

**Anexo 4 Archivos de datos del programa FLO-2D para la simulación de la creciente de diseño de Tr = 500 años, escenario 3 con canal.**

ARF.DAT

0 383

4 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	78 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
5 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	79 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
8 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	82 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
9 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	83 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
10 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	84 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
14 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	85 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
15 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	86 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
16 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	87 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
21 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	88 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
22 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	89 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
23 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	90 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
24 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	91 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
30 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	92 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
31 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	93 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
32 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	94 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
33 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	97 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
34 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	98 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
35 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	99 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
36 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	100 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
42 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	101 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
43 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	102 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
44 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	103 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
45 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	104 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
46 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	105 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
47 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	106 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
48 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	107 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
49 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	108 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
50 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	111 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
51 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	112 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
55 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	113 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
56 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	114 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
57 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	115 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
58 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	116 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
59 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	117 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
60 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	118 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
61 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	119 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
62 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	120 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
63 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	121 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
64 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	122 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
65 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	123 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
69 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	127 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
70 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	128 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
71 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	129 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10
72 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	130 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20
73 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	131 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
74 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	132 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
75 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	133 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
76 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	134 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30
77 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	135 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30





591	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		647	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
592	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		650	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
593	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		651	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
594	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		652	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
595	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		653	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
596	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		654	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
603	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		655	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
604	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		656	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
605	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		657	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
606	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		658	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
607	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		659	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
608	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		660	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
618	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		662	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
619	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		663	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
620	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		664	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
621	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		665	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
622	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		666	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
623	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		667	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
630	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		668	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
631	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		669	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
632	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		672	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
633	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		673	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
634	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		674	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
641	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		675	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
642	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		676	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
643	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		677	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
644	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		678	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
645	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		679	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
646	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30								

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

29	729761.1	1173469	86	729886.1	1173294
30	729786.1	1173244	87	729886.1	1173319
31	729786.1	1173269	88	729886.1	1173344
32	729786.1	1173294	89	729886.1	1173369
33	729786.1	1173319	90	729886.1	1173394
34	729786.1	1173344	91	729886.1	1173419
35	729786.1	1173369	92	729886.1	1173444
36	729786.1	1173394	93	729886.1	1173469
37	729786.1	1173419	94	729886.1	1173494
38	729786.1	1173444	95	729886.1	1173519
39	729786.1	1173469	96	729911.1	1173219
40	729786.1	1173494	97	729911.1	1173244
41	729811.1	1173194	98	729911.1	1173269
42	729811.1	1173219	99	729911.1	1173294
43	729811.1	1173244	100	729911.1	1173319
44	729811.1	1173269	101	729911.1	1173344
45	729811.1	1173294	102	729911.1	1173369
46	729811.1	1173319	103	729911.1	1173394
47	729811.1	1173344	104	729911.1	1173419
48	729811.1	1173369	105	729911.1	1173444
49	729811.1	1173394	106	729911.1	1173469
50	729811.1	1173419	107	729911.1	1173494
51	729811.1	1173444	108	729911.1	1173519
52	729811.1	1173469	109	729911.1	1173544
53	729811.1	1173494	110	729936.1	1173219
54	729836.1	1173194	111	729936.1	1173244
55	729836.1	1173219	112	729936.1	1173269
56	729836.1	1173244	113	729936.1	1173294
57	729836.1	1173269	114	729936.1	1173319
58	729836.1	1173294	115	729936.1	1173344
59	729836.1	1173319	116	729936.1	1173369
60	729836.1	1173344	117	729936.1	1173394
61	729836.1	1173369	118	729936.1	1173419
62	729836.1	1173394	119	729936.1	1173444
63	729836.1	1173419	120	729936.1	1173469
64	729836.1	1173444	121	729936.1	1173494
65	729836.1	1173469	122	729936.1	1173519
66	729836.1	1173494	123	729936.1	1173544
67	729836.1	1173519	124	729961.1	1173219
68	729861.1	1173194	125	729961.1	1173244
69	729861.1	1173219	126	729961.1	1173269
70	729861.1	1173244	127	729961.1	1173294
71	729861.1	1173269	128	729961.1	1173319
72	729861.1	1173294	129	729961.1	1173344
73	729861.1	1173319	130	729961.1	1173369
74	729861.1	1173344	131	729961.1	1173394
75	729861.1	1173369	132	729961.1	1173419
76	729861.1	1173394	133	729961.1	1173444
77	729861.1	1173419	134	729961.1	1173469
78	729861.1	1173444	135	729961.1	1173494
79	729861.1	1173469	136	729961.1	1173519
80	729861.1	1173494	137	729961.1	1173544
81	729861.1	1173519	138	729986.1	1173244
82	729886.1	1173194	139	729986.1	1173269
83	729886.1	1173219	140	729986.1	1173294
84	729886.1	1173244	141	729986.1	1173319
85	729886.1	1173269	142	729986.1	1173344

143	729986.1	1173369		200	730061.1	1173594
144	729986.1	1173394		201	730061.1	1173619
145	729986.1	1173419		202	730086.1	1173069
146	729986.1	1173444		203	730086.1	1173094
147	729986.1	1173469		204	730086.1	1173119
148	729986.1	1173494		205	730086.1	1173144
149	729986.1	1173519		206	730086.1	1173169
150	729986.1	1173544		207	730086.1	1173194
151	729986.1	1173569		208	730086.1	1173219
152	730011.1	1173244		209	730086.1	1173244
153	730011.1	1173269		210	730086.1	1173269
154	730011.1	1173294		211	730086.1	1173294
155	730011.1	1173319		212	730086.1	1173319
156	730011.1	1173344		213	730086.1	1173344
157	730011.1	1173369		214	730086.1	1173369
158	730011.1	1173394		215	730086.1	1173394
159	730011.1	1173419		216	730086.1	1173419
160	730011.1	1173444		217	730086.1	1173444
161	730011.1	1173469		218	730086.1	1173469
162	730011.1	1173494		219	730086.1	1173494
163	730011.1	1173519		220	730086.1	1173519
164	730011.1	1173544		221	730086.1	1173544
165	730011.1	1173569		222	730086.1	1173569
166	730036.1	1173244		223	730086.1	1173594
167	730036.1	1173269		224	730086.1	1173619
168	730036.1	1173294		225	730111.1	1173019
169	730036.1	1173319		226	730111.1	1173044
170	730036.1	1173344		227	730111.1	1173069
171	730036.1	1173369		228	730111.1	1173094
172	730036.1	1173394		229	730111.1	1173119
173	730036.1	1173419		230	730111.1	1173144
174	730036.1	1173444		231	730111.1	1173169
175	730036.1	1173469		232	730111.1	1173194
176	730036.1	1173494		233	730111.1	1173219
177	730036.1	1173519		234	730111.1	1173244
178	730036.1	1173544		235	730111.1	1173269
179	730036.1	1173569		236	730111.1	1173294
180	730036.1	1173594		237	730111.1	1173319
181	730061.1	1173119		238	730111.1	1173344
182	730061.1	1173144		239	730111.1	1173369
183	730061.1	1173169		240	730111.1	1173394
184	730061.1	1173194		241	730111.1	1173419
185	730061.1	1173219		242	730111.1	1173444
186	730061.1	1173244		243	730111.1	1173469
187	730061.1	1173269		244	730111.1	1173494
188	730061.1	1173294		245	730111.1	1173519
189	730061.1	1173319		246	730111.1	1173544
190	730061.1	1173344		247	730111.1	1173569
191	730061.1	1173369		248	730111.1	1173594
192	730061.1	1173394		249	730111.1	1173619
193	730061.1	1173419		250	730111.1	1173644
194	730061.1	1173444		251	730136.1	1172994
195	730061.1	1173469		252	730136.1	1173019
196	730061.1	1173494		253	730136.1	1173044
197	730061.1	1173519		254	730136.1	1173069
198	730061.1	1173544		255	730136.1	1173094
199	730061.1	1173569		256	730136.1	1173119

257	730136.1	1173144	314	730186.1	1172944
258	730136.1	1173169	315	730186.1	1172969
259	730136.1	1173194	316	730186.1	1172994
260	730136.1	1173219	317	730186.1	1173019
261	730136.1	1173244	318	730186.1	1173044
262	730136.1	1173269	319	730186.1	1173069
263	730136.1	1173294	320	730186.1	1173094
264	730136.1	1173319	321	730186.1	1173119
265	730136.1	1173344	322	730186.1	1173144
266	730136.1	1173369	323	730186.1	1173169
267	730136.1	1173394	324	730186.1	1173194
268	730136.1	1173419	325	730186.1	1173219
269	730136.1	1173444	326	730186.1	1173244
270	730136.1	1173469	327	730186.1	1173269
271	730136.1	1173494	328	730186.1	1173294
272	730136.1	1173519	329	730186.1	1173319
273	730136.1	1173544	330	730186.1	1173344
274	730136.1	1173569	331	730186.1	1173369
275	730136.1	1173594	332	730186.1	1173394
276	730136.1	1173619	333	730186.1	1173419
277	730136.1	1173644	334	730186.1	1173444
278	730136.1	1173669	335	730186.1	1173469
279	730161.1	1172944	336	730186.1	1173494
280	730161.1	1172969	337	730186.1	1173519
281	730161.1	1172994	338	730186.1	1173544
282	730161.1	1173019	339	730186.1	1173569
283	730161.1	1173044	340	730186.1	1173594
284	730161.1	1173069	341	730186.1	1173619
285	730161.1	1173094	342	730186.1	1173644
286	730161.1	1173119	343	730186.1	1173669
287	730161.1	1173144	344	730186.1	1173694
288	730161.1	1173169	345	730211.1	1172819
289	730161.1	1173194	346	730211.1	1172844
290	730161.1	1173219	347	730211.1	1172869
291	730161.1	1173244	348	730211.1	1172894
292	730161.1	1173269	349	730211.1	1172919
293	730161.1	1173294	350	730211.1	1172944
294	730161.1	1173319	351	730211.1	1172969
295	730161.1	1173344	352	730211.1	1172994
296	730161.1	1173369	353	730211.1	1173019
297	730161.1	1173394	354	730211.1	1173044
298	730161.1	1173419	355	730211.1	1173069
299	730161.1	1173444	356	730211.1	1173094
300	730161.1	1173469	357	730211.1	1173119
301	730161.1	1173494	358	730211.1	1173144
302	730161.1	1173519	359	730211.1	1173169
303	730161.1	1173544	360	730211.1	1173194
304	730161.1	1173569	361	730211.1	1173219
305	730161.1	1173594	362	730211.1	1173244
306	730161.1	1173619	363	730211.1	1173269
307	730161.1	1173644	364	730211.1	1173294
308	730161.1	1173669	365	730211.1	1173319
309	730186.1	1172819	366	730211.1	1173344
310	730186.1	1172844	367	730211.1	1173369
311	730186.1	1172869	368	730211.1	1173394
312	730186.1	1172894	369	730211.1	1173419
313	730186.1	1172919	370	730211.1	1173444

371	730211.1	1173469	428	730261.1	1173219
372	730211.1	1173494	429	730261.1	1173244
373	730211.1	1173519	430	730261.1	1173269
374	730211.1	1173544	431	730261.1	1173294
375	730211.1	1173569	432	730261.1	1173319
376	730211.1	1173594	433	730261.1	1173344
377	730211.1	1173619	434	730261.1	1173369
378	730211.1	1173644	435	730261.1	1173394
379	730211.1	1173669	436	730261.1	1173419
380	730211.1	1173694	437	730261.1	1173444
381	730236.1	1172819	438	730261.1	1173469
382	730236.1	1172844	439	730261.1	1173494
383	730236.1	1172869	440	730261.1	1173519
384	730236.1	1172894	441	730261.1	1173544
385	730236.1	1172919	442	730261.1	1173569
386	730236.1	1172944	443	730261.1	1173594
387	730236.1	1172969	444	730261.1	1173619
388	730236.1	1172994	445	730261.1	1173644
389	730236.1	1173019	446	730261.1	1173669
390	730236.1	1173044	447	730261.1	1173694
391	730236.1	1173069	448	730286.1	1172819
392	730236.1	1173094	449	730286.1	1172844
393	730236.1	1173119	450	730286.1	1172869
394	730236.1	1173144	451	730286.1	1172894
395	730236.1	1173169	452	730286.1	1172919
396	730236.1	1173194	453	730286.1	1172944
397	730236.1	1173219	454	730286.1	1172969
398	730236.1	1173244	455	730286.1	1173144
399	730236.1	1173269	456	730286.1	1173169
400	730236.1	1173294	457	730286.1	1173194
401	730236.1	1173319	458	730286.1	1173219
402	730236.1	1173344	459	730286.1	1173244
403	730236.1	1173369	460	730286.1	1173269
404	730236.1	1173394	461	730286.1	1173294
405	730236.1	1173419	462	730286.1	1173319
406	730236.1	1173444	463	730286.1	1173344
407	730236.1	1173469	464	730286.1	1173369
408	730236.1	1173494	465	730286.1	1173394
409	730236.1	1173519	466	730286.1	1173419
410	730236.1	1173544	467	730286.1	1173444
411	730236.1	1173569	468	730286.1	1173469
412	730236.1	1173594	469	730286.1	1173494
413	730236.1	1173619	470	730286.1	1173519
414	730236.1	1173644	471	730286.1	1173544
415	730236.1	1173669	472	730286.1	1173569
416	730236.1	1173694	473	730286.1	1173594
417	730261.1	1172819	474	730286.1	1173619
418	730261.1	1172844	475	730286.1	1173644
419	730261.1	1172869	476	730286.1	1173669
420	730261.1	1172894	477	730311.1	1172844
421	730261.1	1172919	478	730311.1	1172869
422	730261.1	1172944	479	730311.1	1172894
423	730261.1	1172969	480	730311.1	1172919
424	730261.1	1172994	481	730311.1	1173169
425	730261.1	1173144	482	730311.1	1173194
426	730261.1	1173169	483	730311.1	1173219
427	730261.1	1173194	484	730311.1	1173244

485	730311.1	1173269	542	730386.1	1173344
486	730311.1	1173294	543	730386.1	1173369
487	730311.1	1173319	544	730386.1	1173394
488	730311.1	1173344	545	730386.1	1173419
489	730311.1	1173369	546	730386.1	1173444
490	730311.1	1173394	547	730386.1	1173469
491	730311.1	1173419	548	730386.1	1173494
492	730311.1	1173444	549	730386.1	1173519
493	730311.1	1173469	550	730386.1	1173544
494	730311.1	1173494	551	730386.1	1173569
495	730311.1	1173519	552	730386.1	1173594
496	730311.1	1173544	553	730386.1	1173619
497	730311.1	1173569	554	730386.1	1173644
498	730311.1	1173594	555	730386.1	1173669
499	730311.1	1173619	556	730386.1	1173694
500	730311.1	1173644	557	730411.1	1173344
501	730311.1	1173669	558	730411.1	1173369
502	730336.1	1172844	559	730411.1	1173394
503	730336.1	1172869	560	730411.1	1173419
504	730336.1	1172894	561	730411.1	1173444
505	730336.1	1173294	562	730411.1	1173469
506	730336.1	1173319	563	730411.1	1173494
507	730336.1	1173344	564	730411.1	1173519
508	730336.1	1173369	565	730411.1	1173544
509	730336.1	1173394	566	730411.1	1173569
510	730336.1	1173419	567	730411.1	1173594
511	730336.1	1173444	568	730411.1	1173619
512	730336.1	1173469	569	730411.1	1173644
513	730336.1	1173494	570	730411.1	1173669
514	730336.1	1173519	571	730411.1	1173694
515	730336.1	1173544	572	730436.1	1173344
516	730336.1	1173569	573	730436.1	1173369
517	730336.1	1173594	574	730436.1	1173394
518	730336.1	1173619	575	730436.1	1173419
519	730336.1	1173644	576	730436.1	1173444
520	730336.1	1173669	577	730436.1	1173469
521	730361.1	1172844	578	730436.1	1173494
522	730361.1	1172869	579	730436.1	1173519
523	730361.1	1172894	580	730436.1	1173544
524	730361.1	1173319	581	730436.1	1173569
525	730361.1	1173344	582	730436.1	1173594
526	730361.1	1173369	583	730436.1	1173619
527	730361.1	1173394	584	730436.1	1173644
528	730361.1	1173419	585	730436.1	1173669
529	730361.1	1173444	586	730436.1	1173694
530	730361.1	1173469	587	730461.1	1173344
531	730361.1	1173494	588	730461.1	1173369
532	730361.1	1173519	589	730461.1	1173394
533	730361.1	1173544	590	730461.1	1173419
534	730361.1	1173569	591	730461.1	1173444
535	730361.1	1173594	592	730461.1	1173469
536	730361.1	1173619	593	730461.1	1173494
537	730361.1	1173644	594	730461.1	1173519
538	730361.1	1173669	595	730461.1	1173544
539	730361.1	1173694	596	730461.1	1173569
540	730386.1	1172869	597	730461.1	1173594
541	730386.1	1173319	598	730461.1	1173619

599	730461.1	1173644	656	730586.1	1173544
600	730461.1	1173669	657	730586.1	1173569
601	730461.1	1173694	658	730586.1	1173594
602	730486.1	1173369	659	730586.1	1173619
603	730486.1	1173394	660	730611.1	1173394
604	730486.1	1173419	661	730611.1	1173419
605	730486.1	1173444	662	730611.1	1173444
606	730486.1	1173469	663	730611.1	1173469
607	730486.1	1173494	664	730611.1	1173494
608	730486.1	1173519	665	730611.1	1173519
609	730486.1	1173544	666	730611.1	1173544
610	730486.1	1173569	667	730611.1	1173569
611	730486.1	1173594	668	730611.1	1173594
612	730486.1	1173619	669	730611.1	1173619
613	730486.1	1173644	670	730636.1	1173394
614	730486.1	1173669	671	730636.1	1173419
615	730511.1	1173369	672	730636.1	1173444
616	730511.1	1173394	673	730636.1	1173469
617	730511.1	1173419	674	730636.1	1173494
618	730511.1	1173444	675	730636.1	1173519
619	730511.1	1173469	676	730636.1	1173544
620	730511.1	1173494	677	730636.1	1173569
621	730511.1	1173519	678	730636.1	1173594
622	730511.1	1173544	679	730636.1	1173619
623	730511.1	1173569	680	730636.1	1173644
624	730511.1	1173594	681	730661.1	1173394
625	730511.1	1173619	682	730661.1	1173419
626	730511.1	1173644	683	730661.1	1173444
627	730536.1	1173369	684	730661.1	1173469
628	730536.1	1173394	685	730661.1	1173494
629	730536.1	1173419	686	730661.1	1173519
630	730536.1	1173444	687	730661.1	1173544
631	730536.1	1173469	688	730661.1	1173569
632	730536.1	1173494	689	730661.1	1173594
633	730536.1	1173519	690	730661.1	1173619
634	730536.1	1173544	691	730661.1	1173644
635	730536.1	1173569	692	730661.1	1173669
636	730536.1	1173594	693	730686.1	1173419
637	730536.1	1173619	694	730686.1	1173444
638	730536.1	1173644	695	730686.1	1173469
639	730561.1	1173369	696	730686.1	1173494
640	730561.1	1173394	697	730686.1	1173519
641	730561.1	1173419	698	730686.1	1173544
642	730561.1	1173444	699	730686.1	1173569
643	730561.1	1173469	700	730686.1	1173594
644	730561.1	1173494	701	730686.1	1173619
645	730561.1	1173519	702	730686.1	1173644
646	730561.1	1173544	703	730686.1	1173669
647	730561.1	1173569	704	730711.1	1173419
648	730561.1	1173594	705	730711.1	1173444
649	730561.1	1173619	706	730711.1	1173469
650	730586.1	1173394	707	730711.1	1173494
651	730586.1	1173419	708	730711.1	1173519
652	730586.1	1173444	709	730711.1	1173544
653	730586.1	1173469	710	730711.1	1173569
654	730586.1	1173494	711	730711.1	1173594
655	730586.1	1173519	712	730711.1	1173619

713	730711.1	1173644		733	730761.1	1173569
714	730711.1	1173669		734	730761.1	1173594
715	730736.1	1173419		735	730761.1	1173619
716	730736.1	1173444		736	730761.1	1173644
717	730736.1	1173469		737	730786.1	1173444
718	730736.1	1173494		738	730786.1	1173469
719	730736.1	1173519		739	730786.1	1173494
720	730736.1	1173544		740	730786.1	1173519
721	730736.1	1173569		741	730786.1	1173544
722	730736.1	1173594		742	730786.1	1173569
723	730736.1	1173619		743	730786.1	1173594
724	730736.1	1173644		744	730811.1	1173444
725	730736.1	1173669		745	730811.1	1173469
726	730736.1	1173694		746	730811.1	1173494
727	730761.1	1173419		747	730811.1	1173519
728	730761.1	1173444		748	730811.1	1173544
729	730761.1	1173469		749	730836.1	1173444
730	730761.1	1173494		750	730836.1	1173469
731	730761.1	1173519		751	730836.1	1173494
732	730761.1	1173544				

Chan.dat

4	0	0	0			
5	0	0	2	2	0	
2	345	4	0.062	6	2	26.78 4.7 2.52
2	346	4	0.062	6	2	25.69 4.7 2.52
2	347	4	0.062	6	2	25.21 4.7 2.52
2	348	2	0.064	6	2	25.08 4.7 2.52
2	349	4	0.065	6	3.5	26.02 4.7 2.52
11	0	0	2	2		
2	350	0.062	2	4.5	25.6	2.63 1.16
2	351	0.062	2	5	25.14	2.63 1.16
2	352	0.062	2	5	25.37	2.63 1.16
2	353	0.088	2	5.37	25.07	2.63 1.16
2	354	0.062	2	5	25.43	2.63 1.16
2	355	0.062	2	4	25.22	2.63 1.16
2	356	0.062	2	3.5	25.27	2.63 1.16
2	357	0.071	2	3.5	25.57	2.63 1.16
2	358	0.062	2	5	26.25	2.63 1.16
2	359	0.062	2	5	25.47	2.63 1.16
2	360	0.062	2	5	25.61	2.63 1.16
12	0	0	2	2		
0	361	0.045	9.4	4.7	26.24	
0	398	0.03	9.4	6	25.84	
0	399	0.05	9.4	6	26.04	
0	431	0.05	9.4	6	26.37	
0	432	0.03	9.4	5	25.5	
0	433	0.034	9.4	4.3	26.37	
0	434	0.088	9.4	4.3	26.19	
0	465	0.035	9.4	4.14	27.61	
0	466	0.04	9.4	3.98	25.57	
0	467	0.05	9.4	3.82	25.95	
0	468	0.07	9.4	3.5	26.04	
0	494	0.06	11	3.5	25.65	

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	18.67	23.91	0.23
14	85.99	0.29	18.75	22.32	0.23
14.08	78.88	0.29	18.83	20.95	0.23
0.83	73.54	0.29	18.92	19.81	0.22
14.25	69.73	0.29	19	18.9	0.22
14.33	67.2	0.29	19.08	18.19	0.22
14.42	65.69	0.29	19.17	17.65	0.22
14.5	64.88	0.29	19.25	17.25	0.22
14.58	64.49	0.29	19.33	16.97	0.22
14.67	64.32	0.29	19.42	16.76	0.22
14.75	64.28	0.29	19.5	16.61	0.22
14.83	64.29	0.29	19.58	16.5	0.22
14.92	64.33	0.29	19.67	16.43	0.22
15	64.38	0.29	19.75	16.37	0.22
15.08	64.06	0.29	19.83	16.33	0.22
15.17	63.5	0.29	19.92	16.31	0.22
15.25	62.8	0.29	20	16.29	0.22
15.33	62.07	0.29	20.08	16.27	0.22
15.42	61.39	0.29	20.17	16.26	0.22
15.5	60.78	0.29	20.25	16.25	0.22
15.58	60.28	0.29	20.33	16.25	0.22
15.67	59.88	0.27	20.42	16.25	0.22
15.75	59.59	0.27	20.5	16.25	0.22
15.83	59.4	0.27	20.58	16.25	0.22
15.92	59.3	0.27	20.67	16.25	0.22
16	59.26	0.27	20.75	16.25	0.22
16.08	59.26	0.27	20.83	16.25	0.22
16.17	59.28	0.27	20.92	16.25	0.22
16.25	59.31	0.27	21	16.25	0.22
16.33	59.35	0.27	21.08	16.26	0.22
16.42	59.4	0.27	21.17	16.26	0.22
16.5	59.44	0.27	21.25	16.26	0.22
16.58	58.29	0.27	21.33	16.26	0.22
16.67	56.4	0.27	21.42	16.27	0.22
16.75	54.1	0.27	21.5	16.27	0.22
16.83	51.71	0.27	21.58	16.27	0.22
16.92	49.44	0.27	21.67	16.27	0.22
17	47.4	0.24	21.75	16.28	0.22
17.08	45.63	0.24	21.83	16.28	0.22
17.17	44.13	0.24	21.92	16.28	0.22
17.25	42.93	0.24	22	16.29	0.22
17.33	42.01	0.24	22.08	16.29	0.22
17.42	41.35	0.24	22.17	16.29	0.22
17.5	40.92	0.24	22.25	16.3	0.22
17.58	40.65	0.24	22.33	16.3	0.22
17.67	40.49	0.24	22.42	16.3	0.22
17.75	40.41	0.24	22.5	16.3	0.22
17.83	40.36	0.24	22.58	16.31	0.22
17.92	40.35	0.24	22.67	16.31	0.22
18	40.34	0.24	22.75	16.31	0.22
18.08	39.15	0.23	22.83	16.31	0.22
18.17	37.25	0.23	22.92	16.32	0.22
18.25	34.91	0.23	23	16.32	0.22
18.33	32.42	0.23	23.08	16.32	0.22
18.42	30	0.23	23.17	16.33	0.22
18.5	27.75	0.23	23.25	16.33	0.22
18.58	25.72	0.23	23.33	16.33	0.22

23.42	16.33	0.22		26.42	3.01	0.21
23.5	16.34	0.22		26.5	2.93	0.21
23.58	16.34	0.22		26.58	2.86	0.21
23.67	16.34	0.22		26.67	2.8	0.21
23.75	16.34	0.22		26.75	2.74	0.21
23.83	16.35	0.22		26.83	2.68	0.21
23.92	16.35	0.22		26.92	2.64	0.21
24	16.35	0.22		27	2.59	0.21
24.08	16.23	0.22		27.08	2.55	0.21
24.17	15.84	0.22		27.17	2.51	0.21
24.25	15.19	0.22		27.25	2.48	0.21
24.33	14.34	0.22		27.33	2.44	0.21
24.42	13.36	0.22		27.42	2.41	0.21
24.5	12.33	0.22		27.5	2.39	0.21
24.58	11.31	0.22		27.58	2.36	0.21
24.67	10.35	0.22		27.67	2.34	0.21
24.75	9.45	0.21		27.75	2.32	0.21
24.83	8.65	0.21		27.83	2.29	0.21
24.92	7.92	0.21		27.92	2.28	0.21
25	7.27	0.21		28	2.26	0.21
25.08	6.7	0.21		28.08	2.24	0.21
25.17	6.2	0.21		28.17	2.22	0.21
25.25	5.75	0.21		28.25	2.21	0.21
25.33	5.36	0.21		28.33	2.2	0.21
25.42	5.03	0.21		28.42	2.18	0.21
25.5	4.73	0.21		28.5	2.17	0.21
25.58	4.46	0.21		28.58	2.16	0.21
25.67	4.23	0.21		28.67	2.15	0.21
25.75	4.03	0.21		28.75	2.14	0.21
25.83	3.85	0.21		28.83	2.13	0.21
25.92	3.68	0.21		28.92	2.12	0.21
26	3.54	0.21		29	2.11	0.21
26.08	3.41	0.21		29.08	2.1	0.21
26.17	3.29	0.21		29.17	2.09	0.21
26.25	3.19	0.21		29.25	2.09	0.21
26.33	3.09	0.21				
520	0					

Con.dat

20.00	0.10	2	1	
751		1	25.00	
1	0	0	0	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

733	734	742	732	721	0.065	4.00
734	735	743	733	722	0.065	4.00
735	736	0	734	723	0.065	3.00
736	0	0	735	724	0.065	2.87
737	738	744	0	728	0.065	16.75
738	739	745	737	729	0.065	13.83
739	740	746	738	730	0.065	10.61
740	741	747	739	731	0.065	8.79
741	742	748	740	732	0.065	6.00
742	743	0	741	733	0.065	5.00
743	0	0	742	734	0.065	4.00
744	745	749	0	737	0.065	16.55
745	746	750	744	738	0.065	14.51
746	747	751	745	739	0.065	11.96
747	748	0	746	740	0.065	9.78
748	0	0	747	741	0.065	7.00
749	750	0	0	744	0.065	22.36
750	751	0	749	745	0.065	17.85
751	0	0	750	746	0.065	13.48

### SED.DAT

.000602 33.1 .00172 29.5 2.74 2285

### STREET.DAT

22					
0.020	1	2.50	0.150	10.	
ISABEL	CATOLI_1				
11					
282	2	0.15	0.020	30.69	
1	6.				
3	4.				
283	2	0.15	0.020	29.15	
1	5.				
3	6.				
284	2	0.15	0.020	27.08	
3	5.				
8	6.				
255	3	0.15	0.020	26.04	
1	6.				
6	7.				
8	5.				
256	2	0.15	0.020	25.00	
3	5.				
5	5.				
287	2	0.15	0.020	25.00	
1	3.				
7	5.				
288	2	0.15	0.020	23.77	
1	3.				
3	3.				
289	3	0.15	0.020	22.06	
1	4.				
2	7.				
3	3.				
290	2	0.15	0.020	22.00	
	1	3.			
	3	4.			
291	2	0.15	0.020	20.02	
	1	2.			
	3	3.			
292	2	0.15	0.020	19.98	
	1	3.			
	3	2.			
ISABEL	CATOLI_2				
	7				
297	2	0.15	0.020	11.00	
	1	7.			
	3	9.			
298	4	0.15	0.020	10.02	
	5	7.			
	2	9.			
	3	8.			
	4	5.			
334	2	0.15	0.020	9.00	
	1	5.			
335	2	0.15	0.020	8.00	
	3	5.			
336	4	0.15	0.020	6.50	
	1	8.			
	1	9.			
	2	6.			

3	9.					3	7.				
4	7.					218	2	0.15	0.020		8.06
337	2	0.15	0.020		5.00	1	8.				
1	7.					3	7.				
3	7.					219	3	0.15	0.020		7.66
338	3	0.15	0.020		4.92	1	7.				
2	8.					2	6.				
3	7.					3	7.				
4	6.					220	2	0.15	0.020		6.52
AV ESPAÑA						1	9.				
18						3	7.				
229	2	0.15	0.020		24.03	221	3	0.15	0.020		5.52
6	5.					2	8.				
8	6.					3	9.				
205	2	0.15	0.020		22.07	4	11.				
1	8.					CUARTEL OESTE					
6	6.					4					
206	2	0.15	0.020		20.99	400	3	0.15	0.020		15.56
1	4.					1	8.				
3	8.					3	6.				
207	2	0.15	0.020		20.02	4	6.				
1	7.					401	2	0.15	0.020		15.02
3	4.					5	7.				
208	2	0.15	0.020		19.07	3	8.				
1	6.					435	2	0.15	0.020		10.00
3	7.					1	11.				
209	2	0.15	0.020		17.01	3	8.				
1	9.					436	3	0.15	0.020		9.99
3	6.					5	10.				
210	2	0.15	0.020		16.06	4	8.				
3	9.					3	11.				
1	8.					C9_1 GUZMANIA					
211	3	0.15	0.020		15.03	1					
1	7.					364	2	0.15	0.020		17.50
2	7.					2	4.				
3	9.					4	4.				
212	2	0.15	0.020		14.00	C9_2 GUZMANIA					
1	6.					3					
3	7.					293	2	0.15	0.020		18.88
213	2	0.15	0.020		13.09	2	7.				
1	7.					4	7.				
3	6.					263	2	0.15	0.020		18.96
214	4	0.15	0.020		12.00	2	7.				
1	8.					4	8.				
2	10.					236	2	0.15	0.020		15.73
3	7.					2	8.				
4	11.					4	7.				
215	2	0.15	0.020		11.62	AV ALAMO					
1	8.					17					
3	8.					403	3	0.15	0.020		12.07
216	4	0.15	0.020		10.00	2	8.				
1	7.					1	9.				
2	6.					4	8.				
3	8.					367	2	0.15	0.020		12.00
4	9.					4	8.				
217	2	0.15	0.020		9.00	2	8.				
1	7.					331	2	0.15	0.020		12.88

4	9.				2	9.			
2	8.				333	2	0.15	0.020	10.00
296	3	0.15	0.020	12.67	4	9.			
1	7.				2	9.			
4	9.				268	2	0.15	0.020	10.00
2	9.				4	6.			
266	2	0.15	0.020	12.91	2	5.			
4	9.				241	2	0.15	0.020	10.00
2	9.				4	6.			
239	2	0.15	0.020	12.53	2	6.			
4	10.				193	2	0.15	0.020	10.48
2	9.				4	9.			
191	2	0.15	0.020	12.03	2	9.			
4	12.				173	2	0.15	0.020	9.00
2	11.				4	9.			
171	2	0.15	0.020	12.00	2	9.			
7	12.				159	2	0.15	0.020	9.00
2	12.				4	9.			
156	2	0.15	0.020	12.97	2	9.			
4	13.				145	2	0.15	0.020	8.42
5	12.				4	9.			
142	3	0.15	0.020	11.97	2	9.			
2	13.				132	2	0.15	0.020	8.00
4	9.				4	9.			
7	11.				2	9.			
128	3	0.15	0.020	11.96	118	4	0.15	0.020	7.00
7	12.				1	10.			
1	6.				2	9.			
5	12.				3	10.			
113	2	0.15	0.020	11.10	7	9.			
4	13.				103	2	0.15	0.020	6.99
5	13.				7	9.			
99	2	0.15	0.020	10.03	5	9.			
4	13.				89	2	0.15	0.020	6.00
2	13.				4	9.			
86	2	0.15	0.020	10.00	5	9.			
7	13.				75	2	0.15	0.020	6.00
2	13.				7	9.			
71	3	0.15	0.020	10.38	2	9.			
8	8.				60	2	0.15	0.020	6.00
5	12.				4	9.			
4	12.				5	9.			
57	2	0.15	0.020	9.70	47	3	0.15	0.020	6.00
4	12.				8	7.			
2	12.				6	7.			
44	2	0.15	0.020	9.30	2	9.			
7	13.				C3 LA GUZMANIA				
2	12.				6				
GUZMANIA IBARRA					438	2	0.15	0.020	8.27
16					4	7.			
405	4	0.15	0.020	10.00	2	7.			
1	8.				407	4	0.15	0.020	7.49
2	8.				1	7.			
3	8.				2	7.			
4	9.				3	9.			
369	2	0.15	0.020	10.00	8	7.			
4	8.				372	2	0.15	0.020	6.69

4	7.				3	9.			
6	7.				93	2	0.15	0.020	4.95
301	2	0.15	0.020	7.00	4	7.			
4	6.				5	7.			
2	7.				79	2	0.15	0.020	4.00
271	2	0.15	0.020	8.02	2	7.			
4	6.				7	7.			
2	6.				64	2	0.15	0.020	4.00
244	2	0.15	0.020	7.00	7	7.			
4	6.				5	7.			
2	6.				50	2	0.15	0.020	4.00
LA PLAYA					7	6.			
22					5	7.			
471	2	0.15	0.020	4.00	36	3	0.15	0.020	4.00
4	4.				5	6.			
2	4.				4	6.			
441	2	0.15	0.020	4.00	3	7.			
2	4.				26	2	0.15	0.020	4.00
4	6.				2	6.			
410	4	0.15	0.020	5.00	4	6.			
1	7.				17	2	0.15	0.020	3.23
2	6.				2	6.			
4	9.				7	6.			
3	6.				9	3	0.15	0.020	4.00
374	2	0.15	0.020	4.00	5	6.			
4	9.				4	7.			
2	9.				3	10.			
303	2	0.15	0.020	5.06	LA PLAYA ESTE				
4	6.				8				
2	7.				566	2	0.15	0.020	2.15
273	2	0.15	0.020	5.24	2	7.			
4	6.				4	7.			
2	6.				581	2	0.15	0.020	2.00
246	2	0.15	0.020	5.01	2	7.			
2	6.				4	7.			
4	8.				596	2	0.15	0.020	2.27
198	2	0.15	0.020	5.09	2	5.			
4	6.				4	7.			
2	6.				610	2	0.15	0.020	2.00
178	2	0.15	0.020	5.02	4	5.			
4	6.				2	5.			
2	6.				623	2	0.15	0.020	2.00
164	2	0.15	0.020	4.59	2	6.			
4	6.				4	5.			
2	6.				635	2	0.15	0.020	2.00
150	2	0.15	0.020	3.88	2	9.			
7	6.				4	6.			
2	6.				647	3	0.15	0.020	2.00
136	2	0.15	0.020	5.00	2	8.			
4	6.				4	9.			
5	6.				6	9.			
122	2	0.15	0.020	5.00	657	2	0.15	0.020	3.00
7	6.				5	5.			
2	6.				4	9.			
107	3	0.15	0.020	5.00	SEGUNDA CALLE				
7	6.				11				
5	6.				404	2	0.15	0.020	11.00

3	9.					2	21.		
1	8.					4	21.		
406	2	0.15	0.020		9.00	602	2	0.15	0.020
1	8.					5	19.		15.36
3	8.					4	19.		
408	2	0.15	0.020		5.99	LAS	PALOMAS		
3	7.					8			
1	8.					559	2	0.15	0.020
409	2	0.15	0.020		5.00	1	9.		9.00
3	8.					2	13.		
1	6.					560	2	0.15	0.020
411	2	0.15	0.020		4.00	8	9.		7.83
3	7.					3	9.		
1	6.					546	2	0.15	0.020
412	2	0.15	0.020		3.00	6	9.		6.79
3	6.					1	9.		
1	5.					547	4	0.15	0.020
413	2	0.15	0.020		2.81	1	6.		6.00
8	9.					3	9.		
3	5.					2	6.		
378	2	0.15	0.020		3.00	4	6.		
6	7.					548	2	0.15	0.020
4	9.					1	6.		4.00
342	2	0.15	0.020		3.00	3	6.		
2	7.					549	2	0.15	0.020
4	4.					1	6.		3.00
307	2	0.15	0.020		3.00	3	6.		
2	4.					550	2	0.15	0.020
7	5.					1	8.		3.00
276	2	0.15	0.020		3.00	3	6.		
5	5.					551	2	0.15	0.020
6	7.					3	8.		2.00
INTERCOMUNAL									
9						2	8.		
463	2	0.15	0.020		12.46	EL	MEDIO		
3	5.					13			
2	8.					491	2	0.15	0.020
488	2	0.15	0.020		11.93	1	8.		8.00
4	8.					2	8.		
2	9.					492	2	0.15	0.020
507	3	0.15	0.020		11.90	1	7.		7.00
7	6.					3	8.		
4	8.					493	2	0.15	0.020
2	20.					3	7.		5.44
525	2	0.15	0.020		13.00	2	7.		
2	21.					512	2	0.15	0.020
4	20.					2	6.		6.00
542	2	0.15	0.020		13.35	4	7.		
5	18.					530	2	0.15	0.020
4	20.					4	6.		5.59
558	2	0.15	0.020		12.31	2	5.		
2	21.					4	6.		
7	18.					562	2	0.15	0.020
573	2	0.15	0.020		12.50	1	4.		5.00
2	21.					5	5.		
4	21.					577	4	0.15	0.020
588	2	0.15	0.020		13.94	3	3.		4.00

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

385	2	0.15	0.020	40.28		397	2	0.15	0.020	21.80
3	4.					3	5.			
1	7.					5	8.			
386	2	0.15	0.020	39.63		429	2	0.15	0.020	21.45
3	4.					5	5.			
1	4.					7	8.			
387	2	0.15	0.020	37.17		460	3	0.15	0.020	18.99
3	2.					7	5.			
1	3.					3	4.			
388	2	0.15	0.020	35.57		1	4.			
3	1.					461	2	0.15	0.020	15.46
1	1.					3	4.			
389	2	0.15	0.020	34.04		1	9.			
3	1.					462	3	0.15	0.020	13.44
1	1.					2	5.			
390	2	0.15	0.020	35.80		3	9.			
3	6.					1	5.			
1	5.					487	2	0.15	0.020	14.26
391	2	0.15	0.020	36.89		4	5.			
3	5.					5	6.			
1	8.					CALLE SANTANA				
392	2	0.15	0.020	36.64		4				
3	8.					662	2	0.15	0.020	11.77
1	9.					3	6.			
393	2	0.15	0.020	34.94		1	6.			
3	9.					663	4	0.15	0.020	9.37
1	12.					3	6.			
394	3	0.15	0.020	29.07		2	6.			
3	12.					7	11.			
2	3.					8	6.			
1	4.					655	2	0.15	0.020	4.00
395	2	0.15	0.020	26.98		3	9.			
3	4.					1	9.			
1	5.					656	2	0.15	0.020	3.00
396	2	0.15	0.020	23.65		3	9.			
3	4.					8	9.			
1	5.									

TOLER.DAT

```

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

```