



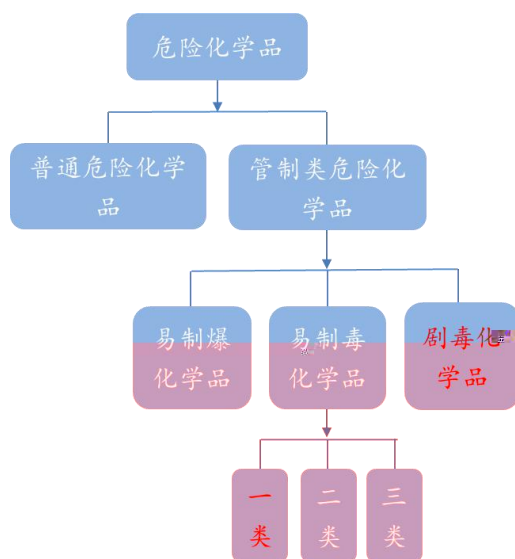
.....	3
.....	4
.....	7
.....	7
.....	9
.....	17
.....	18
.....	19
.....	20
.....	22
.....	25
.....	29
.....	34
.....	35

2013

445

2016 22

1



“

”

“

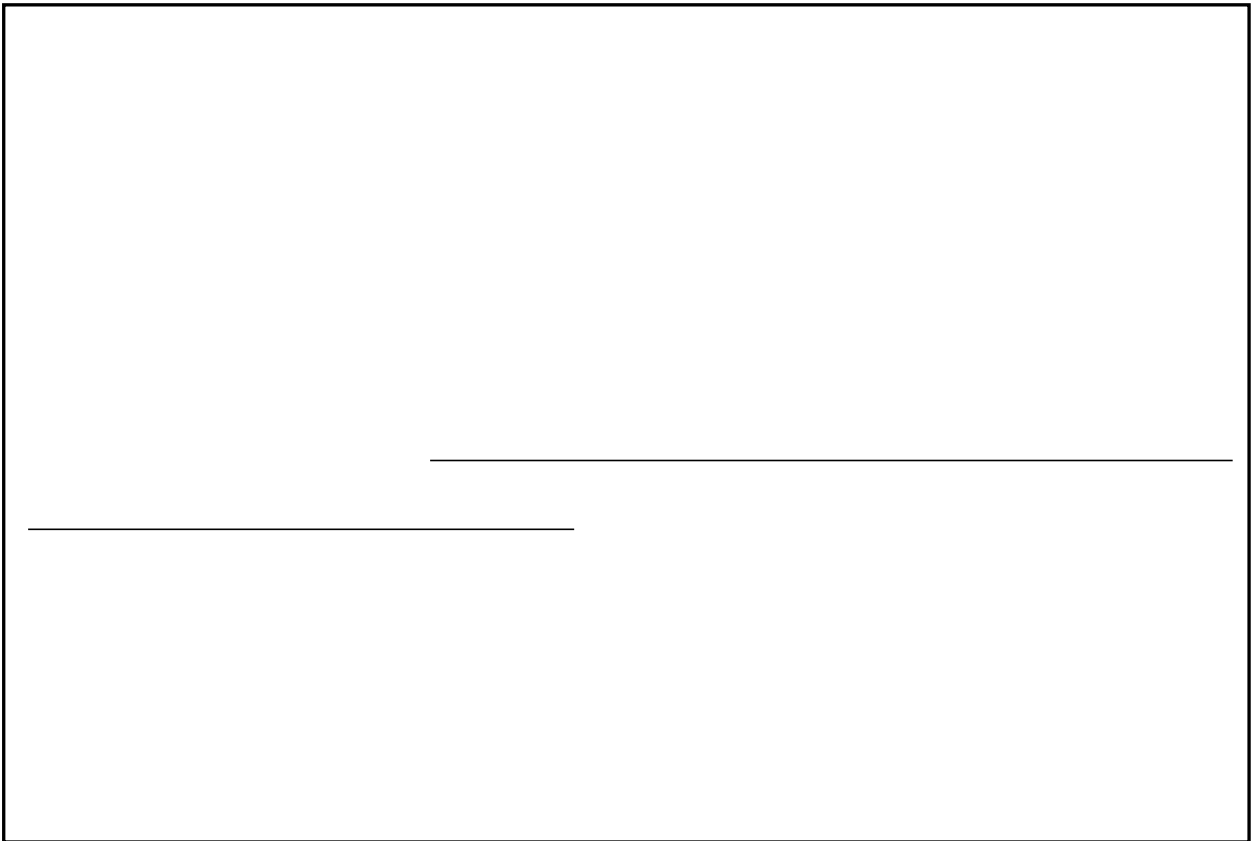
”

D

)

)

" "



://222.200.97.146:8

.J

2

()

2

"

"

D

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

1

2

3

4

5

6

7

8

C 2

9

10

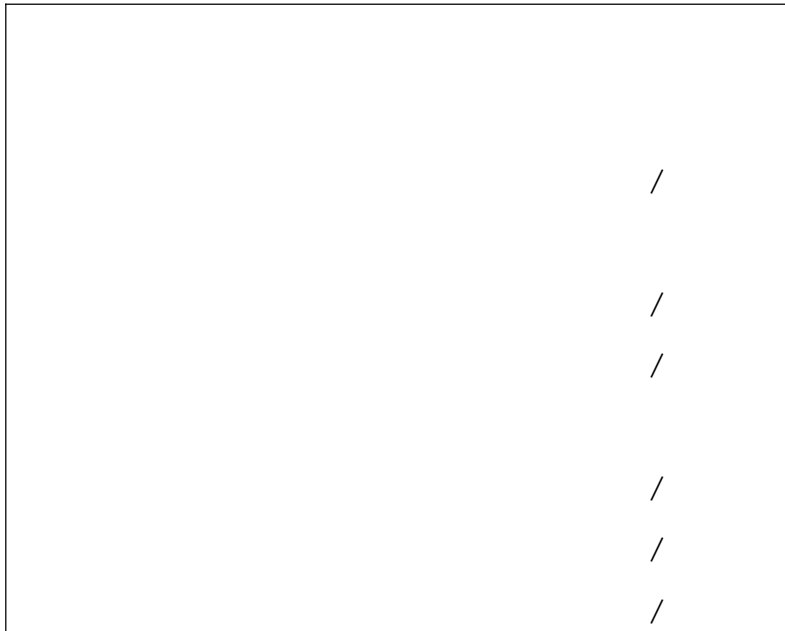
10

)

2

11

12



13

14

15

16

10 (

)

17

0.05

0.2 0.3

2

18

19

20

" "

21

22

7% 13%

-

30%

2

18.3% 59.0%

2.7 /

3

4

1

2

3

4

1

2

3

5

6

7

10

1

2

3

4

5

;

6

;

7

"

" " "

B/ 16483

B 15258

" "

2

化学试剂标签

试剂名称： _____

试剂浓度： _____

配制日期： _____

有效期至： _____

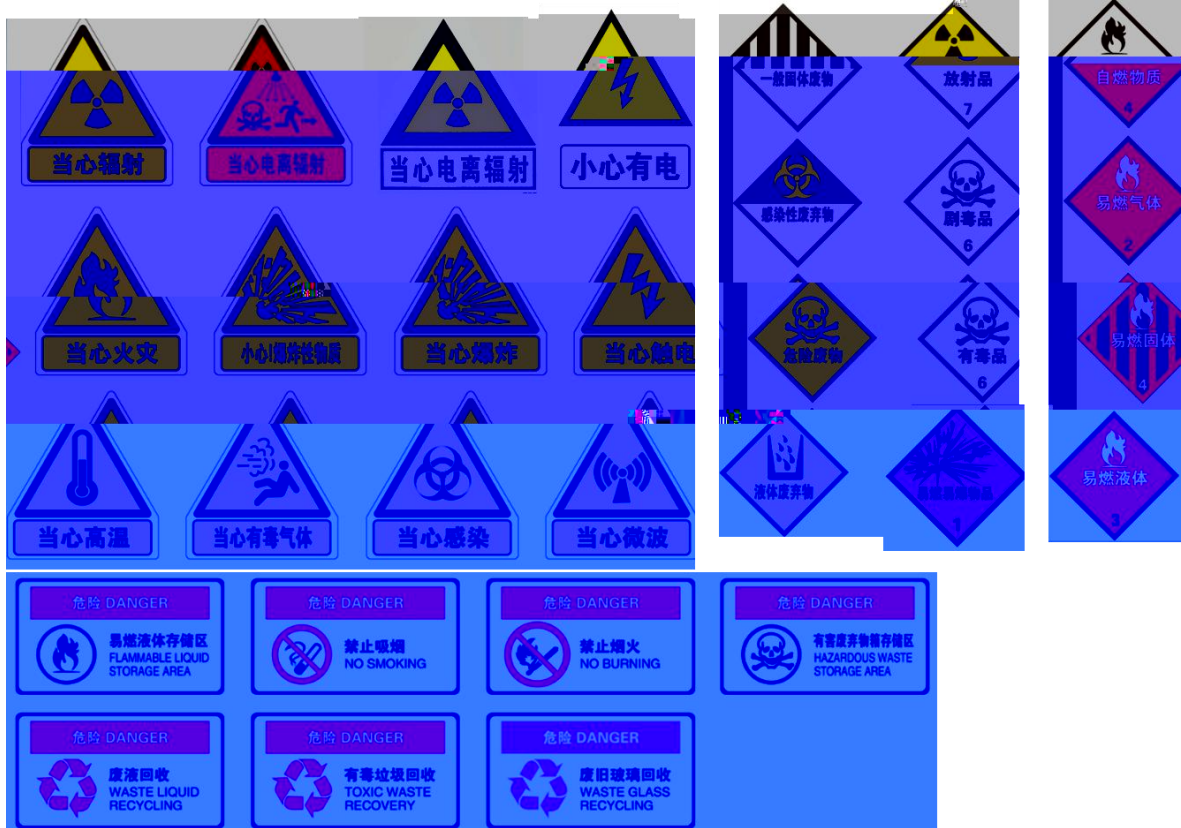
配制人： _____

备注： _____

/

1 12

10



2005 3

		(), :
		()()
		()
		(
)
		10.5)
		:
		:

--	--	--

3

1.

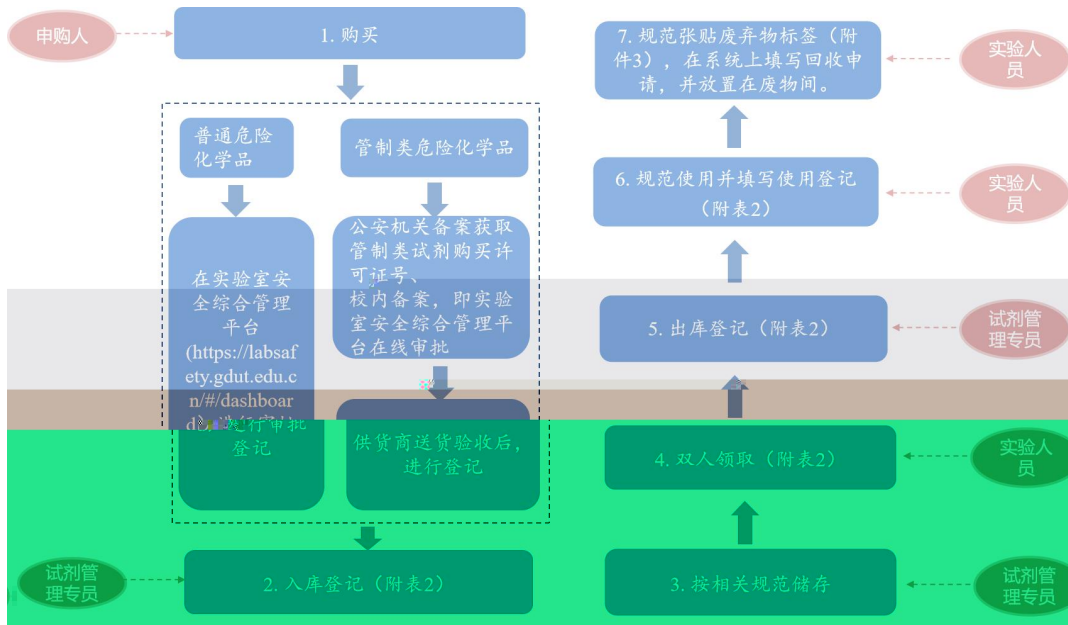
50 25 D

2.

3.

4.

:// . . . /#/ " " " "





5

/

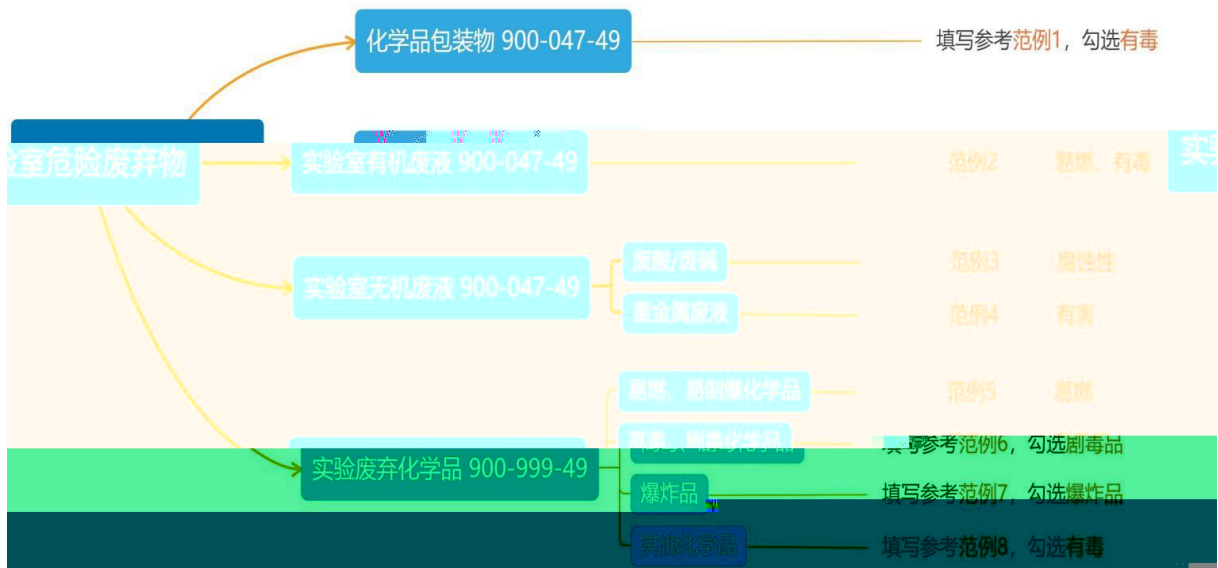
100

1

5

2

î Ø



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
5. /
6. /
- 7.
- 8.

2-4

填写范例 1：化学品包装物（有毒）

填写范例 2：实验室有机废液（易燃、有毒）

危险 废物	
主要成分： <small>沾染化学试剂的包装物、介质等</small>	
化学名称：化学品包装物(900-047-49)	
危险情况：毒性，易刺破皮肤	
安全措施： <small>穿戴防护用品，避免吸入及刺破皮肤</small>	
废物产生单位： <small>学校 校区</small>	
地址： <small>学院 楼栋 实验室</small>	
电话： <small>联系人：</small>	
批次： <small>数量： kg 产生日期：</small>	

危险 废物	
主要成分： <small>填写具体成分</small>	
化学名称： <small>实验室有机废液 (900-047-49)</small>	
危险情况：易燃、毒性	
安全措施： <small>穿戴防护用品、阴凉贮存</small>	
废物产生单位： <small>学校 校区</small>	
地址： <small>学院 楼栋 实验室</small>	
电话： <small>联系人：</small>	
批次： <small>数量： kg 产生日期：</small>	

填写范例 3：实验室无机废液（腐蚀性）

填写范例 4：实验室无机废液（有害）

危险废物		危险废物	
主要成分： <small>无机废液(例：盐酸等)</small> <small>废碱(例：氢氧化钠)</small>		主要成分： <small>重金属废液(例：重铬酸钾)</small>	
化学名称： <small>实验室无机废液</small> <small>(900-047-49)</small>		化学名称： <small>实验室无机废液</small> <small>(900-047-49)</small>	
危险情况：腐蚀性、刺激性、可致灼伤		危险情况：有害性	
安全措施：脱去衣物，清水冲洗		安全措施：防泄漏	
废物产生单位： <small>学校</small> <small>校区</small>		废物产生单位： <small>学校</small> <small>校区</small>	
地址： <small>学院</small> <small>楼栋</small> <small>实验室</small>		地址： <small>学院</small> <small>楼栋</small> <small>实验室</small>	
电话： <small>联系人</small>		电话： <small>联系人</small>	
填写范例 5：废弃化学品（易燃）		填写范例 6：废弃化学品（剧毒品）	
危险废物		危险废物	
主要成分： <small>有机废液(例：乙醇)</small>		主要成分： <small>有机废液(例：氰化物)</small>	
化学名称： <small>实验室有机废液</small> <small>(900-047-49)</small>		化学名称： <small>实验室有机废液</small> <small>(900-047-49)</small>	
危险情况：易燃性、刺激性、可致灼伤		危险情况：剧毒性	
安全措施：脱去衣物，清水冲洗		安全措施：防泄漏	
废物产生单位： <small>学校</small> <small>校区</small>		废物产生单位： <small>学校</small> <small>校区</small>	
地址： <small>学院</small> <small>楼栋</small> <small>实验室</small>		地址： <small>学院</small> <small>楼栋</small> <small>实验室</small>	
电话： <small>联系人</small>		电话： <small>联系人</small>	

1

2

3

1			8008-60-4	
2			7664-41-7	
3	5- -1,3,3-	3,3,5- -4,6- -2- 1- -3- -3,5,5-	2855-13-2	
4	5- -3- -1- (, -) -1,2,4- 20%		1031-47-6	
5	4- 3- -5-(1-) -1- 4- -2- -1(2)- -1,2,3,4- - ,D -2-		2079-00-7	
6	4- - , -	, - - , -	99-98-9	
7	2-		95-55-6	
8	3-		591-27-5	
9	4-		123-30-8	
10	3-		2237-30-1	
11	2-		2045-00-3	
12	3-		2038-72-4	
13	4-		98-50-0	
14	4-		127-85-5	
15	2-		504-29-0	
16	3-		462-08-8	
17	4-	4- -	504-24-5	
18	1-		107-10-8	

19	2-		75-31-0	
20	3-		107-11-9	
21	4-		101-54-2	
22			2582-30-1	
23			23321-74-6	
24			7782-89-0	
25			5329-14-6	
26	5-()-3-	3- -5-	2763-96-4	
27			1111-78-0	
28	(2-)		51-83-2	
29	3-		580-17-6	
30	2-		90-41-5	
31	4-		92-67-1	
32	1-		75-39-8	
33	2-	2-	141-43-5	
34	2-(2-)		929-06-6	
35	10%		1336-21-6	
36	-	1- -(2-) 2-(1-)	140-31-8	
37	-2-	-2-	360-89-4	
38			76-19-7	
39		C318	115-25-3	
40		1,1,3,3,3- -2-()-1-	382-21-8	
41			152-16-9	
42	1,3,4,5,6,7,8,8- -4,7-	-1,3,3 ,4,7,7 - 1%	297-78-9	
43	1,2,4,5,6,7,8,8- -4,7-	-2,3,3 ,4,7,7 -	57-74-9	
44			8001-35-2	

45			27858-07-7	
46			12185-10-3	
47			7440-39-3	
48				
49			71-43-2	
50	-1,3-	, 52%	4547-70-0	
51			62-53-3	
52			271-89-6	
53	1,2-		95-54-5	
54	1,3-		108-45-2	
55	1,4-	D	106-50-3	
56	1,2-		120-80-9	
57	1,3-		108-46-3	
58	1,4-		123-31-9	
59	1,3-		98-48-6	
60			108-95-2	
61				
62			1333-39-7	
63			139-02-6	
64		B	80-17-1	
65			98-09-9	
66	4- -1-		768-56-9	
67	- -2-	D	135-88-6	
68	2-		98-83-9	
69	2-		90-43-7	
70			1631-84-1	
71			108-98-5	
72			100-57-2	
73			98-13-5	

74			100-58-3	
75			824-72-6	
76	-		103-84-4	
77	- (3,4-)-D -		22212-55-1	
78			100-47-0	
79			100-66-3	
80			583-15-3	
81			93-58-3	
82			98-88-4	
83				
84			100-63-0	
85			622-44-6	
86			106-51-4	
87			3497-00-5	
88			696-28-6	
89			98-05-5	
90			89-32-7	
91			532-28-5	
92	-(-4-)		990-73-8	
93	2-		1943-82-4	
94			140-29-4	
95			536-74-3	
96			100-42-5	
97			103-80-0	
98			110-86-1	
99	1-(3-)-3-(4-)	1-(4-)-3-(3-)	53558-25-1	
100			109-97-7	

101	2-		616-45-5
102	4-	() -3-	
103	-	- - -	92-59-1
104	2-	2-	101-82-6
105	4-	4-	2116-65-6
106		-	100-53-8
107			
108	(1 ,2 ,4)-	-2-	115-31-1
109		, ' - ()	371-86-8
110	1-		71-23-8
111	2-		67-63-0
112	1,2-	1,2-	78-90-0
113	1,3-	1,3-	109-76-2
114		1- -2-	1569-02-4
115			109-77-3
116			2757-18-8
117			463-49-0
118			1663-67-8
119			141-57-1
120			107-34-6
121			107-12-0
122			123-38-6
123	2-	-1-	107-19-7
124			59355-75-8
1 5			

128			554-12-1	
129			2408-20-0	
130			105-37-3	
131		-1-	637-78-5	
132		-2-	540-42-1	
133			105-68-0	
134			590-01-2	
135			624-54-4	
136			591-34-4	
137			67-64-1	
138		2-	75-86-5	
139			74-98-6	
140			115-07-1	
141	2- -1-		107-18-6	
142	2- -1-		870-23-5	
143	2-		107-13-1	
144			107-02-8	
145			79-10-7	
146	-2-		5390-54-5	
147			96-33-3	
148			2918-23-2	
149	2- -1,1-		1663-39-4	
150			140-88-5	
151			106-63-8	
152	2-		29590-42-9	
153			141-32-2	
154			79-06-1	
155		2- 2-	75-55-8	
156			79-03-8	

157	-4- - , -	, - - , -	24631-29-6	
158			3444-13-1	
159			12030-88-5	
160			12034-12-7	
161			6303-21-5	
162	22%		13477-10-6	
163			7778-54-3	
164	5%		7778-66-7	
165			13840-33-0	
166	5%		7681-52-9	
167				
168				
169			56-36-0	
170			12427-38-2	
171	52%		1931-62-0	
	52%,			
	48%			
	52%,			
A	48%			
	52%,			
172			7727-37-9	
173			26134-62-3	
174			12057-71-5	
175	10-		260-94-6	
176			7782-39-0	
177			20830-75-5	
178			1306-25-8	
179	3- -1-	3-	556-56-9	

180	1- -2-		513-38-2	
181	2- -2-		558-17-8	
182	1- -3-		541-28-6	
183	4-	4-	540-38-5	
184	1-		107-08-4	
185	2-		75-30-9	
186	1-		542-69-8	
187	2-		513-48-4	
188			7783-33-7	
189			10034-85-2	
190			15385-57-6	
191			7790-30-9	
192			507-02-8	
193			74-88-4	
194			7782-68-5	
195			13446-09-8	
196			10567-69-8	
197			7789-80-2	
198			7790-81-0	
199			7758-05-6	
200			13455-24-8	
201				
202			13765-03-2	
203			25659-29-4	
204			7681-55-2	
205			25659-31-8	
206			13470-01-4	
207			29515-61-5	
208			7790-37-6	
209			7783-97-3	
210	1-		628-17-1	

211

64-69-7

212

623-48-3

213

241	3- -2-		78-94-4	
242			627-63-4	
243	3-		109-75-1	
244	2-		4786-20-3	
245	2-	-	4170-30-3	
246	2-		3724-65-0	
247			623-43-8	
248			623-70-1	
249	2-		111-76-2	
250			630-60-4	
251			11005-63-3	
252			2571-22-4	
253	C ₁₀₋₁₃	C ₁₀₋₁₃	85535-84-8	
254		4-	121-57-3	
255			100-20-9	
256			98-59-9	
257			15191-25-0	
258	1-()-2,8,9- -5- -1- (3,3,3)		29025-67-0	
259		4-	106-54-7	
260	72% 100%		39811-34-2	
	72%, A 28%			
261			104-40-5	
262			1124-31-8	
263			824-78-2	
264			138-42-1	
265			636-97-5	
266			100-12-9	
267			99-89-8	

268			12207-63-5	
269			30525-89-4	
270			8017-16-1	
271			9080-17-5	
272		CDD		
273		CD		
274		CB		
275			61788-33-8	
276				
277			83-32-9	
278	-1-	- -		
279				
280	-(1-) 100%		2407-94-5	
281	-(2-) 100%	85%	41935-39-1	
	-(2-) 85%	15%		
282	(2-)	2,2'- ()	2238-07-5	
283	-(2-) 87%	-(2-)	3034-79-5	
284	-(2- -3,5,6-)	2,2'- - (3,4,6-)	70-30-4	
285	-(2-) 52%, A 48%			
286	-(2-)	2- -2'-	298-07-7	
287	-(3,5,5-) 52% 82%, A 18%		3851-87-4	

	-(3,5,5-) 38%, A 62%			
	-(3,5,5-) 38% 52%, A 48%			
	-(3,5,5-) 52%,			
288	2,2- -(4,4- () 22%, B 78%		1705-60-8	
	2,2- -(4,4- () 42% 58%			
289	-(4-) , 52%		895-85-2	
290	-(4-) 100%		15520-11-3	
	-(4-) 42%,) - -(4-		
291	()	4,4'-	80-51-3	
292	1,6- -(-) 72%, A 28%		36536-42-2	
293	()		542-88-1	
294	()		32315-10-9	
295	1,1- -()-3,3,5- 90% 100%		6731-36-8	
	1,1- -()-3,3,5- 57% 90%, A 10%			
	1,1- -()-3,3,5-			

	32%, A 26%, B 42%			
	1,1- -()-3,3,5- 57%, A 43%			
	1,1- -()-3,3,5- 57% 43%			
	1,1- -()-3,3,5- 77%, B 23%			
	1,1- -()-3,3,5- 90%, A 10%			
296	2,2- -() 42%, A 13%, 45%		4262-61-7	
	2,2- -() 52%, A 48%			
297	3,3- -() 77% 100%	3,3- -()	55794-20-2	
	3,3- -() 52%			
	3,3- -() 77%, A 23%			
298	2,2- -() 52%, A 48%		2167-23-9	
299	1,1- -() 80% 100%	1,1- -()	3006-86-8	
	1,1- -() 52% 80%, A 20%			

	1,1- -() 42% 52%, A 48%			
	1,1- -() 13%, A 13%, B 74%			
	1,1- -() 27%, A 25%			
	1,1- -() 42%, A 13%, 45%			
	1,1- -() 42%, A 58%			
	1,1- -() 72%, B 28%			
300	1,1- -() (2-) 1,1- -() 43%, (2-) 16%, A 41%			
301	-() , 52%			
	-() 42% 52%, A 48%			
	-() 42%, A 58%			
302	3,3- -() 67%, A 33%		67567-23-1	
303	2,2- -() 57%, A 43%		13653-62-8	
304	4,4 - -3,3 -		101-14-4	

305	3,3'-		3,3'-	56-18-8
306	2,4-		-2,4- 2,4-	95-80-7
307	2,5-		-2,5- 2,5-	95-70-5
308	2,6-		-2,6- 2,6-	823-40-5
309	4,4'-			92-87-5
310				7803-54-5
311				122-39-4
312				
313				578-94-9
314				80-10-4
315				1666-13-3
316				587-85-9
317			D	26447-40-5
318	-4,4'-		(4,1-) 4,4'-	101-68-8
319				712-48-1
320				555-54-4
321	2-()-2,3- -1,3-		2-(2,2-)-1,3-	82-66-6
322				776-74-9
323	1,1-			530-50-7
324	1,2-			122-66-7
325				18414-36-3
326				111-47-7
327				6380-34-3
328				7774-29-0
329				75-11-6
330	, -			613-29-6
331	()			77-58-7

332			683-18-1	
333			818-08-6	
334	, -(1,4- 2,3-) , , , - ()		78-34-2	
335	1,3- -2-		453-13-4	
336	1,2-		367-11-3	
337	1,3-		372-18-9	
338	1,4-		540-36-3	
339	1,3- -2- () 1- -3- -2- ()		8065-71-2	
340			7783-41-7	
341		32	75-10-5	
342			13779-41-4	
343	1,1-	152	75-37-6	
344	1,1-	1132	75-38-7	
345	() () 88% 12%			
346		2,5-	121-46-0	
347			101-83-7	
348	1,3-		26747-93-3	
349	-	2-()	1738-25-6	
350	- 4-(()) , -		52-85-7	
351				
352			79-44-7	
353	4- -4'-		622-68-4	
354			124-40-3	

355	1,2-				95-47-6
356	1,3-				108-38-3
357	1,4-				106-42-3
358					1330-20-7
359	2,3-	1-	-2,3-	2,3-	526-75-0
360	2,4-	1-	-2,4-	2,4-	105-67-9
361	2,5-	1-	-2,5-	/-	

82+10%

20% 100% 8pl 100%

I

32

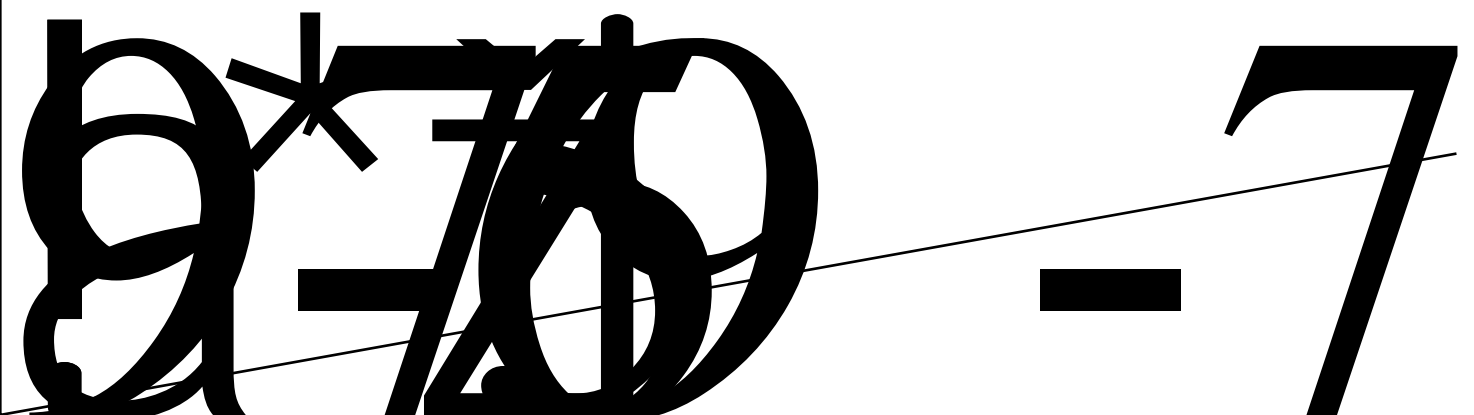
) 77%, A 23%	-3,5,5-)		
376	2,5- -2,5- ()-3- 52% 86% A 14%		1068-27-5	
	2,5- -2,5- ()-3- 86% 100%			
	2,5- -2,5- ()-3- 52% 48%			
377	2,5- -2,5- () 90% 100%	2,5- -2,5- -()	78-63-7	
	2,5- -2,5- () 52% 90%, A 10%			
	2,5- -2,5- () 52%, A 48%			
	2,5- -2,5- () 77%			
	2,5- -2,5- () , 47%			
378	2,5- -2,5- 82%	2,5- -2,5-	3025-88-5	
379	2,5- -2,5- () 82% 100%	2,5- -2,5- -()	2618-77-1	
	2,5- -2,5- () 82%, 18%			
	2,5- -2,5- () 82%, 18%			
380	2,5- -2,5- -()-3- 86% 100%		1068-27-5	
	2,5- -2,5- -()			

)-3- 52%, 48%			
	2,5- -2,5- -()-3- 52% 86% A 14%			
381	2,3- -2-		563-79-1	
382	3- 2-(3,5- -2-)-2-		66-81-9	
383	2,6- -3-		2738-18-3	
384	2,4- -3-		565-80-0	
385	-4-()		3254-63-5	
386	1,1 - -4,4 -		4685-14-7	
387	3,3'- -4,4'-	3,3'-	119-93-7	
388	, - - - - -()		1085-98-9	
389	, - - -(1,2- -2,2-)		300-76-5	
390	, - - -(4- -3-)		55-38-9	
391	, - - -(4-)		298-00-0	
392	()- , - - - 1- -2-(1- -)		7700-17-6	
393	()- , - - - 1- -2-() 25%	3- - , -	141-66-2	
394	, - - - 1- -2-() 0.5%		6923-22-4	
395	, - - - 1- -2 -2-()	2- -3-()-1- -3- -1-	13171-21-6	

396	, - - -(2,3- -5- -2- -1,3,4- -3-)		950-37-8	
397	, - - -(2-) ()		2587-90-8	
398	, - - -(2-)		640-15-3	
399	, - - -(3,4- -4- - 1,2,3 - -3-)		86-50-0	
400	, - - -(-)		1113-02-6	
401	, - - -()		144-41-2	
402	, - - -()		732-11-6	
403	, - - -()		2642-71-9	
404	- - - - 1,2- ()		121-75-5	
405	4- , - -3,5- -	4- -3,5- - -	315-18-4	
406	4- , - -3- -		2032-59-9	
407	4- -6-(2-) -2-		135072-82-1	
408	8-()-7- -3-		1165-48-6	
409	3- - - ()		22259-30-9 23422-53-9	
410	, -	2-()	926-64-7	

411	2,3-	1-	-2,3-	87-59-2
412	2,4-	1-	-2,4-	95-68-1
413	2,5-	1-	-2,5-	95-78-3
414	2,6-	1-	-2,6-	87-62-7
415	3,4-	1-	-3,4-	95-64-7
416	3,5-	1-	-3,5-	108-69-0
417	, -			121-69-7
418	$\bar{5}^2$			1300-73-8
419	3,5-			6613-44-1
420	2,4-	2,4-		108-47-4
421	2,5-	2,5-		589-93-5
422	2,6-	2,6-		108-48-5
423	3,4-	3,4-		583-58-4
424	3,5-	3,5-		591-22-0
425	, -	-		103-83-3
426	, -			926-63-6
427	, -	3-()-1-	3179-63-3
428	2,2-			598-98-1
429	$\bar{5}^2$			463-82-1
430	1,3-	2-	-4-	108-09-8
431	1,3-		2- -4-	108-84-9
432	2,2-			72

020 -0



442	2,5-		2216-30-0	
443	3,3-		4032-86-4	
444	3,4-		922-28-1	
445	3,5-		926-82-9	
446	4,4-		1068-19-5	
447	, -		98-94-2	
448	1,1-		590-66-9	
449	1,2-		583-57-3	
450	1,3-		591-21-9	
451	1,4-		589-90-2	
452	1,1-		1638-26-2	
453	1,2-		2452-99-5	
454	1,3-		2453-00-1	
455	2,2-		590-73-8	
456	2,3-		584-94-1	
457	2,4-		589-43-5	
458	3,3-		563-16-6	
459	3,4-		583-48-2	
460	, -		68-12-2	
461	1,1-	, -	57-14-7	
462	1,2-		540-73-8	
463	, '-		2524-03-0	
464			97-97-2	
465	2,6-		141-91-3	
466			2999-74-8	
467	1,4-		106-58-1	
468			124-65-2	
469	2,3-		32749-94-3	
470	2,2-		590-35-2	

471 2,3-

472 2,4-

473 3,3-

474 , -

2,2-

565-59-3

108-08-7

562-49-2

494				75-15-0
495				7488-56-4
496	2,3- -1,4-			117-80-6
497	1,1- -1-			594-72-9
498	1,3- -2-	1,3-	1,3-	96-23-1
499	1,3- -2-			926-57-8
500	1,4- -2-			764-41-0
501	1,2-			95-50-1
502	1,3-			541-73-1
503	2,3-			608-27-5
504	2,4-			554-00-7
505	2,5-			95-82-9
506	2,6-			608-31-1
507	3,4-			95-76-1
508	3,5-			626-43-7
509				27134-27-6
510	2,3-	2,3-		576-24-9
511	2,4-	2,4-		120-83-2
512	2,5-	2,5-		583-78-8
513	2,6-	2,6-		87-65-0
514	3,4-	3,4-		95-77-2
515	3,4-	3,4-		5836-73-7
516				27137-85-5
517	2,4-	2,4-		89-75-8
518	2-(2,4-)	2,4-		120-36-5
519	3,4-	3,4-	-3,4-	102-47-6
520	1,1-			513-88-2
521	1,3-	, -		534-07-6

522	1,2-		78-87-5	
523	1,3-		142-28-9	
524	1,2-	2-	563-54-2	
525	1,3-		542-75-6	
526	2,3-		78-88-6	
527	1,4-		110-56-5	
528		12	75-71-8	
529	74%	500		
530	1,2-	-1,2-	623-46-1	
531	2,2-		111-44-4	
532			4109-96-0	
533			644-97-3	
534			10545-99-0	
535			563-43-9	
536	2,4-		95-73-8	
537	2,5-		19398-61-9	
538	2,6-		118-69-4	
539	3,4-		95-75-0	
540	, -	, -	98-87-3	
541			75-09-2	
542	3,3 -		91-94-1	
543			463-71-8	
544			87-56-9	
545		114	76-14-2	
546	1,5-		628-76-2	
547	2,3-	1,2- -3-	3209-22-1	
548	2,4-		611-06-3	
549	2,5-	1,4- -2-	89-61-2	

550	3,4-			99-54-7
551		21		75-43-4
552				3018-12-0
553				79-43-6
554				116-54-1
555				535-15-9
556	1,1-			75-34-3
557	1,2-		1,2-	107-06-2
558	1,1-			75-35-4
559	1,2-			540-59-0
560				79-36-7
561				108-60-1
562				2782-57-2
563	1,4- -2-	1,4-		110-65-6
564	1,5- -4,8-			128-91-6
565	3,4- - (())			51-43-4
566	2,2'-			111-42-2
567	3,6-	2,3-		4733-50-0
568	2,3- -2,2- -7- - -			1563-66-2
569	2,3-			25512-65-6
570	2,3- -5,6-			84-58-2
571	100%			53220-22-7
	42%,			
572	2,6- -1,3,5,7- - 3,3,1,1,3,7 -2,2,6,6-			80-12-6
573	52%			110-05-4
	100%			
		52%, B		

		48%		
574	A	48%	52%,	16580-06-6
575	1,1- 82%, A	18%		15667-10-4
576	-	100%		10508-09-5
577				13319-75-0
578				3138-42-9
579				124-02-7
580			-	538-08-9
581				592-88-1
582				557-40-4
583	4,6- -2-			96-91-3
584	4,6- -2-			63868-82-6
585	4,6- -2-			831-52-7
586	1,2-			528-29-0
587	1,3-			99-65-0
588	1,4-			100-25-4
589	2,4-			97-02-9
590	2,6-			606-22-4
591	3,5-			618-87-1
592		15%		25550-58-7
593	2,4-	15%	1- -2,4-	51-28-5
594	2,5-	15%		329-71-5
595	2,6-	15%		573-56-8
596	15%			
597	2,4-			1011-73-0
598	2,4-			1656-44-6
599	2,4-		2,4-	119-27-7

600	3,5-	3,5-	99-33-2	
601	2,4-		119-26-6	
602	1,3-		6125-21-9	
603	2,2-		595-49-3	
604	2,4-		961-68-2	
605	3,4-			
606			55510-04-8	
607	2,4-		121-14-2	
608	2,6-		606-20-2	
609			519-44-8	
610			38094-35-8	
611				
612			5787-96-2	
613	4,6-		2312-76-7	
614				
615	2,4-	2,4-	610-57-1	
616	1,5-		605-71-0	
617	1,8-		602-38-0	
618	2,4-		605-69-6	
619	2,4-		887-79-6	
620	2,7-		5405-53-8	
621		40%	4682-03-5	
622	1,2- -3-		25109-57-3	
623	3,5- -4-		1689-84-5	
624	1,2-		583-53-9	
625	2,4-		615-57-6	
626	2,5-		3638-73-1	
627	1,2-		78-75-1	
628			75-61-6	

629			74-95-3	
630	1,2-		106-93-4	
631				
632	, ' - - , ' -		133-55-1	
633			25550-55-4	
634	2,4-	1,3- -2,4-	118-02-5	
635	, ' -		101-25-7	
636			111-40-0	
637			10102-44-0	
638			298-18-0	
639			7446-09-5	
640			10049-04-4	
641			1309-60-0	
642			124-38-9	
643				
644				
645			7446-08-4	
646	1,3-		646-06-0	
647	1,4-	1,4-	123-91-1	
648	- 2-() - , -		78-53-5	
649	-	2-	100-35-6	
650			109-89-7	
651	25%		693-21-0	
652	, - -1,3-	, - -1,3- 3-	104-78-9	
653	, - -1-	, - - -	84-95-7	

654	, - - (1,3- -2-) 15%	2-()-1,3-	947-02-4	
655	, - - (4- -1,3- -2-) 5%	(4- -1,3- -2-)	950-10-7	
656	, - - -1,3- -2-		21548-32-3	
657	, - - -(2,2- -1- -)-		67329-01-5	
658	, - - -(2-) , - - -(2-) 3%		8065-48-3	
659	, - - -(3- -4- -7-)		56-72-4	
660	, - - -(4- -7)		299-45-6	
661	, - - -(4-)		311-45-5	
662	, - - -(4-) 4%		56-38-2	
663	, - - -(4- -2,5-)		4824-78-6	
664	, - - -(6- -2,4-)			
665	, - - -2- -1-(2,4-) 20%	2- -1-(2,4-)	470-90-6	
666	, - - -2,5- -4-	- 2,5- -4-() - , -	21923-23-9 60238-56-4	
667	, - - -2- 5%		297-97-2	
668	, - - - -2-		13593-03-8	

669	, - - -(2,5-)		2275-14-1	
670	, - - -(2- -1-)		10311-84-9	
671	, - - -(2-)		2497-07-6	
672	, - - -(2-) 15%		298-04-4	
673	, - - -(4-) 4%		115-90-2	
674	, - - -(4-)		786-19-6	
675	, - - -()	- , - - -(4-)	3270-86-8	
676	, - - -()		298-02-2	
677	, - - -() 15%		2275-18-5	
678	, - - - -(1- -1-)	- 2- (1- -1-) -2- - -	3734-95-0	
679	, - - - 15%		24934-91-6	
680	, - - -		13071-79-9	
681	, - - -		2588-03-6	
682	1- -4-	2- -5- , ' -1,4- 2-	140-80-7	

		-5-		
683			617-83-4	
684	1,2-		135-01-3	
685	1,3-		141-93-5	
686	1,4-		105-05-5	
687	, -		91-66-7	
688	-(2,6-)- - -		15972-60-8	
689	, -	4-()	613-48-9	
690	, - -2-		95-06-7	
691			1719-53-5	
692			627-44-1	
693	1,2-		1615-80-1	
694	, -	2-()	2728-04-3	
695	, '-		2524-04-1	
696			557-18-6	
697			627-53-2	
698			557-20-0	
699	, -	, -	100-36-7	
700	, -	2-()	100-37-8	
701			352-93-2	
702			109-93-3	
703	3,3-		3054-95-3	
704			462-95-3	
705	1,1-		105-57-7	
706			108-18-9	
707		2,2'-	110-97-4	

708	, - - (2-)	-2- - , -	741-58-2	
709				
710	, -	-	7087-68-5	
711	, -	, -	96-80-0	
712			110-96-3	
713		2,6- -4-	108-83-8	
714			544-01-4	
715			27215-10-7	
716			142-84-7	
718	100%		16066-38-9	
	B 23% 77%,			
718			111-92-2	
719	, -	, - 2-	102-81-8	
720	- 27%, B 73%		16215-49-9	
	- 27% 52%, B 48%			
	- 42%, ()			
721			2050-92-2	
722			626-23-3	
723			8014-95-7	
724			52583-42-3	
725			12055-09-3	
726			14293-78-8	
727			1402-38-6	

728	D		50-76-0	
729			110-00-9	
730	2-		98-00-0	
731			527-69-5	
732			7782-41-4	
733	1- -2,4-	2,4- -1-	70-34-8	
734	2-		348-54-9	
735	3-		372-19-0	
736	4-		371-40-4	
737			462-06-6	
738			25496-08-6	
739			16923-95-8	
740			16961-83-4	
741			1309-32-6	
742			16871-90-2	
743			16893-85-9	
744			12125-01-8	
745			7787-32-8	
746			7783-64-4	
747			7790-79-6	
748			7788-97-8	
749			7783-39-3	
750			10026-18-3	
751			7789-23-3	
752			13709-38-1	
753			7789-24-4	
754			7681-49-4	
755			7783-46-2	
756			7664-39-3	
757			1341-49-7	
758			7789-29-9	

759			1333-83-1
760			13446-74-7
761			13400-13-0
762			7789-19-7
763			7783-49-5
764			10026-17-2
765			7789-21-1
766	2-		2- 95-52-3
767	3-		3- 352-70-5
768	4-		4- 352-32-9
769		41	593-53-3
770			13537-32-1
771			16872-11-0
772	-3-	-4-(-1-)	36422-95-4
773			14486-19-2
774		28%	13814-96-5
775			13826-88-5
776			14104-20-2
777			14874-86-3
778			13871-27-7
779			16924-00-8
780			144-49-0
781	-2-		2343-36-4
782			23745-86-0
783			453-18-9
784			62-74-8

785			459-72-3	
786		161	353-36-6	
787			75-02-5	
788			640-19-7	
789			7440-70-2	
790				
791				
792		40	15825-70-4	
793			10450-60-9	
794			13446-11-2	
795			13718-58-6	
796			7790-21-8	
797			7790-28-5	
798		72%	7601-90-3	
		50%		
		50% 72%		
799			7790-98-9	
800			13465-95-7	
801				
802			13477-36-6	
803			7778-74-7	
804			7791-03-9	
805			10034-81-8	
806			7601-89-0	
807			13637-76-8	
808			13450-97-0	
809			13520-69-9	
810			7783-93-9	

811			7787-36-2	
812			10118-76-0	
813			7722-64-7	
814			10101-50-5	
815			23414-72-4	
816			7783-98-4	
817			7440-43-9	
818				
819			7789-00-6	
820			7775-11-3	
821			14216-88-7	
822			7758-97-6	
823			7738-94-5	
824			1189-85-1	
825		1,5-	646-20-8	
826			629-08-3	
827	1-		628-71-7	
828			111-14-8	
829	2-		110-43-0	
830	3-		106-35-4	
831	4-		123-19-3	
832	1-		592-76-7	
833	2-		592-77-8	
834	3-		592-78-9	
835			7439-97-6	
836	-3- -6- -2- - -()		15271-41-7	
837			7440-21-3	
838			12013-56-8	
839			12013-55-7	
840			22831-39-6	

			39404-03-0	
841			68848-64-6	
842			57485-31-1	
843			12205-44-6	
844			10099-76-0 11120-22-2	
845			78-10-4	
846			64082-35-5	
847			12003-41-7	
848			111-19-3	
849			17702-41-9	
850	1-		872-05-9	
851			7727-54-0	
852			7727-21-1	
853		(-2-) 77%	16111-62-9	
		100%		
		(-2-) 52%, ()		
		(-2-) 62%,		
		(-2-) 77%, B 23%		
854		(-2-) 52%, B 48%		
855		(-3-) 52%, B 48%	52238-68-3	
856			3313-92-6	
857		32%,15% 18%,12%		

	15%, A			
	38%			
		52%,		
		28%,		
		22%		
858			7775-27-1	
859			7616-94-6	
860			15120-21-5 7632-04-4 11138-47-9	
861	-1,1- 52%, A	-3- 48%	110972-57-1	
862		77%, A	104852-44-0	
	23%			
863		71%, A	26748-41-4	
	29%			
	-3,5,5- 100%	32%		
864	-3,5,5- 32%, B	68%	-3,5,5- 13122-18-4	
	-3,5,5- 42%,	58%		
		77%		
	100%			
		52%		
865	77%, A	23%	614-45-9	
		52%,		
	48%			
866		77%, A	23474-91-1	
	23%			
867			1304-29-6	

868		100%		4511-39-1
869		27%, B 73%		3248-28-0
870		-(2,4-) 52%		133-14-2
		-(2,4-) , 52%		
		-(2,4-) 77%, 23%		
871		- (3,5,5- -1,2-) , 52%		
872		(3-) (3-) (3-)) 20%, (3-) 18%, 4% B 58%		
873		-(4-) 77%		94-17-7
		-(4-) 52%		
874		51% 100%, 48%		94-36-0
		35% 52%, 48%		
		36% 42%, A 18%, 40%		
		77% 94%, 6%		
		42%,		
		62%, 28%, 10%		
		77%,		

23%

62%

56.5%,

65%

875

876

,52%

, 52%

35%,

15%

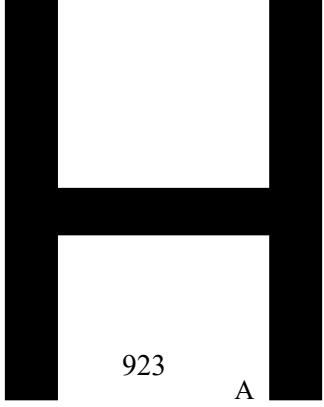
100%

762-12-9

	68%			
	B 32% 48% 52%,			
885	100%		105-74-8	
	42%,			
886	100%			
887	100%		762-16-3	
888			1305-79-9	
889	72%, A 28%		78-18-2	
	91%, 9%			
	, 72%			
890	67%, B 33%		11118-65-3	
891	10% 10.7%, A 48%		1338-23-4	
	10%, A 55%			
	8.2%, A 60%			
892	6.7%, A 70%		182893-11-4	
893	62%, A 19%		28056-59-9	
894			17014-71-0	
895			12031-80-0	
896			15042-77-0	

897				1335-26-8
898				1313-60-6
899				124-43-6
900				93-59-4
901				80-47-7
		42%		
902	100%,	57%	-()	

910			1314-18-7	
911			15630-89-4	
912			1314-22-3	
913	42%,		26748-38-9	
	77%, A 23%			
914	1-(2- -1,3- 52%, A 45%, B 10%		228415-62-1	
915	45%		644-31-5	
916	, 32%, 44%, 9%, 11%		37187-22-7	
	42%, 8%, A 48%, 4.7%			
917	62%, A 19%		37206-20-5	
918	100%		2388-12-7	
919	100%	-(3,5,5-)	3851-87-4	
920	52%,		26748-47-0	
	77%, B 23%			
	87%, A 13%			
921	77%, B 23%		23383-59-7	
922	1,1,3,3- 77%, A 23%		22288-41-1	

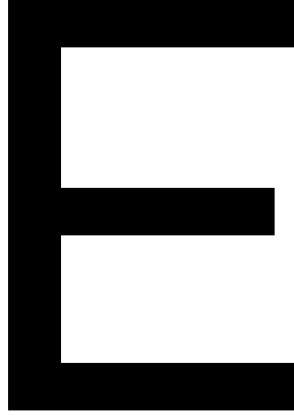


923

A

23%

77%,



2372-21-6

91%

100%

924

42%,



1561-49-5

91%

52%

925

100%

19910-65-7

52%,

B

48%

16%,

39%,

15%,

24%,

926

79-21-0

43%,

5%,

35%,

6%,

32%

52%,

A

48%

927

52%

77%,

107-71-1

A

23%

32%, B

68%

928

507-60-8

929

7440-59-7

930

,

35%

931

12002-19-6

932



938	1,3,5-		544-25-2	
939			502-42-1	
940			291-64-5	
941			628-92-2	
942			108-91-8	
943		1,2-	694-83-7	
944	1,3-	1,2-	592-57-4	
945	1,4-	1,4-	628-41-1	
946	2-		7058-01-7	
947	-		3129-91-7	
948			1569-69-3	
949			98-12-4	
950			1678-98-4	
951	1-		1678-93-9	
952			108-94-1	
953			110-82-7	
954		1,2,3,4-	110-83-8	
955	2- -1-		930-68-7	
956			10137-69-6	
957	15%		121-82-4	
958	15%			
	10%			
959				
960				
961	15%		2691-41-0	

962

15%

963

61789-51-3

964

12001-85-3

965

1003-03-8

987				
988	-02			
989			19779-06-7	
990	1,6-	1,6-	124-09-4	
991		1,4-	111-69-3	
992	1,3-		592-48-3	
993	1,4-		592-45-0	
994	1,5-		592-42-7	
995	2,4-		592-46-1	
996			111-50-2	
997			928-65-4	
998			628-73-9	
999			111-31-9	
1000	1-		693-02-7	
1001	2-		764-35-2	
1002	3-		928-49-4	
1003			142-62-1	
1004	2-		591-78-6	
1005	3-		589-38-8	
1006	1-		592-41-6	
1007	2-		592-43-8	
1008	4- -1- -3-		10138-60-0	
1009	5- -2-		109-49-9	
1010			142-61-0	
1011	7%	78-11-5	
	25%			
	15%			
1012				
	15%			

1013						7440-55-3
1014						108-88-3
1015	-2,4-		2,4-		2,4- D	584-84-9
1016	-2,6-		2,6-		2,6- D	91-08-7
1017					D	26471-62-5
1018	-3,4-		3,4-			496-74-2
1019	2-				2-	137-06-4
1020	3-				3-	108-40-7
1021	4-				4-	106-45-6
1022						67-56-1
1023						865-33-8
1024						124-41-4
1025						
1026	2-		1-	-2-	\$	95-48-7
1027	3-		1-	-3-		108-39-4
1028	4-		1-	-4-		106-44-5
1029						1319-77-3
1030						7803-62-5
1031	2-	-1,3-				78-79-5
1032	6-	00,4-	-2,3-	6-	-1,3-	2439-01-2
				(4,5-)	ï -2-	
1033	2-	-1-				78-83-1
1034	2-	-1-				513-44-0
1035	2-	-1-				137-32-6
1036	3-	-1-				123-51-3
1037	2-	-1-				1878-18-8
1038	3-	-1-			\$	541-31-1
1039	2-	-1-				563-46-2
1040						

1042	4-	-1-				591-47-9
1043	1-	-1-				693-89-0
1044	2-	-1-				105-30-6
1045	3-	-1-	-3-	2-	-2-	77-75-8
1046	2-	-1-				763-29-1
1047	3-	-1-				760-20-3
1048	4-	-1-				691-37-2
1049	2-	-2-				75-65-0
1050	2-	-2-				75-85-4
1051	3-	-2-				598-75-4
1052	2-	-2-				1679-09-0
1053	3-	-2-				563-80-4
1054	2-	-2-		-		513-35-9
1055	5-	-2-				110-12-3
1056	2-	-2-				590-36-3
1057	4-	-2-				108-11-2
1058	3-	-2-				565-61-7
1059	4-	-2-				108-10-1
1060	2-	-2-				625-27-4
1061	3-	-2-				922-61-2
1062	4-	-2-				4461-48-7
1063	3-	-2-	-4-			105-29-3
1064	1-	-3-		3-		1074-43-7
1065	2-	-3-	-2-			115-19-5
1066	2-	-3-				565-67-3
1067	3-	-3-				77-74-7
1068	2-	-3-				565-69-5
1069	4-	-3-	-2-			141-79-7
1070	2-	-3-				609-26-/ 61

1072	1- -4-	4-	1074-55-1	
1073	2- -5-		104-90-5	
1074	3- -6-		120-71-8	
1075	- - -()-	- -2-	16752-77-5	
1076	- - -(2-)		24353-61-5	
1077	- - -(4- -2,5-)		21609-90-5	
1078	- - -(2-) - -		99675-03-3	
1079	- - -		10265-92-6	
1080	-()-1- -1-		23135-22-0	
1081	- -2- -2-()		116-06-3	
1082	- -3,3- -1-()	- -3,3- -1-()	39196-18-4	
1083	2-	2-	95-53-4	
1084	3-	3-	108-44-1	
1085	4-	4-	106-49-0	
1086	-		100-61-8	
1087			149-74-6	
1088	-	-	98-85-1	
1089	2-		529-19-1	
1090	3-		620-22-4	
1091	4-		104-85-8	
1092	4-		622-97-9	

1093	2-	-	109-06-8	
1094	3-	-	108-99-6	
1095	4-	-	108-89-4	
1096	3- -5-		108-34-9	
1097	()-3-(1- -2-)	1- -2-(3-)	54-11-5	
1098		-	89-92-9	
1099		- - -	937-40-6	
1100			557-17-5	
1101	2-		126-98-7	
1102	-		78-85-3	
1103			79-41-4	
1104	-2-		2867-47-2	
1105			80-62-6	
1106				
1107		2- -2- -2-	96-05-9	
1108			97-63-2	
1109			97-86-9	
1110			97-88-1	
1111			30685-43-9	
1112	3-(1-) - - 3-(1-) - -		8065-36-9	
1113	3-		590-86-3	
1114	2-		78-78-4	
1115			75-54-7	
1116	2-		534-22-5	
1117	2-		592-27-8	
1118	3-		589-81-1	
1119	4-		589-53-7	

1120				25639-42-3
1121				1331-22-2
1122				108-87-2
1123				26519-91-5
1124				96-37-7
1125				75-75-2
1126				124-63-0
1127	3-			589-34-4
1128				60-34-4
1129	2-			91-63-4
1130	4-			491-35-0
1131	6-			91-62-3
1132	7-			612-60-2
1133	8-			611-32-5
1134				993-00-0
1135	-			109-02-4
1136	1-	-		90-12-0
1137	2-	-		91-57-6
1138	2-	2-		109-05-7
1139	3-	3-		626-56-2
1140	4-	4-		626-58-4
1141	-	-	1-	626-67-5
1142	-			31506-32-8
1143	3-			616-44-4
1144				75-79-6
1145				2031-67-6
1146				20324-26-9
1147		3,3-	-2- 1,1,1-	75-97-8
1148		2-	-2- B	1634-04-4
1149	2-	-2-		96-47-9

1150	1-	2-	626-93-7	
1151			54363-49-4	
1152	4-		542-54-1	
1153	2-	-	123-15-9	
1154	2-		107-83-5	
1155	3-		96-14-0	
1156	2-		513-42-8	
1157			75-16-1	
1158			107-25-5	
1159	2-		591-76-4	
1160			99-87-6	
1161			814-78-8	
1162	1-		1721-93-3	
1163	3-		1125-80-0	
1164	4-		1196-39-0	
1165	5-		62882-01-3	
1166	6-		42398-73-2	
1167	7-		54004-38-5	
1168	8-		62882-00-2	
1169	-	-	110-68-9	
1170		1-	628-28-4	
1171			74-93-1	
1172			75-18-3	
1173			50-00-0	
1174			56960-31-7	
1175			64-18-6	
1176			4351-54-6	
1177			107-31-3	
1178			1838-59-1	
1179			992-98-3	
1180			109-94-4	

1181				625-55-8
1182				542-55-2
1183				110-45-2
1184				110-74-7
1185				592-84-7
1186				629-33-4
1187				638-49-3
1188				74-82-8
1189				558-25-8
1190	-	-2-	-1,3-	
1191	4-	-4-	-2-	107-70-0
1192	2-			90-04-0
1193	3-			536-90-3
1194	4-			104-94-9
1195				100-07-2
1196	4-	-4'-	B B	101-69-9
1197	3-		3-	4435-53-4
1198				6290-49-9
1199	2-			110-49-6
1200				6427-21-0
1201				540-67-0
1202	()		()	35523-89-8
1203				7440-09-7
1204				37340-23-1
1205				
1206				11135-81-2
1207				99-63-8

1208		1,3,5-	108-73-6	
1209			98-47-5	
1210			618-45-1	
1211				
1212			1537199-53-3	
1213			13453-15-1	
1214				
1215			7440-67-7	
1216			7440-58-6	
1217			7439-91-0	
1218	25%		7439-96-5	
1219			7440-00-8	
1220			7440-17-7	
1221			7440-46-2	
1222			7440-24-6	
1223	25% 53 840		7440-32-6	
1224			120-12-7	
1225	64%			
1226			65-31-6	
1227			28300-74-5	
1228				
1229	52%, B 48%			
1230			9002-91-9	
1231			29320-38-5	
1232	2-		507-70-0	

1233			79-92-5	
1234		2-	617-89-0	
1235			98-01-1	
1236	A		1397-94-0	
1237			7439-90-9	
1238			91-22-5	
1239	20		628-86-4	
1240			7439-93-2	
1241			15512-36-4	
1242			14293-73-3	
1243			7775-14-6	
1244			7779-86-4	
1245			92-52-4	
1246	3- (3- -4-)-1,2,3,4- -1- -4-		56073-07-5	
1247	100% 42%,	()	26322-14-5	
1248			23255-69-8	
1249		2- 2-	137-07-5	
1250			50930-79-5	
1251			84-69-5	
1252	0.05%		85-44-9	
1253			88-95-9	
1254			85-41-6	
1255			133-59-5	
1256			824-38-4	

1257			80-82-0	
1258			612-22-6	
1259			88-69-7	
1260			1305-99-3	
1261			20770-41-6	
1262			20859-73-8	
1263				
1264			12057-74-8	
1265			12058-85-4	
1266			7803-51-2	
1267			12504-13-1	
1268			25324-56-5	
1269			1314-84-7	
1270			2235-25-8	
1271		C	1330-78-5	
1272			13453-41-3	
1273	9-			
1274			10294-56-1	
1275	, '-		111-97-7	
1276	2-		98-02-2	
1277			115-08-2	
1278			3982-91-0	
1279			2941-64-2	
1280	4-		3268-49-3	
1281			507-09-5	
1282			556-61-6	
1283				
1284			21109-95-5	
1285			1306-23-6	

1286			1344-48-5	
1287			1312-73-8	
1288			1313-82-2	
1289			7783-06-4	
1290			7704-34-9	
1291			62-56-6	
1292			12133-28-7	
1293			16721-80-5	
1294			3012-37-1	
1295			2092-16-2	
1296			592-85-8	
1297			20564-21-0	
1298			14099-12-8	
1299			556-64-9	
1300			542-90-5	
1301			625-59-2	
1302			7664-93-9	
1303	-2,4-	2,4-	65321-67-7	
1304	-2,5-	2,5-	615-50-9	
1305	-2,5- -4-(4-)-		32178-39-5	
1306	-4,4'-		531-86-2	
1307	-4- - , -	, - - , -	536-47-0	
1308			542-16-5	
1309			2545-79-1	
1310			16245-77-5	
1311			77-78-1	
1312			64-67-5	
1313			10124-36-4	
1314			7783-35-9	

1315			10124-43-3	
1316			541-70-8	
1317			4845-99-2	
1318			7786-81-4	
1319			13510-49-1	
1320			53684-48-3	
1321		3%	7446-14-2	
1322			10039-54-0	
1323	-2(-)-4(3,4-)			
1324			7803-63-6	
1325			7646-93-7	
1326			7681-38-1	
1327			57-52-3	
1328			7446-18-6	
1329			7783-36-0	
1330			27774-13-6	
1331			2699-79-8	
1332	-2,3- -2-	2,3- -2-	303-04-8	
1333			684-16-2	
1334			13098-39-0	
1335			116-15-4	
1336			16949-65-8	
1337			17125-80-3	
1338			16871-71-9	
1339			16940-81-1	
1340			7783-80-4	
1341			2551-62-4	
1342			7783-82-6	
1343			7783-79-1	

1344		116	76-16-4	
1345	3,3,6,6,9,9- 52%	-1,2,4,5- 100%	22397-33-7	
	3,3,6,6,9,9- 52%, A	-1,2,4,5- 48%		
	3,3,6,6,9,9- 52%, B	-1,2,4,5- 48%		
1346			107-46-0	
1347			1450-14-2	
1348			999-97-3	
1349	-3 ,7 - -1,3-	-4,7-	56-25-7	
1350	-1,3-	-1,3-	87-68-3	
1351	(1 ,4 ,4 ,5 ,6 ,7 ,8 ,8)-1,2,3,4 ,10,10- -6,7- 2%	-1,4,4 ,5,6,7,8,8 - -1,4,5,8- 90%	60-57-1	
1352	(1 ,4 ,5 ,8)-1,2,3,4,10,10- -1,4,4 ,5,6,7,8,8 - 5,8-	-6,7- -1,4 5%	72-20-8	
1353	1,2,3,4,10,10- -1,4- 10%	-1,4,4 ,5,8,8 - -5,8-	465-73-6	
1354	1,2,3,4,10,10- -1,4 5,8- 75%	-1,4,4 ,5,8,8 - , -	309-00-2	
1355	(1,4,5,6,7,7- -2,3-	-8,9,10-) -5-	1,2,3,4,7,7- -2,2,1 -5,6- -(2)-	115-29-7
1356			118-74-1	

1357		116-16-5
1358		77-47-4
1359	-	319-84-6
1360	-	319-85-7
1361	-(1,2,4,5/3,6)-	58-89-9
1362	1,2,3,4,5,6-	608-73-1
1363		67-72-1
1364	-1,2-	20062-22-0

1383	3- -1,2-	-	3- -1,2- 3-	96-24-2
1384	2- -1,3-			126-99-8
1385	2- -1-	2- -1-		78-89-7
1386	3- -1-			627-30-5
1387	3- -1-			563-52-0
1388	1- -1-	1- -1-		600-25-9
1389	2- -1-	1- -2-		3017-96-7
1390	1- -2,2,2-	133		75-88-7
1391	1- -2,3-		3- -1,2-	106-89-8
1392	1- -2,4-	2,4-		97-00-7
1393	4- -2-	2- -4-		95-85-2
1394	1- -2-			127-00-4
1395	1- -2-			591-97-9
1396	5- -2-	5- -2- -4-		95-79-4
1397	-(4- -2-)- , -			6164-98-3
1398	3- -2-	2- -3- 1- -2- -2-		563-47-3
1399	2- -2-			594-36-5
1400	5- -2-	4- -2-		95-03-4
1401	4- -2-			89-63-4
1402	4- -2-			89-64-5
1403	4- -2-			52106-89-5
1404	4- -2-			89-59-8
1405	1- -2-	2- -1-		3017-95-6
1406	1- -2-	1- -2-		107-04-0
1407	4-	2- -5- 4- -3-		59-50-7

1408	1- -3-		107-84-6	
1409	1- -3-	3- -1-	109-70-6	
1410	2- -4,5- - -		671-04-5	
1411	2- -4- -6-		535-89-7	
1412	3- -4-	2- -4-	5345-54-0	
1413	2- -4-		121-87-9	
1414			108-90-7	
1415	2-		95-51-2	
1416	3-		108-42-9	
1417	4-		106-47-8	
1418	2-	2- 2- -1-	95-57-8	
1419	3-	3- 3- -1-	108-43-0	
1420	4-	4- 4- -1-	106-48-9	
1421	3- 57% 86%, 14%		937-14-4	
	3- 57%, 3%, 40%			
	3- 77%, 6%, 17%			
1422	2- ()-2-(4-)-2- -2,3- -1,3- 4%	2-() -1,3-	3691-35-8	
1423	(3-) (4- -2-)		101-27-9	
1424			26571-79-9	

1425	2-		609-65-4	
1426	4-		122-01-0	
1427	2-		-	532-27-4
1428	2-		109-09-1	
1429	4-		104-83-6	
1430	3-	-	- -	542-76-7
1431	2-	2-	598-78-7	
1432	3-	3-	107-94-8	
1433	2-		17639-93-9 77287-29-7	
1434	2-		535-13-7	
1435	3-		623-71-2	
1436	2-		40058-87-5 79435-04-4	
1437	1-		540-54-5	
1438	2-		75-29-6	
1439	2-		557-98-2	
1440	3-	-	107-05-1	
1441			16941-12-1	
1442			814-49-3	
1443			507-20-0	
1444			513-36-0	
1445			544-10-5	
1446	1-		109-69-3	
1447	2-		78-86-4	
1448			12125-08-5	
1449		502		
1450		12B1	353-59-3	

			-1211	
1451	2-		2-	348-51-6
1452	3-		3-	625-98-9
1453	4-		4-	352-33-0
1454	2-			90-03-9
1455	4-			59-85-8
1456			,	10124-48-8
1457				10361-37-2
1458				100-56-1
1459			-	100-44-7
1460				7791-27-7
1461				15180-03-7
1462				96-10-6
1463				10108-64-2
1464				7487-94-7
1465				7646-79-9
1466				71-27-2
1467				930-28-9
1468				115-09-3
1469				123-88-6
1470				20582-71-2
1471	4-			2051-62-9
1472	1-		-	90-13-1
1473				7718-54-9
1474				7787-47-5
1475				7647-01-0
1476				506-77-4
1477				7447-39-4
1478	-			57-94-3

1479			10025-68-0	
1480			7646-85-7	
1481	-2-(2-)-1(-1-			
1482	-2-(-)-3- -4-(-)			
1483	-2,5- -4-(4-)			
1484	-2,5- -4-			
1485	-2,5- -4-		26123-91-1	
1486	-3-(2-)-4(-1-		105185-95-3	
1487	-3- -4-	B	15557-00-3	
1488	-4- -3-		4421-50-5	
1489	-4- -3-		21723-86-4	
1490	-4-		33864-17-4	
1491	-4- -6-(2-)-2-			
1492			13863-41-7	
1493			7719-09-7	
1494			10112-91-1	
1495			7791-12-0	
1496			107-27-7	
1497			7790-94-5	

1498	2-		95-49-8	
1499	3-		108-41-8	
1500	4-		106-43-4	
1501				
1502			107-30-2	
1503			2344-80-1	
1504			3188-13-4	
1505	-2-		24468-13-1	
1506			1885-14-9	
1507			501-53-1	
1508			81228-87-7	
1509			79-22-1	
1510			22128-62-7	
1511			503-38-8	
1512			2937-50-0	
1513			541-41-3	
1514			108-23-6	
1515			543-27-1	
1516			109-61-5	
1517			592-34-7	
1518			17462-58-7	
1519		40	74-87-3	
1520				
1521	2-	2- -3-	608-26-4	
1522	6-	4- -5-	615-74-7	
1523	4-	-4- -2-	3165-93-3	
1524	-(4-)- , -		19750-95-9	
1525	2-		88-16-4	
1526	3-		98-15-7	

1527	4-		98-56-6	
1528		503		
1529		124	63938-10-3	
1530			10192-29-7	
1531			13477-00-4	
1532			10137-74-3	
1533			3811-04-9	
1534			10326-21-3	
1535			7775-09-9	
1536	10%		7790-93-4	
1537			13763-67-2	
1538			7791-10-8	
1539			13453-30-0	
1540			26506-47-8	
1541			10361-95-2	
1542			7783-92-8	
1543	1-		543-59-9	
1544	2-		88-73-3	
1545	3-		121-73-3	
1546	4-	1- -4-	100-00-5	
1547			25167-93-5	
1548			74-97-5	
1549	2-		107-07-3	
1550			107-14-2	
1551			79-11-8	
1552			590-02-3	
1553			541-88-8	

1554			96-34-4	
1555			3926-62-3	
1556			107-59-5	
1557			2549-51-1	
1558			105-39-5	
1559			105-48-6	
1560			75-00-3	
1561			75-01-4	
1562	2- - -		93-70-9	
1563			79-04-9	
1564	4-		3153-36-4	
1565			108-31-6	
1566			110-91-8	
1567			65996-83-0	
1568			65996-93-2	
1569			8007-45-2	
1570				
1571			8008-20-6	
1572			7439-95-4	
1573	50%			
1574				
1575			10294-64-1	
1576			8000-25-7	
1577				
1578		30%		
1579	30		109-27-3	

1580		()	124-87-8	
1581			8021-39-4	
1582			7440-23-5	
1583	4%		8006-28-8	
1584			7440-01-9	
1585			91-20-3	
1586	1-	- 1-	134-32-7	
1587	2-	- 2-	91-59-8	
1588	1,8-		81-84-5	
1589			14235-86-0	
1590	1-	-	86-88-4	
1591	1-	-	86-53-3	
1592	1-		91270-74-5	
1593				
1594	2,2'- - -(2,4- -4-)		15545-97-8	
1595	2,2'- - -(2,4-)		4419-11-8	
1596	2,2'- -(2-)		3879-07-0	
1597	2,2'- - -(2-)		13472-08-7	
1598	1,1'- - -()	1,1'- ()	2094-98-6	
1599		AC	123-77-3	
1600	2,2'-	AD 2-	78-67-1	
1601			110-89-4	
1602			110-85-0	
1603	-	-	80-56-8	
1604	-		127-91-3	
1605			13762-51-1	
1606			16949-15-8	
1607			16962-07-5	

1608			16940-66-2	
1609			10043-35-3	
1610			121-43-7	
1611			150-46-9	
1612			5419-55-6	
1613			7440-41-7	
1614			7803-55-6	
1615			13769-43-2	
1616				
1617				
1618			6834-92-0	
1619			10102-53-1	
1620			15120-17-9	
1621				
1622		39%		
1623			63937-14-4	
1624			375-22-4	
1625			12037-82-0	
1626			68928-80-3	
1627	2,2 ,3,3 ,4,5 ,6 -		446255-22-7	
1628	2,2 ,3,4,4 ,5 ,6-		207122-16-5	
1629	1,4,5,6,7,8,8- -3 ,4,7,7 - -4,7-		76-44-8	
1630			86290-81-5	
1631				
1632	1- -1- -3,4-		31876-38-7	
1633	3- -1,1- 52%, A 48%		95718-78-8	

	3- -1,1- 52%,			
	3- -1,1- 77%, A 23%			
1634	-3- 1- -2-()	-	1421-68-7	
1635	3- -2-		513-86-0	
1636	4- -4- -2-		123-42-2	
1637	2-		78-97-7	
1638	2-		547-64-8	
1639	2-		97-64-3	
1640	3-	3-	107-89-1	
1641			1184-57-2	
1642			107-16-4	
1643		-	110-77-0	
1644	3-(2-)-4- -1-			
1645	2-	2- -2-	80-55-7	
1646	()		2315-02-8	
1647	-(2-)- -		24448-09-7	
1648			1333-74-0	
1649			10034-85-2	
1650			7664-39-3	
	56% 100%			
1651	56%, A 44%		28324-52-9	
1652			13477-09-3	
1653			7789-78-8	
1654			7704-99-6	
1655			7693-26-7	

1656			7580-67-8	
1657			7784-21-6	
1658			16853-85-3	
1659			13770-96-2	
1660			7693-27-8	
1661			7646-69-7	
1662			7704-98-5	
1663				
1664	20%		74-90-8	
1665			10035-10-6	
1666			17194-00-2	
1667			1310-58-3	
	30%			
1668			1310-65-2	
1669			1310-73-2	
	30%			
1670			13327-32-7	
1671			1310-82-3	
1672			21351-79-1	
1673			17026-06-1	
1674	60			
1675			460-19-5	
1676	0.1%		156-62-7	
1677			502-39-6	
1678			542-62-1	
1679			506-78-5	

1680			592-01-8	
1681			542-83-6	
1682			592-04-1	
1683			591-89-9	
1684	()		542-84-7	
1685	()		14965-99-2	
1686			151-50-8	
1687			506-65-0	
1688			143-33-9	
1689				
1690			557-19-7	
1691			14220-17-8	
1692			592-05-2	
1693			74-90-8	
1694				
1695			14763-77-0	
1696			557-21-1	
1697			506-68-3	
1698			14263-59-3	
1699			13967-50-5	
1700			544-92-3	
1701			13682-73-0	
1702			14264-31-4	
1703			506-64-9	
1704			506-61-6	
1705	()- - -3- ()-3-(2,2-)-2,2-		52315-07-8	
1706	4-		619-65-8	
1707			372-09-8	

1708			105-56-6	
1709			108-77-0	
1710				
1711	2-		79-42-5	
1712	5- -1-			
1713	2-	2- -1-	60-24-2	
1714			68-11-1	
1715			1763-23-1	
1716			29081-56-9	
1717			251099-16-8	
1718			70225-14-8	
1719			2795-39-3	
1720			29457-72-5	
1721			56773-42-3	
1722			307-35-7	
1723			594-42-3	
1724			2385-85-5	
1725			25154-52-3	
1726			9016-45-9	
1727			5283-67-0	
1728				
1729	1-		124-11-8	
1730	2-		2216-38-8	
1731	3-		20063-92-7	
1732	4-		2198-23-4	
1733				
1734		60		
1735			23319-66-6	
1736			58164-88-8	
1737			8016-36-2	

1738			110-02-1	
1739	-(1-)		545-55-1	
1740	(2,3-)		126-72-7	
1741	(2-)	(2-)	57-39-6	
1742	()-1,2,4- -1-)		41083-11-8	
1743			603-35-0	
1744			76-86-8	
1745			76-87-9	
1746			900-95-8	
1747			102-67-0	
1748			2279-76-7	
1749			7784-45-4	
1750			13453-37-7	
1751			64013-16-7	
1752			75-47-8	
1753			594-68-3	
1754			1983-10-4	
1755			1116-70-7	
1756			1461-22-9	
1757			122-56-5	
1758			688-73-3	
1759	, , -		78-48-8	
1760			4342-36-3	
1761			85409-17-2	
1762			24124-25-2	
1763			56-35-9	
1764			2155-70-6	
1765			421-50-1	
1766			7787-61-3	
1767			7783-54-2	
1768			7783-55-3	

1769			7790-91-2	
1770			7637-07-2	
1771				
1772			353-42-4	
1773			75-23-0	
1774			109-63-7	
1775			591-00-4	
1776			7578-36-1	
1777			7784-35-2	
1778			7783-56-4	
1779			7787-71-5	
1780			98-08-8	
1781	()-2- 4-(5- -2-)		69806-50-4	
1782	2-	2-	88-17-5	
1783	3-	3-	98-16-8	
1784		23	75-46-7	
1785				
1786		1113	79-38-9	
1787			598-73-2	
1788	2,2,2-		75-89-8	
1789			76-05-1	
1790			407-25-0	
1791			16712-29-1	
1792			383-63-1	
1793	1,1,1-	143	420-46-2	
1794			354-32-5	
1795			13121-70-5	
1796			75-50-3	

1797	2,4,4- -1-			107-39-1
1798	2,4,4- -2-			107-40-4
1799	1,2,3-			526-73-8
1800	1,2,4-			95-63-6
1801	1,3,5-			108-67-8
1802	2,2,3-			464-06-2
1803				15901-42-5
1804	3,3,5-	3,3,5-		25620-58-0 25513-64-8
1805				
1806	2,2,4-			16747-26-5
1807	2,2,5-			3522-94-9
1808				75-24-1
1809				75-77-4
1810				593-90-8
1811	2,4,4- -2- , 37%	2,4,4- -2-		59382-51-3
1812	2,2,3-			564-02-3
1813	2,2,4-			540-84-1
1814	2,3,4-			565-75-3
1815				3282-30-2
1816				1825-62-3
1817				13987-01-4
1818				110-88-3
1819				101-37-1
1820				123-63-7
1821				7756-94-7
1822				12165-69-4
1823				1345-04-6
1824				1314-85-8

1825	1,1,2- -1,2,2-	113 1,2,2-	76-13-1	
1826	2,3,4- -1-		2431-50-7	
1827	1,1,1- -2,2- (4-)		50-29-3	
1828	2,4,5-	1- -2,4,5-	636-30-6	
1829	2,4,6-	1- -2,4,6-	634-93-5	
1830	2,4,5-	2,4,5-	95-95-4	
1831	2,4,6-	2,4,6-	88-06-2	
1832	2-(2,4,5-)	2,4,5-	93-72-1	
1833	2,4,5-	2,4,5-	93-76-5	
1834	1,2,3-		96-18-4	
1835	1,2,3-	1,2,3-	87-61-6	
1836	1,2,4-	1,2,4-	120-82-1	
1837	1,3,5-	1,3,5-	108-70-3	
1838			10025-78-2	
1839			865-44-1	
1840			7718-98-1	
1841		,	7719-12-2	
1842			7446-70-0	
1843			13478-18-7	
1844			10294-34-5	
1845			12542-85-7	
1846			12075-68-2	
1847			7784-34-1	
1848			7705-07-9	
1849			10025-91-9	
1850			7705-08-0	

1851			98-07-7	
1852			67-66-3	
1853		1,1,3- -1,3,3-	79-52-7	
1854			76-06-2	
1855	1- -4-			
1856	1,2- - (1)-2,2,2- - -D-	-	15879-93-3	
1857			7727-18-6	
1858			10025-87-3	
1859		11	75-69-4	
1860			545-06-2	
1861			75-87-6	
1862			76-03-9	
1863			598-99-2	
1864	1,1,1-		71-55-6	
1865	1,1,2-		79-00-5	
1866			79-01-6	
1867			76-02-8	
1868			87-90-1	
1869		(2-)	102-70-5	
1870	1,3,5-		99-35-4	
1871	2,4,6-		489-98-5	
1872	2,4,6-		88-89-1	
1873	2,4,6- 10%		131-74-8	
	2,4,6- 10%			
1874	2,4,6-		3324-58-1	
1875	2,4,6- 30%		146-84-9	

1876			2508-19-2	
1877	2,4,6-		5400-70-4	
1878			28653-16-9	
1879	2,4,6-		129-66-8	
1880	2,4,6-		479-45-8	
1881			4732-14-3	
1882	2,4,6-	2,4,6-	632-92-8	
1883	2,4,6-		118-96-7	
1884		-1,2-		
1885	2,4,6-			
1886				
	-1,2-			
1887				
1888				
1889	2,4,6-		82-71-3	
1890	2,4,6- 20%		15245-44-0	
1891			602-99-3	
1892	2,4,6-		88-88-0	
1893			55810-17-8	
1894			129-79-3	
1895	2,4,6-		147-82-0	
1896			7789-58-4	
1897			7789-60-8	
1898			7727-15-3	
1899			10294-33-4	
1900			12263-85-3	
1901			7784-33-0	

1902			7789-61-9	
1903			75-25-2	
1904			115-17-3	
1905			75-96-7	
1906			598-16-3	
1907	2,4,6-	-1,3,5-	51-18-3	
1908			112-24-3	
1909			10544-73-7	
1910			1314-34-7	
1911			1314-24-5	
1912			1327-53-3	
1913			1333-82-0	
1914			7446-11-9	
1915			121-44-8	
1916	3,6,9- 58%	-3,6,9- 42%, A	-1,4,7-	24748-23-0
1917			97-93-8	
1918			97-94-9	
1919			15606-95-8	
1920			617-85-6	
1921			100-99-2	
1922			, - -1-	102-69-2
1923			102-82-9	
1924			7440-38-2	
1925			749262-24-6	
1926			1303-00-0	
1927			7784-42-1	
1928			12006-40-5	
1929			7778-39-4	
1930			24719-13-9	

1931			13477-04-8	
1932				
1933			10103-60-3	
1934			7778-44-1	
1935			7784-37-4	
1936			7784-41-0	
1937			10103-50-1	
1938			13464-38-5	
1939			7645-25-2	
1940			7784-44-3	
1941			7778-43-0	
1942			28980-47-4	
1943			10102-49-5	
1944			10103-61-4	
1945			1303-39-5	
1946			10102-50-8	
1947			13510-44-6	
1948				
1949				
1950			112-04-9	
1851				
1952			112-76-5	
1953			112-55-0	
1954			4484-72-4	
1955			112-16-3	
1956			5894-60-0	
1957			112-67-4	
1958		CD -2-	143-50-0	
1959	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- -1-		45298-90-6	

1960

99607-

-()
-2- 12%,2,2- -(-
) 14%, A
14%,

[-
-

(Σ C S ..

	42%, 58%			
	1-(2-)-3- 77%, A 23%			
1984	52% 77%, B 23%		109-13-7	
	B 48% 52%,			
1985	100%			
1986			3178-22-1	
1987			75-66-1	
1988	-2- 100%	-2-	686-31-7	
1989	88%, A 6%, 6%		3425-61-4	
1990	77%, B 23%		29240-17-3	
1991	77%, B 23%		68299-16-1	
1992			107-45-9	
1993			9007-13-0	
1994			68956-82-1	
1995			61789-65-9	
1996			9008-34-8	
1997			9010-69-9	
1998	(1-)		55-91-4	
1999	(2-)	()	51-75-2	
2000	5- ((2-) -2,4-(1 ,3)		66-75-1	

2001	2,2- - 4,4- () 42%, 58%			
	2,2- - 4,4- () 22%, B 78%			
2002	2,2- (4-)-2-	4,4'-	510-15-6	
2003	, - (4-) -(1-)		4104-14-7	
2004	(, -)		137-26-8	
2005	() 2%		115-26-4	
2006	()		137-30-4	
2007	4,4- -() 52% 100%	4,4- ()	995-33-5	
	4,4- -() 52%, 48%			
2009	27%, 73%		1941-79-3	
2009	42%, 56%		66280-55-5	
2010		1,8-	138-86-3	
2011	2,5- (1-)-3-(2- -1-)-6- -1,4-		24279-91-2	
2012	64%		10217-52-4	
2013		2-	90-02-8	
2014			5970-32-1	
2015			29790-52-1	

2016	C		50-07-7	
2017			595-90-4	
2018			7790-47-8	
2019			2052-49-5	
2020			14518-69-5	
2021			1461-25-2	
2022			10036-47-2	
2023			7783-61-1	
2024			7783-60-0	
2025			7783-59-7	
2026		14	75-73-0	
2027	-2,5- -4-		4979-72-0	
2028			116-14-3	
2029	1,2,4,5-		95-93-2	
2030	1,1,3,3- -1-		141-59-3	
2031	1,1,3,3- 100% -2-	-2- -1,1,3,3- -1,1,3,3- -2-	22288-43-3	
2032	1,1,3,3- 52%, 1,1,3,3- 72%, B 28%		51240-95-0	
2033	1,1,3,3- 100%		5809-08-5	
2034	2,2,3',3'-		594-82-1	
2035			75-76-3	
2036			75-74-1	
2037			75-59-2	
2038	, , ', '-	1,2- ()	110-18-9	

2039			6842-15-5	
2040			757-58-4	
2041				
2042	2,3,4,6-	2,3,4,6-	58-90-2	
2043	1,1,3,3-	1,1,3,3- -2-	632-21-3	
2044	1,2,3,4-		634-66-2	
2045	1,2,3,5-		634-90-2	
2046	1,2,4,5-		95-94-3	
2047	2,3,7,8-	2,3,7,8- CDD	1746-01-6	
2048			10026-07-0	
2049			7632-51-1	
2050			10026-11-6	
2051			10026-04-7	
2052			13451-08-6	
2053	1,2,3,4-		1335-88-2	
2054			13463-30-4	
2055			7550-45-0	
2056			56-23-5	
2057			10026-03-6	
2058			7646-78-8	
2059			10026-06-9	
2060			10038-98-9	
2061			117-08-8	
2062	-2,5-)- (2:1)	-4-(4-	14726-58-0	
2063	1,1,2,2-		79-34-5	
2064			127-18-4	
2065	-		2425-06-1	
2066	5,6,7,8- -1-	1- -5,6,7,8-	2217-41-6	
2067	3-(1,2,3,4- -1-)-4-		5836-29-3	

2068	1,2,5,6-	694-05-3
2069		123-75-1
2070		142-68-7
2071		109-99-9
2072	1,2,3,6-	100-50-5
2073		4795-29-3
2074	0.05%	2426-02-0
2075		110-01-0
2076		670-54-2
2077	2,3,4,6-	3698-54-2

2096	-1-		-1-	21732-17-2
2097				8011-48-1
2098				8006-64-2
2099				1335-76-8
2100				8002-09-3
2101				8002-16-2
2102				57875-67-9
2103				7440-28-0
2104				3087-36-3
2105				546-68-9
2106				3087-37-4
2107				75-20-7
2108				1299-86-1
2109				623-96-1
2110				616-38-6
2111				105-58-8
2112				13106-47-3
2113				6533-73-9
2114				30714-78-4
2115				75-44-5
2116				353-50-4
2117				463-58-1
2118				13463-39-3
2119	2- -4,6-		2-(1,1-)-4,6-	1420-07-1
2120	2- -2,3- -1,3-			83-26-1
2121				7440-36-0
2122				7803-52-3
2123				8006-14-2
2124				586-62-9
2125				63394-00-3

2126			69523-06-4	
2127				
2128			13426-91-0	
2129			8006-99-3	
2130				
2131				
2132				
2133			302-27-2	
2134	64%		302-01-2	
2135			7787-62-4	
2136			7783-66-6	
2137			7647-19-0	
2138			13637-63-3	
2139			7783-70-2	
2140			7789-30-2	
2141			30586-18-6	
2142			1314-80-3	
2143			608-93-5	
2144			87-86-5	
2145				
2146				
2147	2,3,4,7,8-	2,3,4,7,8- CD	57117-31-4	
2148			131-52-2	
2149			10026-13-8	
2150			10241-05-1	
2151			10026-12-7	
2152			7721-01-9	
2153			7647-18-9	
2154			82-68-8	
2155			76-01-7	
2156			68133-87-9	

2157			13463-40-6	
2158			32534-81-9	
2159			7789-69-7	
2160			12029-98-0	
2161			1314-62-1	
2162			1314-56-3	
2163			1303-28-2	
2164			1314-60-9	
2165	1-		71-41-0	
2166	2-		6032-29-7	
2167	1,5-	1,5-	462-94-2	
2168		1,3-	544-13-8	
2169		1,5-	111-30-8	
2170	2,4-		123-54-6	
2171	1,3-		504-60-9	
2172	1,4-		591-93-5	
2173			107-72-2	
2174			110-59-8	
2175	1-		110-66-7	
2176				
2177			19624-22-7	
2178	1-		110-62-3	
2179	1-		627-19-0	
2180	2-		107-87-9	
2181	3-		96-22-0	
2182	1-		109-67-1	
2183	2-		109-68-2	
2184	1- -3-		1629-58-9	
2185			638-29-9	
2186			107-37-9	

2187			106-92-3	
2188			7782-49-2	
2189			1306-24-7	
2190			12069-00-0	
2191			7783-07-5	
2192			1310-32-3	
2193			1315-09-9	
2194			630-10-4	
2195			7783-08-6	
2196			7787-41-9	
2197			7790-59-2	
2198			13410-01-0	
2199			15123-69-0	
2200			7440-63-3	
2201				
2202		40%	55-63-0	
2203		10%		
2204			9056-38-6	
2205				
2206				
2207			51602-38-1	
2208		25%	9004-70-0	
		12.6%,		
		25%		
		12.6%		
		25%		
		25%		

18%

12.6%,

55%

2209 ,

8050-88-2

2210 3- -1,2-

1,2- -3- 3-

83-41-0

2211 4- -1,2-

1,2- -4- 4-
4,5-

99-51-4

2212 2- -1,3-

1,3- -2- 22-

81-20-9

2213 4- -1,3-

'31-21 0

513 87%0%0%0%

- i' i f I □

0-25'15 10

88% i

- 88-

□

4.

111

2226	4- - , -	, -	100-23-2	
2227	4- - , -	, -	2216-15-1	
2228			98-95-3	
2229	2-	1- -2-	88-74-4	
2230	3-	1- -3-	99-09-2	
2231	4-	1- -4-	100-01-6	
2232	5-		2338-12-7	
2233	2-		88-75-5	
2234	3-		554-84-7	
2235	4-		100-02-7	
2236	2-		1694-92-4	
2237	3-		121-51-7	
2238	4-		98-74-8	
2239	2-		91-23-6	
2240	3-		555-03-3	
2241	4-		100-17-4	
2242	4-		619-80-7	
2243	2-		610-14-0	
2244	3-		121-90-4	
2245	4-		122-04-3	
2246	2-		3034-19-3	
2247	4-		100-16-3	
2248	2-		5410-29-7	
2249	3-		618-07-5	
2250	4-		98-72-6	
2251	4-		555-21-5	

2252	2-		610-67-3	
2253	4-		100-29-8	
2254	3-		2530-26-9	
2255	1-		108-03-2	
2256	2-		79-46-9	
2257	2-	2-	609-73-4	
2258	3-	3-	645-00-1	
2259	4-	4-	636-98-6	
2260	1-		627-05-4	
2261	2-		600-24-8	
2262			602-87-9	
2263			556-88-7	
2264	2-		88-72-2	
2265	3-		99-08-1	
2266	4-		99-99-0	
2267			75-52-5	
2268	2-		86-00-0	
2269	4-		92-93-3	
2270	2-		612-23-7	
2271	3-		619-23-8	
2272	4-		100-14-1	
2273			561-20-6	

2274	2-		581-89-5	
2275	1-		86-57-7	
2276			556-89-8	
2277				
2278			932-64-9	
2279	2-		577-19-5	
2280	3-		585-79-5	
2281	4-		586-78-7	
2282	4-		100-11-8	
2283			8007-56-5	
2284			79-24-3	
2285			7697-37-2	
2286		0.2%, ,	6484-52-2	
		0.2%		
2287		(0.2%, ,)		
		0.4%		
2288			10022-31-8	
2289			542-15-4	
2290			55-68-5	
2291			10361-44-1	
2292			10143-38-1	
2293			10168-80-6	
2294			10124-37-5	
2295			13746-89-9	
2296			10325-94-7	

2297			13548-38-4	
2298			10045-94-0	
2299			10141-05-6	
2300			506-93-4	
2301			13494-90-1	
2302			22113-87-7	
2303			7757-79-1	
2304			10099-59-9	
2305			10139-58-9	
2306			7790-69-4	
2307			10099-67-9	
2308			7784-27-2	
2309			10377-60-3	
2310			20694-39-7	
2311			7631-99-4	
2312			124-47-0	
2313			13138-45-9	
2314				
2315			16454-60-7	
2316			134191-62-1	
2317			13597-99-4	
2318			10361-80-5	
2319			10099-74-8	
2320			13465-08-2	
2321			7789-18-6	
2322			13759-83-6	
2323			10108-73-3	
2324			16774-21-3	
2325				
2326				
2327			10042-76-9	

2328			10102-45-1	
2329			10421-48-4	
2330			10031-43-3	
2331			7779-88-6	
2332			7782-86-7	
2333			13826-66-9	
2334				
2335			13494-98-9	
2336			1712-64-7	
2337			543-87-3	
2338			35725-34-9 13768-67-7	
2339			13770-61-1	
2340			7761-88-8	
2341			627-13-4	
2342			928-45-0	
2343			1002-16-0	
2344			619-97-6	
2345		1,6-	629-40-3	
2346			3710-30-3	
2347			27193-28-8	
2348			5283-66-9	
2349	1-		629-05-0	
2350	2-		2809-67-8	
2351	3-		15232-76-5	
2352	4-		1942-45-6	
2353			301-10-0	
2354	3-		106-68-3	
2355	1-		111-66-0	
2356	2-		111-67-1	
2357			111-64-8	

2358			7440-66-6	
2359				
2360	D 2- -1-			
2361			7726-95-6	
	3.5%			
2362	3- -1,2-	2,3-	576-23-8	
2363	4- -1,2-	3,4-	583-71-1	
2364	3- -1,2-		3132-64-7	
2365	3- -1-	3-	106-95-6	
2366	1- -2,4-	3,4- 1,3- -4- 2,4-	584-48-5	
2367	2- -2-	2-	600-00-0	
2368	1- -2-		78-77-3	
2369	2- -2-		507-19-7	
2370	4- -2-		60811-21-4	
2371	1- -3-		107-82-4	
2372			108-86-1	
2373	2-		615-36-1	
2374	3-		591-19-5	
2375	4-		106-40-1	
2376	2-		95-56-7	
2377	3-		591-20-8	
2378	4-		106-41-2	
2379	4-		98-58-8	
2380	4-		104-92-7	
2381	2-		7154-66-7	

2382	4-		586-75-4	
2383			5798-79-8	
2384	4-		99-73-0	
2385	3-	-	2417-90-5	
2386	3-		106-96-7	
2387	2-	-	598-72-1	
2388	3-	-	590-92-1	
2389			598-31-2	
2390	1-		106-94-5	
2391	2-		75-26-3	
2392	2-	-2-	563-76-8	
2393	3-	-3-	7623-16-7	
2394			137-43-9	
2395			110-53-2	
2396	1-		109-65-9	
2397	2-		78-76-2	
2398		-	100-39-0	
2399			598-22-1	
2400			7789-47-1	
2401			10035-10-6	
2402				
2403			7789-52-8	
2404			10031-18-2	
2405			7789-40-4	
2406			506-96-7	
2407			111-25-1	
2408	2-		2- 95-46-5	
2409	3-		3- 591-17-3	

2410	4-		4-	106-38-7
2411				74-83-9
2412				
2413	3- 3-(4'- -4-)-1,2,3,4- -1- -4-			56073-10-0
2414	3- 3-(4'- -4-)-3- -1- -4-			28772-56-7
2415		13B1		75-63-8
2416				7789-31-3
2417				13967-90-3
2418				14518-94-6
2419				7758-01-2
2420				7789-36-8
2421				7789-38-0
2422				34018-28-5
2423				14519-18-7
2424				14519-07-4
2425				7783-89-3
2426	2-			107-81-3
2427	2-			540-51-2
2428	2-			592-55-2
2429				79-08-3
2430				96-32-2
2431				5292-43-3
2432				105-36-2
2433				29921-57-1
2434				35223-80-4
2435				74-96-4
2436				593-60-2
2437				70-11-1

2438			598-21-0
2439	, '-	(-)	111-94-4
2440		9-	86-74-8
2441			2597-93-5
2442			10102-20-2
2443	4,4'-	4,4'- DA	101-77-9
2444			13598-36-2
2445			1809-19-4
2446	85 !		

2464			91724-16-2	
2465				
2466			63989-69-5	
2467			10290-12-7	
2468			10326-24-6	
2469			7784-08-9	
2470			7783-00-8	
2471			13718-59-7	
2472			13780-18-2	
2473			10431-47-7	
2474			20960-77-4	
2475			15593-61-0	
2476			10102-18-8	
2477			7782-82-3	
2478			15586-47-7	
2479			15168-20-4	
2480			28041-84-1	
2481	4- - , -	-4-	' -	138-89-6
2482	4- - , -	-4-	' -	120-22-9
2483	4-			104-91-6
2484	-			86-30-6
2485	-			62-75-9
2486				7782-78-7
2487				13446-48-5
2488				13465-94-6
2489				13780-06-8
2490				624-91-9
2491				7758-09-0
2492				7632-00-0

2493			17861-62-0	
2494			63885-01-8	
2495			109-95-5	
2496				
2497			541-42-4	
2498			542-56-3	
2499			110-46-3	
2500			543-67-9	
2501			544-16-1	
2502			463-04-7	
2503			2696-92-6	
2504	1,2-		142-59-6	
2505			7440-37-1	
2506			2820-51-1	
2507			7647-01-0	
2508	-1-	-	552-46-5	
2509	-1-	-	1465-25-4	
2510	-2-		51-19-4	
2511	-2-	-	612-52-2	
2512	-3,3'-	3,3'- 3,4,3',4'-	7411-49-6	
2513	-3,3'- -4,4'-		3,3'- 612-82-8	
2514	-3,3'- -4,4'-		3,3'- 20325-40-0	
2515	-3,3'-	3,3'-	612-83-9	
2516	-3-		C 141-85-5	
2517	-4,4'-		531-85-1	
2518	-4- - , -	, - - , -	16713-15-8	

2519	-4-		51-78-5	
2520	-4-		540-23-8	
2521			142-04-1	
2522			27140-08-5	
2523			615-28-1	
2524			541-69-5	
2525			624-18-0	
2526			5786-96-9	
2527			316-42-7	
2528			7782-44-7	
2529			1304-28-5	
2530			96-09-3	
2531	, '-	2,2'- 3,3'- (2-)	1656-48-0	
2532			1306-19-0	
2533			21908-53-2	
2534			286-20-4	
2535			12136-45-7	
2536			1313-59-3	
2537			1304-56-9	
2538			1314-32-5	
2539			15829-53-5	
2540			1314-12-1	
2541			20667-12-3	
2542			14977-61-8	
2543			7791-25-5	

2544			7791-23-3	
2545			1335-31-5	
2546			7789-59-5	
2547			8007-24-7	
2548			68476-85-7	
2549			351-05-3	
2550			74-89-5	
2551			78-95-5	
2552		22	75-45-6	
2553			7790-99-0	
2554			10025-67-9	
2555		13	75-72-9	
2556		115	76-15-3	
2557		2-	107-20-0	
2558			7789-33-5	
2559			10102-43-9	
2560				
2561			10024-97-2	
2562			1317-36-8	
2563			630-08-0	
2564				
2565	50% 70%		75-04-7	
2566			100-41-4	
2567		1-	151-56-4	
2568			64-17-5	
2569			917-58-8	

2570			141-52-6	
2571				
2572	1,2-	1,2-	107-15-3	
2573		2-	109-86-4	
2574		1,2-	629-14-1	
2575		2-	110-80-5	
2576		2-	109-59-1	
2577			2050-60-4	
2578			553-90-2	
2579			95-92-1	
2580			79-37-8	
2581			54-64-8	
2582	2- -1-	2-	97-95-0	
2583	2- -1-		760-21-4	
2584	- -1-	- - -	118-44-5	
2585	-(2- -6-)- - -		34256-82-1	
2586	- - -(2-)		1691-99-2	
2587	- - -(3- -4-) - -		22224-92-6	
2588	- - -(4-) 15%		2104-64-5	
2589	- - -(2-) - -		25311-71-1	
2590	- - -2,4,5- -	- - -2,4,5- -	327-98-0	
2591	- - , -		17109-49-8	
2592	- - , -		13194-48-4	
2593	- - -		944-22-9	

	6%			
2594	2-		578-54-1	
2595	-		103-69-5	
2596			1125-27-5	
2597	2-		100-71-0	
2598	3-		536-78-7	
2599	4-		536-75-4	
2600			628-32-0	
2601	1-	3-	623-37-0	
2602	2-		97-96-1	
2603	-		622-57-1	
2604			1789-58-8	
2605			598-14-1	
2606			1678-91-7	
2607			1640-89-7	
2608	2-	3-()	104-75-6	
2609			123-05-7	
2610	3-		619-99-8	
2611	-		102-27-2	
2612			540-82-9	
2613	-	- -1,4-	100-74-3	
2614	-	- 1-	766-09-6	
2615	-		4151-50-2	
2616			115-21-9	
2617			78-07-9	
2618	3-		617-78-7	
2619			557-31-3	
2620	- , -		5827-05-4	
2621			628-81-9	
2622			75-05-8	

2623			75-08-1	
2624	2-	-	29973-13-5	
2625			60-29-7	
2626			19287-45-7	
2627			75-07-0	
2628			107-29-9	
2629			74-86-2	
2630		80%	64-19-7	
		10%		
2631			543-80-6	
2632			542-14-3	
2633			62-38-4	
2634			108-24-7	
2635			1600-27-7	
2636			622-45-7	
2637			151-38-2	
2638			79-20-9	
2639			122-46-3	
2640			543-81-7	
2641			301-04-2	
2642			1118-14-5	
2643			1907-13-7	
2644			540-88-5	
2645			591-87-7	
2646			631-60-7	
2647			563-68-8	
2648			111-15-9	
2649		2-	10031-87-5	
2650			108-05-4	
2651			141-78-6	

2652			108-22-5		
2653			108-21-4		
2654			110-19-0		
2655			123-92-2		
2656			109-60-4		
2657			123-86-4		
2658			142-92-7		
2659			628-63-7		
2660			105-46-4		
2661			74-84-0		
2662			74-85-1		
2663	(2-)	(2-)	110-75-8
2664	4-	-1-	4-		100-40-3
2665					

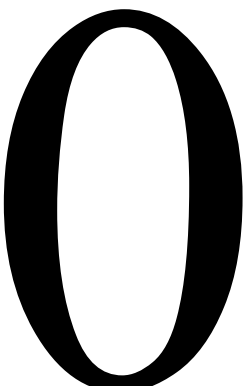
59

†-)9 B76D6C

†-

I

C 4 5 9 * *



2679			75-36-5	
2680		1-	591-08-2	
2681			12002-03-8	
2682	2-		94-70-2	
2683	3-		621-33-0	
2684	4-		156-43-4	
2685	1- -3- -5- , - 20%		119-38-0	
2686	3- -5- -		2631-37-0	
2687	- - - -		1918-16-7	
2688			98-82-8	
2689	3- - -		64-00-6	
2690	72%, A 28%		26762-93-6	
2691		2-	75-33-2	
2692			108-20-3	
2693			78-80-8	
2694		1- -2-	78-81-9	
2695			538-93-2	
2696			3788-32-7	
2697			109-53-5	
2698			78-82-0	
2699		2-	78-84-2	
2700		2-	79-31-2	
2701			97-72-3	
2702			547-63-7	
2703			97-62-1	
2704			617-50-5	

2705			97-85-8	
2706			644-49-5	
2707		2-	75-28-5	
2708		2-	115-11-7	
2709			79-30-1	
2710			4098-71-9	
2711			68975-47-3	
2712			27236-46-0	
2713	-1-		551-06-4	
2714			103-72-0	
2715			57-06-7	
2716			2999-46-4	
2717	-3- -4-	3- -4-	28479-22-3	
2718			103-71-9	
2719			-4 100-28-7	
2720		4-	2493-02-9	
2721		3,4-	102-36-3	
2722			3173-53-3	
2723			624-83-9	
2724			329-01-1	
2725			112-96-9	
2726			1609-86-5	
2727			109-90-0	
2728			1795-48-8	
2729			1873-29-6	
2730			110-78-1	
2731			111-36-4	
2732	60%			

2733		1- -3-	107-85-7	
2734			19533-24-5	
2735			625-28-5	
2736			556-24-1	
2737			108-64-5	
2738			32665-23-9	
2739			108-12-3	
2740			26635-64-3	
2741			5026-76-6	
2742			206-44-0	
2743			1191-80-6	
2744				
2745		1,1,1-	115-80-0	
2746			149-73-5	
2747			122-51-0	
2748		1,1,1-	1445-45-0	
2749			3090-36-6	
2750			8013-75-0	
2751			8008-51-3	
2752			7782-65-2	
2753			37203-43-3	
2754	A	A	303-47-9	
2755			103-65-1	
2756			2040-96-2	
2757		1-	107-03-9	
2758			111-43-3	
2759		1-	109-73-9	
2760	-(1-)	-2-	17804-35-2	
2761			71-36-3	

2762			104-51-8	
2763	-		1126-78-9	
2764			2040-95-1	
2765	-	- -1,3-	4316-42-1	
2766			111-34-2	
2767			109-74-0	
2768		1-	109-79-5	
2769			142-96-1	
2770			123-72-8	
2771			107-92-6	
2772			623-42-7	
2773			123-20-6	
2774			105-54-4	
2775			638-11-9	
2776			105-66-8	
2777			109-21-7	
2778			106-97-8	
2779			141-75-3	
2780			111-68-2	
2781			111-71-7	
2782			142-82-5	
2783			681-84-5	
2784			124-18-5	
2785		1-	111-26-2	
2786			66-25-1	
2787			106-70-7	
2788			123-66-0	
2789			110-54-3	
2790			7664-38-2	
2791		1-	110-58-7	

2820			10588-01-9	
2821			13530-67-1	
2822			13675-47-3	
2823			14018-95-2	
2824			7784-02-3	
2825				
2826	D-		5989-27-5	
2827			148-82-3	
2828	60			

1	A		150		A	
2	B		150	60	5	B
				50		60
3	2828	35	60			
4	" CA	"	C		A	

2017

1				
1.1			7697-37-2	3
1.2			52583-42-3	1
1.3	72%		7601-90-3	1
	50% 72%			1
	50%			2
2				
2.1			7631-99-4	3
2.2			7757-79-1	3
2.3			7789-18-6	3
2.4			10377-60-3	3
2.5			10124-37-5	3
2.6			10042-76-9	3
2.7			10022-31-8	2
2.8			13138-45-9	2
2.9			7761-88-8	2
2.10			7779-88-6	2
2.11			10099-74-8	2
3				
3.1			7775-09-9	1
				3*
3.2			3811-04-9	1
				3*

3.3			10192-29-7	
4				
4.1			7791-03-9	2
4.2			7601-89-0	1
4.3			7778-74-7	1
4.4			7790-98-9	1.1 1
5				
5.1			13843-81-7	2
5.2			10588-01-9	2
5.3			7778-50-9	2
5.4			7789-09-5	2*
6				
6.1	>8%		7722-84-1	1 60% 1 2 20% 60% 2 3 8%< <20% 3
6.2			12031-80-0	2
6.3			1313-60-6	1
6.4			17014-71-0	1
6.5			1335-26-8	2
6.6			1305-79-9	2
6.7			1314-18-7	2
6.8			1304-29-6	2
6.9			1314-22-3	2

6.10			124-43-6	3
6.11	16%, 39%, 15%, 24%,		79-21-0	3 D
	43%, 5%, 35%, 6%,			
6.12	52% 100%	DC	80-43-3	
6.13			93-59-4	C
6.14			12034-12-7	1
6.15			12030-88-5	1
7				
7.1			7439-93-2	1
7.2			7440-23-5	1
7.3			7440-09-7	1

	12.6%			2
	55%			
9.2	4 6- -2-		831-52-7	1.3
9.3			7722-64-7	2
9.4			10101-50-5	2
9.5			506-93-4	3
9.6			10217-52-4	
9.7	2 2- 1 3-		115-77-5	

1

2017
1980

B30000.2-2013 B30000.29.2013

2

3

4 *

	34.
	1
	2
	3
	4
	5
	6

		275-008-02		
02		276-001-02		
		276-002-02		
		276-003-02		
		276-004-02		
		276-005-02		
		900-002-03		
04		263-001-04		
		263-002-04		
		263-003-04		
		263-004-04	2,4,5-	
		263-005-04	2,4- 2,6-	
		263-006-04		
		263-007-04		
		263-008-04		
		263-009-04		

		263-010-04			
		263-011-04			
		263-012-04			
04		900-003-04			
05		201-001-05			
		201-002-05			
		201-003-05			
		266-001-05			
		266-002-05			
		266-003-05			
		900-004-05			
06		900-401-06	1,2-	1,1,1-	1,1- 1,1,2- /
		900-402-06	1,2,4-		
		900-404-06	/		

		900-405-06	900-401-06 900-402-06 900-404-06	
		900-407-06	900-401-06 900-402-06 900-404-06	
		900-409-06	900-401-06 900-402-06 900-404-06	
07		336-001-07		
		336-002-07		
		336-003-07		
		336-004-07		
		336-005-07		
		336-049-07		
08		071-001-08		
		071-002-08		
		072-001-08		
		251-001-08	/	/
		251-002-08	- -	
		251-003-08		
		251-004-08		
		251-005-08		
		251-006-08		
		251-010-08		

		251-011-08		
		251-012-08		
		398-001-08		
		291-001-08		
		900-199-08		
		900-200-08		
		900-201-08		
08		900-203-08		
		900-204-08		
		900-205-08		
		900-209-08		
		900-210-08		
		900-213-08		
		900-214-08		
		900-215-08		
		900-216-08		
		900-217-08		
		900-218-08		
		900-219-08		
		900-220-08		
		900-221-08		

		900-249-08		
09 / /		900-005-09	/	/
		900-006-09	/	/
		900-007-09	/	/
10		900-008-10	CB BB	C
		900-009-10	CB C BB	
		900-010-10	CB C BB	
		900-011-10	CB C BB	
11		251-013-11		
		252-001-11		
		252-002-11		
		252-003-11		
		252-004-11		
		252-005-11		
		252-007-11		
		252-009-11		
		252-010-11		
		252-011-11		
		252-012-11		
		252-013-11		
		252-016-11		
		252-017-11		

		451-001-11	
		451-002-11	
		451-003-11	
		261-007-11	
		261-008-11	
		261-009-11	
		261-010-11	
		261-011-11	
		261-012-11	
		261-013-11	
		261-014-11	
		261-015-11	
		261-016-11	
		261-017-11	1,1,1-
		261-018-11	
		261-019-11	
		261-020-11	
		261-021-11	
		261-022-11	
		261-023-11	
		261-024-11	
		261-025-11	

11

		261-026-11	
		261-027-11	1,1-
		261-028-11	
		261-029-11	-
		261-030-11	
		261-031-11	
		261-032-11	
		261-033-11	1,1,1-
		261-034-11	1,1,1-
		261-035-11	
		261-100-11	
		261-101-11	
		261-102-11	
		261-103-11	
		261-104-11	
		261-105-11	
		261-106-11	
		261-107-11	
		261-108-11	
		261-109-11	
11		261-110-11	4,4-

	261-111-11		
	261-113-11		
	261-114-11		
	261-115-11		
	261-116-11		
	261-117-11		
	261-118-11		
	261-119-11		
	261-120-11		
	261-121-11		
	261-122-11		
	261-123-11	1,1,1-	
	261-124-11		
	261-125-11		
	11	261-126-11	
261-127-11			
261-128-11			
261-129-11			
261-130-11			
261-131-11			
261-132-11			
261-133-11			

		261-134-11		
		261-135-11		
		261-136-11	-	
		309-001-11		
		772-001-11		
		900-013-11		
12		264-002-12		
		264-003-12		
		264-004-12		
		264-005-12		
		264-006-12		
		264-007-12		
		264-008-12		
		264-009-12		
		264-010-12		
		264-011-12		
	12		264-012-12	
		264-013-12		
		900-250-12		
		900-251-12		
		900-252-12		

900-253-12

900-254-12

900-255-12

900-256-12

C

900-299-12

/

265-101-13

/

265-102-13

13

265-103-13

/

265-104-13

/

900-014-13

900-015-13

900-016-13

900-451-13

15		267-002-15		
		267-003-15		
		267-004-15		
16		266-009-16		
		266-010-16		
		231-001-16		
		231-002-16		
		398-001-16		
		873-001-16		
		806-001-16		
17		900-019-16		
		336-050-17		
		336-051-17		
		336-052-17		
		336-053-17		
		336-054-17		
		336-055-17		
	336-056-17			

1

		772-005-18		
19		900-020-19		
20		261-040-20		
21		193-001-21		
		193-002-21		
		261-041-21		
		261-042-21		
		261-043-21		
		261-044-21		
		261-137-21		
		261-138-21		
		314-001-21		
		314-002-21		
		314-003-21		
		336-100-21		
		398-002-21		
	22		304-001-22	
		398-004-22		
		398-005-22		
		398-051-22		

23		336-103-23		
		384-001-23		
		312-001-23		
		900-021-23		
24		261-139-24		
25		261-045-25		
26		384-002-26		
27		261-046-27		
		261-048-27		
28		261-050-28		
29		072-002-29		
		091-003-29		
		322-002-29		
		231-007-29		
		261-051-29		
		261-052-29		
		261-053-29		
		261-054-29		
		265-001-29		C
		265-002-29		C

		265-003-29		C
		265-004-29		
		321-030-29		
		321-033-29		
		321-103-29		
		384-003-29		
29		387-001-29		
		401-001-29		
		900-022-29		
		900-023-29		
		900-024-29		
30		900-452-29		
		261-055-30		
31		304-002-31		
		398-052-31		
		384-004-31		
		243-001-31		
		900-052-31		C

		900-025-31			
32		900-026-32		C	
33		092-003-33			
		336-104-33			
		900-027-33			
		900-028-33			
		900-029-33			
34		251-014-34		C	
34		264-013-34		C	
		261-057-34		C	
			261-058-34		C
		313-001-34		C	
		336-105-34		C	
		398-005-34		C	
			398-006-34		C
			398-007-34		C
		900-300-34		C	
		900-301-34		C	
		900-302-34		C	
		900-303-34		C	

900-304-34 C

900-305-34 C

900-306-34 C

900-307-34 C

900-308-34 C

900-349-34 C

251-015-35 C

35

~~261-059-35~~ 261-059-35 C

193

၁၀၁-၀၂၁-၃၀

~~၀၀၇၅၀၀၂၃၃~~ ၀၀၇၅၀၀၂၃၃-၃၄

#၀-၉၀၀-၃၄ ၁

၁၀-၃၀၁-၃၄

36

302-001-36

308-001-36

367-001-36

373-002-36

900-030-36

900-031-36

900-032-36

261-061-37

37

261-062-37

የክፍያው ደንብ ለመሰጠት ይኒውር አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር ጋር ለማህበራዊ ድርጅቶች በኩል ጋንታ ለማግኘት ለሚችሉ ለክፍያው ደንብ ለመሰጠት ይኒውር አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር ጋር ለማህበራዊ ድርጅቶች በኩል ጋንታ ለማግኘት ለሚችሉ ለክፍያው ደንብ ለመሰጠት ይኒውር አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር ጋር ለማህበራዊ ድርጅቶች በኩል ጋንታ ለማግኘት ለሚችሉ ለክፍያው ደንብ ለመሰጠት ይኒውር አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር ጋር ለማህበራዊ ድርጅቶች በኩል ጋንታ ለማግኘት ለሚችሉ

1-09-08

B) የገቢ

የክፍያው ደንብ ለመሰጠት ይኒውር አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር ጋር ለማህበራዊ ድርጅቶች በኩል ጋንታ ለማግኘት ለሚችሉ ለክፍያው ደንብ ለመሰጠት ይኒውር አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር ጋር ለማህበራዊ ድርጅቶች በኩል ጋንታ ለማግኘት ለሚችሉ ለክፍያው ደንብ ለመሰጠት ይኒውር አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር ጋር ለማህበራዊ ድርጅቶች በኩል ጋንታ ለማግኘት ለሚችሉ

40		261-072-40		
45		261-078-45		
		261-079-45		
		261-080-45		
		261-081-45		
		261-082-45		
		261-084-45	04 06 11 12 13 39	
45		261-085-45	39	06
		261-086-45		
46		261-087-46		
		384-005-46		
		900-037-46		
47		261-088-47		
		336-106-47		
		091-001-48		
		091-002-48		
		321-002-48		

48	321-031-48		
	321-032-48		
	321-003-48		
	321-004-48		
	321-005-48		
	321-006-48		
	321-007-48		
	321-008-48	-	
	321-009-48		
	321-010-48		
	321-011-48		
	321-012-48		
	321-013-48		
	321-014-48		
	321-016-48		
	321-017-48		
		321-018-48	
	321-019-48		
	321-020-48		
	321-021-48		

48	321-022-48		
	321-023-48		
	321-024-48		
	321-025-48		
	321-026-48		
	321-034-48		
	321-027-48		
	321-028-48		
	321-029-48		
	323-001-48		
49	309-001-49		C
	772-006-49		/
	900-039-49	C 900-405-06 772-005-18 261-053-29 265-002-29 384-003-29 387-001-29	
	900-041-49		/
	900-042-49		/C/ / /

49	900-044-49		
	900-045-49	C	
	900-046-49		
	900-047-49		/C/ /
	900-053-49		
	900-999-49		/C/ /
50	251-016-50		
	251-017-50		
	251-018-50		
	251-019-50		
	261-151-50	/	

50

261-152-50		
261-153-50		
261-154-50		
261-155-50		
261-156-50		
261-157-50		
261-158-50		
261-159-50		
261-160-50		
261-161-50		
261-162-50		
261-163-50		
261-164-50		
261-165-50		
261-166-50		
261-167-50		
261-168-50		
261-169-50	-	
261-170-50		
261-171-50		
261-172-50		
261-173-50		

	261-174-50			
	261-175-50			
	261-176-50			
	261-177-50		3-	-1-
	261-178-50	-	3-	-1-
	261-179-50		2-	
50	261-180-50		2,6-	
	261-181-50			
	261-182-50			
	261-183-50			
	263-013-50			
	271-006-50			
	275-009-50			
	276-006-50			
	772-007-50			
	900-048-50			
	900-049-50			

1					
2	01	19 19		B19217	
2	01				
				/ 276 / 228	

3	841-001-01			/ 229	
				/ 276	/ 228
4	841-002-01			/ 276	
				/ 228	/ 229
				/ 276	
				/ 228	/ 229

5	841-003-01			/ 228	
				/ 229	
6	900-003-04			/ 228	
				/ 229	
7	900-210-08				
8	900-249-08	900-041-49			

9	900-200-08 900-006-09				
10	252-002-11 252-017-11 451-003-11	B/ 5075			
				/ 5146	
11	900-451-13			B16889 B18599	

12	772-002-18			B16889	
					B16889
12	772-002-18			B30485	
				662	
13	772-003-18			B16889	
					B16889
14	772-003-18				
15	772-003-18				

16	193-002-21			B16889 B18599	
16	193-002-21				
17	261-041-21			/ 301	
18	900-052-31				
19	092-003-33			943	
20	34			B5085.3 1/10 B5085.3	

21	35			/ 299	
				B5085.3 B5085.3 1/10	
22	321-024-48 321-026-48				
23	323-001-48			B30485 662	
24	900-041-49				
25		900-042-49			
26					

				B30485	
				662	
27	900-044-49				
28	900-045-49				
29	772-007-50				
30	251-017-50				
31	900-049-50				
32	-				

			CA		
1			58-89-9	2903810010	2019 3 25
2	/		1763-23-1	2904310000	1. 2019 3 25 CD
			29081-56-9	2904320000	
			307-35-7	2904360000	
			2795-39-3	2904340000	2. CCD
			29457-72-5	2904330000	
			70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8	2904350000	
3			25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	2903890020	2021 12 25
4			7439-97-6	2805400000	

5		75-74-1	2931100000		
6		78-00-2	2931100000		
7	C	61788-33-8	2903999030		
8		56-35-9 1983-10-4 2155-70-6 4342-36-3 1461-22-9 24124-25-2 85409-17-2	2931200000		
9		85535-84-8	3824999990 3404900000		
1 0		1763-23-1	2904310000		
		29081-56-9	2904320000		
		307-35-7	2904360000		
		2795-39-3	2904340000		
		29457-72-5	2904330000		
		70225-14-8	2904350000		

			56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7		
--	--	--	---	--	--

	A	A
	C	C
	B	BC
	B	B
	B	B
		B
		B

		B
		A
	D	
	C	C
	A	A
	A	AA
		A
		A
		A

-

C

C

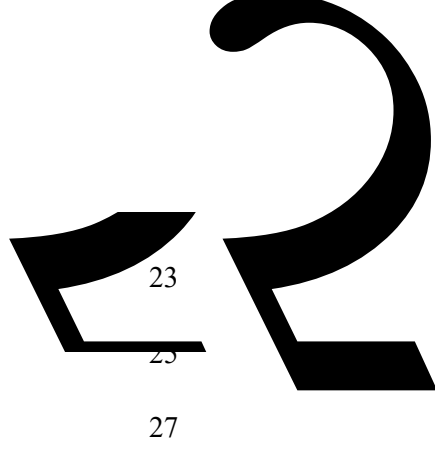
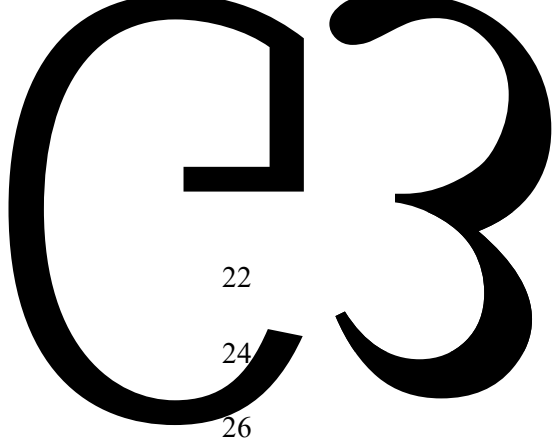
C

C

		+	
++			
C			
+			
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		10	
11		12	
13		14	
15		16	
17		18	-
19		20	
21		22	
23		24	
25		26	

27		28	
29		30	
31		32	
33		34	
35		36	
37		38	
39		40	
41		42	
43		44	
45		46	
47		48	
49		50	
51		52	
53		54	
55		56	
57		58	
59		60	
61		62	
63		64	
65		66	

67		68	
20/21		20/21/22	
20/22		21/22	
23/24/25		23/25	
26/27/28		26/28	
36/37		36/37/38	
36/38		37/38	
42/43		48/22	
50/53		51/53	
52/53			
1		2	
3		4	
5	... ()	6	... ()
7		8	
9		12	
13		14	... ()
15		16	
17		18	
20		21	



28

29

30

33

35

36

37

38

39

/

40

()

41

/

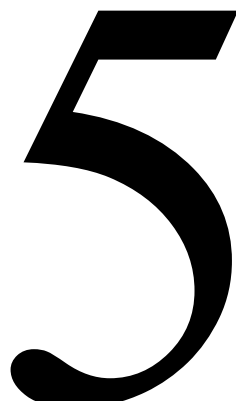
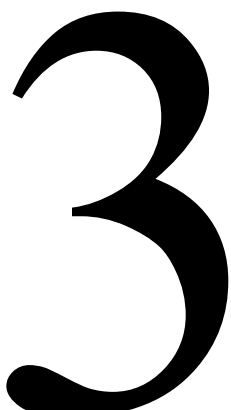
42

43

...()

45

(



	/		
1/2		24/25	
36/37		36/37/39	
37/39			