Heurísticas Greedy: Localización de Servicios

García Prado, Sergio sergio@garciparedes.me

28 de marzo de 2017

Resumen

[TODO]

1. Introducción

[TODO]

6. Set-Covering Problem

[TODO]

Minimizar
$$\sum_{j=1}^{n} c_j x_j$$
 sujeto a
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \ge 1, \qquad i = 1, ..., m$$

$$x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, ..., n$$

Equación 1: Formulación de Set-Covering Problem.

6.1 Ejercicio Nueva York

[TODO]

6.2 Ejercicio aint1

 $[\mathrm{TODO}\]$

6.3 Ejercicio aint5

[TODO]



Figura 1: [TODO]

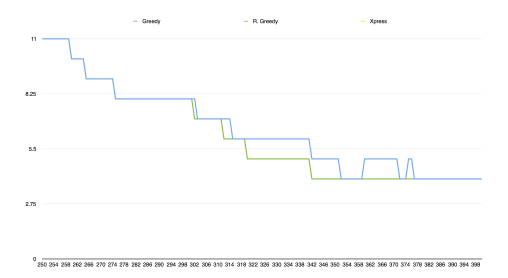


Figura 2: [TODO]

$\overline{\mathrm{DC}}$	Greedy	Greedy Opened	Xpress	Xpress opened
70	9	1 4 5 7 9 12 13 16 18	8	3 4 5 9 12 13 26 27
71	8	1 5 7 9 13 14 16 18	7	1 3 5 9 13 14 27
72	8	1 5 7 9 13 14 16 18	7	1 3 5 9 13 14 27
73	8	1 5 7 9 13 14 16 18	7	1 3 5 9 13 14 27
74	7	1 5 7 13 14 16 18	7	$1\ 2\ 3\ 5\ 13\ 14\ 27$
75	7	1 5 7 13 14 16 18	6	5 6 13 14 26 27
76	7	$1\ 5\ 7\ 13\ 16\ 18\ 23$	6	$5\ 6\ 13\ 23\ 26\ 27$
77	7	1 5 7 13 16 18 23	6	5 6 13 23 26 30
78	6	$1\ 5\ 7\ 13\ 14\ 27$	6	5 6 13 23 26 27
79	6	$1\ 5\ 7\ 13\ 14\ 27$	6	$5\ 6\ 13\ 23\ 26\ 27$
80	6	$1\ 5\ 7\ 13\ 14\ 27$	6	$5\ 6\ 13\ 23\ 26\ 27$
81	6	$1\ 5\ 7\ 13\ 14\ 27$	6	$5\ 6\ 13\ 23\ 26\ 27$
82	6	$1\ 5\ 7\ 13\ 14\ 27$	6	$5\ 6\ 13\ 23\ 26\ 27$
83	6	$1\ 5\ 7\ 13\ 14\ 27$	6	5 6 13 23 26 27
84	6	1 5 7 13 14 27	6	5 7 13 23 26 27
85	6	1 5 7 13 14 27	6	5 6 13 23 26 27
86	7	1 5 7 13 16 18 23	6	5 6 13 23 26 27
87	7	1 5 7 13 16 18 23	6	5 10 13 16 23 26
88	7	1 5 7 13 16 18 23	6	5 7 13 23 26 27
89	7	1 5 7 13 16 18 23	6	5 7 13 23 26 27
90	7	1 3 5 13 14 16 24	6	1 5 7 13 23 27
91	6	1 5 13 14 24 27	6	1 2 5 13 23 27
92	6	1 5 7 13 14 16	5	1 5 13 23 27
93	6	1 5 7 13 14 16	5	1 5 13 23 27
94	6	1 5 10 13 16 23	5	1 5 13 23 27
95	6	1 5 10 12 13 16	5	1 5 12 13 27
96	6	1 5 10 12 13 16	5	1 5 12 13 27
97	6	1 5 10 12 13 16	5	1 5 12 13 27
98	6	1 5 10 12 13 16	5	1 5 12 13 27
99	6	1 5 10 12 13 16	5	1 5 12 13 27
100	6	1 5 10 12 13 16	5	5 12 13 20 27
101	6	1 2 3 12 13 29	5	2 12 13 20 27
102	6	1 2 7 12 13 16	5	2 12 13 27 28
103	6	1 2 7 12 13 16	5	2 12 13 27 28
104	6	1 2 7 12 13 16	5	12 13 17 20 27
105	5	2 7 12 13 16	4	2 12 13 27
106	5	2 7 12 13 16	4	2 12 25 27
107	4	4 13 17 29	$\frac{1}{4}$	2 12 25 27
108	$\overline{4}$	4 13 17 29	$\frac{1}{4}$	2 10 12 13
109	$\overline{4}$	4 13 17 29	$\frac{1}{4}$	2 10 12 13
110	$\overline{4}$	4 13 17 29	$\frac{1}{4}$	2 10 12 13
111	4	2 4 13 29	4	2 12 13 27
112	$\overline{4}$	2 3 12 13	$\frac{1}{4}$	2 12 13 27
113	4	2 3 12 13	4	2 12 13 27
114	4	2 3 12 13	4	2 12 13 27
115	4	2 3 12 13	4	2 12 13 27
116	4	2 3 12 13	4	2 12 13 27
117	4	2 7 12 13	4	2 12 13 27
118	4	2 7 12 13	4	2 12 13 21
119	4	2 7 12 13	4	2 12 13 18
120	4	2 7 12 13	4	2 8 22 30
120	-1	<i>□</i> 1 <i>□</i> 10	_ T	2 0 22 90

dc	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	Xpress	Xpress Opened
250	11	1 2 5 8 9 11 13 14 15 17 18	11	11	1 2 3 8 9 11 13 14 15 17 18
251	11	1 2 5 8 9 11 13 14 15 17 18	11	11	1 2 3 8 9 11 13 14 15 17 18
251	11	1 2 5 8 9 11 14 15 16 17 18	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
253	11	1 2 5 8 9 11 14 15 16 17 18	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
$\frac{253}{254}$	11	1 2 5 8 9 11 14 15 16 17 18	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
255	11	1 2 5 8 9 11 14 15 16 17 18	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
256	11	1 2 5 8 9 11 14 15 16 17 18	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
257	11	1 2 8 9 11 14 15 16 17 18 22	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
258	11	1 2 8 9 11 14 15 16 17 18 22	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
259	11	1 2 8 9 11 14 15 16 17 18 22	11	11	1 2 3 8 9 11 14 15 16 17 18
260	10	1 2 8 9 11 14 16 17 18 22	10	10	1 2 3 8 9 11 14 16 17 18
261	10	1 2 8 9 11 14 16 17 18 22	10	10	1 2 3 8 9 11 14 16 17 18
262	10	1 2 8 9 11 14 16 17 18 22	10	10	1 2 3 8 9 11 14 16 17 18
263	10	1 2 8 9 11 14 16 17 18 22	10	10	1 2 3 8 9 11 14 16 17 18
264	10	1 2 8 9 11 14 16 17 18 22	10	10	1 2 3 8 9 11 14 16 17 18
265	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18
266	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18
267	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18
268	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 7 8 9 11 14 17 18
269	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 7 8 9 11 14 17 18
270	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 4 8 9 11 14 17 18
271	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 4 8 9 11 14 17 18
272	9	1 2 3 8 9 11 14 17 18	9	9	1 2 4 8 9 11 14 17 18
273	9	1 2 3 9 11 14 16 17 18	9	9	1 2 4 9 11 14 16 17 18
274	9	1 2 3 9 11 14 16 17 18	9	9	1 2 4 9 11 14 16 17 18
275	8	1 2 7 9 11 14 17 18	8	8	1 2 5 9 11 14 17 18
276	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 5 9 11 14 17 18
277	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 5 9 11 14 17 18
278	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 5 9 11 14 17 18
279	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 5 9 11 14 17 18
280	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 5 9 11 14 17 18
281	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 5 9 11 14 17 18
282	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 7 9 14 17 18 19
283	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 7 9 14 17 18 19
284	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 2 7 9 14 17 18 19
285	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 3 9 12 14 17 18 19
286	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 3 9 12 14 17 18 19
287	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 9 12 14 17 18 19 20
288	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 9 12 14 17 18 19 20
289	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 9 12 14 17 18 19 20
290	8	1 2 3 9 11 14 17 18	8	8	1 9 12 14 17 18 19 20
291	8	2 3 9 11 14 16 17 18	8	8	9 10 12 14 17 18 19 20
292	8	1 2 9 11 14 17 18 22	8	8	1 9 11 12 14 17 18 20
293	8	1 2 9 11 14 17 18 20	8	8	1 9 11 12 14 17 18 20 1 9 11 12 14 17 18 20
294 295	8	1 2 9 11 14 17 18 20 1 2 9 11 14 17 18 22	8 8	8	1 9 11 12 14 17 18 20 1 9 11 12 14 17 18 20
295	8	1 2 9 11 14 17 18 22	8	8	1 9 11 12 14 17 18 20
290	8	1 2 9 11 14 17 18 22	8	8	1 9 11 12 14 17 18 20
298	8	1 2 9 11 14 17 18 22	8	8	9 11 12 14 17 18 20
299	8	1 2 9 11 14 17 18 22	8	8	2 9 11 14 16 17 18 20
	O	1 2 3 11 14 11 10 22	U	0	2 3 11 14 10 17 10 20

dc	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	Xpress	Xpress Opened
300	8	1 2 7 9 11 14 17 18	8	8	2 7 9 11 14 16 17 18
301	8	1 2 7 9 11 14 17 18	8	8	2 7 9 11 14 16 17 18
302	8	1 2 3 6 11 13 17 18	7	7	2 7 9 11 14 10 17 18
303	7	1 2 3 9 11 13 17 18	7	7	2 5 9 11 16 17 18
304	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	2 9 11 13 16 17 18
305	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	2 9 11 13 16 17 18
306	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	2 9 11 13 16 17 18
307	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	2 9 11 13 16 17 18
308	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	2 9 11 13 16 17 18
309	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	2 9 11 13 16 17 18
310	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	9 11 12 13 16 17 18
311	7	1 2 3 9 11 17 18	7	7	2 9 11 13 16 17 18
312	7	1 2 3 9 11 17 18	6	6	2 11 13 16 17 18
313	7	1 2 3 9 11 17 18	6	6	2 11 13 16 17 18
314	7	1 2 3 9 11 17 18	6	6	2 11 13 16 17 18
315	6	2 6 11 13 17 18	6	6	2 6 9 14 17 21
316	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 6 11 13 17 18	6	6	2 9 11 16 17 18
317	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 6 11 13 17 18	6	6	2 6 11 13 17 18
318	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2 6 11 13 17 18	6	6	2 6 11 13 17 18
319	6	2 6 9 11 17 18	6	6	2 9 11 16 17 18
320	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
321	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
322	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
323	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
324	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
325	6	2 3 6 9 17 18	5	5	2 11 16 17 18
326	6	2 3 6 9 17 18	5	5	2 11 16 17 18
327	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
328	6	2 6 9 11 17 18	5	5	11 12 16 17 18
329	6	2 6 9 11 17 18	5	5	11 12 16 17 18
330	6	2 6 9 11 17 18	5	5	11 12 16 17 18
331	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
332	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
333	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
334	6	2 6 9 11 17 18	5	5	2 11 16 17 18
335	6	$2\ 6\ 9\ 11\ 17\ 18$	5	5	2 11 16 17 18
336	6	$2\ 6\ 9\ 11\ 17\ 18$	5	5	2 11 16 17 18
337	6	$2\ 6\ 9\ 11\ 17\ 18$	5	5	2 11 16 17 18
338	6	$2\ 6\ 9\ 11\ 17\ 18$	5	5	2 11 16 17 18
339	6	2 6 9 11 17 18	5	5	11 12 16 17 18
340	6	2 6 9 11 17 18	5	5	11 12 16 17 18
341	6	2 6 9 11 17 18	5	5	11 12 16 17 18
342	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18
343	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18
344	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18
345	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18
346	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18
347	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18
348	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18
349	5	3 6 9 17 18	4	4	11 16 17 18

dc	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	Xpress	Xpress Opened
350	5	1 11 13 17 18	4	4	11 16 17 18
351	5	1 11 13 17 18	4	4	11 16 17 18
352	4	1 11 17 18	4	4	11 16 17 18
353	4	1 11 17 18	4	4	11 16 17 18
354	4	1 11 17 18	4	4	11 16 17 18
355	4	1 11 17 18	4	4	11 16 17 18
356	4	1 11 17 18	4	4	6 11 17 18
357	4	1 11 17 18	4	4	6 11 17 18
358	4	1 11 17 18	4	4	6 11 17 18
359	4	6 11 17 18	4	4	6 11 17 18
360	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
361	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
362	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
363	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
364	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
365	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
366	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
367	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
368	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
369	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
370	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
371	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
372	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
373	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
374	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
375	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
376	5	6 8 11 18 20	4	4	6 11 17 18
377	4	6 8 11 18	4	4	6 11 17 18
378	4	6 8 11 18	4	4	6 11 17 18
379	4	6 8 11 18	4	4	6 11 17 18
380	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
381	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
382	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
383	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
384	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
385	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
386	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
387	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
388	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
389	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
390	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
391	4	1 8 11 18	4	4	6 11 17 18
392	4	1 8 11 18	4	4	1 11 17 18
393	4	1 8 11 18	4	4	1 11 17 18
394	4	1 8 11 18	4	4	1 11 17 18
395	4	1 8 11 18	4	4	1 11 17 18
396	4	1 8 11 18	4	4	1 11 17 18
397	4	1 8 11 18	4	4	1 11 17 18
398	4	1 8 11 18	4	4	1 11 17 18
399	4	1 8 11 18	4	4	1 8 11 18
400	4	1 8 11 18	4	4	1 8 11 18

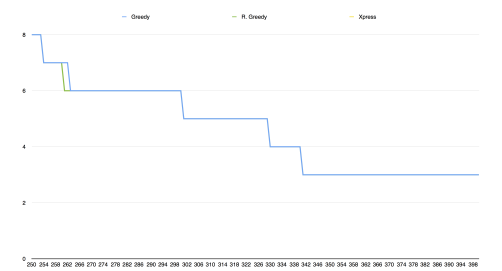


Figura 3: [TODO]

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	dc	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	R. Greedy Opened	Xpress	Xpress Opened
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, -		· -		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	251	8		8		8	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	8	1 2 4 5 6 9 13 17	8			1 2 4 5 6 7 13 17
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	7		7			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1			7			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$!						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	260						1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						1
264 6 1 2 3 6 13 17 6<	1						
265 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 6 9 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6<	1						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$!						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$!						
269 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2	!						
270 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 6 8 13 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1						
272 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 3 6 8 13 273 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 274 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 275 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 276 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 277 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 277 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 278 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 280 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 281 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 282 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1						
273 6 1 2 3 6 8 13	1						
274 6 1 2 3 6 8 13	1						
275 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 3 6 8 13 276 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 277 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 278 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 6 9 13 17 6 1 2 3 6 8 13 280 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 280 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 281 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 282 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 282 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 3 4 8 13 283 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 284 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8	1						
276 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 4 5 11 13 13 12 4 5 11 13 13 12 4 5 11 13	1						
277 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 4 8 13 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	1						1
278 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 6 9 13 17 6 1 2 3 6 8 13 279 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 280 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 281 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 282 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 283 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 284 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 285 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 286 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 287 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4	1						1
279 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 13 14 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1						
280 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 4 5 11 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 12 3 6 8 13 12 3 4 8 13 12 3 6 8 13 12 3 4 8 13 12 3 4 8 13 12 3 4 8 13 12 3							
281 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 13 12 4 5 11 13 13 13 14 15 11 13 15 15 11 13 16 11 2 3 4 8 13 12 3 4 8 13 12 3 4 8 13 13 16 11 2 3 4 8 13 16 11 2 3 4 8 13 17 18<	1						1
282 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 283 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 284 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 285 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 286 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 287 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6	1						1
283 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 4 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 284 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 285 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 286 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 287 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6	1						1
284 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 4 5 11 13 285 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 286 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 287 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 <t< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>	1						1
285 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 286 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 8 13 287 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 <	1						1
286 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 8 13 287 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6	1						
287 6 1 2 3 4 8 13 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6							
288 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 8 13 289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6							
289 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 8 13 290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13							
290 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 4 8 13 291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13	1						
291 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 17 6 1 2 3 4 8 13 292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13	1	l .					
292 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13	!	l .					
293 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 8 13 6 1 2 3 4 11 13 294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13		l .					1
294 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 11 13 6 1 2 3 4 11 13 295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13	1	!				I .	
295 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 6 9 11 13 6 1 2 3 4 11 13 296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13	1						
296 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13	1						
297 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13 298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13							
298 6 1 2 3 4 13 14 6 1 2 3 6 13 14 6 1 2 3 4 11 13							
							1
200 0	299	6	1 2 3 4 13 14	6	1 2 3 6 13 14	6	1 2 3 4 11 13

dc	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	R. Greedy Opened	Xpress	Xpress Opened
300	6	1 2 3 4 13 14	6	1 2 3 6 8 13	6	1 2 3 4 11 13
301	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 17	5	1 2 3 6 11
302	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 17	5	1 2 3 6 11
303	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 8	5	1 2 3 6 11
304	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11	5	1 2 3 6 11
305	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 8	5	1 2 3 6 11
306	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11
307	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11	5	1 2 3 6 11
308	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11
309	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11
310	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 8	5	1 2 3 6 11
311	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11	5	1 2 3 6 11
312	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 11
313	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11
314	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 11	5	1 2 3 6 11
315	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11
316	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 11
317	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 11
318	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 14	5	1 2 3 6 11
319	5	1 2 3 6 8	5	1 2 3 6 12	5	1 2 3 6 11
320	5	1 2 3 6 8	5	1 2 5 6 11	5	1 2 3 6 11
321	5	1 3 6 8 16	5	1 5 6 11 16	5	1 3 6 11 16
322	5	1 3 6 8 16	5	1 2 5 6 11	5	1 3 6 11 16
323	5	1 3 6 8 16	5	1 6 9 16 18	5	1 3 6 11 16
324	5	1 3 6 8 16	5	1 3 6 8 16	5	1 3 6 11 16
325	5	1 2 3 6 14	5	1 3 6 14 16	5	1 3 6 11 16
326	5	1 3 6 8 19	5	1 6 7 11 19	5	1 3 6 11 19
327	5	1 3 6 8 19	5	1 6 9 11 16	5	1 3 6 11 19
328	5	1 3 6 8 19	5	1 3 6 14 19	5	1 3 6 11 19
329	5	1 3 6 8 19	5	1 3 6 8 19	5	1 3 6 11 19
330	4	1 3 6 19	4	1 3 6 19	4	1 3 6 19
331	$\frac{1}{4}$	1 3 6 19	4	1 3 6 19	$\frac{1}{4}$	1 3 6 19
332	$\frac{1}{4}$	1 3 4 19	4	1 3 4 19	$\frac{1}{4}$	1 3 6 19
333	4	1 3 4 19	4	1 3 6 19	4	1 3 6 19
334	4	1 3 4 19	4	1 3 4 19	4	1 3 6 19
335	4	1 3 4 19	4	1 3 4 19	4	1 3 6 19
336	4	1 3 4 19	4	1 3 4 19	4	1 3 6 19
337	4	1 3 4 19	4	1 3 4 19	4	1 3 6 19
338	4	1 3 4 19	4	1 3 6 19	$\frac{1}{4}$	1 3 6 19
339	$\frac{1}{4}$	1 3 4 19	4	1 3 6 19	4	1 3 6 19
340	4	1 3 4 19	4	1 3 6 19	$\frac{1}{4}$	1 3 6 19
341	3	3 4 19	3	3 4 19	3	3 4 19
342	3	3 4 19	3	3 4 19	3	3 4 19
343	3	3 4 19	3	3 4 19	3	3 4 19
344	3	3 4 19	3	3 4 19	3	3 4 19
345	3	3 4 14	3	4 13 14	3	1 13 14
346	3	3 4 14	3	4 13 14	3	1 13 14
347	3	3 4 14	3	1 13 14	3	1 13 14
348	3	3 4 14	3	3 4 14	3	1 13 14
349	3	3 4 14	3	4 13 14	3	3 4 14

dc	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	R. Greedy Opened	Xpress	Xpress Opened
350	3	3 4 10	3	3 4 10	3	3 4 14
351	3	3 4 10	3	1 13 19	$\begin{vmatrix} 3 \end{vmatrix}$	3 4 14
352	3	3 4 10	3	1 13 19	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	3 4 14
353	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 14	3	3 4 14
354	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 19	3	3 4 14
355	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 19	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 14
356	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	4 13 19	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 14
357	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 14
358	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	4 12 13	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 14
359	3	3 4 14	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	4 13 14	3	3 4 14
360	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	1 12 13	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 14
	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix}$	3 4 12	3	3 4 14
361	3		3	3 4 14	3	
362	3	3 4 14	3			3 4 14
363		3 4 14		4 12 13	3	3 4 14
364	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	3 4 14	$\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \end{vmatrix}$	1 10 13	3	1 13 14
365	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	3 4 14	3	3 4 10	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	1 13 14
366	3	3 4 14		4 12 13	3	1 13 14
367	3	3 4 14	3	3 4 16	3	1 13 14
368	3	3 4 14	3	1 12 13	3	1 13 14
369	3	3 4 14	3	3 4 14	3	1 13 14
370	3	3 4 14	3	1 13 19	3	1 13 14
371	3	3 4 14	3	4 13 14	3	1 13 14
372	3	3 4 14	3	4 10 13	3	1 13 14
373	3	3 4 12	3	1 12 13	3	1 13 14
374	3	3 4 12	3	1 13 14	3	1 13 14
375	3	3 4 12	3	4 10 13	3	1 13 14
376	3	3 4 12	3	4 10 13	3	1 13 14
377	3	3 4 12	3	3 4 19	3	1 13 14
378	3	3 4 8	3	4 8 13	3	1 8 13
379	3	3 4 8	3	4 13 16	3	1 8 13
380	3	3 4 8	3	4 10 18	3	1 8 13
381	3	3 4 8	3	1 12 13	3	1 8 13
382	3	3 4 8	3	1 10 13	3	1 8 13
383	3	3 4 8	3	3 4 14	3	1 8 13
384	3	3 4 8	3	3 4 8	3	1 8 13
385	3	3 4 8	3	7 8 13	3	3 4 8
386	3	3 4 8	3	1 8 13	3	3 4 8
387	3	3 4 8	3	1 12 13	3	3 4 8
388	3	3 4 8	3	3 4 12	3	3 4 8
389	3	3 4 8	3	7 12 13	3	3 4 8
390	3	3 4 8	3	1 8 13	3	3 4 8
391	3	3 4 8	3	4 12 13	3	3 4 8
392	3	3 4 8	3	4 12 13	3	3 4 8
393	3	3 4 8	3	4 12 13	3	3 4 8
394	3	3 4 8	3	7 13 16	3	3 4 8
395	3	489	3	489	3	3 4 8
396	3	4 8 9	3	1 8 13	3	3 4 8
397	3	4 8 9	3	4 8 9	3	7 13 14
398	3	4 8 9	3	4 13 16	3	7 13 14
399	3	4 8 9	3	7 13 14	3	7 13 14
400	3	4 8 9	3	7 8 13	3	7 13 14

7. Max-Covering Problem

[TODO]

Maximizar
$$\sum_{i=1}^{m} h_i z_i$$

sujeto a $\sum_{j \in N_i}^{i=1} x_j \ge z_i$, $i = 1, ..., m$
 $\sum_{j=1}^{n} x_j \le p$,
 $x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, ..., n$
 $z_i \in \{0, 1\}, \quad i = 1, ..., m$ (2)

Equación 2: Formulación de Max-Covering Problem.

7.1 Ejercicio aint1

[TODO]

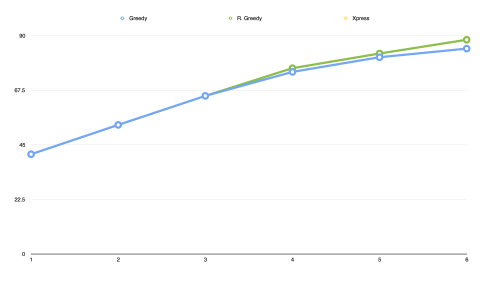


Figura 4: *|TODO |*

7.2 Ejercicio aint5

[TODO]

p	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	R. Greedy Opened	Xpress	Xpress Opened
1	41.1322	18	41.1322	18	41.1322	18
2	53.2281	11 18	53.2281	11 18	53.2281	11 18
3	65.1815	6 11 18	65.1815	6 11 18	65.1815	6 11 18
4	75.0729	2 6 11 18	76.6026	1 2 19 22	76.6026	1 2 19 22
5	81.1139	2 6 8 11 18	82.6436	1 2 8 19 22	82.6436	1 2 8 19 22
6	84.665	$2\ 6\ 8\ 9\ 11\ 18$	88.3181	1 2 8 14 19 22	88.3181	1 2 8 14 19 22

Tabla 8: [TODO]

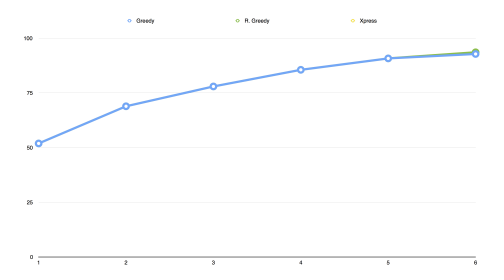


Figura 5: [TODO]

p	Greedy	Greedy Opened	R. Greedy	R. Greedy Opened	Xpress	Xpress Opened
1	51.9056	17	51.9056	17	51.9056	17
2	68.8971	17 18	68.8971	17 18	68.8971	17 18
3	77.9532	2 17 18	77.9532	2 17 18	77.9532	2 17 18
4	85.5581	2 4 17 18	85.5581	2 4 17 18	85.5581	2 4 17 18
5	90.7717	2 4 10 17 18	90.7717	2 4 10 17 18	90.7717	2 4 10 17 18
6	92.7893	2 4 9 10 17 18	93.5694	4 11 12 17 18 19	93.5694	4 11 12 17 18 19

Tabla 9: [TODO]

8. P-MEDIAN PROBLEM

[TODO]

$$\begin{array}{ll} \text{Minimizar} & \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} h_i d_{ij} y_{ij} \\ \text{sujeto a} & \sum_{j=1}^{n} \quad y_{ij} = 1, \qquad i = 1, ..., m \\ & y_{ij} \leq x_j, \qquad i = 1, ..., m \\ & \sum_{j=1}^{n} \quad x_j = p, \\ & x_j \in \{0, 1\}, \quad j = 1, ..., n \\ & y_{ij} \in \{0, 1\}, \quad i = 1, ..., m, j = 1, ..., n \end{array} \tag{3}$$

Equación 3: Formulación de P-Median Problem.

8.1 Ejercicio coordenadas_15

[TODO]

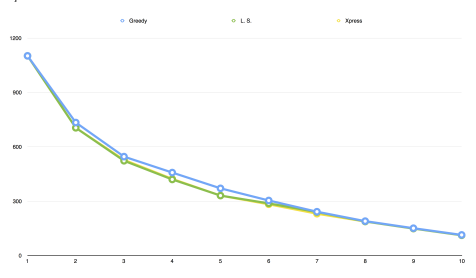


Figura 6: *|TODO |*

- 8.2 Ejercicio $coordenadas_30$ [TODO]
- 8.3 Ejercicio $coordenadas_100$ [TODO]

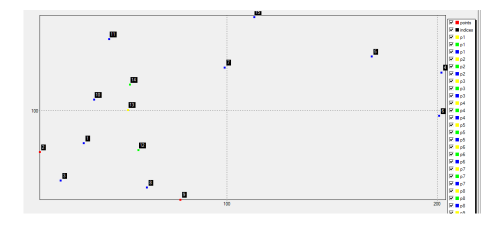


Figura 7: [TODO]

p	Greedy	Greedy Opened	L. S.	Xpress	Xpress Opened
1	1102	13	1102	1102	13
2	734	5 13	705	705	1 5
3	546	5 8 13	523	528	5 8 14
4	458	1 5 8 13	420	423	1 5 8 14
5	371	1 5 7 8 13	331	331	1 4 8 14 15
6	304	1 5 6 7 8 13	288	283	1 4 8 10 11 15
7	242	1 5 6 7 8 11 13	240	231	1 4 7 8 10 11 15
8	190	1 5 6 7 8 11 13 15	188	188	1 5 6 7 8 10 11 15
9	151	1 3 5 6 7 8 11 13 15	149	149	1 3 5 6 7 8 10 11 15
10	114	1 3 4 5 6 7 8 11 13 15	112	112	1 3 4 5 6 7 8 10 11 15

Tabla 10: [TODO]

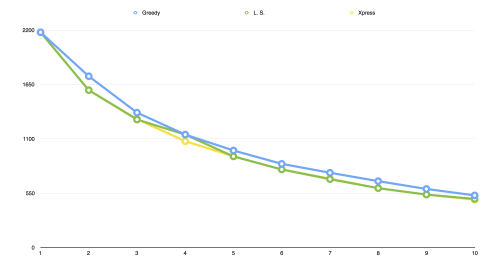


Figura 8: [TODO]

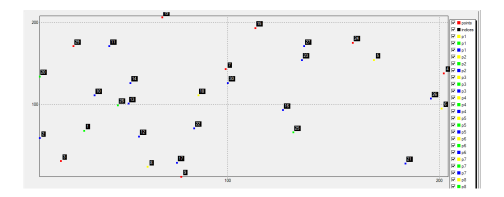


Figura 9: [TODO]

p	Greedy	Greedy Opened	L. S.	Xpress	Xpress Opened
1	2178	18	2178	2178	18
2	1733	5 18	1592	1592	23 28
3	1365	5 8 18	1295	1300	5 12 14
4	1143	5 8 11 18	1143	1076	12 14 26 27
5	982	5 6 8 11 18	922	923	8 11 13 23 26
6	847	5 6 8 11 18 28	790	790	8 11 26 27 28 30
7	757	5 6 8 11 18 27 28	692	697	1 10 11 17 26 27 30
8	672	5 6 8 11 18 25 27 28	601	601	1 10 11 17 25 26 27 30
9	593	$1\ 5\ 6\ 8\ 11\ 18\ 25\ 27\ 28$	536	536	1 10 11 16 17 21 26 27 30
10	528	1 5 6 8 11 18 21 25 27 28	492	485	2 10 11 16 17 21 22 26 27 30

Tabla 11: [TODO]

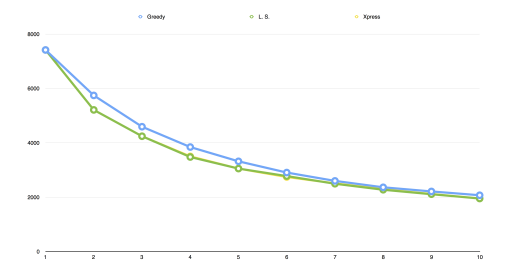


Figura 10: [TODO]

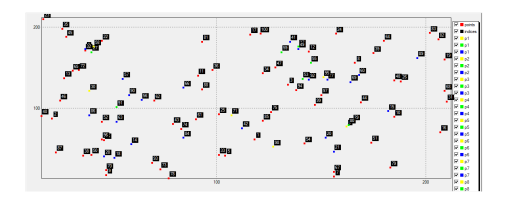


Figura 11: [TODO]

p	Greedy	Greedy Opened	L. S.	Xpress	Xpress Opened
1	7416	71	7416	7416	71
2	5744	71 95	5211	5211	63 77
3	4593	30 71 95	4243	4243	57 77 84
4	3845	28 30 71 95	3478	3500	6 14 55 57
5	3320	6 28 30 71 95	3053	3053	4 6 18 55 56
6	2907	6 28 30 58 71 95	2777	2745	4 18 20 49 56 69
7	2600	6 28 30 37 58 71 95	2495	2509	4 6 28 42 49 60 90
8	2364	6 28 30 37 58 71 89 95	2274	2287	4 6 28 41 42 89 90 92
9	2212	6 28 30 37 58 71 89 95 98	2110	2118	4 6 28 41 42 66 86 89 92
10	2072	6 28 30 37 58 66 71 89 95 98	1952	1952	4 15 21 28 41 42 66 86 89 92

Tabla 12: [TODO]

REFERENCIAS

- $[1]\,$ Aguado, J. S. Modelos de Investigación Operativa, 2016/17.
- $[2] \ \ GARC\'IA\ \ PRADO,\ S.\ \ Mosel\ Examples.\ \ \texttt{https://github.com/garciparedes/mosel-examples}.$