477	0.130
1496.		478	0.138
1497.		479	0.071
1498.		480	0.057
1499.		481	0.004
1500.		483	0.048
1501.		484	0.064
1502.		485	0.049
1503.		486	0.034
1504.		487	0.028
1505.		488	0.073
1506.		489	0.110
1507.		490	0.012
1508.		491	0.012
1509.		492	0.026
1510.		493	0.030
1511.		494	0.333
1512.		495	0.306
1513.		496	0.306
1514.		497	0.028
1515.		498	0.043
1516.		499	0.134
1517.		500	0.270
1518.		501	0.138
1519.		502	0.160
1520.		503	0.165
1521.		504	0.093
1522.		505	0.079
1523.		506	0.026
1524.		507	0.018
1525.		508	0.048
1526.		509	0.049
1527.		510	0.086
1528.		511	0.008
1529.		512	0.014
1530.		513	0.069
1531.		514	0.048
1532.		515	0.051
1533.		516	0.153
1534.		517	0.040
1535.		519	0.051

1536.		520	0.043
1537.		521	0.026
1538.		522	0.024
1539.		523	0.025
1540.		524	0.062
1541.		525	0.065
1542.		526	0.036
1543.		527	0.034
1544.		528	0.014
1545.		529	0.014
1546.		530	0.053
1547.		531	0.040
1548.		532	0.040
1549.		533	0.045
1550.		534	0.020
1551.		535	0.202
1552.		536	0.076
1553.		537	0.078
1554.		538	0.154
1555.		539	0.062
1556.		540	0.140
1557.		541	0.095
1558.		542	0.064
1559.		543	0.082
1560.		544	0.119
1561.		545	0.041
1562.		546	0.103
1563.		547	0.211
1564.		548	0.111
1565.		549	0.087
1566.		550	0.047
1567.		551	0.041
1568.		552	0.039
1569.		553	0.057
1570.		554	0.036
1571.		555	0.024
1572.		556	0.070
1573.		557	0.048
1574.		558	0.062
1575.		559	0.053
1576.		560	0.057
1577.		561	0.037
1578.		562	0.034
1579.		563	0.043

1580.		564	0.045
1581.		565	0.050
1582.		566	0.147
1583.		567	0.031
1584.		568	0.008
1585.		569	0.025
1586.		570	0.032
1587.		571	0.024
1588.		572	0.024
1589.		573	0.030
1590.		574	0.032
1591.		575	0.036
1592.		576	0.055
1593.		577	0.050
1594.		578	0.147
1595.		579	0.121
1596.		580	0.089
1597.		581	0.119
1598.		582	0.051
1599.		584	0.228
1600.		585	0.057
1601.		586	0.061
1602.		587	0.022
1603.		588	0.047
1604.		589	0.025
1605.		590	0.070
1606.		591	0.067
1607.		592	0.016
1608.		593	0.016
1609.		594	0.021
1610.		595	0.004
1611.		596	0.045
1612.		597	0.010
1613.		598	0.025
1614.		599	0.014
1615.		600	0.030
1616.		601	0.014
1617.		602	0.117
1618.		603	0.012
1619.		604	0.068
1620.		605	0.045
1621.		607	0.096
1622.		608	0.040
1623.		609	0.040

1624.		610	0.016
1625.		611	0.060
1626.		612	0.110
1627.		613	0.031
1628.		614	0.034
1629.		615	0.252
1630.		616	0.032
1631.		617	0.049
1632.		618	0.055
1633.		619	0.119
1634.		620	0.040
1635.		621	0.012
1636.		622	0.065
1637.		623	0.087
1638.		624	0.091
1639.		626	0.027
1640.		627	0.028
1641.		629	0.035
1642.		630	0.032
1643.		631	0.034
1644.		632	0.034
1645.		633	0.036
1646.		634	0.028
1647.		635	0.025
1648.		636	0.038
1649.		637	0.024
1650.		638	0.030
1651.		640	0.028
1652.		641	0.028
1653.		642	0.028
1654.		643	0.073
1655.		644	0.126
1656.		645	0.077
1657.		646	0.036
1658.		647	0.117
1659.		648	0.041
1660.		649	0.320
1661.		650	0.057
1662.		651	0.025
1663.		652	0.053
1664.		653	0.077
1665.		654	0.054
1666.		655	0.053
1667.		656	0.069

1668.		657	0.325
1669.		658	0.116
1670.		659	0.119
1671.		660	0.118
1672.		661	0.158
1673.		662	0.087
1674.		663	0.050
1675.		664	0.300
1676.		665	0.132
1677.		666	0.048
1678.		667	0.047
1679.		668	0.049
1680.		669	0.060
1681.		670	0.086
1682.		671	0.149
1683.		673	0.206
1684.		674	0.053
1685.		675	0.059
1686.		676	0.083
1687.		677	0.087
1688.		678	0.045
1689.		679	0.055
1690.		680	0.344
1691.		681	0.059
1692.		682	0.061
1693.		683	0.038
1694.		684	0.047
1695.		685	0.012
1696.		686	0.092
1697.		687	0.071
1698.		688	0.036
1699.		691	0.045
1700.		694	0.115
1701.		695	0.059
1702.		716	0.048
1703.		717	0.162
1704.		718	0.126
1705.		719	0.154
1706.		720	0.060
1707.		721	0.090
1708.		722	0.047
1709.		723	0.036
1710.		724	0.070
1711.		725	0.040

1712.		726	0.078
1713.		727	0.043
1714.		728	0.094
1715.		729	0.051
1716.		730	0.053
1717.		731	0.132
1718.		735	0.070
1719.		736	0.137
1720.		737	0.110
1721.		738	0.070
1722.		739	0.144
1723.		740	0.099
1724.		741	0.222
1725.		743	0.020
1726.		744	0.018
1727.		745	0.044
1728.		746	0.192
1729.		747	0.204
1730.		748	0.029
1731.		749	0.026
1732.		750	0.049
1733.		751	0.095
1734.		752	0.145
1735.		753	0.206
1736.		754	0.247
1737.		755	0.287
1738.		756	0.123
1739.		757	0.158
1740.		758	0.106
1741.		759	0.251
1742.		760	0.080
1743.		761	0.067
1744.		762	0.272
1745.		763	0.111
1746.		764	0.146
1747.		765	0.104
1748.		766	0.110
1749.		767	0.012
1750.		768	0.088
1751.		769	0.034
1752.		770	0.062
1753.		771	0.049
1754.		772	0.040
1755.		773	0.050

1756.		774	0.049
1757.		775	0.052
1758.		776	0.045
1759.		777	0.051
1760.		778	0.065
1761.		779	0.063
1762.		780	0.060
1763.		781	0.091
1764.		782	0.109
1765.		783	0.092
1766.		784	0.045
1767.		785	0.168
1768.		791	0.085
1769.		798	0.184
1770.		799	0.129
1771.		800	0.215
1772.		801	0.184
1773.		802	0.286
1774.		803	0.209
1775.		804	0.277
1776.		805	0.284
1777.		806	0.304
1778.		807	0.099
1779.		808	0.028
1780.		809	0.036
1781.		810	0.097
1782.		811	0.034
1783.		812	0.051
1784.		813	0.282
1785.		814	0.276
1786.		815	0.132
1787.		816	0.262
1788.		817	0.146
1789.		818	0.002
1790.		819	0.102
1791.		820	0.094
1792.		821	0.472
1793.		822	0.060
1794.		823	0.102
1795.		824	0.117
1796.		825	0.081
1797.		826	0.100
1798.		827	0.051
1799.		828	0.086

1800.		829	0.065
1801.		830	0.051
1802.		831	0.107
1803.		832	0.081
1804.		833	0.045
1805.		834	0.074
1806.		835	0.202
1807.		836	0.117
1808.		837	0.061
1809.		838	0.088
1810.		839	0.082
1811.		840	0.136
1812.		841	0.029
1813.		842	0.019
1814.		844	0.042
1815.		845	0.048
1816.		846	0.101
1817.		847	0.161
1818.		848	0.045
1819.		849	0.108
1820.		851	0.050
1821.		852	0.103
1822.		853	0.041
1823.		854	0.067
1824.		855	0.101
1825.		856	0.064
1826.		857	0.062
1827.		858	0.095
1828.		859	0.070
1829.		860	0.045
1830.		861	0.026
1831.		862	0.028
1832.		863	0.126
1833.		864	0.098
1834.		865	0.127
1835.		866	0.158
1836.		867	0.309
1837.		869	0.300
1838.		870	0.320
1839.		871	0.327
1840.		872	0.112
1841.		873	0.087
1842.		874	0.191
1843.		875	0.233

1844.		876	0.105
1845.		879	0.105
1846.		880	0.098
1847.		881	0.057
1848.		882	0.229
1849.		883	0.154
1850.		887	0.141
1851.		888	0.245
1852.		889	0.134
1853.		890	0.196
1854.		891	0.029
1855.		892	0.014
1856.		893	0.012
1857.		894	0.052
1858.		895	0.043
1859.		896	0.070
1860.		897	0.057
1861.		898	0.061
1862.		899	0.055
1863.		900	0.096
1864.		901	0.086
1865.		902	0.014
1866.		903	0.012
1867.		904	0.021
1868.		905	0.014
1869.		906	0.008
1870.		910	0.123
1871.		911	0.177
1872.		912	0.088
1873.		913	0.023
1874.		914	0.080
1875.		915	0.056
1876.		917	0.040
1877.		918	0.041
1878.		919	0.217
1879.		920	0.250
1880.		921	0.026
1881.		922	0.037
1882.		923	0.026
1883.		924	0.028
1884.		925	0.034
1885.		926	0.029
1886.		928	0.104
1887.		929	0.061

1888.		930	0.218
1889.		931	0.084
1890.		932	0.044
1891.		933	0.097
1892.		934	0.057
1893.		935	0.063
1894.		936	0.047
1895.		937	0.067
1896.		938	0.036
1897.		939	0.078
1898.		940	0.078
1899.		941	0.043
1900.		942	0.045
1901.		943	0.030
1902.		944	0.024
1903.		945	0.021
1904.		946	0.032
1905.		947	0.025
1906.		948	0.034
1907.		949	0.045
1908.		950	0.020
1909.		951	0.024
1910.		952	0.022
1911.		953	0.021
1912.		954	0.036
1913.		955	0.029
1914.		956	0.020
1915.		957	0.021
1916.		958	0.016
1917.		959	0.014
1918.		960	0.018
1919.		965	0.106
1920.		966	0.159
1921.		967	0.085
1922.		975	0.055
1923.		976	0.078
1924.		977	0.094
1925.		978	0.053
1926.		979	0.047
1927.		980	0.040
1928.		981	0.026
1929.		982	0.041
1930.		983	0.054
1931.		984	0.047

1932.		985	0.164
1933.		986	0.022
1934.		987	0.070
1935.		988	0.020
1936.		989	0.040
1937.		990	0.023
1938.		991	0.030
1939.		992	0.021
1940.		993	0.026
1941.		994	0.097
1942.		995	0.058
1943.		996	0.109
1944.		997	0.065
1945.		998	0.016
1946.		1001	0.027
1947.		1002	0.018
1948.		1003	0.016
1949.		1004	0.146
1950.		1005	0.036
1951.		1006	0.032
1952.		1022	0.016
1953.		1023	0.043
1954.		1024	0.012
1955.		1025	0.077
1956.		1034	0.047
1957.		1036	0.044
1958.		1037	0.027
1959.		1038	0.126
1960.		1039	0.099
1961.		1040	0.069
1962.		1041	0.055
1963.		1042	0.067
1964.		1043	0.073
1965.		1044	0.168
1966.		1045	0.051
1967.		1046	0.087
1968.		1047	0.111
1969.		1048	0.070
1970.		1049	0.034
1971.		1050	0.060
1972.		1051	0.058
1973.		1052	0.109
1974.		1053	0.123
1975.		1054	0.030

1976.		1055	0.016
1977.		1056	0.067
1978.		1057	0.060
1979.		1058	0.085
1980.		1059	0.038
1981.		1060	0.138
1982.		1061	0.063
1983.		1062	0.063
1984.		1063	0.051
1985.		1064	0.018
1986.		1065	0.012
1987.		1066	0.055
1988.		1067	0.086
1989.		1068	0.099
1990.		1069	0.008
1991.		1070	0.023
1992.		1071	0.030
1993.		1072	0.030
1994.		1073	0.031
1995.		1074	0.018
1996.		1075	0.043
1997.		1076	0.045
1998.		1077	0.022
1999.		1078	0.025
2000.		1079	0.040
2001.		1080	0.051
2002.		1081	0.059
2003.		1082	0.021
2004.		1083	0.068
2005.		1084	0.059
2006.		1085	0.016
2007.		1086	0.048
2008.		1087	0.086
2009.		1088	0.020
2010.		1089	0.046
2011.		1090	0.093
2012.		1091	0.066
2013.		1092	0.028
2014.		1093	0.087
2015.		1094	0.107
2016.		1095	0.070
2017.		1097	0.014
2018.		1098	0.031
2019.		1099	0.016

2020.		1100	0.016
2021.		1101	0.117
2022.		1102	0.049
2023.		1103	0.128
2024.		1104	0.053
2025.		1105	0.016
2026.		1106	0.010
2027.		1107	0.008
2028.		1108	0.022
2029.		1109	0.025
2030.		1110	0.031
2031.		1111	0.025
2032.		1112	0.021
2033.		1113	0.041
2034.		1114	0.045
2035.		1115	0.040
2036.		1116	0.051
2037.		1117	0.029
2038.		1118	0.043
2039.		1119	0.045
2040.		1120	0.098
2041.		1121	0.097
2042.		1122	0.038
2043.		1123	0.038
2044.		1124	0.074
2045.		1125	0.051
2046.		1126	0.018
2047.		1127	0.032
2048.		1128	0.028
2049.		1129	0.014
2050.		1130	0.036
2051.		1131	0.040
2052.		1132	0.020
2053.		1133	0.057
2054.		1134	0.023
2055.		1135	0.038
2056.		1136	0.030
2057.		1137	0.102
2058.		1138	0.034
2059.		1139	0.036
2060.		1140	0.020
2061.		1141	0.026
2062.		1142	0.016
2063.		1143	0.022

2064.		1144	0.031
2065.		1145	0.036
2066.		1146	0.034
2067.		1147	0.036
2068.		1148	0.053
2069.		1149	0.068
2070.		1150	0.028
2071.		1151	0.031
2072.		1152	0.060
2073.		1153	0.063
2074.		1154	0.032
2075.		1155	0.031
2076.		1156	0.028
2077.		1157	0.026
2078.		1158	0.061
2079.		1159	0.045
2080.		1160	0.026
2081.		1161	0.070
2082.		1162	0.112
2083.		1163	0.026
2084.		1164	0.038
2085.		1165	0.036
2086.		1166	0.032
2087.		1167	0.024
2088.		1168	0.036
2089.		1169	0.051
2090.		1170	0.024
2091.		1171	0.026
2092.		1172	0.040
2093.		1173	0.041
2094.		1174	0.074
2095.		1175	0.040
2096.		1176	0.018
2097.		1177	0.040
2098.		1178	0.016
2099.		1179	0.034
2100.		1180	0.063
2101.		1181	0.040
2102.		1182	0.024
2103.		1183	0.022
2104.		1184	0.045
2105.		1185	0.070
2106.		1186	0.048
2107.		1187	0.021

2108.		1188	0.034
2109.		1189	0.030
2110.		1190	0.023
2111.		1191	0.023
2112.		1192	0.025
2113.		1193	0.049
2114.		1194	0.038
2115.		1195	0.006
2116.		1197	0.089
2117.		1198	0.034
2118.		1199	0.030
2119.		1200	0.022
2120.		1201	0.100
2121.		1202	0.069
2122.		1203	0.045
2123.		1204	0.073
2124.		1205	0.061
2125.		1206	0.106
2126.		1207	0.106
2127.		1208	0.085
2128.		1209	0.047
2129.		1210	0.051
2130.		1211	0.164
2131.		1212	0.043
2132.		1213	0.045
2133.		1214	0.048
2134.		1215	0.043
2135.		1216	0.107
2136.		1217	0.147
2137.		1218	0.073
2138.		1219	0.043
2139.		1220	0.053
2140.		1221	0.075
2141.		1222	0.129
2142.		1223	0.071
2143.		1224	0.036
2144.		1225	0.053
2145.		1226	0.111
2146.		1227	0.060
2147.		1228	0.033
2148.		1229	0.105
2149.		1230	0.032
2150.		1231	0.045
2151.		1232	0.073

2152.		1233	0.109
2153.		1234	0.113
2154.		1235	0.032
2155.		1236	0.061
2156.		1237	0.036
2157.		1238	0.041
2158.		1239	0.225
2159.		1240	0.016
2160.		1241	0.036
2161.		1242	0.040
2162.		1243	0.030
2163.		1244	0.051
2164.		1245	0.047
2165.		1246	0.038
2166.		1247	0.079
2167.		1248	0.066
2168.		1249	0.071
2169.		1250	0.074
2170.		1251	0.067
2171.		1254	0.081
2172.		1255	0.066
2173.		1256	0.034
2174.		1257	0.065
2175.		1258	0.048
2176.		1259	0.196
2177.		1260	0.085
2178.		1261	0.031
2179.		1262	0.103
2180.		1263	0.060
2181.		1264	0.021
2182.		1265	0.099
2183.		1266	0.021
2184.		1267	0.067
2185.		1268	0.049
2186.		1269	0.096
2187.		1270	0.081
2188.		1271	0.162
2189.		1275	0.045
2190.		1276	0.050
2191.		1277	0.060
2192.		1278	0.032
2193.		1279	0.032
2194.		1280	0.031
2195.		1281	0.029

2196.		1282	0.060
2197.		1283	0.053
2198.		1284	0.069
2199.		1285	0.031
2200.		1286	0.039
2201.		1287	0.051
2202.		1288	0.071
2203.		1289	0.082
2204.		1290	0.051
2205.		1291	0.051
2206.		1292	0.045
2207.		1293	0.028
2208.		1294	0.070
2209.		1295	0.031
2210.		1296	0.044
2211.		1297	0.010
2212.		1298	0.024
2213.		1299	0.020
2214.		1300	0.010
2215.		1301	0.008
2216.		1302	0.043
2217.		1303	0.008
2218.		1304	0.066
2219.		1305	0.069
2220.		1306	0.025
2221.		1307	0.018
2222.		1308	0.047
2223.		1309	0.016
2224.		1310	0.010
2225.		1311	0.010
2226.		1312	0.059
2227.		1313	0.025
2228.		1314	0.024
2229.		1315	0.040
2230.		1316	0.023
2231.		1317	0.018
2232.		1318	0.010
2233.		1319	0.023
2234.		1320	0.066
2235.		1321	0.034
2236.		1323	0.033
2237.		1324	0.152
2238.		1325	0.140
2239.		1326	0.036

2240.		1327	0.050
2241.		1328	0.055
2242.		1329	0.037
2243.		1330	0.090
2244.		1331	0.081
2245.		1332	0.037
2246.		1333	0.036
2247.		1334	0.059
2248.		1335	0.032
2249.		1336	0.036
2250.		1337	0.036
2251.		1338	0.043
2252.		1339	0.016
2253.		1340	0.040
2254.		1341	0.006
2255.		1342	0.113
2256.		1343	0.049
2257.		1344	0.014
2258.		1345	0.012
2259.		1346	0.023
2260.		1347	0.050
2261.		1348	0.023
2262.		1349	0.045
2263.		1350	0.012
2264.		1351	0.020
2265.		1352	0.026
2266.		1353	0.036
2267.		1354	0.053
2268.		1355	0.029
2269.		1358	0.109
2270.		1359	0.120
2271.		1364	0.034
2272.		1365	0.010
2273.		1366	0.021
2274.		1368	0.053
2275.		1369	0.032
2276.		1370	0.018
2277.		1371	0.010
2278.		1372	0.034
2279.		1373	0.008
2280.		1374	0.014
2281.		1375	0.012
2282.		1376	0.004
2283.		1377	0.006

2284.		1378	0.012
2285.		1379	0.018
2286.		1380	0.058
2287.		1381	0.043
2288.		1382	0.020
2289.		1383	0.225
2290.		1384	0.073
2291.		1385	0.045
2292.		1386	0.027
2293.		1387	0.062
2294.		1388	0.030
2295.		1389	0.023
2296.		1390	0.043
2297.		1391	0.105
2298.		1392	0.036
2299.		1393	0.001
2300.		1394	0.024
2301.		1395	0.062
2302.		1396	0.092
2303.		1397	0.026
2304.		1398	0.018
2305.		1399	0.016
2306.		1400	0.014
2307.		1401	0.027
2308.		1402	0.234
2309.		1403	0.223
2310.		1404	0.052
2311.		1405	0.061
2312.		1406	0.040
2313.		1407	0.032
2314.		1408	0.084
2315.		1414	0.059
2316.		1416	0.063
2317.		1417	0.060
2318.		1418	0.055
2319.		1419	0.057
2320.		1420	0.060
2321.		1421	0.081
2322.		1428	0.064
2323.		1429	0.115
2324.		1430	0.069
2325.		1431	0.081
2326.		1432	0.155
2327.		1434	0.058

2328.		1435	0.136
2329.		1436	0.080
2330.		1437	0.086
2331.		1439	0.085
2332.		1440	0.091
2333.		1441	0.310
2334.		1442	0.275
2335.		1443	0.151
2336.		1444	0.136
2337.		1445	0.030
2338.		1449	0.084
2339.		1450	0.105
2340.		1451	1.518
2341.		1452	0.330
2342.		1453	0.043
2343.		1454	0.199
2344.		1455	0.383
2345.		1456	0.160
2346.		1457	0.130
2347.		1458	0.077
2348.		1459	0.045
2349.		1460	0.020
2350.		1461	0.025
2351.		1462	0.128
2352.		1463	0.161
2353.		1464	0.205
2354.		1465	0.086
2355.		1466	0.068
2356.		1467	0.126
2357.		1468	0.221
2358.		1469	0.068
2359.		1470	0.271
2360.		1471	0.555
2361.		1472	0.075
2362.		1473	0.256
2363.		1474	0.115
2364.		1475	0.053
2365.		1476	0.117
2366.		1477	0.108
2367.		1478	0.156
2368.		1504	0.026
2369.		1505	0.041
2370.		1506	0.096
2371.		1507	0.081

2372.		1508	0.117
2373.		1509	0.185
2374.		1510	0.067
2375.		1511	0.036
2376.		1512	0.087
2377.		1513	0.094
2378.		1514	0.424
2379.		1515	0.136
2380.		1516	0.276
2381.		1517	0.048
2382.		1532	0.026
2383.		1534	0.043
2384.		1536	0.066
2385.		1537	0.084
2386.		1539	0.152
2387.		1540	0.070
2388.		1541	0.036
2389.		1542	0.071
2390.		1543	0.073
2391.		1544	0.166
2392.		1545	0.121
2393.		1546	0.016
2394.		1547	0.021
2395.		1550	0.101
2396.		1551	0.048
2397.		1552	0.058
2398.		1553	0.189
2399.		1554	0.091
2400.		1555	0.038
2401.		1556	0.055
2402.		1557	0.036
2403.		1558	0.002
2404.		1559	0.123
2405.		1560	0.084
2406.		1561	0.065
2407.		1562	0.175
2408.		1563	0.091
2409.		1564	0.040
2410.		1565	0.053
2411.		1566	0.076
2412.		1567	0.073
2413.		1568	0.063
2414.		1569	0.047
2415.		1570	0.065

2416.		1571	0.065
2417.		1572	0.055
2418.		1573	0.059
2419.		1574	0.024
2420.		1575	0.030
2421.		1576	0.036
2422.		1577	0.010
2423.		1578	0.069
2424.		1579	0.038
2425.		1580	0.004
2426.		1581	0.043
2427.		1582	0.032
2428.		1583	0.067
2429.		1584	0.012
2430.		1585	0.020
2431.		1586	0.010
2432.		1587	0.036
2433.		1588	0.039
2434.		1589	0.018
2435.		1590	0.025
2436.		1591	0.023
2437.		1592	0.022
2438.		1593	0.023
2439.		1595	0.018
2440.		1596	0.016
2441.		1597	0.043
2442.		1598	0.071
2443.		1599	0.081
2444.		1600	0.075
2445.		1601	0.041
2446.		1602	0.051
2447.		1603	0.067
2448.		1604	0.095
2449.		1605	0.186
2450.		1606	0.078
2451.		1607	0.078
2452.		1608	0.063
2453.		1609	0.051
2454.		1610	0.145
2455.		1611	0.129
2456.		1612	0.072
2457.		1613	0.092
2458.		1614	0.028
2459.		1615	0.026

2460.		1616	0.082
2461.		1617	0.083
2462.		1618	0.020
2463.		1619	0.006
2464.		1620	0.016
2465.		1621	0.034
2466.		1622	0.124
2467.		1623	0.087
2468.		1624	0.060
2469.		1625	0.113
2470.		1626	0.047
2471.		1627	0.084
2472.		1628	0.076
2473.		1629	0.074
2474.		1630	0.040
2475.		1631	0.087
2476.		1632	0.025
2477.		1633	0.050
2478.		1634	0.027
2479.		1635	0.086
2480.		1636	0.068
2481.		1637	0.036
2482.		1638	0.059
2483.		1639	0.029
2484.		1640	0.081
2485.		1641	0.045
2486.		1642	0.553
2487.		1644	0.045
2488.		1645	0.054
2489.		1646	0.118
2490.		1647	0.132
2491.		1648	0.126
2492.		1649	0.036
2493.		1650	0.043
2494.		1651	0.136
2495.		1652	0.230
2496.		1653	0.270
2497.		1654	0.047
2498.		1655	0.025
2499.		1656	0.102
2500.		1657	0.148
2501.		1658	0.069
2502.		1659	0.032
2503.		1660	0.036

2504.		1661	0.040
2505.		1662	0.071
2506.		1663	0.036
2507.		1664	0.061
2508.		1665	0.014
2509.		1666	0.036
2510.		1667	0.034
2511.		1668	0.062
2512.		1669	0.012
2513.		1670	0.012
2514.		1671	0.025
2515.		1672	0.054
2516.		1673	0.066
2517.		1674	0.093
2518.		1675	0.036
2519.		1676	0.027
2520.		1677	0.053
2521.		1678	0.121
2522.		1679	0.020
2523.		1680	0.016
2524.		1681	0.018
2525.		1682	0.121
2526.		1684	0.042
2527.		1685	0.031
2528.		1686	0.043
2529.		1687	0.026
2530.		1688	0.027
2531.		1689	0.087
2532.		1690	0.064
2533.		1691	0.148
2534.		1692	0.121
2535.		1692	0.032
2536.		1693	0.055
2537.		1694	0.072
2538.		1695	0.026
2539.		1696	0.070
2540.		1697	0.077
2541.		1698	0.043
2542.		1702	0.043
2543.		1703	0.042
2544.		1704	0.085
2545.		1705	0.061
2546.		1706	0.010
2547.		1707	0.073

2548.		1708	0.067
2549.		1709	0.026
2550.		1710	0.183
2551.		1712	0.089
2552.		1713	0.076
2553.		1714	0.087
2554.		1715	0.117
2555.		1716	0.010
2556.		1717	0.079
2557.		1719	0.093
2558.		1720	0.040
2559.		1721	0.049
2560.		1722	0.100
2561.		1723	0.024
2562.		1724	0.064
2563.		1725	0.018
2564.		1726	0.066
2565.		1727	0.057
2566.		1728	0.067
2567.		1730	0.075
2568.		1731	0.132
2569.		1732	0.056
2570.		1733	0.082
2571.		1734	0.088
2572.		1735	0.028
2573.		1736	0.323
2574.		1737	0.020
2575.		1738	0.031
2576.		1740	0.064
2577.		1741	0.073
2578.		1742	0.104
2579.		1743	0.028
2580.		1744	0.008
2581.		1745	0.081
2582.		1746	0.065
2583.		1747	0.089
2584.		1748	0.038
2585.		1749	0.029
2586.		1750	0.044
2587.		1751	0.040
2588.		1753	0.066
2589.		1754	0.166
2590.		1755	0.136
2591.		1756	0.040

2592.		1757	0.049
2593.		1758	0.034
2594.		1759	0.036
2595.		1760	0.065
2596.		1761	0.034
2597.		1762	0.122
2598.		1763	0.051
2599.		1764	0.167
2600.		1765	0.062
2601.		1766	0.083
2602.		1767	0.077
2603.		1768	0.051
2604.		1769	0.057
2605.		1771	0.029
2606.		1772	0.016
2607.		1773	0.040
2608.		1774	0.036
2609.		1775	0.057
2610.		1776	0.097
2611.		1777	0.117
2612.		1778	0.055
2613.		1779	0.050
2614.		1780	0.122
2615.		1781	0.042
2616.		1782	0.095
2617.		1783	0.100
2618.		1784	0.064
2619.		1785	0.189
2620.		1786	0.182
2621.		1787	0.068
2622.		1788	0.051
2623.		1789	0.048
2624.		1790	0.076
2625.		1791	0.101
2626.		1792	0.110
2627.		1793	0.078
2628.		1794	0.266
2629.		1795	0.085
2630.		1797	0.022
2631.		1798	0.039
2632.		1799	0.040
2633.		1800	0.051
2634.		1801	0.095
2635.		1802	0.100

2636.		1803	0.212
2637.		1804	0.156
2638.		1805	0.165
2639.		1806	0.067
2640.		1807	0.067
2641.		1808	0.051
2642.		1809	0.087
2643.		1810	0.099
2644.		1811	0.110
2645.		1813	0.101
2646.		1814	0.100
2647.		1815	0.056
2648.		1816	0.132
2649.		1817	0.074
2650.		1818	0.265
2651.		1820	0.014
2652.		1821	0.076
2653.		1822	0.051
2654.		1823	0.034
2655.		1824	0.034
2656.		1825	0.014
2657.		1826	0.022
2658.		1827	0.040
2659.		1828	0.021
2660.		1829	0.014
2661.		1830	0.209
2662.		1831	0.231
2663.		1832	0.040
2664.		1833	0.109
2665.		1835	0.053
2666.		1836	0.126
2667.		1837	0.014
2668.		1838	0.060
2669.		1839	0.111
2670.		1840	0.093
2671.		1841	0.041
2672.		1842	0.039
2673.		1843	0.103
2674.		1844	0.023
2675.		1846	0.077
2676.		1847	0.109
2677.		1848	0.076
2678.		1849	0.039
2679.		1850	0.049

2680.		1851	0.032
2681.		1852	0.027
2682.		1853	0.086
2683.		1854	0.059
2684.		1855	0.036
2685.		1856	0.068
2686.		1857	0.053
2687.		1858	0.031
2688.		1859	0.049
2689.		1860	0.027
2690.		1861	0.073
2691.		1862	0.015
2692.		1863	0.029
2693.		1864	0.164
2694.		1865	0.084
2695.		1866	0.045
2696.		1867	0.049
2697.		1868	0.043
2698.		1869	0.049
2699.		1870	0.053
2700.		1871	0.149
2701.		1872	0.036
2702.		1874	0.089
2703.		1875	0.217
2704.		1876	0.074
2705.		1877	0.119
2706.		1878	0.089
2707.		1879	0.182
2708.		1880	0.109
2709.		1881	0.055
2710.		1882	0.151
2711.		1883	0.056
2712.		1884	0.047
2713.		1885	0.049
2714.		1886	0.089
2715.		1887	0.041
2716.		1888	0.066
2717.		1889	0.059
2718.		1890	0.040
2719.		1891	0.034
2720.		1892	0.067
2721.		1893	0.193
2722.		1894	0.087
2723.		1895	0.085

2724.		1896	0.138
2725.		1897	0.106
2726.		1898	0.059
2727.		1899	0.116
2728.		1900	0.044
2729.		1901	0.309
2730.		1902	0.022
2731.		1903	0.075
2732.		1904	0.055
2733.		1905	0.099
2734.		1906	0.262
2735.		1907	0.094
2736.		1908	0.038
2737.		1909	0.171
2738.		1910	0.137
2739.		1911	0.049
2740.		1912	0.219
2741.		1915	0.163
2742.		1917	0.129
2743.		1918	0.051
2744.		1919	0.081
2745.		1920	0.121
2746.		1921	0.025
2747.		1922	0.034
2748.		1924	0.099
2749.		1925	0.103
2750.		1926	0.290
2751.		1927	0.252
2752.		1928	0.053
2753.		1929	0.092
2754.		1930	0.045
2755.		1931	0.014
2756.		1932	0.098
2757.		1934	0.008
2758.		1935	0.028
2759.		1936	0.082
2760.		1937	0.091
2761.		1938	0.036
2762.		1939	0.095
2763.		1940	0.018
2764.		1941	0.010
2765.		1942	0.010
2766.		1943	0.028
2767.		1944	0.033

2768.		1945	0.026
2769.		1946	0.029
2770.		1947	0.030
2771.		1949	0.031
2772.		1950	0.079
2773.		1951	0.032
2774.		1952	0.051
2775.		1953	0.026
2776.		1954	0.053
2777.		1955	0.095
2778.		1956	0.057
2779.		1957	0.101
2780.		1958	0.020
2781.		1959	0.180
2782.		1960	0.209
2783.		1961	0.051
2784.		1962	0.056
2785.		1963	0.081
2786.		1964	0.090
2787.		1965	0.091
2788.		1966	0.002
2789.		1967	0.142
2790.		1968	0.142
2791.		1969	0.057
2792.		1970	0.055
2793.		1971	0.034
2794.		1972	0.006
2795.		1973	0.006
2796.		1974	0.037
2797.		1975	0.035
2798.		1976	0.036
2799.		1977	0.018
2800.		1978	0.246
2801.		1979	0.026
2802.		1980	0.028
2803.		1981	0.065
2804.		1982	0.065
2805.		1983	0.071
2806.		1984	0.084
2807.		1985	0.098
2808.		1986	0.039
2809.		1987	0.057
2810.		1988	0.033
2811.		1989	0.002

2812.		1990	0.043
2813.		1991	0.095
2814.		1992	0.034
2815.		1993	0.036
2816.		1994	0.034
2817.		1995	0.047
2818.		1996	0.038
2819.		1997	0.021
2820.		1998	0.004
2821.		1999	0.046
2822.		2000	0.084
2823.		2001	0.067
2824.		2002	0.134
2825.		2003	0.070
2826.		2004	0.051
2827.		2005	0.043
2828.		2006	0.033
2829.		2007	0.134
2830.		2008	0.051
2831.		2009	0.051
2832.		2010	0.047
2833.		2011	0.082
2834.		2012	0.029
2835.		2013	0.066
2836.		2014	0.030
2837.		2015	0.027
2838.		2016	0.070
2839.		2017	0.045
2840.		2018	0.051
2841.		2019	0.038
2842.		2020	0.041
2843.		2021	0.037
2844.		2022	0.154
2845.		2023	0.022
2846.		2024	0.039
2847.		2025	0.040
2848.		2026	0.026
2849.		2027	0.031
2850.		2028	0.053
2851.		2029	0.111
2852.		2030	0.038
2853.		2031	0.018
2854.		2032	0.021
2855.		2033	0.047

2856.		2034	0.022
2857.		2035	0.045
2858.		2036	0.051
2859.		2037	0.041
2860.		2038	0.030
2861.		2039	0.107
2862.		2040	0.055
2863.		2041	0.098
2864.		2042	0.067
2865.		2043	0.140
2866.		2044	0.055
2867.		2045	0.087
2868.		2046	0.045
2869.		2049	0.045
2870.		2050	0.263
2871.		2051	0.113
2872.		2052	0.106
2873.		2053	0.086
2874.		2054	0.024
2875.		2055	0.140
2876.		2056	0.250
2877.		2057	0.040
2878.		2058	0.050
2879.		2059	0.094
2880.		2060	0.099
2881.		2061	0.121
2882.		2062	0.099
2883.		2063	0.217
2884.		2064	0.177
2885.		2065	0.110
2886.		2066	0.162
2887.		2067	0.134
2888.		2068	0.090
2889.		2069	0.030
2890.		2070	0.012
2891.		2071	0.040
2892.		2072	0.088
2893.		2073	0.033
2894.		2074	0.038
2895.		2075	0.050
2896.		2076	0.072
2897.		2077	0.043
2898.		2078	0.038
2899.		2079	0.036

2900.		2080	0.049
2901.		2081	0.049
2902.		2082	0.008
2903.		2083	0.053
2904.		2084	0.091
2905.		2085	0.051
2906.		2086	0.070
2907.		2087	0.030
2908.		2088	0.039
2909.		2089	0.051
2910.		2090	0.044
2911.		2091	0.065
2912.		2092	0.046
2913.		2093	0.061
2914.		2094	0.050
2915.		2095	0.049
2916.		2096	0.049
2917.		2097	0.492
2918.		2098	0.023
2919.		2099	0.040
2920.		2100	0.096
2921.		2101	0.079
2922.		2102	0.089
2923.		2103	0.047
2924.		2104	0.012
2925.		2105	0.043
2926.		2106	0.049
2927.		2107	0.053
2928.		2108	0.040
2929.		2109	0.090
2930.		2110	0.140
2931.		2111	0.151
2932.		2112	0.047
2933.		2113	0.032
2934.		2114	0.026
2935.		2115	0.053
2936.		2116	0.051
2937.		2117	0.018
2938.		2118	0.024
2939.		2119	0.030
2940.		2120	0.122
2941.		2121	0.080
2942.		2122	0.059
2943.		2123	0.036

2944.		2124	0.032
2945.		2125	0.069
2946.		2126	0.098
2947.		2127	0.079
2948.		2128	0.031
2949.		2129	0.030
2950.		2130	0.030
2951.		2131	0.069
2952.		2132	0.018
2953.		2133	0.043
2954.		2134	0.045
2955.		2135	0.037
2956.		2136	0.055
2957.		2137	0.050
2958.		2138	0.030
2959.		2139	0.081
2960.		2140	0.057
2961.		2141	0.059
2962.		2142	0.094
2963.		2143	0.098
2964.		2144	0.089
2965.		2145	0.034
2966.		2146	0.008
2967.		2147	0.016
2968.		2148	0.053
2969.		2150	0.083
2970.		2151	0.102
2971.		2152	0.110
2972.		2153	0.063
2973.		2154	0.151
2974.		2155	0.010
2975.		2156	0.014
2976.		2157	0.092
2977.		2158	0.084
2978.		2159	0.060
2979.		2160	0.057
2980.		2161	0.023
2981.		2162	0.052
2982.		2163	0.092
2983.		2164	0.306
2984.		2166	0.028
2985.		2167	0.055
2986.		2168	0.035
2987.		2169	0.053

2988.		2170	0.030
2989.		2171	0.026
2990.		2172	0.021
2991.		2173	0.031
2992.		2174	0.060
2993.		2175	0.016
2994.		2176	0.023
2995.		2177	0.032
2996.		2178	0.060
2997.		2179	0.021
2998.		2180	0.052
2999.		2181	0.208
3000.		2182	0.060
3001.		2183	0.074
3002.		2184	0.038
3003.		2185	0.045
3004.		2186	0.042
3005.		2187	0.065
3006.		2188	0.065
3007.		2189	0.051
3008.		2190	0.016
3009.		2191	0.016
3010.		2192	0.050
3011.		2193	0.078
3012.		2194	0.066
3013.		2195	0.074
3014.		2196	0.140
3015.		2197	0.099
3016.		2198	0.138
3017.		2199	0.077
3018.		2200	0.113
3019.		2201	0.122
3020.		2202	0.117
3021.		2203	0.227
3022.		2204	0.032
3023.		2205	0.134
3024.		2206	0.100
3025.		2207	0.067
3026.		2208	0.064
3027.		2209	0.128
3028.		2210	0.043
3029.		2211	0.154
3030.		2212	0.077
3031.		2213	0.065

3032.		2214	0.109
3033.		2215	0.079
3034.		2216	0.078
3035.		2217	0.140
3036.		2218	0.070
3037.		2219	0.058
3038.		2220	0.038
3039.		2221	0.162
3040.		2222	0.149
3041.		2223	0.077
3042.		2224	0.060
3043.		2225	0.034
3044.		2226	0.167
3045.		2227	0.089
3046.		2228	0.215
3047.		2229	0.154
3048.		2233	0.053
3049.		2234	0.568
3050.		2235	0.049
3051.		2236	0.018
3052.		2237	0.020
3053.		2238	0.117
3054.		2239	0.106
3055.		2240	0.069
3056.		2241	0.043
3057.		2242	0.089
3058.		2243	0.084
3059.		2244	0.064
3060.		2245	0.069
3061.		2246	0.023
3062.		2247	0.012
3063.		2248	0.028
3064.		2249	0.012
3065.		2250	0.014
3066.		2251	0.034
3067.		2252	0.036
3068.		2253	0.034
3069.		2254	0.025
3070.		2255	0.024
3071.		2256	0.016
3072.		2257	0.132
3073.		2258	0.062
3074.		2259	0.054
3075.		2260	0.064

3076.		2261	0.045
3077.		2262	0.051
3078.		2263	0.131
3079.		2264	0.075
3080.		2265	0.077
3081.		2266	0.076
3082.		2267	0.041
3083.		2268	0.043
3084.		2269	0.043
3085.		2270	0.088
3086.		2271	0.016
3087.		2272	0.036
3088.		2273	0.039
3089.		2274	0.036
3090.		2275	0.051
3091.		2276	0.028
3092.		2277	0.020
3093.		2279	0.079
3094.		2280	0.099
3095.		2281	0.168
3096.		2282	0.040
3097.		2283	0.041
3098.		2284	0.024
3099.		2285	0.030
3100.		2286	0.014
3101.		2287	0.018
3102.		2288	0.022
3103.		2289	0.012
3104.		2290	0.014
3105.		2291	0.030
3106.		2292	0.036
3107.		2293	0.025
3108.		2294	0.018
3109.		2295	0.032
3110.		2296	0.184
3111.		2297	0.031
3112.		2298	0.016
3113.		2299	0.022
3114.		2300	0.020
3115.		2301	0.029
3116.		2302	0.211
3117.		2303	0.113
3118.		2304	0.018
3119.		2317	0.034

3120.		2318	0.014
3121.		2319	0.121
3122.		2320	0.014
3123.		2321	0.012
3124.		2322	0.008
3125.		2323	0.012
3126.		2324	0.012
3127.		2325	0.038
3128.		2327	0.029
3129.		2328	0.077
3130.		2329	0.070
3131.		2330	0.059
3132.		2331	0.051
3133.		2332	0.056
3134.		2333	0.020
3135.		2333	0.020
3136.		2334	0.031
3137.		2335	0.028
3138.		2336	0.047
3139.		2337	0.018
3140.		2338	0.014
3141.		2339	0.010
3142.		2340	0.014
3143.		2341	0.010
3144.		2342	0.068
3145.		2343	0.042
3146.		2344	0.071
3147.		2345	0.034
3148.		2347	0.073
3149.		2348	0.081
3150.		2349	0.016
3151.		2350	0.117
3152.		2351	0.057
3153.		2352	0.058
3154.		2353	0.047
3155.		2354	0.084
3156.		2355	0.049
3157.		2376	0.036
3158.		2377	0.053
3159.		2442	0.027
3160.		100/2508	0.126
3161.		1000 (P)	0.020
3162.		1002/2525	0.008
3163.		1003/2524	0.018

3164.		1007 (P)	0.024
3165.		1018 (P)	0.012
3166.		1020 (P)	0.006
3167.		1021 (P)	0.016
3168.		1026 (P)	0.294
3169.		1032 (P)	0.007
3170.		1033 (P)	0.012
3171.		1035 (P)	0.040
3172.		1053/2414	0.103
3173.		1058/2773	0.075
3174.		1060/2774	0.109
3175.		1069/2532	0.016
3176.		1073/2496	0.030
3177.		1080/2527	0.020
3178.		1088/2523	0.024
3179.		1089/2522	0.034
3180.		1090/2507	0.002
3181.		1090/2507/3149	0.040
3182.		1090/3157	0.055
3183.		1116/2416	0.043
3184.		1117/2417	0.024
3185.		1118/2418	0.034
3186.		1119/2419	0.029
3187.		1131/2506	0.028
3188.		1132/2521	0.024
3189.		1133/2505	0.040
3190.		1135/2415	0.016
3191.		1165/2504	0.053
3192.		1166/2519	0.020
3193.		1167/2518	0.053
3194.		1168/2503	0.038
3195.		118/3121	0.012
3196.		1229/2502	0.093
3197.		1230/2517	0.036
3198.		1235/2516	0.022
3199.		1236/2515	0.051
3200.		1238/2501	0.040
3201.		1256/2420	0.082
3202.		1260/2477	0.082
3203.		1260/2478	0.090
3204.		1261/2421	0.032
3205.		1272/3160	0.085
3206.		1297/2451	0.010

3207.		1301/2499	0.010
3208.		1329/2422	0.034
3209.		1357/2480	0.039
3210.		1357/2480/3169	0.040
3211.		1379/2552	0.008
3212.		1379/2553	0.016
3213.		1382/2423	0.016
3214.		1388/2481	0.014
3215.		1389/2428	0.045
3216.		1389/2450	0.023
3217.		139/2468	0.066
3218.		1395/3151	0.034
3219.		141/2386	0.030
3220.		1412/3165	0.079
3221.		1422/2484	0.036
3222.		1431/2424	0.045
3223.		1435/2485	0.045
3224.		1438/3112	0.012
3225.		1438/3122	0.047
3226.		1438/3123	0.016
3227.		144/3144	0.081
3228.		1443/2486	0.061
3229.		1449/2540	0.081
3230.		1450/2542	0.077
3231.		1458/2541 (P)	0.024
3232.		146/3096	0.034
3233.		1461/3185	0.026
3234.		1461/3186	0.026
3235.		1490/2546	0.043
3236.		1490/2768	0.014
3237.		1490/2769	0.010
3238.		152/3145	0.065
3239.		1549/2545	0.020
3240.		155/2446	0.022
3241.		164/2387	0.242
3242.		1641/2426	0.168
3243.		1679/3127	0.032
3244.		1698/2427	0.040
3245.		172/3167	0.117
3246.		1721/2528	0.009
3247.		1725/2429	0.016
3248.		1730/2430	0.016
3249.		1760/2449	0.028

3250.		1761/2431	0.025
3251.		1770/3168	0.047
3252.		1770/3188	0.034
3253.		1793/3158	0.073
3254.		1800/2432	0.014
3255.		1808/2433	0.051
3256.		1815/2434	0.040
3257.		1815/3161	0.045
3258.		1818/2443	0.008
3259.		1827/3111	0.011
3260.		1833/2448	0.028
3261.		1833/3180	0.040
3262.		1835/3179	0.020
3263.		1845/3114	0.016
3264.		1857/3181	0.018
3265.		1865/3126	0.077
3266.		1876/2490	0.051
3267.		1876/2491	0.025
3268.		1882/2492	0.031
3269.		1882/2493	0.040
3270.		1919/3139	0.229
3271.		1936/3158	0.027
3272.		1963/3146	0.081
3273.		1963/3147	0.040
3274.		1967/2489	0.077
3275.		1968/2488	0.058
3276.		1969/2487	0.122
3277.		1988/2510	0.061
3278.		1997/2444	0.020
3279.		2051/3154	0.130
3280.		2056/2438	0.036
3281.		2102/2437	0.061
3282.		2106/2436	0.057
3283.		2107/2435	0.027
3284.		2153/3164	0.008
3285.		2216/2439	0.028
3286.		2217/2440	0.029
3287.		2220/3155	0.016
3288.		2221/3182	0.041
3289.		2226/2465	0.030
3290.		2227/2466	0.012
3291.		2228/2467	0.034
3292.		2230 (P)	0.162
3293.		2231 (P)	0.283

3294.		2232/2530 (P)	0.028
3295.		2258/2441	0.041
3296.		2293/2495	0.030
3297.		2296/2494	0.081
3298.		231/3183	0.081
3299.		2310 (P)	0.016
3300.		2311 (P)	0.014
3301.		2312 (P)	0.081
3302.		2313 (P)	0.008
3303.		2315 (P)	0.032
3304.		2315/2550 (P)	0.020
3305.		2316 (P)	0.016
3306.		234/2388	0.010
3307.		2356 (P)	0.024
3308.		2356/2548 (P)	0.030
3309.		2357/3165	0.083
3310.		2374 (P)	0.142
3311.		2375 (P)	0.121
3312.		2378 (P)	0.001
3313.		2382 (P)	0.001
3314.		2403/3132	0.202
3315.		2413/2526	0.032
3316.		263/2452	0.029
3317.		284/3120	0.016
3318.		285/2445	0.036
3319.		29 (P)	0.061
3320.		29/2471	0.302
3321.		29/3148	0.121
3322.		30 (P)	0.098
3323.		310/3184	0.043
3324.		316/2771	0.049
3325.		317/2390	0.028
3326.		317/3101	0.018
3327.		327/2391	0.016
3328.		327/3189	0.020
3329.		34/3104	0.004
3330.		34/3133	0.283
3331.		347/2772	0.016
3332.		350/2454	0.016
3333.		353/2512	0.008
3334.		39/2470	0.028
3335.		396/1796	0.159
3336.		40/2469	0.013
3337.		488/3176	0.060

3338.		501/3150	0.162
3339.		509/3093	0.016
3340.		545/3131	0.045
3341.		608/2529	0.061
3342.		608/3097	0.032
3343.		616/2392	0.010
3344.		654/2479	0.045
3345.		658/2455/3172	0.040
3346.		658/3171	0.069
3347.		659/2393	0.189
3348.		659/2394	0.034
3349.		660/2395	0.008
3350.		660/2396	0.006
3351.		664/2456	0.248
3352.		664/3142	0.300
3353.		69/2509	0.089
3354.		697/2539	0.022
3355.		699/2397/2537	0.020
3356.		699/2533 (P)	0.040
3357.		699/2535	0.045
3358.		715 (P)	0.061
3359.		717/2534	0.093
3360.		719/2475	0.061
3361.		720/2476	0.040
3362.		723/3128	0.061
3363.		725/2401	0.036
3364.		727/2538	0.016
3365.		732 (P)	0.020
3366.		734 (P)	0.283
3367.		744/3191	0.073
3368.		765/2407	0.119
3369.		767/2406	0.047
3370.		781/2405	0.130
3371.		782/2404	0.130
3372.		786 (P)	0.036
3373.		787 (P)	0.162
3374.		793/2463	0.008
3375.		794/2464	0.028
3376.		801/2402	0.055
3377.		806/2514	0.016
3378.		809/2403	0.010
3379.		813/2410	0.267
3380.		813/2511	0.057
3381.		815/2408	0.114

3382.		815/2409	0.167
3383.		819/3140	0.102
3384.		821/2770	0.010
3385.		829/2500	0.182
3386.		832/2776	0.038
3387.		841/3136	0.073
3388.		842/3137	0.051
3389.		864/3190	0.111
3390.		867/3094	0.030
3391.		877/3168	0.481
3392.		878 (P)	0.030
3393.		884 (P)	0.024
3394.		886 (P)	0.020
3395.		889/2531	0.032
3396.		907 (P)	0.032
3397.		908 (P)	0.040
3398.		909 (P)	0.014
3399.		933/2775	0.073
3400.		947/2520	0.020
3401.		974 (P)	0.040
3402.		980/2412	0.025
3403.		995/2413	0.024
3404.		96	0.029
3405.		145	0.086
3406.		281	0.241
3407.		287	0.090
3408.		377	0.040
3409.		639	0.029
3410.		672	0.145
3411.		961	0.026
3412.		1272	0.157
3413.		1273	0.028
3414.		1274	0.043
3415.		1770	0.036
3416.		1834	0.040
3417.		1913	0.102
3418.		1914	0.060
3419.		1916	0.085
3420.		2278	0.043
3421.		2346	0.038
3422.		1505/2447	0.022
3423.		658/2455	0.024
3424.		721/3138	0.142
3425.		583	0.110

3426.		850	0.016
3427.		927	0.048
3428.		1096	0.040
3429.		1322	0.053
3430.		1433	0.103
3431.		1446	0.022
3432.		1490	0.057
3433.		1531	0.016
3434.		1535	0.038
3435.		1594	0.002
3436.		1683	0.051
3437.		1711	0.081
3438.		1752	0.097
3439.		1812	0.086
3440.		1873	0.066
3441.		1948	0.029
3442.		2149	0.055
3443.		2165	0.086
3444.		2232	0.257
3445.		1447/3103	0.032
3446.		263/2389	0.018
3447.	कुल		500.15 हेक्टेयर

और यतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतद्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थातः-

1.	विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन
2.	निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
3.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक	सदस्य, पदेन
4.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमाशुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क आयुक्त अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
5.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा उसका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
6.	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिंग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7.	सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
8.	जोन के विकासकर्ता का प्रतिनिधि	विशेष, आमंत्रिती

और यतः, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा दिनांक 8 अप्रैल, 2016 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 77 के अंतर्गत अंतर्देशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ.2/427/2006-एसईजेड]

डॉ. गुरुप्रसाद महापात्र, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****NOTIFICATION**

New Delhi, dated the 8 April, 2016

S.O. 1464(E).—Whereas, M/s. Tata Steel Special Economic Zone Limited (formerly M/s. Gopalpur Special Economic Zone Limited) has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a Multi Product Special Economic Zone at Gopalpur, District Ganjam, in the State of Orissa;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above sector specific Special Economic Zone on 18th June, 2007;

Now, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the 500.15 hectares area at above location with survey numbers given in the table below as a Special Economic Zone, namely:

Table

S.No.	Name of the Village	Survey No.	Area (in Ha.)
1.	Badapur	46	0.291
2.		56	0.036
3.		58	0.150
4.		166	0.846
5.		196	0.012
6.		227	0.067
7.		232	4.721
8.		241	0.060
9.		255	0.474
10.		263	0.152
11.		309	0.616
12.		313	0.182
13.		350	0.328
14.		351	0.055
15.		377	0.508
16.		387	0.065
17.		390	0.101
18.		415	1.687
19.		417	0.006
20.		420	0.020
21.		428	0.619
22.		429	0.335
23.		430	0.020
24.		447	0.066
25.		448	0.179
26.		459	0.022
27.		460	0.166
28.		461	0.162
29.		462	0.219
30.		463	0.085
31.		466	0.175
32.		472	0.147
33.		473	0.044
34.		474	0.085

35.		475	0.016
36.		489	0.627
37.		490	0.012
38.		501	0.051
39.		528	0.519
40.		863	0.032
41.		889	0.026
42.		893	0.804
43.		894	0.014
44.		897	0.008
45.		903	0.007
46.		904	0.486
47.		923	0.029
48.		937	0.096
49.		938	0.229
50.		939	1.780
51.		940	0.008
52.		941	0.020
53.		942	0.077
54.		943	0.026
55.		978	0.511
56.		1003	0.061
57.		1004	0.040
58.		1005	0.583
59.		191 (P)	0.405
60.		519 (P)	0.486
61.	Mansurkota	342	0.117
62.		343	0.130
63.		345	1.043
64.		354	0.103
65.		355	0.077
66.		367	0.092
67.		901	0.098
68.		912	0.141
69.		943	0.023
70.		952	0.257
71.		959	0.078
72.		971	0.138
73.		972	4.490
74.		973	0.196
75.		974	0.079
76.		990	0.088
77.		992	0.119
78.		995	0.061
79.		996	0.468
80.		998	0.017
81.		1015	0.068
82.		1018	0.215
83.		1019	0.089
84.		1024	1.069
85.		1026	0.766
86.		1027	0.079
87.		1032	0.081
88.		1033	0.012
89.		1041	0.012
90.		1042	0.029
91.		1043	0.091
92.		1044	0.036
93.		1025 (P)	0.069

94.		344	0.130
95.		944	0.173
96.	Jagannathpur	293	0.075
97.		296	0.088
98.		303	0.050
99.		308	0.318
100.		309	0.806
101.		310	0.115
102.		311	0.028
103.		312	0.364
104.		345	0.088
105.		511	0.064
106.		512	0.022
107.		513	0.155
108.		523	0.040
109.		531	0.042
110.		537	1.437
111.		538	0.253
112.		539	0.721
113.		540	0.182
114.		552	0.065
115.		557	0.064
116.		574	0.184
117.		578	0.099
118.		579	0.047
119.		580	0.055
120.		585	0.074
121.		627	0.015
122.		631	0.012
123.		632	0.038
124.		636	0.125
125.		649	0.534
126.		661	0.118
127.		692	0.110
128.		775	0.111
129.		782	0.026
130.		785	0.045
131.		798	0.370
132.		799	1.559
133.		801	0.276
134.		832	0.107
135.		846	0.255
136.		447 (P)	0.810
137.		448 (P)	0.115
138.		496 (P)	0.296
139.		800 (P)	0.347
140.		833 (P)	0.077
141.		834 (P)	0.109
142.	Sindhigaon	31	0.045
143.		32	0.010
144.		33	0.059
145.		61	0.055
146.		118	0.028
147.		149	0.168
148.		150	0.024
149.		177	0.090
150.		179	0.092
151.		181	0.079
152.		182	0.064

153.		183	0.022
154.		197	0.506
155.		198	1.558
156.		199	0.235
157.		200	0.292
158.		209	0.023
159.		210	0.049
160.		268	0.012
161.		269	0.010
162.		272	0.202
163.		273	0.179
164.		482	0.008
165.		518	0.040
166.		625	0.100
167.		628	0.023
168.		689	0.031
169.		690	0.020
170.		692	0.662
171.		693	0.281
172.		696	0.138
173.		697	0.360
174.		698	0.210
175.		742	0.027
176.		793	0.006
177.		794	0.036
178.		795	0.006
179.		843	0.098
180.		868	0.202
181.		916	0.138
182.		962	0.032
183.		963	0.200
184.		964	0.031
185.		968	0.032
186.		1196	0.008
187.		1252	0.514
188.		1253	0.607
189.		1356	0.439
190.		1357	1.518
191.		1360	0.021
192.		1361	0.174
193.		1362	0.058
194.		1363	0.002
195.		1367	0.070
196.		1409	0.078
197.		1413	0.036
198.		1423	0.198
199.		1424	0.014
200.		1425	0.022
201.		1426	0.927
202.		1427	0.227
		1438	0.125
203.		1479	0.027
204.		1480	0.047
205.		1533	0.025
206.		1538	0.140
207.		1548	0.129
208.		1549	0.391
209.		1643	0.100
210.		1699	3.642

211.		1700	0.142
212.		1701	0.252
213.		1718	0.006
214.		1729	0.182
215.		1739	0.006
216.		1819	0.549
217.		1845	0.494
218.		1923	0.059
219.		1933	0.406
220.		2047	0.331
221.		2048	0.214
222.		128 (P)	0.081
223.		129 (P)	0.405
224.		17 (P)	0.049
225.		18 (P)	0.149
226.		2214/3113	0.182
227.		2397/2536	0.047
228.		2398 (P)	1.214
229.		2398/3091 (P)	0.809
230.		384 (P)	0.034
231.		518/2474	0.071
232.		6/3087 (P)	0.223
233.		6/3088 (P)	0.688
234.		6/3090 (P)	0.405
235.		6/3095 (P)	0.051
236.		698/2472	0.084
237.		698/2473	0.063
238.		699 (P)	0.202
239.		699/2397	0.097
240.		700 (P)	0.635
241.		700/3077 (P)	0.445
242.		973/3076 (P)	0.036
243.		999 (P)	0.101
244.		1422/369	0.051
245.	Badapur	45	2.757
246.		47	0.174
247.		49	0.213
248.		50	0.148
249.		51	0.140
250.		52	0.127
251.		53	0.763
252.		54	0.263
253.		55	0.257
254.		57	0.971
255.		59	0.047
256.		60	0.091
257.		61	1.895
258.		62	1.822
259.		63	0.324
260.		64	0.121
261.		65	0.312
262.		68	0.093
263.		69	0.194
264.		70	0.884
265.		71	0.372
266.		72	0.324
267.		73	0.894
268.		74	0.668
269.		155	0.164

270.		156	0.196
271.		157	0.178
272.		158	0.638
273.		159	0.073
274.		160	0.091
275.		161	0.057
276.		162	0.138
277.		163	0.084
278.		164	0.400
279.		165	0.174
280.		167	0.602
281.		168	0.259
282.		169	0.188
283.		170	0.243
284.		171	0.411
285.		172	0.105
286.		173	0.048
287.		174	0.038
288.		176	0.327
289.		177	1.291
290.		178	0.235
291.		179	0.190
292.		180	0.113
293.		181	0.095
294.		182	0.109
295.		184	0.178
296.		185	0.262
297.		186	0.183
298.		187	0.225
299.		188	0.099
300.		189	0.142
301.		190	0.320
302.		195	2.862
303.		222	0.496
304.		225	1.260
305.		226	0.077
306.		228	0.068
307.		229	0.294
308.		230	0.239
309.		231	0.213
310.		233	0.057
311.		234	0.227
312.		235	3.244
313.		236	0.102
314.		237	0.209
315.		238	2.514
316.		239	0.271
317.		240	0.289
318.		254	0.040
319.		259	0.339
320.		260	0.320
321.		261	0.128
322.		262	0.022
323.		281	1.672
324.		282	0.065
325.		283	0.054
326.		284	0.188
327.		285	0.162
328.		286	2.672

329.		287	0.043
330.		288	0.036
331.		289	0.245
332.		290	0.035
333.		291	0.711
334.		292	0.473
335.		293	0.152
336.		294	0.640
337.		295	0.421
338.		297	0.121
339.		298	0.377
340.		299	0.364
341.		300	0.121
342.		301	0.150
343.		302	0.148
344.		303	0.919
345.		304	0.113
346.		305	0.085
347.		306	0.168
348.		307	0.134
349.		308	0.775
350.		310	1.585
351.		312	0.505
352.		314	0.514
353.		315	0.186
354.		316	0.099
355.		317	0.096
356.		318	0.036
357.		319	0.070
358.		320	0.100
359.		321	0.057
360.		322	0.020
361.		323	0.119
362.		324	0.155
363.		325	0.487
364.		326	0.229
365.		327	0.086
366.		328	0.113
367.		329	0.075
368.		330	0.056
369.		331	0.113
370.		332	0.079
371.		333	0.032
372.		334	0.189
373.		337	0.217
374.		338	0.113
375.		339	0.086
376.		340	0.034
377.		341	0.142
378.		342	0.119
379.		343	0.034
380.		344	0.030
381.		345	0.032
382.		346	0.155
383.		347	1.084
384.		348	0.018
385.		349	0.543
386.		352	0.074
387.		353	0.168

388.		354	0.123
389.		355	0.178
390.		356	0.111
391.		357	0.067
392.		358	0.083
393.		359	0.281
394.		360	0.198
395.		361	0.158
396.		362	0.211
397.		363	0.196
398.		364	0.083
399.		365	0.045
400.		366	0.239
401.		367	0.298
402.		368	0.067
403.		369	0.063
404.		370	0.047
405.		371	0.030
406.		372	0.017
407.		374	0.168
408.		375	0.735
409.		376	0.020
410.		378	0.019
411.		379	0.077
412.		380	0.113
413.		381	0.101
414.		382	0.107
415.		383	0.226
416.		384	0.083
417.		385	0.125
418.		386	0.068
419.		391	0.023
420.		392	0.015
421.		393	0.011
422.		394	0.015
423.		395	0.025
424.		397	0.026
425.		398	0.419
426.		399	0.032
427.		403	0.020
428.		404	0.047
429.		405	0.049
430.		406	0.020
431.		407	0.020
432.		408	0.022
433.		409	0.019
434.		410	0.015
435.		411	0.008
436.		412	0.009
437.		413	0.068
438.		414	0.076
439.		416	0.260
440.		418	0.141
441.		419	0.309
442.		421	0.111
443.		422	0.233
444.		423	0.113
445.		424	0.202
446.		425	0.183

447.		426	0.777
448.		427	0.409
449.		432	0.012
450.		434	0.217
451.		436	0.130
452.		437	0.134
453.		438	0.395
454.		440	0.051
455.		441	0.083
456.		442	0.121
457.		443	0.065
458.		444	0.223
459.		445	0.055
460.		446	0.150
461.		449	0.085
462.		450	0.030
463.		451	0.752
464.		452	0.050
465.		453	0.049
466.		454	1.226
467.		455	0.040
468.		456	0.174
469.		457	0.426
470.		458	0.227
471.		464	2.320
472.		465	0.047
473.		467	0.227
474.		468	0.457
475.		469	0.318
476.		470	0.668
477.		471	0.177
478.		476	0.211
479.		477	0.714
480.		478	0.364
481.		479	0.089
482.		480	0.197
483.		481	0.104
484.		482	0.051
485.		483	0.064
486.		484	0.083
487.		485	0.039
488.		486	0.066
489.		487	0.047
490.		488	0.078
491.		491	0.093
492.		492	0.082
493.		493	0.633
494.		494	0.496
495.		495	0.269
496.		496	0.366
497.		497	0.719
498.		498	0.142
499.		500	0.150
500.		502	0.968
501.		503	0.087
502.		504	0.040
503.		505	0.080
504.		506	0.898
505.		508	0.091

506.		509	0.045
507.		511	0.012
508.		512	0.004
509.		513	0.005
510.		514	0.005
511.		515	0.126
512.		516	0.077
513.		517	0.083
514.		518	0.088
515.		520	0.109
516.		521	0.154
517.		522	0.806
518.		523	0.289
519.		524	0.006
520.		525	0.026
521.		526	1.501
522.		527	0.402
523.		541	0.229
524.		542	0.251
525.		544	0.200
526.		545	0.221
527.		546	0.083
528.		547	0.014
529.		548	0.012
530.		549	0.172
531.		550	0.206
532.		551	0.060
533.		552	0.186
534.		553	0.106
535.		554	0.202
536.		555	0.081
537.		556	0.113
538.		557	0.223
539.		864	0.261
540.		865	0.043
541.		866	0.065
542.		867	0.045
543.		868	0.067
544.		869	0.099
545.		870	0.032
546.		871	0.253
547.		872	0.662
548.		873	0.022
549.		874	0.152
550.		875	1.352
551.		876	0.441
552.		877	0.089
553.		878	0.508
554.		879	0.059
555.		880	0.016
556.		881	0.110
557.		882	0.111
558.		883	0.108
559.		884	0.026
560.		885	0.459
561.		886	1.005
562.		887	0.272
563.		888	0.400
564.		890	0.097

565.		891	0.147
566.		892	0.309
567.		895	0.305
568.		896	0.308
569.		898	0.158
570.		899	0.066
571.		900	0.044
572.		901	0.096
573.		902	0.051
574.		905	0.940
575.		906	0.346
576.		907	0.453
577.		908	0.113
578.		909	0.246
579.		910	0.015
580.		911	0.097
581.		912	0.186
582.		913	0.116
583.		914	0.072
584.		915	0.142
585.		916	0.892
586.		917	0.016
587.		918	0.099
588.		919	0.128
589.		920	0.123
590.		921	0.185
591.		922	0.126
592.		924	0.419
593.		925	0.084
594.		926	0.036
595.		927	0.652
596.		928	0.024
597.		929	0.302
598.		930	0.138
599.		931	0.198
600.		932	0.243
601.		933	0.405
602.		934	0.215
603.		935	0.063
604.		936	0.057
605.		944	0.078
606.		945	0.154
607.		946	0.522
608.		948	0.081
609.		949	0.283
610.		950	0.166
611.		951	0.103
612.		952	0.196
613.		953	0.177
614.		954	1.625
615.		955	0.388
616.		956	0.231
617.		957	0.157
618.		958	0.194
619.		960	0.164
620.		961	0.332
621.		962	0.645
622.		963	0.238
623.		964	0.081

624.		965	0.093
625.		966	0.356
626.		967	0.753
627.		968	0.105
628.		969	0.320
629.		970	0.064
630.		971	0.155
631.		972	0.130
632.		973	0.103
633.		974	0.135
634.		975	0.180
635.		976	1.035
636.		977	0.291
637.		979	0.138
638.		980	0.168
639.		981	0.115
640.		982	0.567
641.		983	0.204
642.		984	0.294
643.		985	0.138
644.		986	0.486
645.		987	0.171
646.		988	0.111
647.		989	0.186
648.		990	0.275
649.		991	0.144
650.		992	0.123
651.		993	0.150
652.		994	0.915
653.		995	0.034
654.		996	0.056
655.		997	0.049
656.		998	0.510
657.		1002	0.080
658.		1006 (P)	2.834
659.		48	0.399
660.		311	0.366
661.		335	0.103
662.		336	0.713
663.		373	0.036
664.		396	0.010
665.		400	0.020
666.		401	0.020
667.		402	0.020
668.		431	0.211
669.		433	0.089
670.		435	0.038
671.		439	0.147
672.		499	0.643
673.		507	0.025
674.		510	0.012
675.		543	0.170
676.		959	0.180
677.	Mansurkota	327	0.395
678.		328	0.201
679.		329	0.245
680.		332	0.505
681.		333	0.353
682.		334	0.240

683.		335	0.264
684.		336	0.490
685.		337	0.514
686.		338	0.253
687.		339	0.324
688.		340	0.115
689.		341	0.196
690.		346	0.628
691.		347	0.626
692.		348	0.145
693.		349	0.109
694.		350	0.120
695.		351	0.322
696.		352	0.215
697.		353	0.209
698.		356	0.079
699.		357	0.239
700.		358	0.248
701.		359	0.436
702.		360	0.258
703.		361	0.102
704.		362	0.316
705.		363	0.179
706.		364	0.412
707.		365	0.210
708.		366	0.297
709.		900	0.069
710.		902	0.079
711.		903	0.146
712.		904	0.101
713.		905	0.847
714.		906	0.165
715.		907	0.024
716.		908	0.064
717.		909	0.038
718.		910	0.079
719.		911	0.119
720.		913	0.049
721.		914	0.063
722.		915	0.081
723.		916	0.153
724.		917	0.168
725.		918	0.120
726.		919	0.289
727.		920	0.187
728.		921	0.105
729.		922	0.134
730.		923	0.091
731.		924	0.081
732.		925	0.061
733.		926	0.586
734.		927	0.664
735.		928	0.243
736.		929	0.241
737.		930	0.240
738.		931	0.081
739.		932	0.138
740.		933	0.142
741.		934	0.223

742.		935	0.287
743.		936	0.128
744.		937	0.066
745.		938	0.332
746.		939	0.146
747.		940	0.081
748.		941	0.087
749.		942	0.379
750.		945	0.158
751.		946	0.235
752.		947	0.243
753.		948	0.170
754.		949	0.083
755.		950	0.213
756.		951	0.341
757.		953	0.222
758.		954	0.716
759.		955	0.065
760.		956	0.092
761.		957	0.590
762.		958	0.301
763.		960	0.207
764.		961	0.763
765.		962	0.253
766.		963	0.521
767.		964	0.543
768.		965	0.291
769.		966	2.717
770.		967	0.195
771.		968	0.330
772.		969	0.146
773.		970	1.210
774.		975	0.093
775.		976	0.094
776.		977	0.036
777.		978	0.802
778.		979	0.053
779.		980	0.081
780.		981	1.324
781.		982	0.456
782.		983	0.226
783.		984	1.547
784.		985	0.026
785.		986	0.447
786.		987	0.063
787.		988	0.040
788.		989	0.460
789.		991	0.400
790.		993	0.065
791.		994	0.057
792.		997	0.263
793.		999	0.264
794.		1000	0.196
795.		1001	0.206
796.		1002	0.304
797.		1003	0.081
798.		1004	0.083
799.		1005	0.142
800.		1006	1.221

801.		1007	1.081
802.		1008	0.457
803.		1009	0.202
804.		1010	0.101
805.		1011	0.085
806.		1012	0.157
807.		1013	0.404
808.		1014	0.313
809.		1016	0.475
810.		1017	0.059
811.		1020	0.247
812.		1021	0.607
813.		1022	0.023
814.		1023	0.265
815.		1028	0.212
816.		1029	0.081
817.		1030	1.196
818.		1031	0.966
819.		1034	0.138
820.		1035	0.073
821.		1036	0.483
822.		1037	0.211
823.		1038	0.108
824.		1040	0.288
825.		1063	0.110
826.		1065	0.030
827.		1066	0.077
828.		1067	0.081
829.		1068	0.040
830.		1069	0.146
831.		1070	0.154
832.		1071	0.128
833.		1072	0.081
834.		1073	0.093
835.		1079	0.121
836.		1080	0.134
837.		1081	0.081
838.		1082	0.162
839.		1083	0.194
840.		1094	0.069
841.		1095	0.061
842.		1064 (P)	2.429
843.		1074 (P)	0.140
844.		1077 (P)	0.302
845.		1078 (P)	0.146
846.		1084 (P)	0.032
847.		1085 (P)	0.040
848.		1086 (P)	0.008
849.		1093 (P)	0.289
850.		1096 (P)	0.156
851.		1099 (P)	0.008
852.		330/1439	1.397
853.		413/1438	0.385
854.		1075 (P)	0.061
855.	Jagannathpur	279	0.133
856.		280	0.064
857.		281	0.063
858.		282	0.084
859.		283	0.231

860.		284	0.229
861.		285	0.150
862.		286	0.076
863.		287	0.082
864.		288	0.152
865.		289	0.119
866.		290	0.034
867.		291	0.012
868.		292	0.267
869.		294	0.165
870.		295	0.522
871.		297	0.049
872.		298	0.038
873.		299	0.119
874.		300	0.156
875.		301	0.210
876.		302	0.053
877.		304	0.103
878.		305	0.203
879.		306	0.094
880.		307	0.231
881.		313	0.081
882.		333	0.241
883.		334	0.142
884.		335	0.077
885.		336	0.070
886.		337	0.084
887.		338	0.071
888.		339	0.247
889.		340	0.243
890.		344	0.110
891.		497	0.223
892.		500	0.964
893.		501	0.145
894.		502	0.014
895.		503	0.075
896.		504	0.739
897.		505	0.231
898.		506	0.121
899.		507	0.090
900.		508	0.211
901.		509	0.551
902.		510	0.028
903.		514	0.094
904.		515	0.100
905.		516	0.132
906.		517	0.050
907.		518	0.245
908.		519	0.074
909.		520	0.105
910.		521	0.306
911.		522	0.330
912.		524	0.595
913.		525	0.113
914.		526	0.344
915.		527	0.147
916.		528	0.194
917.		529	0.567
918.		530	0.423

919.		532	0.372
920.		533	0.039
921.		534	0.054
922.		535	0.417
923.		536	2.247
924.		541	0.038
925.		542	0.073
926.		543	0.127
927.		544	0.216
928.		545	0.054
929.		546	0.339
930.		547	0.314
931.		548	0.165
932.		549	0.060
933.		550	0.142
934.		551	0.510
935.		553	0.158
936.		554	0.065
937.		555	0.034
938.		556	0.227
939.		558	0.228
940.		559	0.049
941.		560	0.176
942.		561	0.060
943.		562	1.174
944.		563	0.026
945.		563	0.172
946.		563	0.146
947.		564	0.004
948.		565	0.127
949.		566	0.304
950.		567	0.200
951.		568	0.093
952.		569	0.150
953.		570	0.328
954.		571	0.077
955.		572	0.122
956.		573	0.101
957.		575	1.549
958.		576	1.599
959.		577	0.830
960.		581	0.122
961.		582	0.104
962.		583	0.272
963.		584	0.102
964.		586	0.250
965.		587	0.138
966.		588	0.062
967.		589	0.042
968.		590	0.281
969.		591	0.036
970.		592	0.126
971.		593	0.154
972.		594	0.158
973.		595	0.162
974.		596	0.158
975.		597	0.117
976.		598	0.239
977.		599	0.015

978.		600	0.078
979.		601	0.091
980.		602	0.230
981.		603	1.032
982.		604	0.401
983.		605	0.372
984.		606	0.276
985.		607	0.232
986.		608	0.147
987.		609	0.162
988.		610	0.484
989.		611	0.678
990.		612	0.153
991.		614	0.211
992.		615	0.079
993.		616	0.164
994.		617	0.055
995.		618	0.421
996.		619	0.251
997.		620	0.188
998.		621	0.269
999.		622	0.155
1000.		623	0.424
1001.		624	0.227
1002.		625	0.209
1003.		626	0.154
1004.		628	0.428
1005.		629	0.464
1006.		630	0.182
1007.		633	1.221
1008.		634	0.269
1009.		635	0.362
1010.		637	0.129
1011.		638	0.767
1012.		639	0.851
1013.		640	0.403
1014.		641	0.514
1015.		642	0.709
1016.		643	0.915
1017.		644	1.566
1018.		645	0.768
1019.		646	0.609
1020.		647	0.154
1021.		648	0.070
1022.		650	0.170
1023.		651	0.754
1024.		652	0.592
1025.		653	0.914
1026.		654	1.417
1027.		655	0.162
1028.		656	0.198
1029.		657	0.128
1030.		658	0.081
1031.		659	0.102
1032.		660	0.053
1033.		662	0.304
1034.		663	0.066
1035.		664	1.518
1036.		665	0.213

1037.		666	0.344
1038.		667	0.109
1039.		668	0.187
1040.		669	0.161
1041.		670	0.056
1042.		671	0.174
1043.		672	0.061
1044.		673	0.248
1045.		674	0.187
1046.		675	0.077
1047.		676	0.082
1048.		677	0.113
1049.		678	0.060
1050.		688	0.042
1051.		689	0.413
1052.		690	0.583
1053.		691	0.101
1054.		693	0.063
1055.		694	0.330
1056.		695	0.072
1057.		696	0.117
1058.		774	1.417
1059.		776	1.113
1060.		777	0.804
1061.		778	1.206
1062.		779	0.340
1063.		780	0.145
1064.		781	0.806
1065.		783	1.235
1066.		784	0.061
1067.		784	0.182
1068.		786	0.324
1069.		786	0.162
1070.		786	0.259
1071.		786	3.543
1072.		789	1.077
1073.		790	0.789
1074.		791	0.192
1075.		792	0.095
1076.		793	0.309
1077.		794	0.545
1078.		795	1.518
1079.		796	0.796
1080.		797	1.559
1081.		802	1.063
1082.		803	1.134
1083.		804	0.144
1084.		805	0.931
1085.		806	1.215
1086.		831	0.389
1087.		831	0.308
1088.		835	0.121
1089.		835	0.223
1090.		836	0.142
1091.		837	1.326
1092.		838	0.267
1093.		839	0.713
1094.		840	0.117
1095.		841	0.451

1096.		842	0.413
1097.		843	0.113
1098.		844	0.415
1099.		845	0.526
1100.		847	1.235
1101.		848	2.065
1102.		879	0.040
1103.		971	0.291
1104.		283/906	0.166
1105.		291/1050	0.012
1106.		291/1051	0.012
1107.		292/1049	0.032
1108.		452/1027 (P)	0.008
1109.		457 (P)	0.004
1110.		457/1011(P)	0.061
1111.		457/1013 (P)	0.012
1112.		457/918 (P)	0.061
1113.		495/919	0.150
1114.		498 (P)	0.526
1115.		499 (P)	0.040
1116.		500/907	0.211
1117.		502/1061	0.024
1118.		508/896	0.565
1119.		517/1047	0.045
1120.		518/911	0.053
1121.		524/1010	0.094
1122.		528/1000	0.040
1123.		529/1008	0.399
1124.		529/884	0.130
1125.		532/889	0.008
1126.		532/920	0.027
1127.		532/921	0.010
1128.		534/894	0.061
1129.		542/1037	0.275
1130.		555/882	0.113
1131.		558/877	0.045
1132.		559/878	0.093
1133.		567/926	0.113
1134.		571/934	0.117
1135.		580/1057	0.053
1136.		583/1023	0.405
1137.		587/1234	0.058
1138.		590/888	0.125
1139.		591/887	0.024
1140.		592/890	0.085
1141.		593/897	0.154
1142.		593/898	0.045
1143.		593/984	0.146
1144.		595/1002	0.162
1145.		597/990	0.249
1146.		598/1020	0.109
1147.		598/1021	0.134
1148.		606/935	0.097
1149.		609/1016	0.105
1150.		610/1026	0.036
1151.		611/996	0.170
1152.		611/997	0.211
1153.		614/1022	0.105
1154.		614/981	0.429

1155.		614/998	0.109
1156.		616/994	0.073
1157.		617/992	0.040
1158.		617/993	0.034
1159.		618/1001	0.036
1160.		619/980	0.040
1161.		620/979	0.099
1162.		625/1039	0.132
1163.		625/1040	0.097
1164.		628/865	0.134
1165.		630/956	0.117
1166.		643/1233	0.150
1167.		643/959	0.097
1168.		651/866	0.103
1169.		664/924	0.105
1170.		691/883	0.045
1171.		691/925	0.245
1172.		694/902	0.105
1173.		695/893	0.020
1174.		778/954	0.223
1175.		781/955	0.077
1176.		786/976	0.320
1177.		797/936	0.081
1178.		804/1334	0.526
1179.		806/967	0.069
1180.		831/972	0.028
1181.		831/973	0.065
1182.		831/974	0.081
1183.		832/975	0.142
1184.		835/963	0.121
1185.		836/960	0.283
1186.		837/961	0.093
1187.		837/962	0.121
1188.		842/970	0.077
1189.		842/983	0.097
1190.		843/982	0.081
1191.		843/986	0.036
1192.		843/988	0.053
1193.		844/989	0.053
1194.		845/957	0.081
1195.		845/957	0.020
1196.		845/985	0.036
1197.		847/937	0.223
1198.		848/1232	0.148
1199.		528	0.115
1200.		613	0.320
1201.		545/1258	0.026
1202.		654/952	0.134
1203.		655/892	0.078
1204.		669/1046	0.085
1205.		610/1289	0.071
1206.	Sindhigaon	34	0.070
1207.		35	0.077
1208.		36	0.026
1209.		37	0.389
1210.		38	0.134
1211.		39	0.140
1212.		40	0.096
1213.		41	0.040

1214.		42	0.129
1215.		43	0.151
1216.		44	0.088
1217.		45	0.040
1218.		46	0.037
1219.		47	0.032
1220.		48	0.043
1221.		49	0.079
1222.		50	0.081
1223.		51	0.153
1224.		52	0.114
1225.		53	0.360
1226.		54	0.121
1227.		55	0.128
1228.		56	0.061
1229.		57	0.102
1230.		58	0.253
1231.		59	0.304
1232.		60	0.474
1233.		62	0.247
1234.		63	0.104
1235.		64	0.065
1236.		65	0.132
1237.		66	0.147
1238.		67	0.167
1239.		68	0.072
1240.		69	0.126
1241.		70	0.073
1242.		71	0.166
1243.		72	0.115
1244.		73	0.098
1245.		74	0.138
1246.		75	0.242
1247.		76	0.126
1248.		77	0.209
1249.		78	0.233
1250.		79	0.089
1251.		80	0.045
1252.		81	0.034
1253.		82	0.068
1254.		83	0.047
1255.		84	0.018
1256.		85	0.037
1257.		86	0.054
1258.		87	0.128
1259.		88	0.186
1260.		89	0.068
1261.		90	0.194
1262.		91	0.103
1263.		92	0.110
1264.		93	0.098
1265.		94	0.109
1266.		95	0.018
1267.		97	0.040
1268.		98	0.023
1269.		99	0.037
1270.		100	0.069
1271.		101	0.089
1272.		102	0.255

1273.		103	0.032
1274.		104	0.078
1275.		105	0.066
1276.		106	0.028
1277.		107	0.052
1278.		108	0.064
1279.		109	0.032
1280.		110	0.021
1281.		111	0.027
1282.		112	0.025
1283.		113	0.066
1284.		114	0.099
1285.		115	0.086
1286.		116	0.134
1287.		117	0.141
1288.		131	0.330
1289.		132	0.071
1290.		133	0.066
1291.		134	0.129
1292.		135	0.126
1293.		136	0.309
1294.		137	0.129
1295.		138	0.020
1296.		139	0.038
1297.		140	0.130
1298.		141	0.051
1299.		142	0.062
1300.		143	0.079
1301.		144	0.141
1302.		146	0.040
1303.		147	0.393
1304.		148	0.187
1305.		151	0.194
1306.		152	0.128
1307.		153	0.423
1308.		154	0.137
1309.		155	0.111
1310.		156	0.102
1311.		157	0.047
1312.		158	0.075
1313.		159	0.069
1314.		160	0.053
1315.		161	0.055
1316.		162	0.056
1317.		163	0.144
1318.		164	0.172
1319.		165	0.036
1320.		166	0.034
1321.		167	0.034
1322.		168	0.037
1323.		169	0.044
1324.		170	0.095
1325.		171	0.094
1326.		172	0.021
1327.		173	0.057
1328.		174	0.118
1329.		175	0.135
1330.		176	0.117
1331.		178	0.182

1332.		180	0.289
1333.		184	0.468
1334.		186	0.092
1335.		187	0.218
1336.		188	0.171
1337.		189	0.067
1338.		190	0.229
1339.		191	0.053
1340.		192	0.057
1341.		193	0.117
1342.		194	0.113
1343.		195	0.288
1344.		196	0.316
1345.		201	0.140
1346.		202	0.164
1347.		203	0.085
1348.		204	0.080
1349.		205	0.071
1350.		206	0.053
1351.		207	0.047
1352.		208	0.045
1353.		211	0.026
1354.		212	0.066
1355.		213	0.072
1356.		219	0.138
1357.		215	0.069
1358.		216	0.070
1359.		217	0.044
1360.		218	0.038
1361.		214	0.045
1362.		220	0.105
1363.		221	0.072
1364.		222	0.076
1365.		223	0.138
1366.		224	0.010
1367.		225	0.028
1368.		226	0.045
1369.		227	0.115
1370.		228	0.064
1371.		229	0.053
1372.		230	0.110
1373.		231	0.080
1374.		232	0.155
1375.		233	0.153
1376.		234	0.031
1377.		235	0.065
1378.		236	0.076
1379.		237	0.050
1380.		238	0.049
1381.		239	0.104
1382.		240	0.101
1383.		241	0.060
1384.		242	0.045
1385.		243	0.026
1386.		244	0.082
1387.		245	0.121
1388.		246	0.090
1389.		247	0.081
1390.		248	0.051

1391.		249	0.061
1392.		250	0.018
1393.		251	0.021
1394.		252	0.053
1395.		253	0.044
1396.		254	0.039
1397.		255	0.079
1398.		256	0.061
1399.		257	0.119
1400.		258	0.057
1401.		259	0.051
1402.		260	0.109
1403.		261	0.074
1404.		262	0.049
1405.		263	0.031
1406.		264	0.063
1407.		265	0.025
1408.		266	0.056
1409.		267	0.041
1410.		270	0.012
1411.		271	0.012
1412.		274	0.057
1413.		275	0.010
1414.		276	0.012
1415.		277	0.010
1416.		278	0.010
1417.		279	0.012
1418.		280	0.012
1419.		282	0.055
1420.		283	0.051
1421.		284	0.039
1422.		285	0.066
1423.		286	0.153
1424.		288	0.076
1425.		289	0.099
1426.		290	0.137
1427.		291	0.121
1428.		292	0.047
1429.		293	0.033
1430.		294	0.075
1431.		295	0.053
1432.		296	0.072
1433.		297	0.077
1434.		298	0.066
1435.		299	0.078
1436.		300	0.058
1437.		301	0.074
1438.		302	0.047
1439.		303	0.079
1440.		304	0.148
1441.		305	0.076
1442.		306	0.176
1443.		307	0.118
1444.		308	0.073
1445.		309	0.033
1446.		310	0.053
1447.		311	0.136
1448.		312	0.079
1449.		313	0.121

1450.		314	0.018
1451.		315	0.020
1452.		316	0.042
1453.		317	0.033
1454.		318	0.061
1455.		319	0.088
1456.		320	0.032
1457.		327	0.020
1458.		341	0.049
1459.		342	0.045
1460.		343	0.066
1461.		344	0.106
1462.		345	0.018
1463.		346	0.081
1464.		347	0.012
1465.		348	0.036
1466.		349	0.021
1467.		350	0.028
1468.		351	0.030
1469.		352	0.030
1470.		353	0.008
1471.		354	0.020
1472.		376	0.089
1473.		378	0.043
1474.		379	0.062
1475.		380	0.018
1476.		381	0.018
1477.		382	0.014
1478.		383	0.012
1479.		385	0.028
1480.		386	0.060
1481.		387	0.050
1482.		388	0.055
1483.		453	0.134
1484.		455	0.115
1485.		456	0.008
1486.		468	0.024
1487.		469	0.022
1488.		470	0.029
1489.		471	0.023
1490.		472	0.045
1491.		473	0.027
1492.		474	0.023
1493.		475	0.047
1494.		476	0.146
1495.		477	0.130
1496.		478	0.138
1497.		479	0.071
1498.		480	0.057
1499.		481	0.004
1500.		483	0.048
1501.		484	0.064
1502.		485	0.049
1503.		486	0.034
1504.		487	0.028
1505.		488	0.073
1506.		489	0.110
1507.		490	0.012
1508.		491	0.012

1509.		492	0.026
1510.		493	0.030
1511.		494	0.333
1512.		495	0.306
1513.		496	0.306
1514.		497	0.028
1515.		498	0.043
1516.		499	0.134
1517.		500	0.270
1518.		501	0.138
1519.		502	0.160
1520.		503	0.165
1521.		504	0.093
1522.		505	0.079
1523.		506	0.026
1524.		507	0.018
1525.		508	0.048
1526.		509	0.049
1527.		510	0.086
1528.		511	0.008
1529.		512	0.014
1530.		513	0.069
1531.		514	0.048
1532.		515	0.051
1533.		516	0.153
1534.		517	0.040
1535.		519	0.051
1536.		520	0.043
1537.		521	0.026
1538.		522	0.024
1539.		523	0.025
1540.		524	0.062
1541.		525	0.065
1542.		526	0.036
1543.		527	0.034
1544.		528	0.014
1545.		529	0.014
1546.		530	0.053
1547.		531	0.040
1548.		532	0.040
1549.		533	0.045
1550.		534	0.020
1551.		535	0.202
1552.		536	0.076
1553.		537	0.078
1554.		538	0.154
1555.		539	0.062
1556.		540	0.140
1557.		541	0.095
1558.		542	0.064
1559.		543	0.082
1560.		544	0.119
1561.		545	0.041
1562.		546	0.103
1563.		547	0.211
1564.		548	0.111
1565.		549	0.087
1566.		550	0.047
1567.		551	0.041

1568.		552	0.039
1569.		553	0.057
1570.		554	0.036
1571.		555	0.024
1572.		556	0.070
1573.		557	0.048
1574.		558	0.062
1575.		559	0.053
1576.		560	0.057
1577.		561	0.037
1578.		562	0.034
1579.		563	0.043
1580.		564	0.045
1581.		565	0.050
1582.		566	0.147
1583.		567	0.031
1584.		568	0.008
1585.		569	0.025
1586.		570	0.032
1587.		571	0.024
1588.		572	0.024
1589.		573	0.030
1590.		574	0.032
1591.		575	0.036
1592.		576	0.055
1593.		577	0.050
1594.		578	0.147
1595.		579	0.121
1596.		580	0.089
1597.		581	0.119
1598.		582	0.051
1599.		584	0.228
1600.		585	0.057
1601.		586	0.061
1602.		587	0.022
1603.		588	0.047
1604.		589	0.025
1605.		590	0.070
1606.		591	0.067
1607.		592	0.016
1608.		593	0.016
1609.		594	0.021
1610.		595	0.004
1611.		596	0.045
1612.		597	0.010
1613.		598	0.025
1614.		599	0.014
1615.		600	0.030
1616.		601	0.014
1617.		602	0.117
1618.		603	0.012
1619.		604	0.068
1620.		605	0.045
1621.		607	0.096
1622.		608	0.040
1623.		609	0.040
1624.		610	0.016
1625.		611	0.060
1626.		612	0.110

1627.		613	0.031
1628.		614	0.034
1629.		615	0.252
1630.		616	0.032
1631.		617	0.049
1632.		618	0.055
1633.		619	0.119
1634.		620	0.040
1635.		621	0.012
1636.		622	0.065
1637.		623	0.087
1638.		624	0.091
1639.		626	0.027
1640.		627	0.028
1641.		629	0.035
1642.		630	0.032
1643.		631	0.034
1644.		632	0.034
1645.		633	0.036
1646.		634	0.028
1647.		635	0.025
1648.		636	0.038
1649.		637	0.024
1650.		638	0.030
1651.		640	0.028
1652.		641	0.028
1653.		642	0.028
1654.		643	0.073
1655.		644	0.126
1656.		645	0.077
1657.		646	0.036
1658.		647	0.117
1659.		648	0.041
1660.		649	0.320
1661.		650	0.057
1662.		651	0.025
1663.		652	0.053
1664.		653	0.077
1665.		654	0.054
1666.		655	0.053
1667.		656	0.069
1668.		657	0.325
1669.		658	0.116
1670.		659	0.119
1671.		660	0.118
1672.		661	0.158
1673.		662	0.087
1674.		663	0.050
1675.		664	0.300
1676.		665	0.132
1677.		666	0.048
1678.		667	0.047
1679.		668	0.049
1680.		669	0.060
1681.		670	0.086
1682.		671	0.149
1683.		673	0.206
1684.		674	0.053
1685.		675	0.059

1686.		676	0.083
1687.		677	0.087
1688.		678	0.045
1689.		679	0.055
1690.		680	0.344
1691.		681	0.059
1692.		682	0.061
1693.		683	0.038
1694.		684	0.047
1695.		685	0.012
1696.		686	0.092
1697.		687	0.071
1698.		688	0.036
1699.		691	0.045
1700.		694	0.115
1701.		695	0.059
1702.		716	0.048
1703.		717	0.162
1704.		718	0.126
1705.		719	0.154
1706.		720	0.060
1707.		721	0.090
1708.		722	0.047
1709.		723	0.036
1710.		724	0.070
1711.		725	0.040
1712.		726	0.078
1713.		727	0.043
1714.		728	0.094
1715.		729	0.051
1716.		730	0.053
1717.		731	0.132
1718.		735	0.070
1719.		736	0.137
1720.		737	0.110
1721.		738	0.070
1722.		739	0.144
1723.		740	0.099
1724.		741	0.222
1725.		743	0.020
1726.		744	0.018
1727.		745	0.044
1728.		746	0.192
1729.		747	0.204
1730.		748	0.029
1731.		749	0.026
1732.		750	0.049
1733.		751	0.095
1734.		752	0.145
1735.		753	0.206
1736.		754	0.247
1737.		755	0.287
1738.		756	0.123
1739.		757	0.158
1740.		758	0.106
1741.		759	0.251
1742.		760	0.080
1743.		761	0.067
1744.		762	0.272

1745.		763	0.111
1746.		764	0.146
1747.		765	0.104
1748.		766	0.110
1749.		767	0.012
1750.		768	0.088
1751.		769	0.034
1752.		770	0.062
1753.		771	0.049
1754.		772	0.040
1755.		773	0.050
1756.		774	0.049
1757.		775	0.052
1758.		776	0.045
1759.		777	0.051
1760.		778	0.065
1761.		779	0.063
1762.		780	0.060
1763.		781	0.091
1764.		782	0.109
1765.		783	0.092
1766.		784	0.045
1767.		785	0.168
1768.		791	0.085
1769.		798	0.184
1770.		799	0.129
1771.		800	0.215
1772.		801	0.184
1773.		802	0.286
1774.		803	0.209
1775.		804	0.277
1776.		805	0.284
1777.		806	0.304
1778.		807	0.099
1779.		808	0.028
1780.		809	0.036
1781.		810	0.097
1782.		811	0.034
1783.		812	0.051
1784.		813	0.282
1785.		814	0.276
1786.		815	0.132
1787.		816	0.262
1788.		817	0.146
1789.		818	0.002
1790.		819	0.102
1791.		820	0.094
1792.		821	0.472
1793.		822	0.060
1794.		823	0.102
1795.		824	0.117
1796.		825	0.081
1797.		826	0.100
1798.		827	0.051
1799.		828	0.086
1800.		829	0.065
1801.		830	0.051
1802.		831	0.107
1803.		832	0.081

1804.		833	0.045
1805.		834	0.074
1806.		835	0.202
1807.		836	0.117
1808.		837	0.061
1809.		838	0.088
1810.		839	0.082
1811.		840	0.136
1812.		841	0.029
1813.		842	0.019
1814.		844	0.042
1815.		845	0.048
1816.		846	0.101
1817.		847	0.161
1818.		848	0.045
1819.		849	0.108
1820.		851	0.050
1821.		852	0.103
1822.		853	0.041
1823.		854	0.067
1824.		855	0.101
1825.		856	0.064
1826.		857	0.062
1827.		858	0.095
1828.		859	0.070
1829.		860	0.045
1830.		861	0.026
1831.		862	0.028
1832.		863	0.126
1833.		864	0.098
1834.		865	0.127
1835.		866	0.158
1836.		867	0.309
1837.		869	0.300
1838.		870	0.320
1839.		871	0.327
1840.		872	0.112
1841.		873	0.087
1842.		874	0.191
1843.		875	0.233
1844.		876	0.105
1845.		879	0.105
1846.		880	0.098
1847.		881	0.057
1848.		882	0.229
1849.		883	0.154
1850.		887	0.141
1851.		888	0.245
1852.		889	0.134
1853.		890	0.196
1854.		891	0.029
1855.		892	0.014
1856.		893	0.012
1857.		894	0.052
1858.		895	0.043
1859.		896	0.070
1860.		897	0.057
1861.		898	0.061
1862.		899	0.055

1863.		900	0.096
1864.		901	0.086
1865.		902	0.014
1866.		903	0.012
1867.		904	0.021
1868.		905	0.014
1869.		906	0.008
1870.		910	0.123
1871.		911	0.177
1872.		912	0.088
1873.		913	0.023
1874.		914	0.080
1875.		915	0.056
1876.		917	0.040
1877.		918	0.041
1878.		919	0.217
1879.		920	0.250
1880.		921	0.026
1881.		922	0.037
1882.		923	0.026
1883.		924	0.028
1884.		925	0.034
1885.		926	0.029
1886.		928	0.104
1887.		929	0.061
1888.		930	0.218
1889.		931	0.084
1890.		932	0.044
1891.		933	0.097
1892.		934	0.057
1893.		935	0.063
1894.		936	0.047
1895.		937	0.067
1896.		938	0.036
1897.		939	0.078
1898.		940	0.078
1899.		941	0.043
1900.		942	0.045
1901.		943	0.030
1902.		944	0.024
1903.		945	0.021
1904.		946	0.032
1905.		947	0.025
1906.		948	0.034
1907.		949	0.045
1908.		950	0.020
1909.		951	0.024
1910.		952	0.022
1911.		953	0.021
1912.		954	0.036
1913.		955	0.029
1914.		956	0.020
1915.		957	0.021
1916.		958	0.016
1917.		959	0.014
1918.		960	0.018
1919.		965	0.106
1920.		966	0.159
1921.		967	0.085

1922.		975	0.055
1923.		976	0.078
1924.		977	0.094
1925.		978	0.053
1926.		979	0.047
1927.		980	0.040
1928.		981	0.026
1929.		982	0.041
1930.		983	0.054
1931.		984	0.047
1932.		985	0.164
1933.		986	0.022
1934.		987	0.070
1935.		988	0.020
1936.		989	0.040
1937.		990	0.023
1938.		991	0.030
1939.		992	0.021
1940.		993	0.026
1941.		994	0.097
1942.		995	0.058
1943.		996	0.109
1944.		997	0.065
1945.		998	0.016
1946.		1001	0.027
1947.		1002	0.018
1948.		1003	0.016
1949.		1004	0.146
1950.		1005	0.036
1951.		1006	0.032
1952.		1022	0.016
1953.		1023	0.043
1954.		1024	0.012
1955.		1025	0.077
1956.		1034	0.047
1957.		1036	0.044
1958.		1037	0.027
1959.		1038	0.126
1960.		1039	0.099
1961.		1040	0.069
1962.		1041	0.055
1963.		1042	0.067
1964.		1043	0.073
1965.		1044	0.168
1966.		1045	0.051
1967.		1046	0.087
1968.		1047	0.111
1969.		1048	0.070
1970.		1049	0.034
1971.		1050	0.060
1972.		1051	0.058
1973.		1052	0.109
1974.		1053	0.123
1975.		1054	0.030
1976.		1055	0.016
1977.		1056	0.067
1978.		1057	0.060
1979.		1058	0.085
1980.		1059	0.038

1981.		1060	0.138
1982.		1061	0.063
1983.		1062	0.063
1984.		1063	0.051
1985.		1064	0.018
1986.		1065	0.012
1987.		1066	0.055
1988.		1067	0.086
1989.		1068	0.099
1990.		1069	0.008
1991.		1070	0.023
1992.		1071	0.030
1993.		1072	0.030
1994.		1073	0.031
1995.		1074	0.018
1996.		1075	0.043
1997.		1076	0.045
1998.		1077	0.022
1999.		1078	0.025
2000.		1079	0.040
2001.		1080	0.051
2002.		1081	0.059
2003.		1082	0.021
2004.		1083	0.068
2005.		1084	0.059
2006.		1085	0.016
2007.		1086	0.048
2008.		1087	0.086
2009.		1088	0.020
2010.		1089	0.046
2011.		1090	0.093
2012.		1091	0.066
2013.		1092	0.028
2014.		1093	0.087
2015.		1094	0.107
2016.		1095	0.070
2017.		1097	0.014
2018.		1098	0.031
2019.		1099	0.016
2020.		1100	0.016
2021.		1101	0.117
2022.		1102	0.049
2023.		1103	0.128
2024.		1104	0.053
2025.		1105	0.016
2026.		1106	0.010
2027.		1107	0.008
2028.		1108	0.022
2029.		1109	0.025
2030.		1110	0.031
2031.		1111	0.025
2032.		1112	0.021
2033.		1113	0.041
2034.		1114	0.045
2035.		1115	0.040
2036.		1116	0.051
2037.		1117	0.029
2038.		1118	0.043
2039.		1119	0.045

2040.		1120	0.098
2041.		1121	0.097
2042.		1122	0.038
2043.		1123	0.038
2044.		1124	0.074
2045.		1125	0.051
2046.		1126	0.018
2047.		1127	0.032
2048.		1128	0.028
2049.		1129	0.014
2050.		1130	0.036
2051.		1131	0.040
2052.		1132	0.020
2053.		1133	0.057
2054.		1134	0.023
2055.		1135	0.038
2056.		1136	0.030
2057.		1137	0.102
2058.		1138	0.034
2059.		1139	0.036
2060.		1140	0.020
2061.		1141	0.026
2062.		1142	0.016
2063.		1143	0.022
2064.		1144	0.031
2065.		1145	0.036
2066.		1146	0.034
2067.		1147	0.036
2068.		1148	0.053
2069.		1149	0.068
2070.		1150	0.028
2071.		1151	0.031
2072.		1152	0.060
2073.		1153	0.063
2074.		1154	0.032
2075.		1155	0.031
2076.		1156	0.028
2077.		1157	0.026
2078.		1158	0.061
2079.		1159	0.045
2080.		1160	0.026
2081.		1161	0.070
2082.		1162	0.112
2083.		1163	0.026
2084.		1164	0.038
2085.		1165	0.036
2086.		1166	0.032
2087.		1167	0.024
2088.		1168	0.036
2089.		1169	0.051
2090.		1170	0.024
2091.		1171	0.026
2092.		1172	0.040
2093.		1173	0.041
2094.		1174	0.074
2095.		1175	0.040
2096.		1176	0.018
2097.		1177	0.040
2098.		1178	0.016

2099.		1179	0.034
2100.		1180	0.063
2101.		1181	0.040
2102.		1182	0.024
2103.		1183	0.022
2104.		1184	0.045
2105.		1185	0.070
2106.		1186	0.048
2107.		1187	0.021
2108.		1188	0.034
2109.		1189	0.030
2110.		1190	0.023
2111.		1191	0.023
2112.		1192	0.025
2113.		1193	0.049
2114.		1194	0.038
2115.		1195	0.006
2116.		1197	0.089
2117.		1198	0.034
2118.		1199	0.030
2119.		1200	0.022
2120.		1201	0.100
2121.		1202	0.069
2122.		1203	0.045
2123.		1204	0.073
2124.		1205	0.061
2125.		1206	0.106
2126.		1207	0.106
2127.		1208	0.085
2128.		1209	0.047
2129.		1210	0.051
2130.		1211	0.164
2131.		1212	0.043
2132.		1213	0.045
2133.		1214	0.048
2134.		1215	0.043
2135.		1216	0.107
2136.		1217	0.147
2137.		1218	0.073
2138.		1219	0.043
2139.		1220	0.053
2140.		1221	0.075
2141.		1222	0.129
2142.		1223	0.071
2143.		1224	0.036
2144.		1225	0.053
2145.		1226	0.111
2146.		1227	0.060
2147.		1228	0.033
2148.		1229	0.105
2149.		1230	0.032
2150.		1231	0.045
2151.		1232	0.073
2152.		1233	0.109
2153.		1234	0.113
2154.		1235	0.032
2155.		1236	0.061
2156.		1237	0.036
2157.		1238	0.041

2158.		1239	0.225
2159.		1240	0.016
2160.		1241	0.036
2161.		1242	0.040
2162.		1243	0.030
2163.		1244	0.051
2164.		1245	0.047
2165.		1246	0.038
2166.		1247	0.079
2167.		1248	0.066
2168.		1249	0.071
2169.		1250	0.074
2170.		1251	0.067
2171.		1254	0.081
2172.		1255	0.066
2173.		1256	0.034
2174.		1257	0.065
2175.		1258	0.048
2176.		1259	0.196
2177.		1260	0.085
2178.		1261	0.031
2179.		1262	0.103
2180.		1263	0.060
2181.		1264	0.021
2182.		1265	0.099
2183.		1266	0.021
2184.		1267	0.067
2185.		1268	0.049
2186.		1269	0.096
2187.		1270	0.081
2188.		1271	0.162
2189.		1275	0.045
2190.		1276	0.050
2191.		1277	0.060
2192.		1278	0.032
2193.		1279	0.032
2194.		1280	0.031
2195.		1281	0.029
2196.		1282	0.060
2197.		1283	0.053
2198.		1284	0.069
2199.		1285	0.031
2200.		1286	0.039
2201.		1287	0.051
2202.		1288	0.071
2203.		1289	0.082
2204.		1290	0.051
2205.		1291	0.051
2206.		1292	0.045
2207.		1293	0.028
2208.		1294	0.070
2209.		1295	0.031
2210.		1296	0.044
2211.		1297	0.010
2212.		1298	0.024
2213.		1299	0.020
2214.		1300	0.010
2215.		1301	0.008
2216.		1302	0.043

2217.		1303	0.008
2218.		1304	0.066
2219.		1305	0.069
2220.		1306	0.025
2221.		1307	0.018
2222.		1308	0.047
2223.		1309	0.016
2224.		1310	0.010
2225.		1311	0.010
2226.		1312	0.059
2227.		1313	0.025
2228.		1314	0.024
2229.		1315	0.040
2230.		1316	0.023
2231.		1317	0.018
2232.		1318	0.010
2233.		1319	0.023
2234.		1320	0.066
2235.		1321	0.034
2236.		1323	0.033
2237.		1324	0.152
2238.		1325	0.140
2239.		1326	0.036
2240.		1327	0.050
2241.		1328	0.055
2242.		1329	0.037
2243.		1330	0.090
2244.		1331	0.081
2245.		1332	0.037
2246.		1333	0.036
2247.		1334	0.059
2248.		1335	0.032
2249.		1336	0.036
2250.		1337	0.036
2251.		1338	0.043
2252.		1339	0.016
2253.		1340	0.040
2254.		1341	0.006
2255.		1342	0.113
2256.		1343	0.049
2257.		1344	0.014
2258.		1345	0.012
2259.		1346	0.023
2260.		1347	0.050
2261.		1348	0.023
2262.		1349	0.045
2263.		1350	0.012
2264.		1351	0.020
2265.		1352	0.026
2266.		1353	0.036
2267.		1354	0.053
2268.		1355	0.029
2269.		1358	0.109
2270.		1359	0.120
2271.		1364	0.034
2272.		1365	0.010
2273.		1366	0.021
2274.		1368	0.053
2275.		1369	0.032

2276.		1370	0.018
2277.		1371	0.010
2278.		1372	0.034
2279.		1373	0.008
2280.		1374	0.014
2281.		1375	0.012
2282.		1376	0.004
2283.		1377	0.006
2284.		1378	0.012
2285.		1379	0.018
2286.		1380	0.058
2287.		1381	0.043
2288.		1382	0.020
2289.		1383	0.225
2290.		1384	0.073
2291.		1385	0.045
2292.		1386	0.027
2293.		1387	0.062
2294.		1388	0.030
2295.		1389	0.023
2296.		1390	0.043
2297.		1391	0.105
2298.		1392	0.036
2299.		1393	0.001
2300.		1394	0.024
2301.		1395	0.062
2302.		1396	0.092
2303.		1397	0.026
2304.		1398	0.018
2305.		1399	0.016
2306.		1400	0.014
2307.		1401	0.027
2308.		1402	0.234
2309.		1403	0.223
2310.		1404	0.052
2311.		1405	0.061
2312.		1406	0.040
2313.		1407	0.032
2314.		1408	0.084
2315.		1414	0.059
2316.		1416	0.063
2317.		1417	0.060
2318.		1418	0.055
2319.		1419	0.057
2320.		1420	0.060
2321.		1421	0.081
2322.		1428	0.064
2323.		1429	0.115
2324.		1430	0.069
2325.		1431	0.081
2326.		1432	0.155
2327.		1434	0.058
2328.		1435	0.136
2329.		1436	0.080
2330.		1437	0.086
2331.		1439	0.085
2332.		1440	0.091
2333.		1441	0.310
2334.		1442	0.275

2335.		1443	0.151
2336.		1444	0.136
2337.		1445	0.030
2338.		1449	0.084
2339.		1450	0.105
2340.		1451	1.518
2341.		1452	0.330
2342.		1453	0.043
2343.		1454	0.199
2344.		1455	0.383
2345.		1456	0.160
2346.		1457	0.130
2347.		1458	0.077
2348.		1459	0.045
2349.		1460	0.020
2350.		1461	0.025
2351.		1462	0.128
2352.		1463	0.161
2353.		1464	0.205
2354.		1465	0.086
2355.		1466	0.068
2356.		1467	0.126
2357.		1468	0.221
2358.		1469	0.068
2359.		1470	0.271
2360.		1471	0.555
2361.		1472	0.075
2362.		1473	0.256
2363.		1474	0.115
2364.		1475	0.053
2365.		1476	0.117
2366.		1477	0.108
2367.		1478	0.156
2368.		1504	0.026
2369.		1505	0.041
2370.		1506	0.096
2371.		1507	0.081
2372.		1508	0.117
2373.		1509	0.185
2374.		1510	0.067
2375.		1511	0.036
2376.		1512	0.087
2377.		1513	0.094
2378.		1514	0.424
2379.		1515	0.136
2380.		1516	0.276
2381.		1517	0.048
2382.		1532	0.026
2383.		1534	0.043
2384.		1536	0.066
2385.		1537	0.084
2386.		1539	0.152
2387.		1540	0.070
2388.		1541	0.036
2389.		1542	0.071
2390.		1543	0.073
2391.		1544	0.166
2392.		1545	0.121
2393.		1546	0.016

2394.		1547	0.021
2395.		1550	0.101
2396.		1551	0.048
2397.		1552	0.058
2398.		1553	0.189
2399.		1554	0.091
2400.		1555	0.038
2401.		1556	0.055
2402.		1557	0.036
2403.		1558	0.002
2404.		1559	0.123
2405.		1560	0.084
2406.		1561	0.065
2407.		1562	0.175
2408.		1563	0.091
2409.		1564	0.040
2410.		1565	0.053
2411.		1566	0.076
2412.		1567	0.073
2413.		1568	0.063
2414.		1569	0.047
2415.		1570	0.065
2416.		1571	0.065
2417.		1572	0.055
2418.		1573	0.059
2419.		1574	0.024
2420.		1575	0.030
2421.		1576	0.036
2422.		1577	0.010
2423.		1578	0.069
2424.		1579	0.038
2425.		1580	0.004
2426.		1581	0.043
2427.		1582	0.032
2428.		1583	0.067
2429.		1584	0.012
2430.		1585	0.020
2431.		1586	0.010
2432.		1587	0.036
2433.		1588	0.039
2434.		1589	0.018
2435.		1590	0.025
2436.		1591	0.023
2437.		1592	0.022
2438.		1593	0.023
2439.		1595	0.018
2440.		1596	0.016
2441.		1597	0.043
2442.		1598	0.071
2443.		1599	0.081
2444.		1600	0.075
2445.		1601	0.041
2446.		1602	0.051
2447.		1603	0.067
2448.		1604	0.095
2449.		1605	0.186
2450.		1606	0.078
2451.		1607	0.078
2452.		1608	0.063

2453.		1609	0.051
2454.		1610	0.145
2455.		1611	0.129
2456.		1612	0.072
2457.		1613	0.092
2458.		1614	0.028
2459.		1615	0.026
2460.		1616	0.082
2461.		1617	0.083
2462.		1618	0.020
2463.		1619	0.006
2464.		1620	0.016
2465.		1621	0.034
2466.		1622	0.124
2467.		1623	0.087
2468.		1624	0.060
2469.		1625	0.113
2470.		1626	0.047
2471.		1627	0.084
2472.		1628	0.076
2473.		1629	0.074
2474.		1630	0.040
2475.		1631	0.087
2476.		1632	0.025
2477.		1633	0.050
2478.		1634	0.027
2479.		1635	0.086
2480.		1636	0.068
2481.		1637	0.036
2482.		1638	0.059
2483.		1639	0.029
2484.		1640	0.081
2485.		1641	0.045
2486.		1642	0.553
2487.		1644	0.045
2488.		1645	0.054
2489.		1646	0.118
2490.		1647	0.132
2491.		1648	0.126
2492.		1649	0.036
2493.		1650	0.043
2494.		1651	0.136
2495.		1652	0.230
2496.		1653	0.270
2497.		1654	0.047
2498.		1655	0.025
2499.		1656	0.102
2500.		1657	0.148
2501.		1658	0.069
2502.		1659	0.032
2503.		1660	0.036
2504.		1661	0.040
2505.		1662	0.071
2506.		1663	0.036
2507.		1664	0.061
2508.		1665	0.014
2509.		1666	0.036
2510.		1667	0.034
2511.		1668	0.062

2512.		1669	0.012
2513.		1670	0.012
2514.		1671	0.025
2515.		1672	0.054
2516.		1673	0.066
2517.		1674	0.093
2518.		1675	0.036
2519.		1676	0.027
2520.		1677	0.053
2521.		1678	0.121
2522.		1679	0.020
2523.		1680	0.016
2524.		1681	0.018
2525.		1682	0.121
2526.		1684	0.042
2527.		1685	0.031
2528.		1686	0.043
2529.		1687	0.026
2530.		1688	0.027
2531.		1689	0.087
2532.		1690	0.064
2533.		1691	0.148
2534.		1692	0.121
2535.		1692	0.032
2536.		1693	0.055
2537.		1694	0.072
2538.		1695	0.026
2539.		1696	0.070
2540.		1697	0.077
2541.		1698	0.043
2542.		1702	0.043
2543.		1703	0.042
2544.		1704	0.085
2545.		1705	0.061
2546.		1706	0.010
2547.		1707	0.073
2548.		1708	0.067
2549.		1709	0.026
2550.		1710	0.183
2551.		1712	0.089
2552.		1713	0.076
2553.		1714	0.087
2554.		1715	0.117
2555.		1716	0.010
2556.		1717	0.079
2557.		1719	0.093
2558.		1720	0.040
2559.		1721	0.049
2560.		1722	0.100
2561.		1723	0.024
2562.		1724	0.064
2563.		1725	0.018
2564.		1726	0.066
2565.		1727	0.057
2566.		1728	0.067
2567.		1730	0.075
2568.		1731	0.132
2569.		1732	0.056
2570.		1733	0.082

2571.		1734	0.088
2572.		1735	0.028
2573.		1736	0.323
2574.		1737	0.020
2575.		1738	0.031
2576.		1740	0.064
2577.		1741	0.073
2578.		1742	0.104
2579.		1743	0.028
2580.		1744	0.008
2581.		1745	0.081
2582.		1746	0.065
2583.		1747	0.089
2584.		1748	0.038
2585.		1749	0.029
2586.		1750	0.044
2587.		1751	0.040
2588.		1753	0.066
2589.		1754	0.166
2590.		1755	0.136
2591.		1756	0.040
2592.		1757	0.049
2593.		1758	0.034
2594.		1759	0.036
2595.		1760	0.065
2596.		1761	0.034
2597.		1762	0.122
2598.		1763	0.051
2599.		1764	0.167
2600.		1765	0.062
2601.		1766	0.083
2602.		1767	0.077
2603.		1768	0.051
2604.		1769	0.057
2605.		1771	0.029
2606.		1772	0.016
2607.		1773	0.040
2608.		1774	0.036
2609.		1775	0.057
2610.		1776	0.097
2611.		1777	0.117
2612.		1778	0.055
2613.		1779	0.050
2614.		1780	0.122
2615.		1781	0.042
2616.		1782	0.095
2617.		1783	0.100
2618.		1784	0.064
2619.		1785	0.189
2620.		1786	0.182
2621.		1787	0.068
2622.		1788	0.051
2623.		1789	0.048
2624.		1790	0.076
2625.		1791	0.101
2626.		1792	0.110
2627.		1793	0.078
2628.		1794	0.266
2629.		1795	0.085

2630.		1797	0.022
2631.		1798	0.039
2632.		1799	0.040
2633.		1800	0.051
2634.		1801	0.095
2635.		1802	0.100
2636.		1803	0.212
2637.		1804	0.156
2638.		1805	0.165
2639.		1806	0.067
2640.		1807	0.067
2641.		1808	0.051
2642.		1809	0.087
2643.		1810	0.099
2644.		1811	0.110
2645.		1813	0.101
2646.		1814	0.100
2647.		1815	0.056
2648.		1816	0.132
2649.		1817	0.074
2650.		1818	0.265
2651.		1820	0.014
2652.		1821	0.076
2653.		1822	0.051
2654.		1823	0.034
2655.		1824	0.034
2656.		1825	0.014
2657.		1826	0.022
2658.		1827	0.040
2659.		1828	0.021
2660.		1829	0.014
2661.		1830	0.209
2662.		1831	0.231
2663.		1832	0.040
2664.		1833	0.109
2665.		1835	0.053
2666.		1836	0.126
2667.		1837	0.014
2668.		1838	0.060
2669.		1839	0.111
2670.		1840	0.093
2671.		1841	0.041
2672.		1842	0.039
2673.		1843	0.103
2674.		1844	0.023
2675.		1846	0.077
2676.		1847	0.109
2677.		1848	0.076
2678.		1849	0.039
2679.		1850	0.049
2680.		1851	0.032
2681.		1852	0.027
2682.		1853	0.086
2683.		1854	0.059
2684.		1855	0.036
2685.		1856	0.068
2686.		1857	0.053
2687.		1858	0.031
2688.		1859	0.049

2689.		1860	0.027
2690.		1861	0.073
2691.		1862	0.015
2692.		1863	0.029
2693.		1864	0.164
2694.		1865	0.084
2695.		1866	0.045
2696.		1867	0.049
2697.		1868	0.043
2698.		1869	0.049
2699.		1870	0.053
2700.		1871	0.149
2701.		1872	0.036
2702.		1874	0.089
2703.		1875	0.217
2704.		1876	0.074
2705.		1877	0.119
2706.		1878	0.089
2707.		1879	0.182
2708.		1880	0.109
2709.		1881	0.055
2710.		1882	0.151
2711.		1883	0.056
2712.		1884	0.047
2713.		1885	0.049
2714.		1886	0.089
2715.		1887	0.041
2716.		1888	0.066
2717.		1889	0.059
2718.		1890	0.040
2719.		1891	0.034
2720.		1892	0.067
2721.		1893	0.193
2722.		1894	0.087
2723.		1895	0.085
2724.		1896	0.138
2725.		1897	0.106
2726.		1898	0.059
2727.		1899	0.116
2728.		1900	0.044
2729.		1901	0.309
2730.		1902	0.022
2731.		1903	0.075
2732.		1904	0.055
2733.		1905	0.099
2734.		1906	0.262
2735.		1907	0.094
2736.		1908	0.038
2737.		1909	0.171
2738.		1910	0.137
2739.		1911	0.049
2740.		1912	0.219
2741.		1915	0.163
2742.		1917	0.129
2743.		1918	0.051
2744.		1919	0.081
2745.		1920	0.121
2746.		1921	0.025
2747.		1922	0.034

2748.		1924	0.099
2749.		1925	0.103
2750.		1926	0.290
2751.		1927	0.252
2752.		1928	0.053
2753.		1929	0.092
2754.		1930	0.045
2755.		1931	0.014
2756.		1932	0.098
2757.		1934	0.008
2758.		1935	0.028
2759.		1936	0.082
2760.		1937	0.091
2761.		1938	0.036
2762.		1939	0.095
2763.		1940	0.018
2764.		1941	0.010
2765.		1942	0.010
2766.		1943	0.028
2767.		1944	0.033
2768.		1945	0.026
2769.		1946	0.029
2770.		1947	0.030
2771.		1949	0.031
2772.		1950	0.079
2773.		1951	0.032
2774.		1952	0.051
2775.		1953	0.026
2776.		1954	0.053
2777.		1955	0.095
2778.		1956	0.057
2779.		1957	0.101
2780.		1958	0.020
2781.		1959	0.180
2782.		1960	0.209
2783.		1961	0.051
2784.		1962	0.056
2785.		1963	0.081
2786.		1964	0.090
2787.		1965	0.091
2788.		1966	0.002
2789.		1967	0.142
2790.		1968	0.142
2791.		1969	0.057
2792.		1970	0.055
2793.		1971	0.034
2794.		1972	0.006
2795.		1973	0.006
2796.		1974	0.037
2797.		1975	0.035
2798.		1976	0.036
2799.		1977	0.018
2800.		1978	0.246
2801.		1979	0.026
2802.		1980	0.028
2803.		1981	0.065
2804.		1982	0.065
2805.		1983	0.071
2806.		1984	0.084

2807.		1985	0.098
2808.		1986	0.039
2809.		1987	0.057
2810.		1988	0.033
2811.		1989	0.002
2812.		1990	0.043
2813.		1991	0.095
2814.		1992	0.034
2815.		1993	0.036
2816.		1994	0.034
2817.		1995	0.047
2818.		1996	0.038
2819.		1997	0.021
2820.		1998	0.004
2821.		1999	0.046
2822.		2000	0.084
2823.		2001	0.067
2824.		2002	0.134
2825.		2003	0.070
2826.		2004	0.051
2827.		2005	0.043
2828.		2006	0.033
2829.		2007	0.134
2830.		2008	0.051
2831.		2009	0.051
2832.		2010	0.047
2833.		2011	0.082
2834.		2012	0.029
2835.		2013	0.066
2836.		2014	0.030
2837.		2015	0.027
2838.		2016	0.070
2839.		2017	0.045
2840.		2018	0.051
2841.		2019	0.038
2842.		2020	0.041
2843.		2021	0.037
2844.		2022	0.154
2845.		2023	0.022
2846.		2024	0.039
2847.		2025	0.040
2848.		2026	0.026
2849.		2027	0.031
2850.		2028	0.053
2851.		2029	0.111
2852.		2030	0.038
2853.		2031	0.018
2854.		2032	0.021
2855.		2033	0.047
2856.		2034	0.022
2857.		2035	0.045
2858.		2036	0.051
2859.		2037	0.041
2860.		2038	0.030
2861.		2039	0.107
2862.		2040	0.055
2863.		2041	0.098
2864.		2042	0.067
2865.		2043	0.140

2866.		2044	0.055
2867.		2045	0.087
2868.		2046	0.045
2869.		2049	0.045
2870.		2050	0.263
2871.		2051	0.113
2872.		2052	0.106
2873.		2053	0.086
2874.		2054	0.024
2875.		2055	0.140
2876.		2056	0.250
2877.		2057	0.040
2878.		2058	0.050
2879.		2059	0.094
2880.		2060	0.099
2881.		2061	0.121
2882.		2062	0.099
2883.		2063	0.217
2884.		2064	0.177
2885.		2065	0.110
2886.		2066	0.162
2887.		2067	0.134
2888.		2068	0.090
2889.		2069	0.030
2890.		2070	0.012
2891.		2071	0.040
2892.		2072	0.088
2893.		2073	0.033
2894.		2074	0.038
2895.		2075	0.050
2896.		2076	0.072
2897.		2077	0.043
2898.		2078	0.038
2899.		2079	0.036
2900.		2080	0.049
2901.		2081	0.049
2902.		2082	0.008
2903.		2083	0.053
2904.		2084	0.091
2905.		2085	0.051
2906.		2086	0.070
2907.		2087	0.030
2908.		2088	0.039
2909.		2089	0.051
2910.		2090	0.044
2911.		2091	0.065
2912.		2092	0.046
2913.		2093	0.061
2914.		2094	0.050
2915.		2095	0.049
2916.		2096	0.049
2917.		2097	0.492
2918.		2098	0.023
2919.		2099	0.040
2920.		2100	0.096
2921.		2101	0.079
2922.		2102	0.089
2923.		2103	0.047
2924.		2104	0.012

2925.		2105	0.043
2926.		2106	0.049
2927.		2107	0.053
2928.		2108	0.040
2929.		2109	0.090
2930.		2110	0.140
2931.		2111	0.151
2932.		2112	0.047
2933.		2113	0.032
2934.		2114	0.026
2935.		2115	0.053
2936.		2116	0.051
2937.		2117	0.018
2938.		2118	0.024
2939.		2119	0.030
2940.		2120	0.122
2941.		2121	0.080
2942.		2122	0.059
2943.		2123	0.036
2944.		2124	0.032
2945.		2125	0.069
2946.		2126	0.098
2947.		2127	0.079
2948.		2128	0.031
2949.		2129	0.030
2950.		2130	0.030
2951.		2131	0.069
2952.		2132	0.018
2953.		2133	0.043
2954.		2134	0.045
2955.		2135	0.037
2956.		2136	0.055
2957.		2137	0.050
2958.		2138	0.030
2959.		2139	0.081
2960.		2140	0.057
2961.		2141	0.059
2962.		2142	0.094
2963.		2143	0.098
2964.		2144	0.089
2965.		2145	0.034
2966.		2146	0.008
2967.		2147	0.016
2968.		2148	0.053
2969.		2150	0.083
2970.		2151	0.102
2971.		2152	0.110
2972.		2153	0.063
2973.		2154	0.151
2974.		2155	0.010
2975.		2156	0.014
2976.		2157	0.092
2977.		2158	0.084
2978.		2159	0.060
2979.		2160	0.057
2980.		2161	0.023
2981.		2162	0.052
2982.		2163	0.092
2983.		2164	0.306

2984.		2166	0.028
2985.		2167	0.055
2986.		2168	0.035
2987.		2169	0.053
2988.		2170	0.030
2989.		2171	0.026
2990.		2172	0.021
2991.		2173	0.031
2992.		2174	0.060
2993.		2175	0.016
2994.		2176	0.023
2995.		2177	0.032
2996.		2178	0.060
2997.		2179	0.021
2998.		2180	0.052
2999.		2181	0.208
3000.		2182	0.060
3001.		2183	0.074
3002.		2184	0.038
3003.		2185	0.045
3004.		2186	0.042
3005.		2187	0.065
3006.		2188	0.065
3007.		2189	0.051
3008.		2190	0.016
3009.		2191	0.016
3010.		2192	0.050
3011.		2193	0.078
3012.		2194	0.066
3013.		2195	0.074
3014.		2196	0.140
3015.		2197	0.099
3016.		2198	0.138
3017.		2199	0.077
3018.		2200	0.113
3019.		2201	0.122
3020.		2202	0.117
3021.		2203	0.227
3022.		2204	0.032
3023.		2205	0.134
3024.		2206	0.100
3025.		2207	0.067
3026.		2208	0.064
3027.		2209	0.128
3028.		2210	0.043
3029.		2211	0.154
3030.		2212	0.077
3031.		2213	0.065
3032.		2214	0.109
3033.		2215	0.079
3034.		2216	0.078
3035.		2217	0.140
3036.		2218	0.070
3037.		2219	0.058
3038.		2220	0.038
3039.		2221	0.162
3040.		2222	0.149
3041.		2223	0.077
3042.		2224	0.060

3043.		2225	0.034
3044.		2226	0.167
3045.		2227	0.089
3046.		2228	0.215
3047.		2229	0.154
3048.		2233	0.053
3049.		2234	0.568
3050.		2235	0.049
3051.		2236	0.018
3052.		2237	0.020
3053.		2238	0.117
3054.		2239	0.106
3055.		2240	0.069
3056.		2241	0.043
3057.		2242	0.089
3058.		2243	0.084
3059.		2244	0.064
3060.		2245	0.069
3061.		2246	0.023
3062.		2247	0.012
3063.		2248	0.028
3064.		2249	0.012
3065.		2250	0.014
3066.		2251	0.034
3067.		2252	0.036
3068.		2253	0.034
3069.		2254	0.025
3070.		2255	0.024
3071.		2256	0.016
3072.		2257	0.132
3073.		2258	0.062
3074.		2259	0.054
3075.		2260	0.064
3076.		2261	0.045
3077.		2262	0.051
3078.		2263	0.131
3079.		2264	0.075
3080.		2265	0.077
3081.		2266	0.076
3082.		2267	0.041
3083.		2268	0.043
3084.		2269	0.043
3085.		2270	0.088
3086.		2271	0.016
3087.		2272	0.036
3088.		2273	0.039
3089.		2274	0.036
3090.		2275	0.051
3091.		2276	0.028
3092.		2277	0.020
3093.		2279	0.079
3094.		2280	0.099
3095.		2281	0.168
3096.		2282	0.040
3097.		2283	0.041
3098.		2284	0.024
3099.		2285	0.030
3100.		2286	0.014
3101.		2287	0.018

3102.		2288	0.022
3103.		2289	0.012
3104.		2290	0.014
3105.		2291	0.030
3106.		2292	0.036
3107.		2293	0.025
3108.		2294	0.018
3109.		2295	0.032
3110.		2296	0.184
3111.		2297	0.031
3112.		2298	0.016
3113.		2299	0.022
3114.		2300	0.020
3115.		2301	0.029
3116.		2302	0.211
3117.		2303	0.113
3118.		2304	0.018
3119.		2317	0.034
3120.		2318	0.014
3121.		2319	0.121
3122.		2320	0.014
3123.		2321	0.012
3124.		2322	0.008
3125.		2323	0.012
3126.		2324	0.012
3127.		2325	0.038
3128.		2327	0.029
3129.		2328	0.077
3130.		2329	0.070
3131.		2330	0.059
3132.		2331	0.051
3133.		2332	0.056
3134.		2333	0.020
3135.		2333	0.020
3136.		2334	0.031
3137.		2335	0.028
3138.		2336	0.047
3139.		2337	0.018
3140.		2338	0.014
3141.		2339	0.010
3142.		2340	0.014
3143.		2341	0.010
3144.		2342	0.068
3145.		2343	0.042
3146.		2344	0.071
3147.		2345	0.034
3148.		2347	0.073
3149.		2348	0.081
3150.		2349	0.016
3151.		2350	0.117
3152.		2351	0.057
3153.		2352	0.058
3154.		2353	0.047
3155.		2354	0.084
3156.		2355	0.049
3157.		2376	0.036
3158.		2377	0.053
3159.		2442	0.027
3160.		100/2508	0.126

3161.		1000 (P)	0.020
3162.		1002/2525	0.008
3163.		1003/2524	0.018
3164.		1007 (P)	0.024
3165.		1018 (P)	0.012
3166.		1020 (P)	0.006
3167.		1021 (P)	0.016
3168.		1026 (P)	0.294
3169.		1032 (P)	0.007
3170.		1033 (P)	0.012
3171.		1035 (P)	0.040
3172.		1053/2414	0.103
3173.		1058/2773	0.075
3174.		1060/2774	0.109
3175.		1069/2532	0.016
3176.		1073/2496	0.030
3177.		1080/2527	0.020
3178.		1088/2523	0.024
3179.		1089/2522	0.034
3180.		1090/2507	0.002
3181.		1090/2507/3149	0.040
3182.		1090/3157	0.055
3183.		1116/2416	0.043
3184.		1117/2417	0.024
3185.		1118/2418	0.034
3186.		1119/2419	0.029
3187.		1131/2506	0.028
3188.		1132/2521	0.024
3189.		1133/2505	0.040
3190.		1135/2415	0.016
3191.		1165/2504	0.053
3192.		1166/2519	0.020
3193.		1167/2518	0.053
3194.		1168/2503	0.038
3195.		118/3121	0.012
3196.		1229/2502	0.093
3197.		1230/2517	0.036
3198.		1235/2516	0.022
3199.		1236/2515	0.051
3200.		1238/2501	0.040
3201.		1256/2420	0.082
3202.		1260/2477	0.082
3203.		1260/2478	0.090
3204.		1261/2421	0.032
3205.		1272/3160	0.085
3206.		1297/2451	0.010
3207.		1301/2499	0.010
3208.		1329/2422	0.034
3209.		1357/2480	0.039
3210.		1357/2480/3169	0.040
3211.		1379/2552	0.008
3212.		1379/2553	0.016
3213.		1382/2423	0.016
3214.		1388/2481	0.014
3215.		1389/2428	0.045
3216.		1389/2450	0.023
3217.		139/2468	0.066
3218.		1395/3151	0.034
3219.		141/2386	0.030

3220.		1412/3165	0.079
3221.		1422/2484	0.036
3222.		1431/2424	0.045
3223.		1435/2485	0.045
3224.		1438/3112	0.012
3225.		1438/3122	0.047
3226.		1438/3123	0.016
3227.		144/3144	0.081
3228.		1443/2486	0.061
3229.		1449/2540	0.081
3230.		1450/2542	0.077
3231.		1458/2541 (P)	0.024
3232.		146/3096	0.034
3233.		1461/3185	0.026
3234.		1461/3186	0.026
3235.		1490/2546	0.043
3236.		1490/2768	0.014
3237.		1490/2769	0.010
3238.		152/3145	0.065
3239.		1549/2545	0.020
3240.		155/2446	0.022
3241.		164/2387	0.242
3242.		1641/2426	0.168
3243.		1679/3127	0.032
3244.		1698/2427	0.040
3245.		172/3167	0.117
3246.		1721/2528	0.009
3247.		1725/2429	0.016
3248.		1730/2430	0.016
3249.		1760/2449	0.028
3250.		1761/2431	0.025
3251.		1770/3168	0.047
3252.		1770/3188	0.034
3253.		1793/3158	0.073
3254.		1800/2432	0.014
3255.		1808/2433	0.051
3256.		1815/2434	0.040
3257.		1815/3161	0.045
3258.		1818/2443	0.008
3259.		1827/3111	0.011
3260.		1833/2448	0.028
3261.		1833/3180	0.040
3262.		1835/3179	0.020
3263.		1845/3114	0.016
3264.		1857/3181	0.018
3265.		1865/3126	0.077
3266.		1876/2490	0.051
3267.		1876/2491	0.025
3268.		1882/2492	0.031
3269.		1882/2493	0.040
3270.		1919/3139	0.229
3271.		1936/3158	0.027
3272.		1963/3146	0.081
3273.		1963/3147	0.040
3274.		1967/2489	0.077
3275.		1968/2488	0.058
3276.		1969/2487	0.122
3277.		1988/2510	0.061
3278.		1997/2444	0.020

3279.		2051/3154	0.130
3280.		2056/2438	0.036
3281.		2102/2437	0.061
3282.		2106/2436	0.057
3283.		2107/2435	0.027
3284.		2153/3164	0.008
3285.		2216/2439	0.028
3286.		2217/2440	0.029
3287.		2220/3155	0.016
3288.		2221/3182	0.041
3289.		2226/2465	0.030
3290.		2227/2466	0.012
3291.		2228/2467	0.034
3292.		2230 (P)	0.162
3293.		2231 (P)	0.283
3294.		2232/2530 (P)	0.028
3295.		2258/2441	0.041
3296.		2293/2495	0.030
3297.		2296/2494	0.081
3298.		231/3183	0.081
3299.		2310 (P)	0.016
3300.		2311 (P)	0.014
3301.		2312 (P)	0.081
3302.		2313 (P)	0.008
3303.		2315 (P)	0.032
3304.		2315/2550 (P)	0.020
3305.		2316 (P)	0.016
3306.		234/2388	0.010
3307.		2356 (P)	0.024
3308.		2356/2548 (P)	0.030
3309.		2357/3165	0.083
3310.		2374 (P)	0.142
3311.		2375 (P)	0.121
3312.		2378 (P)	0.001
3313.		2382 (P)	0.001
3314.		2403/3132	0.202
3315.		2413/2526	0.032
3316.		263/2452	0.029
3317.		284/3120	0.016
3318.		285/2445	0.036
3319.		29 (P)	0.061
3320.		29/2471	0.302
3321.		29/3148	0.121
3322.		30 (P)	0.098
3323.		310/3184	0.043
3324.		316/2771	0.049
3325.		317/2390	0.028
3326.		317/3101	0.018
3327.		327/2391	0.016
3328.		327/3189	0.020
3329.		34/3104	0.004
3330.		34/3133	0.283
3331.		347/2772	0.016
3332.		350/2454	0.016
3333.		353/2512	0.008
3334.		39/2470	0.028
3335.		396/1796	0.159
3336.		40/2469	0.013
3337.		488/3176	0.060

3338.		501/3150	0.162
3339.		509/3093	0.016
3340.		545/3131	0.045
3341.		608/2529	0.061
3342.		608/3097	0.032
3343.		616/2392	0.010
3344.		654/2479	0.045
3345.		658/2455/3172	0.040
3346.		658/3171	0.069
3347.		659/2393	0.189
3348.		659/2394	0.034
3349.		660/2395	0.008
3350.		660/2396	0.006
3351.		664/2456	0.248
3352.		664/3142	0.300
3353.		69/2509	0.089
3354.		697/2539	0.022
3355.		699/2397/2537	0.020
3356.		699/2533 (P)	0.040
3357.		699/2535	0.045
3358.		715 (P)	0.061
3359.		717/2534	0.093
3360.		719/2475	0.061
3361.		720/2476	0.040
3362.		723/3128	0.061
3363.		725/2401	0.036
3364.		727/2538	0.016
3365.		732 (P)	0.020
3366.		734 (P)	0.283
3367.		744/3191	0.073
3368.		765/2407	0.119
3369.		767/2406	0.047
3370.		781/2405	0.130
3371.		782/2404	0.130
3372.		786 (P)	0.036
3373.		787 (P)	0.162
3374.		793/2463	0.008
3375.		794/2464	0.028
3376.		801/2402	0.055
3377.		806/2514	0.016
3378.		809/2403	0.010
3379.		813/2410	0.267
3380.		813/2511	0.057
3381.		815/2408	0.114
3382.		815/2409	0.167
3383.		819/3140	0.102
3384.		821/2770	0.010
3385.		829/2500	0.182
3386.		832/2776	0.038
3387.		841/3136	0.073
3388.		842/3137	0.051
3389.		864/3190	0.111
3390.		867/3094	0.030
3391.		877/3168	0.481
3392.		878 (P)	0.030
3393.		884 (P)	0.024
3394.		886 (P)	0.020
3395.		889/2531	0.032
3396.		907 (P)	0.032

3397.		908 (P)	0.040
3398.		909 (P)	0.014
3399.		933/2775	0.073
3400.		947/2520	0.020
3401.		974 (P)	0.040
3402.		980/2412	0.025
3403.		995/2413	0.024
3404.		96	0.029
3405.		145	0.086
3406.		281	0.241
3407.		287	0.090
3408.		377	0.040
3409.		639	0.029
3410.		672	0.145
3411.		961	0.026
3412.		1272	0.157
3413.		1273	0.028
3414.		1274	0.043
3415.		1770	0.036
3416.		1834	0.040
3417.		1913	0.102
3418.		1914	0.060
3419.		1916	0.085
3420.		2278	0.043
3421.		2346	0.038
3422.		1505/2447	0.022
3423.		658/2455	0.024
3424.		721/3138	0.142
3425.		583	0.110
3426.		850	0.016
3427.		927	0.048
3428.		1096	0.040
3429.		1322	0.053
3430.		1433	0.103
3431.		1446	0.022
3432.		1490	0.057
3433.		1531	0.016
3434.		1535	0.038
3435.		1594	0.002
3436.		1683	0.051
3437.		1711	0.081
3438.		1752	0.097
3439.		1812	0.086
3440.		1873	0.066
3441.		1948	0.029
3442.		2149	0.055
3443.		2165	0.086
3444.		2232	0.257
3445.		1447/3103	0.032
3446.		263/2389	0.018
3447.	TOTAL		500.15 ha

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson ex officio;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under Secretary to the Government of India	Member <i>ex officio</i> ;
3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone	Member <i>ex officio</i> ;
4.	Commissioner of Customs or Central Excise having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	Member <i>ex officio</i> ;
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, Government of India	Member <i>ex officio</i> ;
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the State Government	Member <i>ex officio</i> ;
8.	Representative of the Developer of the zone	Special invitee

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 8th day of April, 2016 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F.2/427/2006-SEZ]

Dr. GURUPRASAD MOHAPATRA, Jt. Secy.