

25				306	401- 404
26				43	
27				67	25
28				43	
29					
30				76	
				58	
32				2277	
34				A7	15
35					
				1	
37				90	
38				43	
39				96	
40				3636	
41					804 903- 907
42					301
43				14	
44				96	
45				389	
46					
47				506	
48				18	3
49				3	A1 702
50				7	
51				48	
52				389	
53					2

54				008
55				2277
56				112 309
57				7506
58				58
59				21
60				2277 2 601, 606- 608
		ABC		3
62				168 906
				21
64				6 11 1103 1104
65				9
				380
67				63
68				112 19
69				2277
70				13
71				32
72				7506
73				87
74				63 2 311
75				112 1- 1606
76				63
77				C - 705
78				16456 2 7
				701 710 711
79				168 906
80				2277
81				

82				2277	2	
83				5	1	101- 112
84				168	2304	2303
85				21		
86				48		
87					6	11 1103 1104
88				306	308	
89				73		
90					J2	2407 2408
91						804 903-907
92				58		
93				18	3	
94				48		
95				306	308	
96				7		
97				112	3	
98				6		
99				8	7	777
100				101	1506	
101				49		
102				306		501 502 604 605
103				58		
104					200	
105				68		
106				63	2	804 812 813
107				246	505-06	
108				2000	1	404
109				168		2303/2306
110				2 4 6		505-06

				J2 2407 2408
112				306 501 502 604 605
				63 2 804 812 813
114				758 1119-1120 1815-1817
115				73
117				76
118				63 2
119				
120				103 2
121				2
122				15969
123				8678
124				
125				137
126				8678
127	()			500
128		ABC		3
129				2
130				14380 1404
				Z/5, 1201
132				40
				500
134				3 2
135				15969
				11
137				112 19
138				301
139				7 1 704-706

140				A7 15
141				84 B 2-501
142				809 810
143				2
144				809 810
145				A7 15
146				
147				19
148				1577- 10
149				66
150				271
151				39 4
152				48
153				47 21
154				658
155				212
156		()		86
157				116
158				68
159				142 -3 1-3
160				1
				117 23
162				18 9 105-108
				1577- 10
164				86
165				31 3 2402
				629 45- 47
167				1
168				117 23

169				13
170				17
171				1
172				111
173				18 9
174				1
175				81
176				73
177				81
178				308
179				142 -3 1-3
180				1
181				15
182				317 A3 211 213 215
183				485 908 909
184				171 901
185				
186				5
187				1577-10
188				18
189				28 1 2802 2804
190				
191				425
192				328
193				658
194				629 45-47
195				1223
196				328
197				13

198				6 5	1-3 25	2-3	1-3 26
199				588			
200				89	1-2		
201				88		55-56	
202				485	908	909	
203				799			
204							
205				17			
206				237-8	2		
207						448	
208				1667			
209				3			
210				8			
211				177			
212				308			
213						2	201
214							
215				170		5	501-507
216		()		11			
217		()		166			
218							
219				18			
220							
221				49		5	
222				59			
223				72			
224				22			
225				22			

226				191	4
227				59	
228				18	1
229				59	
230				191	4
231				49	5
232					
233					2 201
234				187	
235					99
236				18	
237				18	1
238				49	5
239				18	
240				2691	
241				191	4
242				170	5 501- 507
243				18	
244				18	1
245				170	5 501- 507
246				22	
247				18	
248				187	
249		()		1- 2	
250				89	3
251				18	
252				2	
253					
254				89	3

255				12 6 12 12C
256				156
257				89 3
258				688
259				688
260				6
261				158 5
262				175
263				6
264				
265				
266				19
267		()		1188
268				103
269				
270				38
271				8 3
272				94
273				B 302-304
274				11 1102
275				32
276				9
277				5 5-A 22
278				161
279				45
280				102
281				32
282				96
283				23

284				659	4 25
285				9	
286					1-2
287				2	
288					1-2
289				23	
290				27	
291				1188	
292					188
293				8	3
294					1-2
295				161	
296					32
297				2	
298					
299					
300					9
301				2	
302				76	
303				8	3
304					
305					1-2
306					
307				5	5-A 22
308				659	4 25
309				94	
310				161	
				13	
312				5	5-A 22

				13
314				A
315				
				316 317
317				1709
318				
319				3 23
320				202
321				149
322				B 230
323				316 317
324				1602
325				1709
326				504
327				1602
328				129
329				202
330				1602
				B 230
332				619 220
				A
334				202
335				57-1 1507 1508
				619 220
337				161
338				3 23
339				
340				
341				52

342				129-1
343				
344				
345				A
346				1 A 401
347				1709
348				36
349				A
350				193 2 406 408 410
351				B 5
352				123
353				161
354				149
355				403
356				92
357		()		154 4
358				8 C
359				289 2501
360				118 21
362				158 16
				21 23
364				158 16
365				181 4
				170 502
367				51
368				508
369				52 701
370				158 16

371				51
372				52 701
373				51
374				158-3 5
375				45
376				52 701
377				36
378				9
379				133 11 25-27
380				5 1 7
381				5 103 105 107 109 110
382				5 103 105 107 109 110
383				102
384				2018
385				23
386				100
387				5
388				51
389				166
390				3417
391		()		36 6
392				727
393				
394				7999 B2 1 804
395				8979
396				359 5A01-02
397				307
398				6636 3 114

399				4799	11
400				1200	B604
401				2154	
402					
403				6565	A 301-306
404				3	
405				3417	603
406				3417	603
407					
408				16-30	
409					3-127
410				4799	11
411				387	
412				3773	2 101
413					5738 12 2-804 805
414				268	3 01
415				1229	1 02
416				B 1901	10806
417				5078	
418				1198	
419				268	3 01
420				8399	
421				8979	
422				3417	
423					100 8
424					100
425				727	
426				5147	

427				5738	12	2- 1006
428				8979		
429				3- 127		
430				3417	603	
431				377	• 21	
432				A 3		
433				1518	39 1	
434					1 506	
435					5147	5 6
436					A 304 307 308	
437						
438					7999	B2 1 801 803
439				81		
440				108		
441						
442				1518	39 1	
443				6565	A 301-306	
444					5738	12 2- 804
445			805			
446				387		
447				16- 30		
448				1697		
449					A 3	
450				81		
451					A 304 307 308	
452						601

453				100
454				5021 1 11-203
455				17
456				A 406
457				5078
458				100
459				400
460				17
461				100
462				6565 A 301-306
463				B 1
464				
465				
466				377 21
467				601
468				
469				5147 10
470				400
471				16 78 1
472				400
473				7999 B2 1 801
474				
475				3-127
476				1198
477				B 409
478				16 78 1
479				1198

480				999
481				4799 11
482				999
483				3-127
484				3-127
485				7999 B2 1 804
486				7999 B2 1 801 803
487				4799 11
488				7999 B2 1 801
489				727
490				
491				54
492				1210 1211 2001, 2013
493				129 17
494				
495				5099
496				129 17
497				22 5
498				A B
499				4
500				18 4
501				18 4
502				10
503				13-7
504				A B
505				29
506				9
507				928-25

508				22	5
509				129	17
510					
511				110	
512				13-7	
513				105-106	
514				0110-0111	1-2
515					
516				1	4
517				1210 1211	2001, 2013
518				8	
519				A B	
520				3	
521				12	1203
522					1-3-10
523				20	3
524					
525				0110-0111	
526				1	4
527				1	4
528					
529				5099	
530					6 5
531				999	
532				49	
533					
534				317	4
535				49	

536				053
537				
538				053
539				053
540				053
541				999
542				216
543				49
544				368-1
545				90
546				053
547				
548				118
549				6
550				280
551				486
552				
553				053
554				6
555				
556				99 8 8205
557				
558				
559		()		
560				
561				
562				222
563				
564				65

565				222
566				001 00 00-102
567				99
568				
569				
570				99
571				669 1 12 201
572				222
573				222
574				99
575				
576				300 2013 2017
577				100
578				65
579				669 1 12 201
580				001 00 00-102
581				
582				65
583				100
584				689
585				300 2013 2017
586				
587				300
588				100
589				D3
590				53
591				14
592				50

593				50
594				
595			7	
596				
597			16	101
598			53	
599			68	
600			100	C
601			B1	4
602				100
603			101	
604			B	
605			130	
606				
607				50
608				
609				
610				100
612				3 303
				2
614			7	
615				
617				3 303
618			800	
619				20
620				50
621				

622				
623				50
624				101
625				
626				2
627				
628				3
629				20
630				68
				B1 4
632				14
				127
634				14
635				
		()		588
637				B
638				699
639				6
640				003
641				699
642				A 5
643				B
644				179
645				G 1
646				3
647				
648				G 1
649				
650				1302

651				588
652				
653				B
654				45
655				36 1118
656				A206
657				39
658				1302
659				6 601
660				19 03
				3
662				A206
				A206
664				1
665				
667				19 03
668				3
669				18 B05 B06 1
670				B05 18 B06
671				
672				G 1
673				133
674				36

675				52
676				52
677				204
678				107
679				
680				
681				198 2
682				60-6
683				36
684				
685				119
686				133
687				38
688				18
689				199
690				58
691				211
692				133
693				36
694				52
695				119
696				21
697				52
698				36
699				60-6
700				
701				

702				142
703				58
704				
705				
706				107
707				199
708				21
709				119
710				
711				52
712				99 16
713				
714				99 16
715				5 2
716				
717				4 3
718				
719				20
720				36
721				58
722				526
723		()		554
724				654
725				370
726				488
727				338 C
728				516
729				526

730				120
731				554
732				488
733				338
734				554
735				488
736				53
737				554
738				966
739				554
740				521 104
741				654
742				
743				498
744				431-6
745				498
746				
747				3
748				
749				554
750				C 15
751				534
752				
753				488
754				534
755				488
756				338 C
757				
758				388

759					120
760				521	
761					C 15
762					966
763					338 C
764				766	636-1 5
765					C 15
766				361	
767					
768	()				1246
769					1246
770					B 19
771					199
772					B2 11
773					43
774					
775					
776					
777					1246
778					516
779		779		779	

788				
789				2239
790				2269
791				
792				
793				288
794				31
795				199
796				288
797				521
798				2 1 9
799				
800				3355
801				
802				228
803				1246
804				
805				
806				
807				43
808				43
809				
810				256
811				1266 3
812				6
813				7
814				228
815				
816				1246

817				
818				388
819				
820				11 19015
821				1 12 1226
822				
823				1246
824				

				7 1 704 705 706
2				112 3
				39 3-2506 2507
4		ABC		3
5				73
				16
7				96
8				49 10
9				C3 3 17
10				9
				220 10216
12				63 2 311 312 409
				21 5 501-510
14				63 2 804 812 813
15				21522
17				47 3-801. 3-802
18				101 1506

19				800	C-109
20				58	
21				18	3
22				67	25
23				3	
24				16199	A
25				758	18 1801 1821-1824
26				758	17
27				11	
28				7366	
29				A5-105	
30				17	
					15
32				2	
				58	
34				7506	
35				32	
				2277	2 1501
37				29	
38				112	19
39					
40					() 39 3-2506 2507
41					
42					
43				17	
44				26777	
45				267	
46				87	
47				9	

48				112	3
49				554	
50				168	
51				101	
52					A
53				16	
54				58	
55				63	2 311
56					21
57				29	
58				27	
59				19	
60				38	2613 2614
				101	1811
62				168	2303/2306
				59	6 7 8 6-1001
64				16199	A
65				21	5 501-510
67				89	1-2
68				658	4
69				62	
70				73	18
71				306	
72				10	601
73				111	
74				1223	
75				186	
76				11	

77				18 9 105-108
78				237 -8
79				62
80				88 55-56
81				138
82				47 21 2101
83				230 601-606
84				10 601
85				203 3
86				212
87				17
88				257
89				271
90				68-7 4
91				98
92				1223
93				112
94				47 21 2101
95				41 3
96				A
97				57-1 1507
98				51
99				100 528
100				23
101				16 10
102				46-6
103				578
104				301
105				2

106				33
107				309
108				9
109				8 C
110				100 528
				170 502
112				225 4
				289 B 4 401-404
114				A 605
115				128
				101 C 6 605 606 616 617 619 607
117				8 C
118				100 528
119				170 502
120				169 6 5
121				97-9
122				225 4
123				128
124				20 1 4
125				
126				
127				5
128				58
129				118
130				
132				118
				2 4
134				57

135				72
				2
137				72
138				
139				317
140				57
141				162
142				
143				217-2 1
144				72
145				118
146				
147				20
148				200 1
149				2 2 201
150				489 - 491
151				1401- 1405
152				198
153				38
154				
155				
156				654
157				
158				508
159				516
160				
162				370

				40
2				3
				21 23
4				
5				27