

136 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
137 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
140 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
141 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
142 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
143 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
144 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
145 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
146 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
147 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
148 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
149 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
150 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
152 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
153 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
154 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
155 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
156 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
157 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
158 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
159 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
160 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
161 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
162 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
163 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
164 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
167 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
169 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
170 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
171 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
172 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
173 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
174 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
175 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
176 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
177 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
178 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
182 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
183 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
184 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
185 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
188 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
189 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
190 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
191 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
192 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
193 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
194 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
195 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
196 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
197 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
198 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
203 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
204 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
205 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
206 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
207 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30

208 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
209 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
210 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
211 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
212 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
213 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
214 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
215 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
216 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
217 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
218 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
219 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
220 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
228 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
229 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
230 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
231 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
232 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
233 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
234 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
235 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
236 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
237 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
238 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
239 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
240 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
241 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
242 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
244 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
245 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
246 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
251 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
252 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
253 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
254 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
267 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
274 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
279 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
280 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
281 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
282 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
297 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
298 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
301 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
302 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
304 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
322 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
323 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
324 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
325 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
326 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
327 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
328 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
329 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
330 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
331 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
332 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10

333	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
334	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
336	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
337	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
339	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
362	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
363	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
364	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
365	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
366	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
367	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
368	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
369	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
370	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
371	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
372	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
373	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
374	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
375	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
381	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
382	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
390	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
394	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
395	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
396	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
398	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
399	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
400	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
401	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
402	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
404	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
405	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
406	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
407	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
408	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
409	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
417	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
418	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
419	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
420	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
421	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
422	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
425	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
426	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
427	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
429	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
430	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
431	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
437	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
438	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
439	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
440	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
441	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
446	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
447	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
456	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
457	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20

458	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
469	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
470	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
471	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
472	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
477	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
481	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
482	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
483	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
484	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
485	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
486	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
487	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
488	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
508	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
509	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
510	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
513	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
514	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
515	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
527	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
528	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
529	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
530	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
531	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
532	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
533	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
534	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
535	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
543	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
544	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
545	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
546	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
547	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
548	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
549	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
550	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
551	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
552	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
559	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
560	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
561	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
562	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
563	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
564	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
565	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
566	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
567	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
574	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
575	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
576	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
577	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
578	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
579	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
580	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
581	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
590	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

591	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
592	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
593	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
594	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
595	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
596	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
603	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
604	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
605	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
606	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
607	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
608	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
618	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
619	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
620	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
621	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
622	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
623	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
630	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
631	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
632	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
633	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
634	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
641	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
642	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
643	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
644	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
645	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
646	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30

647	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
650	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
651	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
652	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
653	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
654	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
655	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
656	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
657	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
658	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
659	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
660	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
662	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
663	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
664	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
665	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
666	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
667	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
668	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
669	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
672	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
673	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
674	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
675	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
676	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
677	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
678	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
679	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

BRIDGE.DAT

2	0								
433	1	1	10.2	96.6472	1.523674	9.4	1.0		
1	4.0	0.0	1.523674	0.0	1.0				
468	1	1	10.4	71.1415	1.535750	9.4	1.0		
1	3.0	0.0	1.535750	0.0	1.0				

CadPTS.DAT

1	729636.1	1173444							
2	729661.1	1173419							
3	729661.1	1173444							
4	729686.1	1173369							
5	729686.1	1173394							
6	729686.1	1173419							
7	729686.1	1173444							
8	729711.1	1173344							
9	729711.1	1173369							
10	729711.1	1173394							
11	729711.1	1173419							
12	729711.1	1173444							
13	729711.1	1173469							
14	729736.1	1173319							
15	729736.1	1173344							
16	729736.1	1173369							
17	729736.1	1173394							
18	729736.1	1173419							
19	729736.1	1173444							
20	729736.1	1173469							
21	729761.1	1173269							
22	729761.1	1173294							
23	729761.1	1173319							
24	729761.1	1173344							
25	729761.1	1173369							
26	729761.1	1173394							
27	729761.1	1173419							
28	729761.1	1173444							

29	729761.1	1173469
30	729786.1	1173244
31	729786.1	1173269
32	729786.1	1173294
33	729786.1	1173319
34	729786.1	1173344
35	729786.1	1173369
36	729786.1	1173394
37	729786.1	1173419
38	729786.1	1173444
39	729786.1	1173469
40	729786.1	1173494
41	729811.1	1173194
42	729811.1	1173219
43	729811.1	1173244
44	729811.1	1173269
45	729811.1	1173294
46	729811.1	1173319
47	729811.1	1173344
48	729811.1	1173369
49	729811.1	1173394
50	729811.1	1173419
51	729811.1	1173444
52	729811.1	1173469
53	729811.1	1173494
54	729836.1	1173194
55	729836.1	1173219
56	729836.1	1173244
57	729836.1	1173269
58	729836.1	1173294
59	729836.1	1173319
60	729836.1	1173344
61	729836.1	1173369
62	729836.1	1173394
63	729836.1	1173419
64	729836.1	1173444
65	729836.1	1173469
66	729836.1	1173494
67	729836.1	1173519
68	729861.1	1173194
69	729861.1	1173219
70	729861.1	1173244
71	729861.1	1173269
72	729861.1	1173294
73	729861.1	1173319
74	729861.1	1173344
75	729861.1	1173369
76	729861.1	1173394
77	729861.1	1173419
78	729861.1	1173444
79	729861.1	1173469
80	729861.1	1173494
81	729861.1	1173519
82	729886.1	1173194
83	729886.1	1173219
84	729886.1	1173244
85	729886.1	1173269

86	729886.1	1173294
87	729886.1	1173319
88	729886.1	1173344
89	729886.1	1173369
90	729886.1	1173394
91	729886.1	1173419
92	729886.1	1173444
93	729886.1	1173469
94	729886.1	1173494
95	729886.1	1173519
96	729911.1	1173219
97	729911.1	1173244
98	729911.1	1173269
99	729911.1	1173294
100	729911.1	1173319
101	729911.1	1173344
102	729911.1	1173369
103	729911.1	1173394
104	729911.1	1173419
105	729911.1	1173444
106	729911.1	1173469
107	729911.1	1173494
108	729911.1	1173519
109	729911.1	1173544
110	729936.1	1173219
111	729936.1	1173244
112	729936.1	1173269
113	729936.1	1173294
114	729936.1	1173319
115	729936.1	1173344
116	729936.1	1173369
117	729936.1	1173394
118	729936.1	1173419
119	729936.1	1173444
120	729936.1	1173469
121	729936.1	1173494
122	729936.1	1173519
123	729936.1	1173544
124	729961.1	1173219
125	729961.1	1173244
126	729961.1	1173269
127	729961.1	1173294
128	729961.1	1173319
129	729961.1	1173344
130	729961.1	1173369
131	729961.1	1173394
132	729961.1	1173419
133	729961.1	1173444
134	729961.1	1173469
135	729961.1	1173494
136	729961.1	1173519
137	729961.1	1173544
138	729986.1	1173244
139	729986.1	1173269
140	729986.1	1173294
141	729986.1	1173319
142	729986.1	1173344

143 729986.1 1173369
144 729986.1 1173394
145 729986.1 1173419
146 729986.1 1173444
147 729986.1 1173469
148 729986.1 1173494
149 729986.1 1173519
150 729986.1 1173544
151 729986.1 1173569
152 730011.1 1173244
153 730011.1 1173269
154 730011.1 1173294
155 730011.1 1173319
156 730011.1 1173344
157 730011.1 1173369
158 730011.1 1173394
159 730011.1 1173419
160 730011.1 1173444
161 730011.1 1173469
162 730011.1 1173494
163 730011.1 1173519
164 730011.1 1173544
165 730011.1 1173569
166 730036.1 1173244
167 730036.1 1173269
168 730036.1 1173294
169 730036.1 1173319
170 730036.1 1173344
171 730036.1 1173369
172 730036.1 1173394
173 730036.1 1173419
174 730036.1 1173444
175 730036.1 1173469
176 730036.1 1173494
177 730036.1 1173519
178 730036.1 1173544
179 730036.1 1173569
180 730036.1 1173594
181 730061.1 1173119
182 730061.1 1173144
183 730061.1 1173169
184 730061.1 1173194
185 730061.1 1173219
186 730061.1 1173244
187 730061.1 1173269
188 730061.1 1173294
189 730061.1 1173319
190 730061.1 1173344
191 730061.1 1173369
192 730061.1 1173394
193 730061.1 1173419
194 730061.1 1173444
195 730061.1 1173469
196 730061.1 1173494
197 730061.1 1173519
198 730061.1 1173544
199 730061.1 1173569

200 730061.1 1173594
201 730061.1 1173619
202 730086.1 1173069
203 730086.1 1173094
204 730086.1 1173119
205 730086.1 1173144
206 730086.1 1173169
207 730086.1 1173194
208 730086.1 1173219
209 730086.1 1173244
210 730086.1 1173269
211 730086.1 1173294
212 730086.1 1173319
213 730086.1 1173344
214 730086.1 1173369
215 730086.1 1173394
216 730086.1 1173419
217 730086.1 1173444
218 730086.1 1173469
219 730086.1 1173494
220 730086.1 1173519
221 730086.1 1173544
222 730086.1 1173569
223 730086.1 1173594
224 730086.1 1173619
225 730111.1 1173019
226 730111.1 1173044
227 730111.1 1173069
228 730111.1 1173094
229 730111.1 1173119
230 730111.1 1173144
231 730111.1 1173169
232 730111.1 1173194
233 730111.1 1173219
234 730111.1 1173244
235 730111.1 1173269
236 730111.1 1173294
237 730111.1 1173319
238 730111.1 1173344
239 730111.1 1173369
240 730111.1 1173394
241 730111.1 1173419
242 730111.1 1173444
243 730111.1 1173469
244 730111.1 1173494
245 730111.1 1173519
246 730111.1 1173544
247 730111.1 1173569
248 730111.1 1173594
249 730111.1 1173619
250 730111.1 1173644
251 730136.1 1172994
252 730136.1 1173019
253 730136.1 1173044
254 730136.1 1173069
255 730136.1 1173094
256 730136.1 1173119

257	730136.1	1173144
258	730136.1	1173169
259	730136.1	1173194
260	730136.1	1173219
261	730136.1	1173244
262	730136.1	1173269
263	730136.1	1173294
264	730136.1	1173319
265	730136.1	1173344
266	730136.1	1173369
267	730136.1	1173394
268	730136.1	1173419
269	730136.1	1173444
270	730136.1	1173469
271	730136.1	1173494
272	730136.1	1173519
273	730136.1	1173544
274	730136.1	1173569
275	730136.1	1173594
276	730136.1	1173619
277	730136.1	1173644
278	730136.1	1173669
279	730161.1	1172944
280	730161.1	1172969
281	730161.1	1172994
282	730161.1	1173019
283	730161.1	1173044
284	730161.1	1173069
285	730161.1	1173094
286	730161.1	1173119
287	730161.1	1173144
288	730161.1	1173169
289	730161.1	1173194
290	730161.1	1173219
291	730161.1	1173244
292	730161.1	1173269
293	730161.1	1173294
294	730161.1	1173319
295	730161.1	1173344
296	730161.1	1173369
297	730161.1	1173394
298	730161.1	1173419
299	730161.1	1173444
300	730161.1	1173469
301	730161.1	1173494
302	730161.1	1173519
303	730161.1	1173544
304	730161.1	1173569
305	730161.1	1173594
306	730161.1	1173619
307	730161.1	1173644
308	730161.1	1173669
309	730186.1	1172819
310	730186.1	1172844
311	730186.1	1172869
312	730186.1	1172894
313	730186.1	1172919

314	730186.1	1172944
315	730186.1	1172969
316	730186.1	1172994
317	730186.1	1173019
318	730186.1	1173044
319	730186.1	1173069
320	730186.1	1173094
321	730186.1	1173119
322	730186.1	1173144
323	730186.1	1173169
324	730186.1	1173194
325	730186.1	1173219
326	730186.1	1173244
327	730186.1	1173269
328	730186.1	1173294
329	730186.1	1173319
330	730186.1	1173344
331	730186.1	1173369
332	730186.1	1173394
333	730186.1	1173419
334	730186.1	1173444
335	730186.1	1173469
336	730186.1	1173494
337	730186.1	1173519
338	730186.1	1173544
339	730186.1	1173569
340	730186.1	1173594
341	730186.1	1173619
342	730186.1	1173644
343	730186.1	1173669
344	730186.1	1173694
345	730211.1	1172819
346	730211.1	1172844
347	730211.1	1172869
348	730211.1	1172894
349	730211.1	1172919
350	730211.1	1172944
351	730211.1	1172969
352	730211.1	1172994
353	730211.1	1173019
354	730211.1	1173044
355	730211.1	1173069
356	730211.1	1173094
357	730211.1	1173119
358	730211.1	1173144
359	730211.1	1173169
360	730211.1	1173194
361	730211.1	1173219
362	730211.1	1173244
363	730211.1	1173269
364	730211.1	1173294
365	730211.1	1173319
366	730211.1	1173344
367	730211.1	1173369
368	730211.1	1173394
369	730211.1	1173419
370	730211.1	1173444

371	730211.1	1173469
372	730211.1	1173494
373	730211.1	1173519
374	730211.1	1173544
375	730211.1	1173569
376	730211.1	1173594
377	730211.1	1173619
378	730211.1	1173644
379	730211.1	1173669
380	730211.1	1173694
381	730236.1	1172819
382	730236.1	1172844
383	730236.1	1172869
384	730236.1	1172894
385	730236.1	1172919
386	730236.1	1172944
387	730236.1	1172969
388	730236.1	1172994
389	730236.1	1173019
390	730236.1	1173044
391	730236.1	1173069
392	730236.1	1173094
393	730236.1	1173119
394	730236.1	1173144
395	730236.1	1173169
396	730236.1	1173194
397	730236.1	1173219
398	730236.1	1173244
399	730236.1	1173269
400	730236.1	1173294
401	730236.1	1173319
402	730236.1	1173344
403	730236.1	1173369
404	730236.1	1173394
405	730236.1	1173419
406	730236.1	1173444
407	730236.1	1173469
408	730236.1	1173494
409	730236.1	1173519
410	730236.1	1173544
411	730236.1	1173569
412	730236.1	1173594
413	730236.1	1173619
414	730236.1	1173644
415	730236.1	1173669
416	730236.1	1173694
417	730261.1	1172819
418	730261.1	1172844
419	730261.1	1172869
420	730261.1	1172894
421	730261.1	1172919
422	730261.1	1172944
423	730261.1	1172969
424	730261.1	1172994
425	730261.1	1173144
426	730261.1	1173169
427	730261.1	1173194

428	730261.1	1173219
429	730261.1	1173244
430	730261.1	1173269
431	730261.1	1173294
432	730261.1	1173319
433	730261.1	1173344
434	730261.1	1173369
435	730261.1	1173394
436	730261.1	1173419
437	730261.1	1173444
438	730261.1	1173469
439	730261.1	1173494
440	730261.1	1173519
441	730261.1	1173544
442	730261.1	1173569
443	730261.1	1173594
444	730261.1	1173619
445	730261.1	1173644
446	730261.1	1173669
447	730261.1	1173694
448	730286.1	1172819
449	730286.1	1172844
450	730286.1	1172869
451	730286.1	1172894
452	730286.1	1172919
453	730286.1	1172944
454	730286.1	1172969
455	730286.1	1173144
456	730286.1	1173169
457	730286.1	1173194
458	730286.1	1173219
459	730286.1	1173244
460	730286.1	1173269
461	730286.1	1173294
462	730286.1	1173319
463	730286.1	1173344
464	730286.1	1173369
465	730286.1	1173394
466	730286.1	1173419
467	730286.1	1173444
468	730286.1	1173469
469	730286.1	1173494
470	730286.1	1173519
471	730286.1	1173544
472	730286.1	1173569
473	730286.1	1173594
474	730286.1	1173619
475	730286.1	1173644
476	730286.1	1173669
477	730311.1	1172844
478	730311.1	1172869
479	730311.1	1172894
480	730311.1	1172919
481	730311.1	1173169
482	730311.1	1173194
483	730311.1	1173219
484	730311.1	1173244

485	730311.1	1173269
486	730311.1	1173294
487	730311.1	1173319
488	730311.1	1173344
489	730311.1	1173369
490	730311.1	1173394
491	730311.1	1173419
492	730311.1	1173444
493	730311.1	1173469
494	730311.1	1173494
495	730311.1	1173519
496	730311.1	1173544
497	730311.1	1173569
498	730311.1	1173594
499	730311.1	1173619
500	730311.1	1173644
501	730311.1	1173669
502	730336.1	1172844
503	730336.1	1172869
504	730336.1	1172894
505	730336.1	1173294
506	730336.1	1173319
507	730336.1	1173344
508	730336.1	1173369
509	730336.1	1173394
510	730336.1	1173419
511	730336.1	1173444
512	730336.1	1173469
513	730336.1	1173494
514	730336.1	1173519
515	730336.1	1173544
516	730336.1	1173569
517	730336.1	1173594
518	730336.1	1173619
519	730336.1	1173644
520	730336.1	1173669
521	730361.1	1172844
522	730361.1	1172869
523	730361.1	1172894
524	730361.1	1173319
525	730361.1	1173344
526	730361.1	1173369
527	730361.1	1173394
528	730361.1	1173419
529	730361.1	1173444
530	730361.1	1173469
531	730361.1	1173494
532	730361.1	1173519
533	730361.1	1173544
534	730361.1	1173569
535	730361.1	1173594
536	730361.1	1173619
537	730361.1	1173644
538	730361.1	1173669
539	730361.1	1173694
540	730386.1	1172869
541	730386.1	1173319

542	730386.1	1173344
543	730386.1	1173369
544	730386.1	1173394
545	730386.1	1173419
546	730386.1	1173444
547	730386.1	1173469
548	730386.1	1173494
549	730386.1	1173519
550	730386.1	1173544
551	730386.1	1173569
552	730386.1	1173594
553	730386.1	1173619
554	730386.1	1173644
555	730386.1	1173669
556	730386.1	1173694
557	730411.1	1173344
558	730411.1	1173369
559	730411.1	1173394
560	730411.1	1173419
561	730411.1	1173444
562	730411.1	1173469
563	730411.1	1173494
564	730411.1	1173519
565	730411.1	1173544
566	730411.1	1173569
567	730411.1	1173594
568	730411.1	1173619
569	730411.1	1173644
570	730411.1	1173669
571	730411.1	1173694
572	730436.1	1173344
573	730436.1	1173369
574	730436.1	1173394
575	730436.1	1173419
576	730436.1	1173444
577	730436.1	1173469
578	730436.1	1173494
579	730436.1	1173519
580	730436.1	1173544
581	730436.1	1173569
582	730436.1	1173594
583	730436.1	1173619
584	730436.1	1173644
585	730436.1	1173669
586	730436.1	1173694
587	730461.1	1173344
588	730461.1	1173369
589	730461.1	1173394
590	730461.1	1173419
591	730461.1	1173444
592	730461.1	1173469
593	730461.1	1173494
594	730461.1	1173519
595	730461.1	1173544
596	730461.1	1173569
597	730461.1	1173594
598	730461.1	1173619

599 730461.1 1173644
600 730461.1 1173669
601 730461.1 1173694
602 730486.1 1173369
603 730486.1 1173394
604 730486.1 1173419
605 730486.1 1173444
606 730486.1 1173469
607 730486.1 1173494
608 730486.1 1173519
609 730486.1 1173544
610 730486.1 1173569
611 730486.1 1173594
612 730486.1 1173619
613 730486.1 1173644
614 730486.1 1173669
615 730511.1 1173369
616 730511.1 1173394
617 730511.1 1173419
618 730511.1 1173444
619 730511.1 1173469
620 730511.1 1173494
621 730511.1 1173519
622 730511.1 1173544
623 730511.1 1173569
624 730511.1 1173594
625 730511.1 1173619
626 730511.1 1173644
627 730536.1 1173369
628 730536.1 1173394
629 730536.1 1173419
630 730536.1 1173444
631 730536.1 1173469
632 730536.1 1173494
633 730536.1 1173519
634 730536.1 1173544
635 730536.1 1173569
636 730536.1 1173594
637 730536.1 1173619
638 730536.1 1173644
639 730561.1 1173369
640 730561.1 1173394
641 730561.1 1173419
642 730561.1 1173444
643 730561.1 1173469
644 730561.1 1173494
645 730561.1 1173519
646 730561.1 1173544
647 730561.1 1173569
648 730561.1 1173594
649 730561.1 1173619
650 730586.1 1173394
651 730586.1 1173419
652 730586.1 1173444
653 730586.1 1173469
654 730586.1 1173494
655 730586.1 1173519

656 730586.1 1173544
657 730586.1 1173569
658 730586.1 1173594
659 730586.1 1173619
660 730611.1 1173394
661 730611.1 1173419
662 730611.1 1173444
663 730611.1 1173469
664 730611.1 1173494
665 730611.1 1173519
666 730611.1 1173544
667 730611.1 1173569
668 730611.1 1173594
669 730611.1 1173619
670 730636.1 1173394
671 730636.1 1173419
672 730636.1 1173444
673 730636.1 1173469
674 730636.1 1173494
675 730636.1 1173519
676 730636.1 1173544
677 730636.1 1173569
678 730636.1 1173594
679 730636.1 1173619
680 730636.1 1173644
681 730661.1 1173394
682 730661.1 1173419
683 730661.1 1173444
684 730661.1 1173469
685 730661.1 1173494
686 730661.1 1173519
687 730661.1 1173544
688 730661.1 1173569
689 730661.1 1173594
690 730661.1 1173619
691 730661.1 1173644
692 730661.1 1173669
693 730686.1 1173419
694 730686.1 1173444
695 730686.1 1173469
696 730686.1 1173494
697 730686.1 1173519
698 730686.1 1173544
699 730686.1 1173569
700 730686.1 1173594
701 730686.1 1173619
702 730686.1 1173644
703 730686.1 1173669
704 730711.1 1173419
705 730711.1 1173444
706 730711.1 1173469
707 730711.1 1173494
708 730711.1 1173519
709 730711.1 1173544
710 730711.1 1173569
711 730711.1 1173594
712 730711.1 1173619

7	0	0	2	2.5	
0	495	0.06	13	3.5	26.29
0	496	0.06	13	2.5	25.82
0	516	0.06	20	2.5	25.75
0	517	0.06	16.5	1.9	25.94
0	518	0.06	20	1.4	25.17
0	519	0.06	20	0.85	25
0	520	0.06	20	0	25

Cinout.dat

1	1	0	0		
345	271				
0	0	0.21		10.33	32.95 0.29
6.83	5.69	0.21		10.42	33.6 0.29
6.92	5.92	0.21		10.5	34.23 0.29
7	6.14	0.22		10.58	39.07 0.29
7.08	6.36	0.22		10.67	46.1 0.29
7.17	6.58	0.22		10.75	54.95 0.3
7.25	6.8	0.22		10.83	64.71 0.3
7.33	7.02	0.22		10.92	74.48 0.3
7.42	7.24	0.22		11	83.56 0.3
7.5	7.47	0.22		11.08	91.48 0.3
7.58	8.05	0.22		11.17	98.06 0.3
7.67	8.71	0.22		11.25	103.34 0.31
7.75	9.43	0.22		11.33	107.52 0.31
7.83	10.21	0.23		11.42	110.9 0.31
7.92	10.99	0.23		11.5	113.72 0.31
8	11.73	0.23		11.58	125.15 0.31
8.08	12.43	0.23		11.67	141.46 0.31
8.17	13.09	0.23		11.75	160.15 0.32
8.25	13.73	0.23		11.83	182.25 0.32
8.33	14.34	0.23		11.92	200.96 0.33
8.42	14.94	0.23		12	314.42 0.34
8.5	15.51	0.23		12.08	413.61 0.35
8.58	16.07	0.24		12.17	441.07 0.34
8.67	16.62	0.24		12.25	419.81 0.34
8.75	17.17	0.24		12.33	378.37 0.33
8.83	17.72	0.24		12.42	337.58 0.33
8.92	18.29	0.24		12.5	305.67 0.33
9	18.87	0.24		12.58	270.57 0.32
9.08	19.66	0.24		12.67	238.28 0.32
9.17	20.52	0.24		12.75	212.07 0.32
9.25	21.44	0.27		12.83	192.51 0.31
9.33	22.42	0.27		12.92	178.7 0.31
9.42	23.42	0.27		13	169.43 0.31
9.5	24.43	0.27		13.08	163.62 0.31
9.58	25.43	0.27		13.17	160.34 0.31
9.67	26.42	0.27		13.25	158.8 0.31
9.75	27.37	0.27		13.33	158.34 0.31
9.83	28.29	0.27		13.42	158.46 0.31
9.92	29.17	0.27		13.5	158.84 0.31
10	30.01	0.29		13.58	149.7 0.3
10.08	30.8	0.29		13.67	135.6 0.3
10.17	31.55	0.29		13.75	120.45 0.3
10.25	32.27	0.29		13.83	106.68 0.3

13.92 95.18 0.29
14 85.99 0.29
14.08 78.88 0.29
0.83 73.54 0.29
14.25 69.73 0.29
14.33 67.2 0.29
14.42 65.69 0.29
14.5 64.88 0.29
14.58 64.49 0.29
14.67 64.32 0.29
14.75 64.28 0.29
14.83 64.29 0.29
14.92 64.33 0.29
15 64.38 0.29
15.08 64.06 0.29
15.17 63.5 0.29
15.25 62.8 0.29
15.33 62.07 0.29
15.42 61.39 0.29
15.5 60.78 0.29
15.58 60.28 0.29
15.67 59.88 0.27
15.75 59.59 0.27
15.83 59.4 0.27
15.92 59.3 0.27
16 59.26 0.27
16.08 59.26 0.27
16.17 59.28 0.27
16.25 59.31 0.27
16.33 59.35 0.27
16.42 59.4 0.27
16.5 59.44 0.27
16.58 58.29 0.27
16.67 56.4 0.27
16.75 54.1 0.27
16.83 51.71 0.27
16.92 49.44 0.27
17 47.4 0.24
17.08 45.63 0.24
17.17 44.13 0.24
17.25 42.93 0.24
17.33 42.01 0.24
17.42 41.35 0.24
17.5 40.92 0.24
17.58 40.65 0.24
17.67 40.49 0.24
17.75 40.41 0.24
17.83 40.36 0.24
17.92 40.35 0.24
18 40.34 0.24
18.08 39.15 0.23
18.17 37.25 0.23
18.25 34.91 0.23
18.33 32.42 0.23
18.42 30 0.23
18.5 27.75 0.23
18.58 25.72 0.23

18.67 23.91 0.23
18.75 22.32 0.23
18.83 20.95 0.23
18.92 19.81 0.22
19 18.9 0.22
19.08 18.19 0.22
19.17 17.65 0.22
19.25 17.25 0.22
19.33 16.97 0.22
19.42 16.76 0.22
19.5 16.61 0.22
19.58 16.5 0.22
19.67 16.43 0.22
19.75 16.37 0.22
19.83 16.33 0.22
19.92 16.31 0.22
20 16.29 0.22
20.08 16.27 0.22
20.17 16.26 0.22
20.25 16.25 0.22
20.33 16.25 0.22
20.42 16.25 0.22
20.5 16.25 0.22
20.58 16.25 0.22
20.67 16.25 0.22
20.75 16.25 0.22
20.83 16.25 0.22
20.92 16.25 0.22
21 16.25 0.22
21.08 16.26 0.22
21.17 16.26 0.22
21.25 16.26 0.22
21.33 16.26 0.22
21.42 16.27 0.22
21.5 16.27 0.22
21.58 16.27 0.22
21.67 16.27 0.22
21.75 16.28 0.22
21.83 16.28 0.22
21.92 16.28 0.22
22 16.29 0.22
22.08 16.29 0.22
22.17 16.29 0.22
22.25 16.3 0.22
22.33 16.3 0.22
22.42 16.3 0.22
22.5 16.3 0.22
22.58 16.31 0.22
22.67 16.31 0.22
22.75 16.31 0.22
22.83 16.31 0.22
22.92 16.32 0.22
23 16.32 0.22
23.08 16.32 0.22
23.17 16.33 0.22
23.25 16.33 0.22
23.33 16.33 0.22

23.42 16.33 0.22
 23.5 16.34 0.22
 23.58 16.34 0.22
 23.67 16.34 0.22
 23.75 16.34 0.22
 23.83 16.35 0.22
 23.92 16.35 0.22
 24 16.35 0.22
 24.08 16.23 0.22
 24.17 15.84 0.22
 24.25 15.19 0.22
 24.33 14.34 0.22
 24.42 13.36 0.22
 24.5 12.33 0.22
 24.58 11.31 0.22
 24.67 10.35 0.22
 24.75 9.45 0.21
 24.83 8.65 0.21
 24.92 7.92 0.21
 25 7.27 0.21
 25.08 6.7 0.21
 25.17 6.2 0.21
 25.25 5.75 0.21
 25.33 5.36 0.21
 25.42 5.03 0.21
 25.5 4.73 0.21
 25.58 4.46 0.21
 25.67 4.23 0.21
 25.75 4.03 0.21
 25.83 3.85 0.21
 25.92 3.68 0.21
 26 3.54 0.21
 26.08 3.41 0.21
 26.17 3.29 0.21
 26.25 3.19 0.21
 26.33 3.09 0.21
 520 0

26.42 3.01 0.21
 26.5 2.93 0.21
 26.58 2.86 0.21
 26.67 2.8 0.21
 26.75 2.74 0.21
 26.83 2.68 0.21
 26.92 2.64 0.21
 27 2.59 0.21
 27.08 2.55 0.21
 27.17 2.51 0.21
 27.25 2.48 0.21
 27.33 2.44 0.21
 27.42 2.41 0.21
 27.5 2.39 0.21
 27.58 2.36 0.21
 27.67 2.34 0.21
 27.75 2.32 0.21
 27.83 2.29 0.21
 27.92 2.28 0.21
 28 2.26 0.21
 28.08 2.24 0.21
 28.17 2.22 0.21
 28.25 2.21 0.21
 28.33 2.2 0.21
 28.42 2.18 0.21
 28.5 2.17 0.21
 28.58 2.16 0.21
 28.67 2.15 0.21
 28.75 2.14 0.21
 28.83 2.13 0.21
 28.92 2.12 0.21
 29 2.11 0.21
 29.08 2.1 0.21
 29.17 2.09 0.21
 29.25 2.09 0.21

Con.dat

20.00 0.10 2 1
 751 1 25.00
 1 0 0 0 0 1 0
 1 0 0
 0.000 0.000 0.000 1.200 1 0.150
 2 0 0
 2 345
 0.05 1

Fpinout.dat

0 0
 64
 1 2 3 4 5 7 8 13 14 20
 21 22 29 30 40 41 42 53 67 81
 95 109 123 137 151 165 180 201 224 250

278	308	344	380	416	447	476	501	520	539
556	571	586	601	614	626	638	649	659	669
680	692	703	714	725	735	736	742	743	747
748	749	750	751						
0	0								

FPlain.DAT

1	0	3	0	0	0.065	2.00
2	3	6	0	0	0.065	3.00
3	0	7	2	1	0.065	1.98
4	5	9	0	0	0.065	4.00
5	6	10	4	0	0.065	3.04
6	7	11	5	2	0.065	3.00
7	0	12	6	3	0.065	2.00
8	9	15	0	0	0.065	4.00
9	10	16	8	4	0.065	4.00
10	11	17	9	5	0.065	3.17
11	12	18	10	6	0.065	3.00
12	13	19	11	7	0.065	2.00
13	0	20	12	0	0.065	0.95
14	15	23	0	0	0.065	5.00
15	16	24	14	8	0.065	5.13
16	17	25	15	9	0.065	4.00
17	18	26	16	10	0.065	3.23
18	19	27	17	11	0.065	3.00
19	20	28	18	12	0.065	2.29
20	0	29	19	13	0.065	1.93
21	22	31	0	0	0.065	9.40
22	23	32	21	0	0.065	7.06
23	24	33	22	14	0.065	6.01
24	25	34	23	15	0.065	5.93
25	26	35	24	16	0.065	5.17
26	27	36	25	17	0.065	4.00
27	28	37	26	18	0.065	3.15
28	29	38	27	19	0.065	3.00
29	0	39	28	20	0.065	2.00
30	31	43	0	0	0.065	10.99
31	32	44	30	21	0.065	10.00
32	33	45	31	22	0.065	7.41
33	34	46	32	23	0.065	6.05
34	35	47	33	24	0.065	6.00
35	36	48	34	25	0.065	5.00
36	37	49	35	26	0.065	4.00
37	38	50	36	27	0.065	4.00
38	39	51	37	28	0.065	3.00
39	40	52	38	29	0.065	3.00
40	0	53	39	0	0.065	1.92
41	42	54	0	0	0.065	21.54
42	43	55	41	0	0.065	12.00
43	44	56	42	30	0.065	10.99
44	45	57	43	31	0.065	9.30
45	46	58	44	32	0.065	8.00
46	47	59	45	33	0.065	7.00
47	48	60	46	34	0.065	6.00
48	49	61	47	35	0.065	5.00

49	50	62	48	36	0.065	4.00
50	51	63	49	37	0.065	4.00
51	52	64	50	38	0.065	3.63
52	53	65	51	39	0.065	3.00
53	0	66	52	40	0.065	2.00
54	55	68	0	41	0.065	25.14
55	56	69	54	42	0.065	13.24
56	57	70	55	43	0.065	11.55
57	58	71	56	44	0.065	9.70
58	59	72	57	45	0.065	8.01
59	60	73	58	46	0.065	7.27
60	61	74	59	47	0.065	6.00
61	62	75	60	48	0.065	5.53
62	63	76	61	49	0.065	4.27
63	64	77	62	50	0.065	4.00
64	65	78	63	51	0.065	4.00
65	66	79	64	52	0.065	3.26
66	67	80	65	53	0.065	3.00
67	0	81	66	0	0.065	1.95
68	69	82	0	54	0.065	25.17
69	70	83	68	55	0.065	14.21
70	71	84	69	56	0.065	13.00
71	72	85	70	57	0.065	10.38
72	73	86	71	58	0.065	9.00
73	74	87	72	59	0.065	7.06
74	75	88	73	60	0.065	6.00
75	76	89	74	61	0.065	6.00
76	77	90	75	62	0.065	5.93
77	78	91	76	63	0.065	5.00
78	79	92	77	64	0.065	4.00
79	80	93	78	65	0.065	4.00
80	81	94	79	66	0.065	3.00
81	0	95	80	67	0.065	3.00
82	83	0	0	68	0.065	25.53
83	84	96	82	69	0.065	15.61
84	85	97	83	70	0.065	13.00
85	86	98	84	71	0.065	11.07
86	87	99	85	72	0.065	10.00
87	88	100	86	73	0.065	8.92
88	89	101	87	74	0.065	7.08
89	90	102	88	75	0.065	6.00
90	91	103	89	76	0.065	6.00
91	92	104	90	77	0.065	5.00
92	93	105	91	78	0.065	5.00
93	94	106	92	79	0.065	4.95
94	95	107	93	80	0.065	4.00
95	0	108	94	81	0.065	3.77
96	97	110	0	83	0.065	20.01
97	98	111	96	84	0.065	13.10
98	99	112	97	85	0.065	11.63
99	100	113	98	86	0.065	10.03
100	101	114	99	87	0.065	10.00
101	102	115	100	88	0.065	8.12
102	103	116	101	89	0.065	7.85
103	104	117	102	90	0.065	6.99
104	105	118	103	91	0.065	6.01
105	106	119	104	92	0.065	6.00

106	107	120	105	93	0.065	5.05
107	108	121	106	94	0.065	5.00
108	109	122	107	95	0.065	4.00
109	0	123	108	0	0.065	2.80
110	111	124	0	96	0.065	22.51
111	112	125	110	97	0.065	13.03
112	113	126	111	98	0.065	12.00
113	114	127	112	99	0.065	11.10
114	115	128	113	100	0.065	10.99
115	116	129	114	101	0.065	9.16
116	117	130	115	102	0.065	8.48
117	118	131	116	103	0.065	8.00
118	119	132	117	104	0.065	7.00
119	120	133	118	105	0.065	6.91
120	121	134	119	106	0.065	6.00
121	122	135	120	107	0.065	5.00
122	123	136	121	108	0.065	5.00
123	0	137	122	109	0.065	4.00
124	125	0	0	110	0.065	25.30
125	126	138	124	111	0.065	15.04
126	127	139	125	112	0.065	13.00
127	128	140	126	113	0.065	12.04
128	129	141	127	114	0.065	11.96
129	130	142	128	115	0.065	11.00
130	131	143	129	116	0.065	9.98
131	132	144	130	117	0.065	8.00
132	133	145	131	118	0.065	8.00
133	134	146	132	119	0.065	7.19
134	135	147	133	120	0.065	6.19
135	136	148	134	121	0.065	6.00
136	137	149	135	122	0.065	5.00
137	0	150	136	123	0.065	4.00
138	139	152	0	125	0.065	17.04
139	140	153	138	126	0.065	13.87
140	141	154	139	127	0.065	13.18
141	142	155	140	128	0.065	13.00
142	143	156	141	129	0.065	11.97
143	144	157	142	130	0.065	11.00
144	145	158	143	131	0.065	10.53
145	146	159	144	132	0.065	8.42
146	147	160	145	133	0.065	8.00
147	148	161	146	134	0.065	7.00
148	149	162	147	135	0.065	5.03
149	150	163	148	136	0.065	5.00
150	151	164	149	137	0.065	3.88
151	0	165	150	0	0.065	3.30
152	153	166	0	138	0.065	20.26
153	154	167	152	139	0.065	15.95
154	155	168	153	140	0.065	14.12
155	156	169	154	141	0.065	13.94
156	157	170	155	142	0.065	12.97
157	158	171	156	143	0.065	12.00
158	159	172	157	144	0.065	10.98
159	160	173	158	145	0.065	9.00
160	161	174	159	146	0.065	8.00
161	162	175	160	147	0.065	7.05
162	163	176	161	148	0.065	5.47

163	164	177	162	149	0.065	5.55
164	165	178	163	150	0.065	4.59
165	0	179	164	151	0.065	4.00
166	167	186	0	152	0.065	26.92
167	168	187	166	153	0.065	17.99
168	169	188	167	154	0.065	16.00
169	170	189	168	155	0.065	15.00
170	171	190	169	156	0.065	13.87
171	172	191	170	157	0.065	12.00
172	173	192	171	158	0.065	10.87
173	174	193	172	159	0.065	9.00
174	175	194	173	160	0.065	9.00
175	176	195	174	161	0.065	8.00
176	177	196	175	162	0.065	6.13
177	178	197	176	163	0.065	5.85
178	179	198	177	164	0.065	5.02
179	180	199	178	165	0.065	4.00
180	0	200	179	0	0.065	2.93
181	182	204	0	0	0.065	31.93
182	183	205	181	0	0.065	29.40
183	184	206	182	0	0.065	22.10
184	185	207	183	0	0.065	21.58
185	186	208	184	0	0.065	22.21
186	187	209	185	166	0.065	20.43
187	188	210	186	167	0.065	18.16
188	189	211	187	168	0.065	16.00
189	190	212	188	169	0.065	15.20
190	191	213	189	170	0.065	13.16
191	192	214	190	171	0.065	12.03
192	193	215	191	172	0.065	11.74
193	194	216	192	173	0.065	10.48
194	195	217	193	174	0.065	9.00
195	196	218	194	175	0.065	9.00
196	197	219	195	176	0.065	8.00
197	198	220	196	177	0.065	7.00
198	199	221	197	178	0.065	5.09
199	200	222	198	179	0.065	4.59
200	201	223	199	180	0.065	4.00
201	0	224	200	0	0.065	2.86
202	203	227	0	0	0.065	35.26
203	204	228	202	0	0.065	28.84
204	205	229	203	181	0.065	25.52
205	206	230	204	182	0.065	22.07
206	207	231	205	183	0.065	20.99
207	208	232	206	184	0.065	20.02
208	209	233	207	185	0.065	19.07
209	210	234	208	186	0.065	17.01
210	211	235	209	187	0.065	16.06
211	212	236	210	188	0.065	15.03
212	213	237	211	189	0.065	14.00
213	214	238	212	190	0.065	13.09
214	215	239	213	191	0.065	12.00
215	216	240	214	192	0.065	11.62
216	217	241	215	193	0.065	10.00
217	218	242	216	194	0.065	9.00
218	219	243	217	195	0.065	8.06
219	220	244	218	196	0.065	7.66

220	221	245	219	197	0.065	6.52
221	222	246	220	198	0.065	5.52
222	223	247	221	199	0.065	4.59
223	224	248	222	200	0.065	4.00
224	0	249	223	201	0.065	3.00
225	226	252	0	0	0.065	48.71
226	227	253	225	0	0.065	42.51
227	228	254	226	202	0.065	34.15
228	229	255	227	203	0.065	27.94
229	230	256	228	204	0.065	24.03
230	231	257	229	205	0.065	23.00
231	232	258	230	206	0.065	22.31
232	233	259	231	207	0.065	21.33
233	234	260	232	208	0.065	20.46
234	235	261	233	209	0.065	18.00
235	236	262	234	210	0.065	17.71
236	237	263	235	211	0.065	15.73
237	238	264	236	212	0.065	15.00
238	239	265	237	213	0.065	14.16
239	240	266	238	214	0.065	12.53
240	241	267	239	215	0.065	11.00
241	242	268	240	216	0.065	10.00
242	243	269	241	217	0.065	9.27
243	244	270	242	218	0.065	8.87
244	245	271	243	219	0.065	7.00
245	246	272	244	220	0.065	6.22
246	247	273	245	221	0.065	5.01
247	248	274	246	222	0.065	4.34
248	249	275	247	223	0.065	4.00
249	250	276	248	224	0.065	3.00
250	0	277	249	0	0.065	2.60
251	252	281	0	0	0.065	38.18
252	253	282	251	225	0.065	33.93
253	254	283	252	226	0.065	31.06
254	255	284	253	227	0.065	29.99
255	256	285	254	228	0.065	26.04
256	257	286	255	229	0.065	25.00
257	258	287	256	230	0.065	25.00
258	259	288	257	231	0.065	23.83
259	260	289	258	232	0.065	22.18
260	261	290	259	233	0.065	22.00
261	262	291	260	234	0.065	20.70
262	263	292	261	235	0.065	19.37
263	264	293	262	236	0.065	18.96
264	265	294	263	237	0.065	15.92
265	266	295	264	238	0.065	16.00
266	267	296	265	239	0.065	12.91
267	268	297	266	240	0.065	11.00
268	269	298	267	241	0.065	10.00
269	270	299	268	242	0.065	9.28
270	271	300	269	243	0.065	8.95
271	272	301	270	244	0.065	7.60
272	273	302	271	245	0.065	6.99
273	274	303	272	246	0.065	5.00
274	275	304	273	247	0.065	4.00
275	276	305	274	248	0.065	4.00
276	277	306	275	249	0.065	3.00

277	278	307	276	250	0.065	3.00
278	0	308	277	0	0.065	1.97
279	280	314	0	0	0.065	40.54
280	281	315	279	0	0.065	36.31
281	282	316	280	251	0.065	32.99
282	283	317	281	252	0.065	30.69
283	284	318	282	253	0.065	29.15
284	285	319	283	254	0.065	27.08
285	286	320	284	255	0.065	27.04
286	287	321	285	256	0.065	25.19
287	288	322	286	257	0.065	25.00
288	289	323	287	258	0.065	23.77
289	290	324	288	259	0.065	22.06
290	291	325	289	260	0.065	22.00
291	292	326	290	261	0.065	20.02
292	293	327	291	262	0.065	19.98
293	294	328	292	263	0.065	18.88
294	295	329	293	264	0.065	17.82
295	296	330	294	265	0.065	17.12
296	297	331	295	266	0.065	12.67
297	298	332	296	267	0.065	11.00
298	299	333	297	268	0.065	10.02
299	300	334	298	269	0.065	9.00
300	301	335	299	270	0.065	9.00
301	302	336	300	271	0.065	7.00
302	303	337	301	272	0.065	6.82
303	304	338	302	273	0.065	5.06
304	305	339	303	274	0.065	4.00
305	306	340	304	275	0.065	3.97
306	307	341	305	276	0.065	3.00
307	308	342	306	277	0.065	3.00
308	0	343	307	278	0.065	2.03
309	310	345	0	0	0.065	42.00
310	311	346	309	0	0.065	41.55
311	312	347	310	0	0.065	42.13
312	313	348	311	0	0.065	44.04
313	314	349	312	0	0.065	39.03
314	315	350	313	279	0.065	34.91
315	316	351	314	280	0.065	34.15
316	317	352	315	281	0.065	33.99
317	318	353	316	282	0.065	32.07
318	319	354	317	283	0.065	31.79
319	320	355	318	284	0.065	28.17
320	321	356	319	285	0.065	27.90
321	322	357	320	286	0.065	27.45
322	323	358	321	287	0.065	26.99
323	324	359	322	288	0.065	23.01
324	325	360	323	289	0.065	22.23
325	326	361	324	290	0.065	20.96
326	327	362	325	291	0.065	21.00
327	328	363	326	292	0.065	20.99
328	329	364	327	293	0.065	18.92
329	330	365	328	294	0.065	17.29
330	331	366	329	295	0.065	16.99
331	332	367	330	296	0.065	12.88
332	333	368	331	297	0.065	11.00
333	334	369	332	298	0.065	10.00

334	335	370	333	299	0.065	9.00
335	336	371	334	300	0.065	8.00
336	337	372	335	301	0.065	6.50
337	338	373	336	302	0.065	5.00
338	339	374	337	303	0.065	4.92
339	340	375	338	304	0.065	4.00
340	341	376	339	305	0.065	3.36
341	342	377	340	306	0.065	3.00
342	343	378	341	307	0.065	3.00
343	344	379	342	308	0.065	3.00
344	0	380	343	0	0.065	1.93
345	346	381	0	309	0.065	40.07
346	347	382	345	310	0.065	39.00
347	348	383	346	311	0.116	38.05
348	349	384	347	312	0.251	37.14
349	350	385	348	313	0.065	37.00
350	351	386	349	314	0.065	36.10
351	352	387	350	315	0.065	36.00
352	353	388	351	316	0.065	35.16
353	354	389	352	317	0.065	33.67
354	355	390	353	318	0.065	28.16
355	356	391	354	319	0.065	26.44
356	357	392	355	320	0.065	24.51
357	358	393	356	321	0.065	24.44
358	359	394	357	322	0.065	23.57
359	360	395	358	323	0.065	22.55
360	361	396	359	324	0.065	20.50
361	362	397	360	325	0.065	19.00
362	363	398	361	326	0.065	19.03
363	364	399	362	327	0.065	19.14
364	365	400	363	328	0.065	17.50
365	366	401	364	329	0.065	17.00
366	367	402	365	330	0.065	14.97
367	368	403	366	331	0.065	12.00
368	369	404	367	332	0.065	11.00
369	370	405	368	333	0.065	10.00
370	371	406	369	334	0.065	8.81
371	372	407	370	335	0.065	7.97
372	373	408	371	336	0.065	6.69
373	374	409	372	337	0.065	5.00
374	375	410	373	338	0.065	4.00
375	376	411	374	339	0.065	4.00
376	377	412	375	340	0.065	3.00
377	378	413	376	341	0.065	3.00
378	379	414	377	342	0.065	3.00
379	380	415	378	343	0.065	3.00
380	0	416	379	344	0.065	2.50
381	382	417	0	345	0.065	45.08
382	383	418	381	346	0.065	43.98
383	384	419	382	347	0.065	43.01
384	385	420	383	348	0.065	42.95
385	386	421	384	349	0.065	40.28
386	387	422	385	350	0.065	39.63
387	388	423	386	351	0.065	37.17
388	389	424	387	352	0.065	35.57
389	390	0	388	353	0.065	34.04
390	391	0	389	354	0.065	35.80

391	392	0	390	355	0.065	36.89
392	393	0	391	356	0.065	36.64
393	394	0	392	357	0.065	34.94
394	395	425	393	358	0.065	29.07
395	396	426	394	359	0.065	26.98
396	397	427	395	360	0.065	23.65
397	398	428	396	361	0.065	21.80
398	399	429	397	362	0.065	18.00
399	400	430	398	363	0.065	17.00
400	401	431	399	364	0.065	15.56
401	402	432	400	365	0.065	15.02
402	403	433	401	366	0.065	14.92
403	404	434	402	367	0.065	12.07
404	405	435	403	368	0.065	11.00
405	406	436	404	369	0.065	10.00
406	407	437	405	370	0.065	9.00
407	408	438	406	371	0.065	7.49
408	409	439	407	372	0.065	5.99
409	410	440	408	373	0.065	5.00
410	411	441	409	374	0.065	5.00
411	412	442	410	375	0.065	4.00
412	413	443	411	376	0.065	3.00
413	414	444	412	377	0.065	2.81
414	415	445	413	378	0.065	2.48
415	416	446	414	379	0.065	2.39
416	0	447	415	380	0.065	1.06
417	418	448	0	381	0.065	46.03
418	419	449	417	382	0.065	44.64
419	420	450	418	383	0.065	46.00
420	421	451	419	384	0.065	44.99
421	422	452	420	385	0.065	42.99
422	423	453	421	386	0.065	40.98
423	424	454	422	387	0.065	40.35
424	0	0	423	388	0.065	44.96
425	426	455	0	394	0.065	33.42
426	427	456	425	395	0.065	25.04
427	428	457	426	396	0.065	22.97
428	429	458	427	397	0.065	24.96
429	430	459	428	398	0.065	21.45
430	431	460	429	399	0.065	19.79
431	432	461	430	400	0.065	15.40
432	433	462	431	401	0.065	13.00
433	434	463	432	402	0.065	12.23
434	435	464	433	403	0.185	11.96
435	436	465	434	404	0.065	10.00
436	437	466	435	405	0.065	9.99
437	438	467	436	406	0.065	9.95
438	439	468	437	407	0.065	8.27
439	440	469	438	408	0.065	6.00
440	441	470	439	409	0.065	5.00
441	442	471	440	410	0.065	4.00
442	443	472	441	411	0.065	3.23
443	444	473	442	412	0.065	3.00
444	445	474	443	413	0.065	2.00
445	446	475	444	414	0.065	2.00
446	447	476	445	415	0.159	1.91
447	0	0	446	416	0.065	0.39

448	449	0	0	417	0.065	48.19
449	450	477	448	418	0.065	47.61
450	451	478	449	419	0.065	47.81
451	452	479	450	420	0.065	47.00
452	453	480	451	421	0.065	45.00
453	454	0	452	422	0.065	45.33
454	0	0	453	423	0.065	59.06
455	456	0	0	425	0.065	39.41
456	457	481	455	426	0.065	24.00
457	458	482	456	427	0.065	22.92
458	459	483	457	428	0.065	21.27
459	460	484	458	429	0.065	20.02
460	461	485	459	430	0.065	18.99
461	462	486	460	431	0.065	15.46
462	463	487	461	432	0.065	13.44
463	464	488	462	433	0.065	12.46
464	465	489	463	434	0.065	11.00
465	466	490	464	435	0.065	10.62
466	467	491	465	436	0.065	9.29
467	468	492	466	437	0.065	8.00
468	469	493	467	438	0.065	7.01
469	470	494	468	439	0.065	6.00
470	471	495	469	440	0.065	5.03
471	472	496	470	441	0.065	4.00
472	473	497	471	442	0.065	3.20
473	474	498	472	443	0.065	2.86
474	475	499	473	444	0.065	2.00
475	476	500	474	445	0.065	1.58
476	0	501	475	446	0.065	1.00
477	478	502	0	449	0.065	50.00
478	479	503	477	450	0.065	49.18
479	480	504	478	451	0.065	49.33
480	0	0	479	452	0.065	53.23
481	482	0	0	456	0.065	27.59
482	483	0	481	457	0.065	31.54
483	484	0	482	458	0.065	25.84
484	485	0	483	459	0.065	21.83
485	486	0	484	460	0.065	19.04
486	487	505	485	461	0.065	17.10
487	488	506	486	462	0.065	14.26
488	489	507	487	463	0.065	11.93
489	490	508	488	464	0.065	10.00
490	491	509	489	465	0.065	9.00
491	492	510	490	466	0.065	8.00
492	493	511	491	467	0.065	7.00
493	494	512	492	468	0.065	5.44
494	495	513	493	469	0.065	5.70
495	496	514	494	470	0.065	5.10
496	497	515	495	471	0.065	4.00
497	498	516	496	472	0.065	3.40
498	499	517	497	473	0.065	2.10
499	500	518	498	474	0.065	1.57
500	501	519	499	475	0.065	1.00
501	0	520	500	476	0.065	1.00
502	503	521	0	477	0.065	59.04
503	504	522	502	478	0.065	52.99
504	0	523	503	479	0.065	57.01

505	506	0	0	486	0.065	26.37
506	507	524	505	487	0.065	14.65
507	508	525	506	488	0.065	11.90
508	509	526	507	489	0.065	10.49
509	510	527	508	490	0.065	9.00
510	511	528	509	491	0.065	8.00
511	512	529	510	492	0.065	7.00
512	513	530	511	493	0.065	6.00
513	514	531	512	494	0.065	5.00
514	515	532	513	495	0.065	4.12
515	516	533	514	496	0.065	3.70
516	517	534	515	497	0.065	3.40
517	518	535	516	498	0.065	2.89
518	519	536	517	499	0.065	1.60
519	520	537	518	500	0.065	1.14
520	0	538	519	501	0.065	0.00
521	522	0	0	502	0.065	65.29
522	523	540	521	503	0.065	54.81
523	0	0	522	504	0.065	63.43
524	525	541	0	506	0.065	16.17
525	526	542	524	507	0.065	13.00
526	527	543	525	508	0.065	10.87
527	528	544	526	509	0.065	9.00
528	529	545	527	510	0.065	8.00
529	530	546	528	511	0.065	6.78
530	531	547	529	512	0.065	5.59
531	532	548	530	513	0.065	4.85
532	533	549	531	514	0.065	4.00
533	534	550	532	515	0.065	3.29
534	535	551	533	516	0.065	3.00
535	536	552	534	517	0.065	3.00
536	537	553	535	518	0.065	2.01
537	538	554	536	519	0.065	2.00
538	539	555	537	520	0.065	1.00
539	0	556	538	0	0.065	0.04
540	0	0	0	522	0.065	58.13
541	542	0	0	524	0.065	23.41
542	543	557	541	525	0.065	13.35
543	544	558	542	526	0.065	11.97
544	545	559	543	527	0.065	9.00
545	546	560	544	528	0.065	7.99
546	547	561	545	529	0.065	6.79
547	548	562	546	530	0.065	6.00
548	549	563	547	531	0.065	4.00
549	550	564	548	532	0.065	3.00
550	551	565	549	533	0.065	3.00
551	552	566	550	534	0.065	2.00
552	553	567	551	535	0.065	2.50
553	554	568	552	536	0.065	2.50
554	555	569	553	537	0.065	2.05
555	556	570	554	538	0.065	1.86
556	0	571	555	539	0.065	1.00
557	558	572	0	542	0.065	15.60
558	559	573	557	543	0.065	12.31
559	560	574	558	544	0.065	9.00
560	561	575	559	545	0.065	7.83
561	562	576	560	546	0.065	5.94

562	563	577	561	547	0.065	5.00
563	564	578	562	548	0.065	4.00
564	565	579	563	549	0.065	3.00
565	566	580	564	550	0.065	2.39
566	567	581	565	551	0.065	2.15
567	568	582	566	552	0.065	2.28
568	569	583	567	553	0.065	2.38
569	570	584	568	554	0.065	2.00
570	571	585	569	555	0.065	1.80
571	0	586	570	556	0.065	1.00
572	573	587	0	557	0.065	16.60
573	574	588	572	558	0.065	12.50
574	575	589	573	559	0.065	9.76
575	576	590	574	560	0.065	8.00
576	577	591	575	561	0.065	6.00
577	578	592	576	562	0.065	4.00
578	579	593	577	563	0.065	4.00
579	580	594	578	564	0.065	3.00
580	581	595	579	565	0.065	2.00
581	582	596	580	566	0.065	2.00
582	583	597	581	567	0.065	2.00
583	584	598	582	568	0.065	2.00
584	585	599	583	569	0.065	2.00
585	586	600	584	570	0.065	1.76
586	0	601	585	571	0.065	0.88
587	588	0	0	572	0.065	24.37
588	589	602	587	573	0.065	13.94
589	590	603	588	574	0.065	9.22
590	591	604	589	575	0.065	7.00
591	592	605	590	576	0.065	5.98
592	593	606	591	577	0.065	4.91
593	594	607	592	578	0.065	4.50
594	595	608	593	579	0.065	4.00
595	596	609	594	580	0.065	3.00
596	597	610	595	581	0.065	2.27
597	598	611	596	582	0.065	2.00
598	599	612	597	583	0.065	1.96
599	600	613	598	584	0.065	1.80
600	601	614	599	585	0.113	1.68
601	0	0	600	586	0.065	0.14
602	603	615	0	588	0.065	15.36
603	604	616	602	589	0.065	11.86
604	605	617	603	590	0.065	7.02
605	606	618	604	591	0.065	6.00
606	607	619	605	592	0.065	4.83
607	608	620	606	593	0.065	4.50
608	609	621	607	594	0.065	3.95
609	610	622	608	595	0.065	3.07
610	611	623	609	596	0.065	2.00
611	612	624	610	597	0.065	1.00
612	613	625	611	598	0.065	1.00
613	614	626	612	599	0.065	1.10
614	0	0	613	600	0.065	1.81
615	616	627	0	602	0.065	14.78
616	617	628	615	603	0.065	12.86
617	618	629	616	604	0.065	8.10
618	619	630	617	605	0.065	6.01

619	620	631	618	606	0.065	4.95
620	621	632	619	607	0.065	4.00
621	622	633	620	608	0.065	3.00
622	623	634	621	609	0.065	3.00
623	624	635	622	610	0.065	2.00
624	625	636	623	611	0.065	1.00
625	626	637	624	612	0.065	1.00
626	0	638	625	613	0.065	1.25
627	628	639	0	615	0.065	19.89
628	629	640	627	616	0.065	11.74
629	630	641	628	617	0.065	8.54
630	631	642	629	618	0.065	7.16
631	632	643	630	619	0.065	5.00
632	633	644	631	620	0.065	4.00
633	634	645	632	621	0.065	4.00
634	635	646	633	622	0.065	3.00
635	636	647	634	623	0.065	2.00
636	637	648	635	624	0.065	1.46
637	638	649	636	625	0.065	1.00
638	0	0	637	626	0.065	1.93
639	640	0	0	627	0.065	27.77
640	641	650	639	628	0.065	15.50
641	642	651	640	629	0.065	9.11
642	643	652	641	630	0.065	8.00
643	644	653	642	631	0.065	6.70
644	645	654	643	632	0.065	5.00
645	646	655	644	633	0.065	4.00
646	647	656	645	634	0.065	3.00
647	648	657	646	635	0.065	2.00
648	649	658	647	636	0.065	2.00
649	0	659	648	637	0.065	1.00
650	651	660	0	640	0.065	15.48
651	652	661	650	641	0.065	9.00
652	653	662	651	642	0.065	9.00
653	654	663	652	643	0.065	7.84
654	655	664	653	644	0.065	5.00
655	656	665	654	645	0.065	4.00
656	657	666	655	646	0.065	3.00
657	658	667	656	647	0.065	3.00
658	659	668	657	648	0.065	2.00
659	0	669	658	649	0.065	0.86
660	661	670	0	650	0.065	18.64
661	662	671	660	651	0.065	13.39
662	663	672	661	652	0.065	11.77
663	664	673	662	653	0.065	9.37
664	665	674	663	654	0.065	6.91
665	666	675	664	655	0.065	5.00
666	667	676	665	656	0.065	4.00
667	668	677	666	657	0.065	3.00
668	669	678	667	658	0.065	2.67
669	0	679	668	659	0.065	0.98
670	671	681	0	660	0.065	26.06
671	672	682	670	661	0.065	13.32
672	673	683	671	662	0.065	13.09
673	674	684	672	663	0.065	10.07
674	675	685	673	664	0.065	7.47
675	676	686	674	665	0.065	5.80

676	677	687	675	666	0.065	4.00
677	678	688	676	667	0.065	3.00
678	679	689	677	668	0.065	3.00
679	680	690	678	669	0.065	1.00
680	0	691	679	0	0.065	0.55
681	682	0	0	670	0.065	27.94
682	683	693	681	671	0.065	15.89
683	684	694	682	672	0.065	13.77
684	685	695	683	673	0.065	10.52
685	686	696	684	674	0.065	7.96
686	687	697	685	675	0.065	6.00
687	688	698	686	676	0.065	4.73
688	689	699	687	677	0.065	4.00
689	690	700	688	678	0.065	3.00
690	691	701	689	679	0.065	2.00
691	692	702	690	680	0.065	1.56
692	0	703	691	0	0.065	2.98
693	694	704	0	682	0.065	16.56
694	695	705	693	683	0.065	13.97
695	696	706	694	684	0.065	11.94
696	697	707	695	685	0.065	8.81
697	698	708	696	686	0.065	6.85
698	699	709	697	687	0.065	4.99
699	700	710	698	688	0.065	4.00
700	701	711	699	689	0.065	3.00
701	702	712	700	690	0.065	2.53
702	703	713	701	691	0.065	2.00
703	0	714	702	692	0.065	1.00
704	705	715	0	693	0.065	17.10
705	706	716	704	694	0.065	14.11
706	707	717	705	695	0.065	12.99
707	708	718	706	696	0.065	9.05
708	709	719	707	697	0.065	6.98
709	710	720	708	698	0.065	5.00
710	711	721	709	699	0.065	4.00
711	712	722	710	700	0.065	3.51
712	713	723	711	701	0.065	3.00
713	714	724	712	702	0.065	2.00
714	0	725	713	703	0.065	1.00
715	716	727	0	704	0.065	21.00
716	717	728	715	705	0.065	13.87
717	718	729	716	706	0.065	11.49
718	719	730	717	707	0.065	8.98
719	720	731	718	708	0.065	7.00
720	721	732	719	709	0.065	5.01
721	722	733	720	710	0.065	4.00
722	723	734	721	711	0.065	3.00
723	724	735	722	712	0.065	3.00
724	725	736	723	713	0.065	2.00
725	726	0	724	714	0.065	1.00
726	0	0	725	0	0.065	0.59
727	728	0	0	715	0.065	27.15
728	729	737	727	716	0.065	15.79
729	730	738	728	717	0.065	12.31
730	731	739	729	718	0.065	9.00
731	732	740	730	719	0.065	7.01
732	733	741	731	720	0.065	5.01

3	9.			
4	7.			
337	2	0.15	0.020	5.00
1	7.			
3	7.			
338	3	0.15	0.020	4.92
2	8.			
3	7.			
4	6.			
AV ESPAÑA				
18				
229	2	0.15	0.020	24.03
6	5.			
8	6.			
205	2	0.15	0.020	22.07
1	8.			
6	6.			
206	2	0.15	0.020	20.99
1	4.			
3	8.			
207	2	0.15	0.020	20.02
1	7.			
3	4.			
208	2	0.15	0.020	19.07
1	6.			
3	7.			
209	2	0.15	0.020	17.01
1	9.			
3	6.			
210	2	0.15	0.020	16.06
3	9.			
1	8.			
211	3	0.15	0.020	15.03
1	7.			
2	7.			
3	9.			
212	2	0.15	0.020	14.00
1	6.			
3	7.			
213	2	0.15	0.020	13.09
1	7.			
3	6.			
214	4	0.15	0.020	12.00
1	8.			
2	10.			
3	7.			
4	11.			
215	2	0.15	0.020	11.62
1	8.			
3	8.			
216	4	0.15	0.020	10.00
1	7.			
2	6.			
3	8.			
4	9.			
217	2	0.15	0.020	9.00
1	7.			

3	7.			
218	2	0.15	0.020	8.06
1	8.			
3	7.			
219	3	0.15	0.020	7.66
1	7.			
2	6.			
3	7.			
220	2	0.15	0.020	6.52
1	9.			
3	7.			
221	3	0.15	0.020	5.52
2	8.			
3	9.			
4	11.			
CUARTEL OESTE				
4				
400	3	0.15	0.020	15.56
1	8.			
3	6.			
4	6.			
401	2	0.15	0.020	15.02
5	7.			
3	8.			
435	2	0.15	0.020	10.00
1	11.			
3	8.			
436	3	0.15	0.020	9.99
5	10.			
4	8.			
3	11.			
C9_1 GUZMANIA				
1				
364	2	0.15	0.020	17.50
2	4.			
4	4.			
C9_2 GUZMANIA				
3				
293	2	0.15	0.020	18.88
2	7.			
4	7.			
263	2	0.15	0.020	18.96
2	7.			
4	8.			
236	2	0.15	0.020	15.73
2	8.			
4	7.			
AV ALAMO				
17				
403	3	0.15	0.020	12.07
2	8.			
1	9.			
4	8.			
367	2	0.15	0.020	12.00
4	8.			
2	8.			
331	2	0.15	0.020	12.88

4	9.			
2	8.			
296	3	0.15	0.020	12.67
1	7.			
4	9.			
2	9.			
266	2	0.15	0.020	12.91
4	9.			
2	9.			
239	2	0.15	0.020	12.53
4	10.			
2	9.			
191	2	0.15	0.020	12.03
4	12.			
2	11.			
171	2	0.15	0.020	12.00
7	12.			
2	12.			
156	2	0.15	0.020	12.97
4	13.			
5	12.			
142	3	0.15	0.020	11.97
2	13.			
4	9.			
7	11.			
128	3	0.15	0.020	11.96
7	12.			
1	6.			
5	12.			
113	2	0.15	0.020	11.10
4	13.			
5	13.			
99	2	0.15	0.020	10.03
4	13.			
2	13.			
86	2	0.15	0.020	10.00
7	13.			
2	13.			
71	3	0.15	0.020	10.38
8	8.			
5	12.			
4	12.			
57	2	0.15	0.020	9.70
4	12.			
2	12.			
44	2	0.15	0.020	9.30
7	13.			
2	12.			
GUZMANIA IBARRA				
16				
405	4	0.15	0.020	10.00
1	8.			
2	8.			
3	8.			
4	9.			
369	2	0.15	0.020	10.00
4	8.			

2	9.			
333	2	0.15	0.020	10.00
4	9.			
2	9.			
268	2	0.15	0.020	10.00
4	6.			
2	5.			
241	2	0.15	0.020	10.00
4	6.			
2	6.			
193	2	0.15	0.020	10.48
4	9.			
2	9.			
173	2	0.15	0.020	9.00
4	9.			
2	9.			
159	2	0.15	0.020	9.00
4	9.			
2	9.			
145	2	0.15	0.020	8.42
4	9.			
2	9.			
132	2	0.15	0.020	8.00
4	9.			
2	9.			
118	4	0.15	0.020	7.00
1	10.			
2	9.			
3	10.			
7	9.			
103	2	0.15	0.020	6.99
7	9.			
5	9.			
89	2	0.15	0.020	6.00
4	9.			
5	9.			
75	2	0.15	0.020	6.00
7	9.			
2	9.			
60	2	0.15	0.020	6.00
4	9.			
5	9.			
47	3	0.15	0.020	6.00
8	7.			
6	7.			
2	9.			
C3 LA GUZMANIA				
6				
438	2	0.15	0.020	8.27
4	7.			
2	7.			
407	4	0.15	0.020	7.49
1	7.			
2	7.			
3	9.			
8	7.			
372	2	0.15	0.020	6.69

4	7.			
6	7.			
301	2	0.15	0.020	7.00
4	6.			
2	7.			
271	2	0.15	0.020	8.02
4	6.			
2	6.			
244	2	0.15	0.020	7.00
4	6.			
2	6.			
LA PLAYA				
22				
471	2	0.15	0.020	4.00
4	4.			
2	4.			
441	2	0.15	0.020	4.00
2	4.			
4	6.			
410	4	0.15	0.020	5.00
1	7.			
2	6.			
4	9.			
3	6.			
374	2	0.15	0.020	4.00
4	9.			
2	9.			
303	2	0.15	0.020	5.06
4	6.			
2	7.			
273	2	0.15	0.020	5.24
4	6.			
2	6.			
246	2	0.15	0.020	5.01
2	6.			
4	8.			
198	2	0.15	0.020	5.09
4	6.			
2	6.			
178	2	0.15	0.020	5.02
4	6.			
2	6.			
164	2	0.15	0.020	4.59
4	6.			
2	6.			
150	2	0.15	0.020	3.88
7	6.			
2	6.			
136	2	0.15	0.020	5.00
4	6.			
5	6.			
122	2	0.15	0.020	5.00
7	6.			
2	6.			
107	3	0.15	0.020	5.00
7	6.			
5	6.			

3	9.			
93	2	0.15	0.020	4.95
4	7.			
5	7.			
79	2	0.15	0.020	4.00
2	7.			
7	7.			
64	2	0.15	0.020	4.00
7	7.			
5	7.			
50	2	0.15	0.020	4.00
7	6.			
5	7.			
36	3	0.15	0.020	4.00
5	6.			
4	6.			
3	7.			
26	2	0.15	0.020	4.00
2	6.			
4	6.			
17	2	0.15	0.020	3.23
2	6.			
7	6.			
9	3	0.15	0.020	4.00
5	6.			
4	7.			
3	10.			
LA PLAYA ESTE				
8				
566	2	0.15	0.020	2.15
2	7.			
4	7.			
581	2	0.15	0.020	2.00
2	7.			
4	7.			
596	2	0.15	0.020	2.27
2	5.			
4	7.			
610	2	0.15	0.020	2.00
4	5.			
2	5.			
623	2	0.15	0.020	2.00
2	6.			
4	5.			
635	2	0.15	0.020	2.00
2	9.			
4	6.			
647	3	0.15	0.020	2.00
2	8.			
4	9.			
6	9.			
657	2	0.15	0.020	3.00
5	5.			
4	9.			
SEGUNDA CALLE				
11				
404	2	0.15	0.020	11.00

4	5.				3	5.		
593	2	0.15	0.020	4.50	579	2	0.15	0.020
7	5.				1	5.		3.00
2	5.				3	5.		
607	4	0.15	0.020	4.50	580	2	0.15	0.020
4	4.				3	5.		2.00
1	7.				1	5.		
2	6.				LA IGLESIA			
6	5.				4			
620	2	0.15	0.020	4.00	618	2	0.15	0.020
2	6.				3	5.		6.01
4	6.				1	5.		
632	2	0.15	0.020	4.00	619	2	0.15	0.020
2	6.				3	7.		4.95
4	6.				8	7.		
644	2	0.15	0.020	5.00	608	2	0.15	0.020
4	6.				3	7.		3.95
2	6.				1	7.		
654	3	0.15	0.020	5.00	609	1	0.15	0.020
1	9.				3	7.		3.07
4	6.				CALLE 1			
6	8.				5			
PARALELA INTER					129	3	0.15	0.020
7					3	6.		11.00
574	3	0.15	0.020	9.76	2	8.		
1	3.				1	13.		
2	13.				130	2	0.15	0.020
4	13.				8	9.		9.98
589	2	0.15	0.020	9.22	3	13.		
5	13.				117	2	0.15	0.020
4	13.				1	9.		8.00
604	2	0.15	0.020	7.02	6	9.		
7	13.				119	2	0.15	0.020
2	13.				8	10.		6.91
617	3	0.15	0.020	8.10	3	10.		
1	4.				106	2	0.15	0.020
5	15.				1	10.		5.05
4	15.				6	10.		
630	2	0.15	0.020	7.16	CALLE 2			
2	13.				3			
7	16.				58	2	0.15	0.020
642	2	0.15	0.020	8.00	1	8.		8.01
2	16.				6	8.		
4	15.				59	2	0.15	0.020
652	2	0.15	0.020	9.00	3	8.		7.27
5	12.				8	7.		
4	13.				35	2	0.15	0.020
EL REGENERADOR					6	7.		5.00
5					1	7.		
575	2	0.15	0.020	8.00	CALLE EL RIO			
3	3.				20			
1	3.				383	2	0.15	0.020
576	2	0.15	0.020	6.00	3	4.		43.01
3	3.				1	4.		
1	3.				384	2	0.15	0.020
578	2	0.15	0.020	4.00	3	4.		42.95
1	5.				1	4.		

385	2	0.15	0.020	40.28
3	4.			
1	7.			
386	2	0.15	0.020	39.63
3	4.			
1	4.			
387	2	0.15	0.020	37.17
3	2.			
1	3.			
388	2	0.15	0.020	35.57
3	1.			
1	1.			
389	2	0.15	0.020	34.04
3	1.			
1	1.			
390	2	0.15	0.020	35.80
3	6.			
1	5.			
391	2	0.15	0.020	36.89
3	5.			
1	8.			
392	2	0.15	0.020	36.64
3	8.			
1	9.			
393	2	0.15	0.020	34.94
3	9.			
1	12.			
394	3	0.15	0.020	29.07
3	12.			
2	3.			
1	4.			
395	2	0.15	0.020	26.98
3	4.			
1	5.			
396	2	0.15	0.020	23.65
3	4.			
1	5.			

397	2	0.15	0.020	21.80
3	5.			
5	8.			
429	2	0.15	0.020	21.45
5	5.			
7	8.			
460	3	0.15	0.020	18.99
7	5.			
3	4.			
1	4.			
461	2	0.15	0.020	15.46
3	4.			
1	9.			
462	3	0.15	0.020	13.44
2	5.			
3	9.			
1	5.			
487	2	0.15	0.020	14.26
4	5.			
5	6.			
CALLE SANTANA				
4				
662	2	0.15	0.020	11.77
3	6.			
1	6.			
663	4	0.15	0.020	9.37
3	6.			
2	6.			
7	11.			
8	6.			
655	2	0.15	0.020	4.00
3	9.			
1	9.			
656	2	0.15	0.020	3.00
3	9.			
8	9.			

TOLER.DAT

0
3 0.05 0.3 0.3 0.2 1. 5.
0 0
0.01 30