

()

()

1999 1420

6080 : .

86 :

()

. ..
.. ..

) () ..
..

()

.

()

..

..

()

()

..

()

()

()

()

...

()

..

..

..

()

()

()

"()"

"

..

()

...

:

()

"()"

"

()

.()

13 / 6080 :

(1)

()

()

..()

()

()

..

:()

...

.(2)(

)

)

()

(

/ 1418

()

.(3) 255

()

.(4)

()

:

()

()

):

.(5)(

.(6)(

):

.(7)

()

.(8)

: ()

(9)

.() : :
() () :

:)

(:)

: ())

)

:

:

:

:

:

:

()

:

:

()

()

:

()

:

.

:

()

.i () ()

:() () ()

()

.() :

:

() ()

()

:

:

()

()

:

()

:()

() ()

:

:()

.()

∴ ()

∴ ()

∴

∴

()

∴

∴ ():

∴

∴

∴

∴ ()

∴

()

∴

∴

∴

∴

∴

∴

()

∴

∴

()

∴

∴ ()

∴

∴

∴ ()

∴

∴

∴

∴

)

∴ ()

∴ (10) (

(11)

()

∴

∴ ()

∴

∴

∴

∴ ()

:()

()

()

()

()

()

()

:()

()

()

()

.()

: () :

): ()

: ()

(12)(

:()

()

:

:

:

()

)

.(

:

()

:

()

.(13)

:

()

: ()

:(14)

.(15)(

):

()

:

()

(16)

:

)

:

)

)

(17)(

()

()

(

(18).

:

)

:

.(19

:

.(20)(

):

:

()

:

()

:

!

: ()

.(21)

()

:

:()

:

()

:

.(22)

()

: u :

:()

)

()

()

()

() : (

: (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)

(

): ()

()

...

()

:

:

:

:

:

:

)

()

()

(50)((49)(

:

(51)

()

()

()

()

()

(52) ()

(53) ()

(54) ()

: ()):

(55) (

())

) : ()

(56)(

(57)() :

: ()

() ()) (

(58)(

(59)() :

() ()

) : () ()

...) : (

(60) ()

) : ()

(61)(

() ()

()):() () (62)(

()

):()

.(63)(

()

): ()

.(64)(

()

(65)

()

()

.(66)

()

()

:

)

.(67)(...

()

()

(68).(

:

()

:(

)

...)

.(69)(

()

)

()

()

(

()

)... :

()

.(70)(

()

):()

.(71)(

... () () () ()

.(83)(

()) : ()

... .(84)(

()

) ()

) .. () (

: () (

) : ()

:

:

.(85)(

) : ()

: ()

:

.(86)(

()

) : ()

.(87)(

) : ()

.(88)(

) : ()

.(89)(

) : ()

.(90)(

()

()
() :
:

(:) : () ()
) : () .(92)

.(93)(: ())

()
() :

.(94)(: ()) :

.(95)(()) :
() ()) :

) () (96

.(97)(

.(98)(

()

) :
()

.(99)(

()

): ()

.(100)(

): ()

():

.(101)(()

()

() : () :

.(102)

: () :

.(103)(

): ()

.(104)

.(105)(

()

:

)

: : ()

.(106)(...

)

.(107)

() () :

()

: () :

.(108)(

: ()) :

: ()

()

.(109)(

: () :

: : :

()

.(110)(

()

: ()

()

:

: .

.(111)(

:

: ()

):

:

:()

.(112)(

()

:

()

:

:

:

()

:

.()

:()

.(113)(

:

:()

:

.() ()
(114)()

()
):

:

()

)

()

(115)():

: ()

:

: ()

:

:

:

:

:

:

(116)(

()

: ()

):

:

:

(117)(() : : :

()

()

):

()

:

()

()

:

:

:

()

(118)

(

...

: ()

): () :

: :

.(120) .(119)(

:() () :

.(121)()

.()

): ()

.(122)(

() : ()

.(123)

.(124)(...) :

): ()

.(125)(

): () ()

.(126)(

): () :

.(127)(

: () :

.(128)() : ()

): ()

.(129)(

) :

.(130)(: (

() :

: ()

.(131)(

): () :

.(132)(

: () :

.(133)(...)

):() :

.(134)(

)

.(135)((

): ()

.(136)(

):() :

)(

.(137

.(138)

):() () :(139)

. () :

:

:

:

): ()

. (140) (

.(141) :

.

()

()

()

()

): ()

.

.(

() ()

.() :

(142) ()

..

:

()

() ()

:()

:

:

:

() ()
.(143)(())

.

()
:()

):

:

()

.

: :

()

)

:

(

()

.

:

: ()

.

:

:

:

:

:

.(144)

:

(145).(

:

()

)

()

):

:

.(146)(

:

()

: (147)

:

()

.

..

()

.

()

.

:

.

:

.

:

:

:

.

:

..

:

:

:

:

:

:

.()

:

.....

.

.

.

.

...

:

:

...

.

.

..

:

.

()

()

()

()

()

()

()

): ()

()
() ()
(149)(

(150)()

() () ()
()

·
()

(151)

(152) () () :

(153) ()
) : ()

(154)(...

(155)() : ()

:

(156)

() ()

()

()

()

()

:

(157)

:

:

:

:

:()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

()

:()

()

()

(159)

()

()

:

()

:()

: :

.(160)

: : :

(161)

: :

: .

. :

.

.

:
.
:
.

() :

.(162)

:

) () ()

: : (

: : :

()

:

()

()

:

:

()

.

:

:

:

:

:()

..

:

:

:

:

:

:

:

:

: ()

)

.(164)

()

...

()

() ()

:()

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

!

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

.(165)

:

:

()

:

: ?

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

(())

)

:

:

:

.()

:

.(167)

()

()

.(168)

()

()

):

.(169)(

()

.(170)

()

(171)

()

:()

):

()

.(172)(

) : () () :

.(173)(

.(174) :

() ()

..()

()

):

.(175)(

.(176)() : ()

..(177)() : ()

.(178)() : ()

) : () :

.(179)(

.(180)() : ()

!

()) : ()

.(181)(() :

()

(182)

... ()

:

)

()

.(183)(...

)

.(

()

:

:

()

:

.

:

:

()

:

()

.(185)(

(184)(

):

()

() : ()

): () ()

.(186)

()

(...

):

.(187)(

()

.

():

.(188)()

()

()

:

()

):

()

)

(

()

:

:

:

.(189)(

:

)

()

:

(

:

()

.()

()

()):

.(()

()

:

()

:

:

:

:

):

: :

):

:

.

.(190)(

)()

:

):

:

: (

.(191)(

:

(192)

)

.(

(193)()

()

.(194)

:

()

)

()

.(

:(195) ()

()

)

.(

:

):

()

:

():

·

:

·

:()

·

:()

·

:()

:

·

:()

·

:()

·

:()

·

:

·

:()

·

:()

:()

:()

:()

:()

:()

(196) (:()

(197)

17 ()

17 ()

19

20 ()

21

21

21

22

23

23

23 ()

24 ()

25

25 ()

26 ()

26

27 ()

29 ()

29 ()

30 ()

30 ()

31 ()

31 ()

32 ()

32 ()

33 ()

35 ()

35 ()

35 ()

37

40 ()

42 ()

43

48 ()

48

49 ()

49

50

51

51

51

53

53

55

56

58

59

60

62

62

62

62

63 ()

64 ()

65 ()

65

66 ()

66

67

67

68

72

73

75

.() : - 1

.315 : 1 38 213 : - 2

) 234 : 339 2 : .4 () 430 : - 3

234 : .() 418 : . (

. 50 :

()	287 286	:		- 4
521 2 :	.227 2 :	297 :	411 :	()	
.()		70 :	.271 :	.425 424 :	.188 2 :
			.27 :	66 ():	
				.32 :	- 5
				.8 :	- 6
		32 (())			- 7
				271 :	- 8
...					
:		252 :	()	417 :	- 9
		.53 :	208 :	()	262
				.215 - 208 :	- 10
	.258 :	2 ... ()		428 - 426 :	- 11
				.1 :	- 12
		.7 ()		42 431 :	- 13
		.1 37 26 51 :		239 :	- 14
				.81 :	- 15
				.25 1 18 51 :	- 16
				.6 - 5 :	- 17
				.327 53 :	- 18
				.14 1 14 51 :	- 19
				.13 :	- 20
				.14 1 14 51 :	- 21
				.14 1 14 51 :	- 22
				.5 :	- 23
				.37 1 27 51 :	- 24
		.24 166 42 :		37 1 27 51 :	- 25
				.9 1 5 51 :	- 26
				.13 :	- 27
5 119 12 :	7 5 100 12 :	6 5 99 12 :	8 7 155 12 :		- 28
					.58
				.2 4 90 74 :	- 29
				.13 67 350 73 :	- 30
				.2 13 170 10 :	- 31
				:198 93 ()	- 32
):()					
:):	{33 4 486 /12 }	(
			{33 6 486 /12 }	(:
{33 13 486 /12 }	(==):	:	.
			. (
	.()	()		286 :	- 33
				.266 :	- 34
()	()			24 257 :	- 35
				.2 ()	

.(())	1	(())	-	36								
.	()					428	-	37								
	.24	166	52	37	27	51	:	-	38								
:	()	497	:	11	210	2	:	441	:							
			.273	246	:		458	:	328								
			.316	303	44	:		-	40								
.	()	()			29	316	:	-							
	.527	345	331	330	284	280	250	77	:	-							
	.4	39					219	:	-	43							
							.320	:	-	44							
	.202	2	:	()			-	45								
							.41	:	-	46							
							.327	2	:	-							
	.254	-	253	:				-	48								
							.47	:	-	49							
1	:	264	:	()	:	466	2	:	.385	2	:	-	50			
1135	:		220	144	132	116	114	2	:	534	521	507	484	474	2	526	424
427	391		298	:		289	:	272	:		53	:					1137
328	:	142	:	8	==:	74	57	:	191	:	901	430	:				463
			.88	22	:		.98	79	:		154	152	:				
							.97-94	:		-	51						
							.212	:		184	:	-	52				
			.22	:		672	:	69	:		-	53					
427	:	289	:	128	2	:	521	2	:	29	316	:	-	54			
							.422	:		-	55						
			.1170	:	12		652	:		-	55						
:			()			626	:		-	56						
			.				()		115							
			.47:				43	:		-	57						
	.464	:	454	2	:	()		386	2	:	-	58				
							.48	:		-	59						
							.17	653	:	-	60						
							31	675	:	-	61						
)	:	()	:	.77	337	52	27	330	52	:	-	62	
			.	()												
.310	:	79	:	27	673	:	14		541	:	-	63					
.243	:	465	:	839	:		8	:		-	64						
			.23				672	:		-	65						
	.24						672	:		-	66						
			.55	:				-	67								
	.	()				423	:		-	68						
			.				4	394	:	-	69						
	.19						671	:		-	70						

	.21	671	:	- 71
	.26	673	:	- 72
	.17	671	:	- 73
	.18	671	:	- 74
	47 527	:		- 75
	.24	672	:	- 76
()	()	33 7 336 _ 335	:	- 77
)	
	.9 :	28 :	33 :	- 78
		.2 7 101 99	:	- 79
()	()	1 286	:	- 80
		.4 287	:	- 81
()	()	11 329	:	- 82
()	()	())	
		.33 45 351	:	- 83
		57 18 653	:	- 84
		.1 23 239	:	- 85
		.2 23 241 - 240	:	- 86
		.2 24 245	:	- 87
		.35 24 268 - 267	:	- 88
		.1 25 271	:	- 89
		.5 25 272	:	- 90
		.1 26 274	:	- 91
		.9 26 285	:	- 92
		.14 26 287 - 286	:	- 93
		.13 24 256	:	- 94
		.29 24 266	:	- 95
		.	:	- 96
		.1 27 289	:	- 97
		.4 27 294	:	- 98
		.2 29 297	:	- 99
		.1 30 297	:	- 100
		.3 30 298	:	- 101
		.4 31 302	:	- 102
		.6 31 302	:	- 103
()	()	() : ()	:	- 104
()		()		
		.8 31 303	:	- 105
		.16 32 310	:	- 106
		.17 32 311 - 310	:	- 107
		.22 33 321	:	- 108

				.23 33 321 :	- 109	
				.31 33 324 :	- 110	
				.1 34 337 - 336 :	- 111	
				.5 34 338 :	- 112	
				.6 35 347 :	- 113	
				.7 35 351 - 350 :	- 114	
				.1 36 351 :	- 115	
				.3 36 353 - 352 :	- 116	
				.4 37 355 :	- 117	
				.1 38 357 :	- 118	
...				.225 ...	- 119	
					.3547	
	.14595	..	.14193		- 120	
			3193	:	- 121	
	:	224 ...		222 ==		
			.8077		.7355	
				.3735 :	- 122	
				.3735 :	- 123	
				.3734 :	- 124	
			.2157		- 125	
				.3734 :	- 126	
				.3735 :	- 127	
			.4076		- 128	
				.3736 :	- 129	
		.2158		:	- 130	
			.	4072 :	- 131	
			.	4073 :	- 132	
			.	4074 :	- 133	
			.	4075 :	- 134	
			.	4076 :	- 135	
			.	4077 :	- 136	
				557 4 :	- 137	
				.101 3 :	- 138	
				.39682 598 14 :	- 139	
				.317-316 7 :	- 140	
				.157 136 1 :	- 141	
)				- 142	
	.()		()	
			()	498 2 :	- 143
		62 :		45 :		
				()	
				370 - 385 - 384 :	- 144	
143 :		==		439 :	1	

				441	:		- 145		
				442	:		- 146		
	296	:()	()	43 22 465	:	- 147	
							()	
							()	
						442	:	- 149	
						.106	:	- 150	
	.14	:)				:	- 151	
965	936	:	238	2	:	522	2	:	
						576	530	322	321
									:
									- 152
									.427:
						.25:)		:
									- 153
						46	3	524	:
						.1	46	523	:
						.46	6	525	:
						.15	332	1	:
						25	502	2	:
									- 158
									- 159
						.251	:		- 160
						.249	:		- 161
						()		- 162
						5	210	2	:
						()	()
						267	:		- 163
						()		- 164
						43	457	:	- 164
						.270	:		- 165
						496	:	236	2
	.14	()			213	2	:	25
						()		20
									453
									:
						.29	:	30	:
						.139	:	246	:
									- 170
									- 171
	.452	:	1113	:		531	2	:	485
									:
						.522	2	:	- 173
						"	":	()
									- 174
						.616	:		- 175
						.377	:		- 176
						.20	55	1	:t
						()		6
									287
									:
									- 178
									644
									:
									- 179
									645
									:
						.51	174	:	11
						()		338
						()		:
									146
									(
)
									- 182
									298
									:
									- 183
						.13	:		- 184
						.354	:		- 185
						406	:		- 186

.46	:	630	586	146	:	85	:	359	203	145	:	- 187
										10	:	- 188
						.256	:		482 - 481	:		- 189
								.333	:	520	:	- 190
								80	:	432	:	- 191
						.49	()	351	:	- 192
										1053	:	- 193
										.406	:	- 194
		.86	:			1133	:		1 47 525	:		- 195
										303 2	:	- 196
						195	:	581	:	51	:	- 197