

2004 1425

}

{

..

..

μ

} : (ε)

¹{

: (υ) : (ε))) : (τ)

: .

:

: . : .

: .

:

.²((

.

. 128 : ¹

²

) 1991 1412

)

()

.(

.(156

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

1

2

. 1997
. 1421

1.0

1
2

. 1

:

2

() : (ε)

3

(ε) (ψ) (ε)
(ψ) (ε) (ε)

:

(ε) (ψ) (ε)
(ε) (ψ)

4

5

(ε)

):

. 61 1397

_____ 1

2

. 6 1998 1419

3

. 74

(τ)

4

. 173

. 4 1936

5

(ε)) : (τ) .¹(
 .²(
 (ε)

3

(ε)
 .⁴() : (ε)

()

() : . (ε)
 ()
 .⁵() : (ε)

: : :¹
 3 .²

1995 1415

. 62
 . 59/1
) :
 1 2 3

. (. 40-39 1401
 : . 23/9
 . 23/9
 4 5

4

5

(ε)

(ε)

(τ)

(ε)

(τ)

6

(ψ)

371

1

:) . 444

: . 503

1932 1351

:

)

. (91-90 1999 1420

2

. 27 1997 1418

3

. 1367

. 210

1980

)

371

4

. 363-361/1

). 454

. 147-146

5

. 7

6

(τ)

(τ)

1

(τ)

):

2(

.³ (ε)

:

4

11/9 :
) 112-111 1979 1399
 . 4 1944

1
 . (30
 537/6 2
 . 7/1 3
 4

) :

¹(.

².

:

:

³ 120

:

⁴ 169 (ψ)

()	<hr/>	1
	. 324	1964	
	. (346/1	. 11-10/1	2
) :		3
		. 330/2	4

:

. ¹ 118

:

. ² 154 (τ)

:

. ³ 205

:

. ⁴ 127 (τ)

324

. ⁵ 189

. ⁶

. ⁷

.178	1993	1413	. 423/1
1982	1402		
			. 169
			. 261-256/5
			. 535/1
			131/9
. (320/2) .		
			. 131
			1985
			1405

:¹

2

:

239

.³ 130

: (ε)

: :

.⁴

:

:

5

6

	. 133	1
	:	2
	. 287/5	3
. 9/1	27/1	4
	. 9/1	5
		6
. 6	1999	1419

) :

:

2

.¹(

)

.³(

4

.⁵

.⁶

(ε)

	1
	2
. 7-6	3
. 14-9/1	4
. 6	5
. 14/1	6
.	

1

.

.

1

.(375/2

). 202

1

3

2

4

⋮

⋮

⋮ **/1**

⋮

.76

67

109

1

):

1994 1414

(

1996 1416

: ()

)

.(172

.385/6

2

.261/1

289/10

3

.90/7

4

1

:

:

:

. (ε)

2

. 61
. 196 180

1974
1971 1391
()
. 16

1

2

⋮

1

⋮
) () : ⋮

: .³(

.⁴

⋮

5

⋮

6

⋮ ⋮

⋮

.262/1 _____ 166/1 1

.109 2

.292/10 3

.19/2 90/2 4

⋮ ⋮ ⋮ ⋮ () 5

.().

⋮ { } : 6

.(()) : .7

.55 ()

) : 1
 : 2 : (:
 : : :
 . 3 : :
 . 4 : :
 : : :
 : : :))
 : : :
 : : : (ε)
 : : : 5((
 : (ε) : :)) :
 : : :
 : / :
 : (ε) ((⁶ : : ()
 . 7

. 210	:	:	_____		1
	())	:	((
			. 292/10		2
			. 19/2		3
			. 210/3		4
			. 25/1		5
					6
. 48			1991	1412	
			. 49/1		7

1

)) :

((²

3

4

5

. 606 ()
1980 1400

. 606-605

:	. 97/7	1
:	. 20/2	2
:	:	3
:	:	4
:	. 492	5
:	. 19/2	



. 263/1

	77	1
	. 91/7	2
	. 492/1	3
		4
	. 91/7	5
	. 77	6
	. 76	7

.¹ (ε)

⋮

. /1

.² /2

⋮

⋮³ (τ)

⋮ **/1**

(τ)

. (τ)

<hr/>	
.49/1	1
. 275 274/5	2
: 122-121	3

1
 .
 :
 2
 .
 3
 .
 :
 : 12

4
 .
 5
 .
 : 13

(τ)
 (ψ)
 :
 . (τ)
 (τ)
 .
 6
 .
 7
 .

		<hr/>	
	. 343	342/6	1
		. 72-71	2
		. 73	3
. 70/1		261/1	4
		. 73	5
		. 358/6	6
. 353 350	()		7

: 14

.¹(ψ)

.²

:³

15

. (ψ)

.⁴

				<u>. 262/1</u>	1
242/6		392/5		311/6	602/1
	. 174		1350		
	(ψ)			:	3
				:	
)):	(()):	:	:	:	.
)	(()))	(())	(())	((
)):		(())	(())	(())	((
	(()):	(())	(())	(())	((
)	:	. (τ)		
				. (369	4
			. 327/1		

: 16

:

1

:

2

:

:

:³

1

:

4

. 643 262

308/6

1

. 19/2

2

: 135-134

3

320/1

375/9

318/1

4

. 215/4

: 12

. 1

: 13

2

:

3

: 14

:

4

. 77

274/1 1

. 295/3 2

) : 3

: (539/1) . (120

. 371/6

386/2 4

∴
1

∴

∴ 18

()
2

∴

3

∴
∴ 1
∴ 2

65 60 1954

_____ 1

. 263 261/1

. 343/2

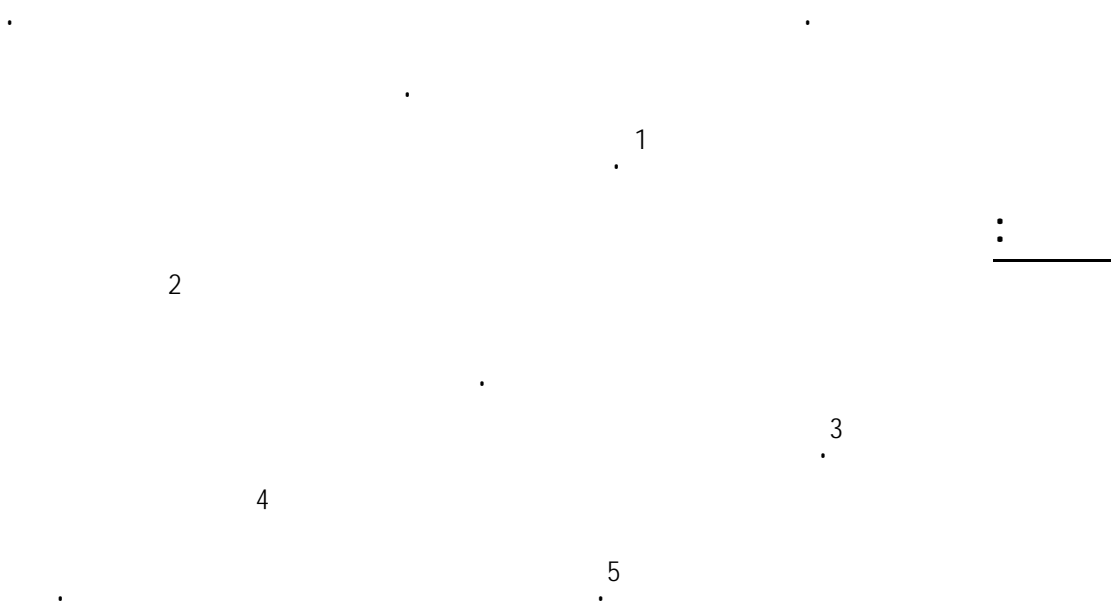
19/2

57

. 375/2

77

2
3



. 76	272/1	1
. 216/2	115/10	2
	. 92/7	3
	. 76	4
	. 263/1	5

	:
:	:
. 1	:
. 3	. 2
. 4	:
:	:
. 5	:
()	:
. 6()	()
:	.
:	:
1306	.
	<hr style="width: 100%;"/>
	() 1
	: .()
	2
. 193	1993 1414
30	3
. 274/1	4
. 194 193/1	5
. 103	6

} 1 { } : :
 4 { } 3 { } 2 { }
 6 { } 5 { }
 { }
 7 { }
 .
 { } 8 { } : :
 { } 11 { } 10 { } 9
 13 12
 .
 } : :
 16 { } 15 { } 14 { }
 . 17 { } { }

		. 173	:	1	
		. 181	:	2	
		. 10	:	3	
		. 22	:	4	
		. 6	:	5	
		. 78	:	6	
	. 31	. 28	:	7	
		. 39	:	8	
		. 48	:	9	
		. 142	:	10	
		. 19	:	11	
		. 200	:	12	
		. 31	:	13	
		. 40	:	14	
	. 40	:	42	:	15
		. 71	:	16	
. 31	274/1	. 74 61	:	17	

1

:

.

{ } :

{ }⁴ { }³ { }²

:

. 6 { }⁵

:

. 7 { } :

{ }⁸ { } :

:

9

{ } :

:

10

{ } :

:

11

	119 118	
. 58 1405		
	. 38	1
	. 16 :	2
	. 78 :	3
	. 76 :	4
	. 72 :	5
	. 256 :	6
	. 29 28 :	7
	. 96 :	8
	. 19 :	9
	. 89 :	10
	. 17 :	11

$\cdot^1 \{ \} :$
 \cdot^2
 $:$
 $) ()$
 $\cdot ($
 \cdot
 $: \underline{\hspace{10em}} :$
 $() () () :$
 \cdot^3
 $: () / 1$
 $\} :$ $()$
 $\cdot^4 \{$
 \cdot^5
 $\cdot^6 \{ \} :$
 $7 () :$
 $\} :$ $()$
 $\cdot^{10} \{ \}^9 \{ \}^8 \{$

	. 66 60	:		1
	. 39		:	2
	. 147			3
	. 59	:		4
1988 1408				5
. () () () ()	. 459			
	. 36	:		6
	. 123			7
	. 158	:		8
	. 56	:		9
	. 11	:		10

$\{ \quad \} :$ ¹ $\{ \quad \} :$ (\quad)
 $\{ \quad \} :$ ² $\{ \quad \} :$
⁴ $(\quad) (\quad)$ ³
⁵ $(\quad) (\quad)$
 $:(\quad) /2$

. 16	:	1
. 83 18	:	2
. 155	:	3
. 123		4
. 151		5

$\} : \quad (\quad)$
 $^3 \quad \{ \quad \} \quad ^2 \quad \{ \quad \} \quad ^1 \quad \{$

 $\} : \quad (\quad) \quad ^4$
 $^6 \quad \{ \quad \} \quad ^5 \quad \{$
 $^8 \quad \{ \quad \} \quad ^7 \quad \{ \quad \} :$

 $^9 \quad (\quad) \quad (\quad) \quad \underline{:(\quad) / 3}$
 $\} : \quad ^{10} \quad \{ \quad \} :$
 $^{12} \quad \{ \quad \} :$
 $\{ \quad \} : \quad ^{13} \quad \{ \quad \} :$
 $^1 \quad \{ \quad \} :$
 14

.16	12	:	1
.10		:	2
.29		:	3
.123			4
.87		:	5
.64		:	6
.25	22	:	7
.166		:	8
.137			9
.92		:	10
.181		:	11
.5		:	12
.30		:	13
.41		:	14

$\{ \quad \} :$ ² $\{ \quad \} :$
³
 $:\underline{\hspace{10em}}/4$
 (\quad)
 $:\quad$
 (\quad)
⁴ $\{ \quad \} :$ $:\quad$
 $\} :$ ⁵ $\{ \quad \} :$
⁷ $\{ \quad \} :$ ⁶ $\{ \quad$
 $\} :$ ⁸ $\{ \quad \} :$
⁹ $\{ \quad$
 $:\quad$
¹⁰
¹¹ (\quad)
 $.\quad$

	.179	:	1
	.71	:	2
	.24	:	3
	.86	:	4
	.141	:	5
	.90	:	6
	.97	:	7
	.11	:	8
	.56	:	9
	.463 /4		10
:		:	11

: 15

) :

(

1

2

()

{ }⁴ { }³ { }:

7

6 { }⁵

() ():

() ()

8

:

.....

. 259/3

: 1

. 14 1370

. 32/2 2

. 8 : 3

. 43 : 4

1 : 5

. 16 : 6

. 67 7

. 25/2 136 8

$$(\quad) : \quad : \frac{\quad}{(\quad) (\quad)} \quad /3$$

$$.2 \quad \{ \quad \} : \quad (\quad)$$

$$\{ \quad \} : \quad : \frac{\quad}{\quad} \quad /4$$

$$.5 \quad \} : \quad : \frac{\quad}{\quad} \quad /5$$

$$(\quad) (\quad) (\quad) : \quad : \frac{\quad}{\quad} \quad /6$$

$$\} .8 \quad \{ \quad \} : \quad : \frac{\quad}{(\quad)} \quad /7$$

$$: \quad (\quad) \quad (\quad) \quad : \frac{\quad}{\quad} \quad /8$$

	.67			1
	.72	:	43	2
	.185/1		44	3
			.176	4
			.186/1	5
			.145	6
	.66			7
			.96	8
	.20	:	27	9
			185/1	10
	.75	:	1986	
			1406	
.9	:	68	:	114
	:	30	:	28
	:	231	:	12

\cdot^1 /2
 $\frac{\cdot}{\cdot}$
 () : /1
 \cdot^2 () :
 : () /2
) :
 \cdot^3 () () (:)
 () : /3
 :
 \cdot^4
 () :
 \cdot^5 /4
 :
 \cdot^6 ...
 () : /5
 \cdot^7 () ()

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7

: _____ /1

()

.

() : () :

() : () :

. ¹(

:

/2

() ()

.

:

²

() ()

.

: _____

:

³

} () () ⁴ { } :

. 130 129/4 ¹

. 139/4 ²

³

. 1 : ⁴

. 62-61 1992 1413

... 1 {
: 2

.....

:
3 /1
: /2
/3
4 { }
/4
5 /5
:

: _____ :
: _____ (1)
/

7 { } 6 { } :
10 { } 9 { } 8 { }

_____ .54 : 1
.72 2
.57-56 3
.1 : 4
.75 74 5
.1 : 6
.205 : 7
.17 : 8
.185 : 9
.80 : 10

: () /
 :
 : 1 { } /
 : : (2) /
 : () /
 () .²()
 () . () :
³() :
 :
 ()
 : () /
 : () .
 . .
 ... : /
 :
 5 () 4 ()
 () () () . ()

.51	:	83	:	1
		.147		2
		.147		3
		.25	:	4
		.18	:	5

$\{ \quad \} : \quad (\quad) \quad . \quad 1$
 $\quad : \quad . \quad 2$

$\{ \quad \} : \quad (\quad) : \quad /$
 $\quad (\quad) \quad 4 \quad \{ \quad \} \quad 3$
 $\quad . \quad 5 \quad \{ \quad \} : \quad (\quad)$
 $7 \quad 6 \quad (\quad) \quad /$
 $\{ \quad \} :$

$\quad .$
 $9 \quad \{ \quad \} \quad 8 \quad \{ \quad \} /$
 $\quad :$

$\quad : \quad (\quad) \quad /$
 $\quad . \quad 10 \quad \dots$

$(\quad) \quad . \quad 1 \quad \{ \quad \} : \quad (\quad) \quad /$
 $(\quad) \quad 2 \quad \{ \quad \} :$
 $\quad . \quad (\quad)$

.21	:	1
.46		2
.1	:	3
.1	:	4
.688	:	5
.48	:	6
.72	:	5
.58	:	8
.36	:	9
.()		10

³() () : /
⁴ { } :
⁵ { } : ()
⁶ :
: :
: :
⁷ : :
: : **(1)**
: :
⁹ { } ⁸ { } :

	.53 :	1
	.23 :	2
):	3
	.(135/4	
	.37 :	4
	.48 :	5
() .	()	6
	.()	7
	.17 :	8
	.5 :	9

$\}^1 \{ \} : ()$
 $\}^2 \{ \} :$
 $\}^3 \{ \} :$
 $\}^4 \{ \} :$
 $\}^5 \{ \} :$
 $\}^6 \{ \} :$
 $\}^7 \{ \} :$
 $\}^8 \{ \} :$
 $\}^9 \{ \} :$
 $\}^{10} \{ \} :$
 $\}^{11} \{ \} :$
 $\}^{12} \{ \} :$

(2)

.....

		<u>.10</u>	:	1
		.63	:	2
		.50	:	3
		.5	:	4
.74-73	191/1			5
		.39	:	6
		.71		7
		.9	:	8
		.71		9
		.62	:	10
		.28	:	11
		.29	:	12

2 { }

1 {
3

:
6 . 5

. 4

()

. 50	:	1
. 48	:	2
. 16	:	3
. 71		4
		5
29	()	
	. 149	
		6

.()

. 138

:
 () ()
 . :
 1
 2
 3 { } :
 4 { } :
 5 { } :
) : :
 .⁶(
 :
 :
 . () :

	<hr/>	
	. 313/1	1
	:	2
	. 74 :	3
	. 4 :	4
	. 2 :	5
. 108/1	344/1	6

: () :
 . ()
 } :
 .¹ {
 :
 .² : . () () () :
 ()
 .³
 : _____
 () () () () :
) : () ()
 () : ()
 .⁴ ()
 ()
 .⁵
 ()
 :

. 22	:	1
. 166		2
. 314/1		3
. 285		4
		5
		51

1983 1404

. 43

} : :

2 { } 1 {

. 3 { } :

} : :

. 6 { } 5 { } 4 {

. 7 : ()

:

.

8

. : : .

:

:

:

:

:

9

.

. 47 : 1

. 99 : 2

. 135 3

. 14 : 4

. 114 : 5

. 8 : 6

. 135 168 7

. 327 317/1 8

) 9

. 49 (

¹ { } :
³ { } ² { }
⁶ { } ⁵ { } ⁴ { }
() ()
.
⁷
()
: ⁸() :
((:))
⁹ :
() ()
10
¹¹ { } : ()
¹² { }

	.2	:	1
	.71	:	2
.43	22	:	3
	.11	:	4
	.163	:	5
	.92	:	6
.60	59		7
	.61		8
	.136		9
			10
	.14	:	11
.348/1	.27	:	12

:

: _____

. () : /

. () : /

:

() /

. 4 { }³ 2 { }¹ { }

. 5 () /

: : **12**

: _____

: /

:

:

:

6

: _____

: _____

. 91 51	:	1
. 59	:	2
. 59	:	3
. 144 142	:	4
. 223		5
		/ 6
. 113 1999 1420		

1

2

3 { } :

4 { } :

5 { } :

6 ...

7 {

8 (..) :

9 { }

(..)

(..)

	. 132	1
	. 133	2
	. 6 :	3
	. 15 :	4
	. 19 :	5
. 56 55		6
	. 14 :	7
	. 367/1	8
. 24 :	41 5 :	73 :
	12 :	9

. 1

⋮

3 { } 2 { } :

{ } 5 { } 4 { }

{ } 8 { } 7 { } 6

10 { } 9

. 11

{ } :

() (..) 12

13

. 381	378/1	1	
	. 31	:	2
	. 34	:	3
	. 32	:	4
	. 13	:	5
	. 50	:	6
	. 133	:	7
	. 142	:	8
	. 44	:	9
	. 100	:	10
. 140	. 34	33	11
	. 282	:	12
	. 382/1		13

:

:

.

:

1

.

.

2

:

.

:

.

:

.

:

:

/

:

/1

. 240/1

1

. 59

2

1

/2

:

/3

2

:

/4

:

3

:

/

4

()

5

. 216/1

168/4

1

. 168/4

2

. 171 /4

217/1

3

. 218 217/1

4

.(

): 121/2

5

1

() :

:

()

:

2

)) :

:

:

. ((³

:

4

. ()

:

:

()

: 1

304

: : () . 380 379

1998 1419

()

. 176/4

2

. 176•177/4

3

. 428/1

4

1
 .
 : 2
 .
 3
 { } :
 } 7
 6 { } 5 { }
 8 { }
 9 .
 :

10 ((
 .
 () : () { } :
 :
 11 { } : .

()			1
	. 38	2003	1424
		59	2
			3
		. 5	: 4
		. 7	: 5
		. 105	: 6
		. 74	: 7
		. 144	: 8
	. 315		9
		. 315	10
		. 92	: 11

() : 1 { }

: 3 { } () : 2 { }

4 :

: 5 { } :

.()

:

:

{ } : /1

{ } 7 { } 6 { } { }

9 8

: /2

11 { } 10 { } :

.4	:	1
.274	:	2
.114	:	3
.136		4
.128	:	5
.67 66 10	:	6
.15	:	7
.51	:	38
.68	:	8
.315		9
.259	:	10
.90	:	11

$\cdot^2 \quad \{ \quad \}^1 \quad \{ \quad \} \{ \quad \} \{ \quad \} \{ \quad \}$
 $(\quad) (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)$
 $\cdot^3 \quad (\quad) (\quad)$
 $6 \quad 5 \quad 4 \quad \{ \quad \} / 3$
 $:$
 \cdot^7
 (\quad)
 $(\quad) (\quad) \quad 8 \quad \{ \quad \} / 4$
 (\quad)
 (\quad)
 $\{ \quad \} :$
 $:$
 9
 $) \quad 10 \quad \{ \quad \} :$
 $(\quad) (\quad) \quad 11 \quad ($
 $\cdot^{12} (\quad) (\quad)$

	. 29	28	20	19	:	1
				. 10	:	2
. 142/2				140		3
		. 265	207		:	4
			. 114		:	5
			. 1		:	6
		. 323				7
			. 110		:	8
			. 115		:	9
		. 28			:	10
		. 142				11
		. 145/2				12

⋮

1

2

3

⋮

/

/1

()

()

· ()

_____ . 429/1 1

. 430/1 2

. 159 3

/2

() () ()

/

():

/1

():

/2

():

.

}¹ { }:

}: { }:

2 {

4 {

6

7

8

	. 71	:	1
	. 59	:	2
	. 283	:	3
	. 29	:	4
	. 50	:	5
. 89	431	430/1	6
	37		7
. 37	1988	1409	
	. 38	61	60
			8

: . 1

:

:

:
_____ **/1**

2()

(...)

3

:

{	}	⁵	{	}	⁴	{	}	:
{	}	⁷	{	}	:			⁶
								⁸
:		⁹						

<hr/>			
. 257		1	
		2	
. 61		3	
	. 13	:	4
	. 74	:	5
	. 58	:	6
	. 1	:	7
	. 133	:	8
. 261			9

1 { } :
 4 { } 3 { } 2 { }
 5
 6
 { } 7 { } :
 10 { } 9 { } 8
 { } 11 { } :
 13 { } 12 { }
 14 { } :
 16 () 15 { }

.37	:	1
.19	:	2
.228	:	3
.35	:	4
.91		5
.263		6
.5	:	7
.91	:	8
.40	:	9
.44	:	10
.102	:	11
.24	:	12
.25	:	13
.58	:	14
.76	:	15
		16

: ()

. () :

.¹

() : 12

.
: 13

() () : :

() () () () ()
() () () () () :

:

() () () :

: ()
² () () () ()

:
:
() () ()
() () ()] () ()

. 40 . 91 . (47) . 38)
40 433/1 1
2

¹ { } . [()]
 . () () () :
 () : ² { }
 . () () () ()
 .
³
 .
 () ()
 .
⁴
 : /
 } : :
 } : ⁶ { } ⁵ {
⁷ {
 . ()
 .
⁸
 .

	.27	:	1
	.10	:	2
.38	92		433/1
	.265		3
	()		4
	.35	:	5
	.179	:	6
	.109	:	7
.434/1	63		8

2 { } 1 { } :
 } 4 { } : 3 { }
) 5 {
 (6 { } :
 7
 { } : 10 9 { } 8
 11
 13 { } 12 { } :

.62	:	1
.64	:	2
.10	:	3
.14	:	4
.27	:	5
.105	:	6
.92	:	7
.4	:	8
()	:	9
.29	:	10
.436/1	:	11
.31	:	12
.235	:	13

.(...) : 4
 .(...) : 5
 .(...) : 6
)
) : (

.¹ (:
 :
 }² { } : 1
 .³ {
 { }⁴ { } : 2
 .⁵
 7 { }⁶ { } : 3
 .⁸ { }
 { }⁹ { } : 4
 .² { }¹ { }¹⁰

.94	439	438/1	1
	.7	:	2
	.46	:	3
	.58	:	4
	.97	:	5
	.75	:	6
	.8	:	7
	.94	:	8
	.127	:	9
	.45	:	10

$\{ \quad \}^3 \quad \{ \quad \} :$ 5
 $\cdot^5 \quad \{ \quad \}^4$
 $\cdot^7 \quad \{ \quad \}^6 \quad \{ \quad \} :$ 6
 $\{ \quad \}^8 \quad \{ \quad \} :$ 7
 $\cdot^{11} \quad \{ \quad \}^{10} \quad \{ \quad \}^9$
 $\{ \quad \}^{12} \quad \{ \quad \} :$ 8
 $\cdot^{15} \quad \{ \quad \}^{14} \quad \{ \quad \}^{13}$
 $\{ \quad \}^{16} \quad \{ \quad \} :$ 9
 $\cdot^{19} \quad \{ \quad \}^{18} \quad \{ \quad \}^{17}$

. 249	:	1
. 83	:	2
. 54	:	3
. 257	:	4
. 31	:	5
. 240	:	6
. 126	:	7
. 13	:	8
. 36	:	9
. 24	:	10
. 32	:	11
. 41	:	12
. 168	:	13
. 159	:	14
. 23	:	15
. 120	:	16
. 2	:	17
. 44	:	18
. 4	:	19

1

.

2

.

()

3

.

()

()

()

4

.

.

. 149/1

. 55

63

439/1

41

. 95

. 95

1

2

3

4

:
 () : /
 .
) : /
 . (...
 : /
 . (...)
 () : /
 1 () :
 2

3

4

. 145/1 (292) 1
 . 464 463/1 2
 : : 3
).
 .(48 ()
 . 179 178/1 4
 . 89 5

1

.

1
.

2
.

3
.

4

5 { } :

:

): () 1

.(...

.(...): 2

): () 3

.(...

.⁶(...): 4

. 241/1

58

1

. 241/1

2

. 426/1

3

. 85

4

. 1 :

5

. 85

6

⋮

:

() (...)

¹ (...)

² ()

):

()

(

(

:

³

{ }

()

⁴

()

⁵

:

)

() ¹

. 247/1

62

80

148

²

. 79

. 38 :

³

. 229

⁴

. 86

422 421/1

⁵

)

.¹ (

: :

2

. 3

. 136	1
.	2
. 422/1	3

1

:

1

3

2

: 4

5

()

{ } :

.⁶(...)

:

:

:

:

1

:

.41

1

()

2

. 203-200/1

3

:

(434/4) .

4

. 115

1989

1419

:

() . 659 1998

5

. 50 1992 1413

6

. 110/1

106

:

.....

} : ()

} : ()² {

. ³ {

} : ()

{ } : ⁴ {

} : () ⁵

} : () ⁶ {

{ } : () ⁷ {

. ⁸

⁹ { } : ()

() ¹⁰ { } :

: () ¹¹ { } :

		. 163	1
		. 37	2
. (378/2	613) 22	3
		. 87	4
. (97	251-250/2) 122	5
	. (97) 35	6
(154	337) 111	7
		. 37	7
		. (162	8
	349) 9	8
		. 46	9
. (277-263	258-251/2) 157	10
. (348	251-250/2) 94	11

} ¹ { }

. ² {

: 12

: 1

() () () :

3

:)) :

() :

()

()

. ⁴((

()

()

. ⁵

: . ⁶(ε)

() :

. ⁷

:

. (215

594-435

. 272/1

1955

. 23 : 1

) 6 : 2

108 3

4

. : .5

. 112/1 5

. 50/1 6

. 112/1 7

()

{ }¹ { } :
 }⁴ { }³ { }²
 .⁷ ...⁶ { }⁵ { }
 : .⁸

:⁹ /

.¹⁰ :
 : () : () : ()

.93 : 1
 .166 : 2
 .167 : 3
 .183 : 4
 .246 : 5
 .33 : 6
 .274/1 : 7
 .43 : 8
 : 9

):
 { }²⁵ { } : ()
 () .23
 .49 : 10

: . 1

{ } 2 { } :

. 3

4 { } :

. 5

:

} : 6 { } :

) : 8 { } : 7 {

. (

. () :

9

10

.

	. 308		1
	. 197	:	2
	. 248	:	3
. 417	. 29	:	10
	. 308	:	4
	. 121	:	5
	. 45	:	6
	. 54	:	7
	. 59	:	8
	. 309	:	9
			10

$\}^1 \{ \dots \} :$
 $\{ \}^3 \{ \dots \}^2 \{$
 $\}^6 \{ \}^5 \{ \}^4$
 $\}^8 \{ \}^7 \{$
 $\}^{10} \{ \}^9 \{ \} :$
 $\}^{11} \{ \} \{$
 $() ()^{12} ()$
 $() ()$
 $: \}^{13}$
 $:$

14

	.75	:	1
	.145	:	2
	.115	:	3
.36	:	111	4
	.75	:	5
	.52	:	6
	.28	:	7
	.20	:	8
	.7	:	9
	.7	:	10
	.8-7	:	11
(94)	.		12
	.69	.	(193)
	.310-309	.	13
(120)	.		14
	.23	.	(205)

{ } : 1
 . 1

{ } : 2
 . 2

. 3 { } : 3

{ } : 4
 . 4

. 5 { } : 5

6 { } : 6
 .

7 { } :
 . 8

: 9 { } :
 . 10 { }

	. 30	:	1	
. 14	:	52	:	2
. 27	:	29	:	3
	. 124	:	4	
	. 144	:	5	
. 26	:	125	:	6
	. 162	:	7	
. 340	84-80		8	
	. 40	:	9	
. 153	. 36	:	10	

: ¹ { } :
 ... } : ² ()
 { ³ { } :
 } ⁴ { ⁵ () :
) : ()
 : ⁷ () :
 () :
 { } :
 { } :
 : : ¹⁰ () : ⁹
 : :
 1

			<hr/>	.9	:	1
.328/2	158	444				2
				.31	:	3
				.37	:	4
				.32	:	5
.368-367/2	195	581				6
		.643				7
				.31	:	8
				.7	:	9
.205	380/2	618				10

$^3() : ^2 \{ \} :$
 $^4(\epsilon)$
 $^8 :$
 $^5 \{ \}$
 $^7() : ^6 \{ \}$
 $^9 \{ \} :$
 $^{10}() :$

) :	()]	.220	1
: ()	()	()	(
.688).[
		.75 :		2
.383/2	207	624		3
		.223		4
		.141-99 :		5
		.35 :		6
39 ()				7
		.264		
		.79		8
		.58 :		9
	.148	407		10
...				

1
 3 () : 2 { } :
 ()
 () . :
 5 { } : 4
 6 { } :
 } : 7 ()
 () () 8 {
 10 () : 9 { } :
 11 (ϵ) . :
) : 12 { } :
 { } : 2 1 (

			. 11/2	1
			. 61 :	2
. 334/2	164	466		3
		. 513- 512		4
			. 16 :	5
			. 56 :	6
. 355/2	184	542		7
			. 210 :	8
			. 36 :	9
. 362/2	189	562		10
		. 200		11
			. 56 :	12

$4():$ 3
 5 { }:
 6
 :
 $():$ 7 { }:
 { }:
 8
 () 9
 }:
 10
 12 ():
 11 { }:
 13 { }:
 .

	. 197	587		1
		. 209		2
			. 15 :	3
	. 375/2	604		4
			. 27 :	5
		. 673		6
			. 11 :	7
	. 248/2	228		8
			. 4 :	9
		. 59		10
			. 78 :	11
	. 248/2	94		12
			. 59 :	13
	. 186	1972	1392	

$^2() : ^1 \{$
 $^3 ()$
 $) : ^4$
 $) () (($
 $() ($
 $:$
 5
 $:$
 $) ()$
 $) ($
 $^6($
 $(\dots) : ^7 \{ \} :$
 $) : () ^8$

		.5-4 :	1
.198	371/2	594	2
		.311/2	3
. ()			4
1406		()	5
	:	191 .375	
		.312/2	6
		.12 :	7
:	.206	619	8

: (

 }{ } : ¹

 : . ² {

 . ³ ((...))

 4 { } :

 . ⁶ () () () ⁵ ()

 . ()

 : ⁷ { } :

⁹ { } : ⁸ ()

 . ¹⁰ { } :

 : ¹¹ { } :

 . ¹² :

. 299/2		1
	. 54-53	: 2
	. 11	: 3
	. 21	: 4
	. 665	5
	. 236	6
	. 46	: 7
. 203	609	8
	. 38	: 9
	. 43	: 10
	. 44	: 11
	. 289/2	12

$\{$
 $:$
 3
 $.$

$:$
 $\frac{\quad}{\quad}$ ***/2***
 $\}$
 $2(\quad):^1$

(\quad)
 $:$
 $\frac{\quad}{\quad}$ ***/3***
 $\}$

$(\quad) (\quad) 5(\quad):^4 \{$
 $:$

6
 $:$
 7
 $.$
 8
 $.$
 $(\quad) (\quad) :$

$(\quad) (\quad)$
 9
 (\quad)

1988 1409

. 143 310/2

. 23	:	1
. 225		2
		3
. 61		
. 25	:	4
. 390		5
. 58/2		6
. 414		7
. 131		8
. 389/1		9

$\{$ $\} : \frac{\vdots}{\text{---}}$
 $:^2 \{$ $\}^1$
 $()$ $^3 ()$
 $()$ $()$
 $) : .^4 ()$

$()$ $.^5 ($
 $:(())$

6

$\{$ $\} : \frac{\vdots}{\text{---}}$
 $.^9$ $^8 () :^7$

			$.86$:	1
			$.48$:	2
	$.104$		262		3
			$.259$		4
1404)		
			$.(339$		
			$.438/1$		5
	$.342/1$		163/1		6
			$.19$:	7
	$.95$		383-382/1		8
			$.61$		9

:² 1 { } :
 { } :³ ()
 6 5 () :⁴
 } :
 .⁸ () :⁷ { } :
 { } :
 : .¹⁰ (...) :⁹
) :
 : ()
 .¹¹
 } { } :
 13 () :¹² { } :
 :

	. 37	:	1
	. 24	:	2
. 96	233		3
	. 8	:	4
. 171	492		5
. 62	542		6
	. 146	:	7
	. 293		8
	. 2	:	9
. 325/2-35/1	434		10
	. 72/2		11
	. 67-34	:	12
. 157	436		13

:

1

}:

3 (): 2 {

() :

4 ()

: 5 { }:

7 6 ()

{ }:

9 (): 8

:

10

}:

2 (): 1 {

4 3

	. 230/2		1
	. 110	:	2
. 329/2	448		3
	. 243/2		4
	. 62	:	5
. 355/2	542		6
	. 238/2		7
	. 15	:	8
. 187	552		9
:():	. 197		10
).(...	:	...
	. (363/3		

$\{ \quad \quad \quad \} : \quad \quad \quad .$
 $\quad \quad \quad : \quad \quad \quad \}^2 \quad \{$
 $\quad \quad \quad : \quad \quad \quad 4(\quad) : \quad 3$
 $\quad \quad \quad 6 \quad \quad \quad 5$
 $\quad \quad \quad . \quad \quad \quad .$
 $7 \quad \{ \quad \quad \} : \quad \quad \quad$
 $\quad \quad \quad : \quad \quad \quad 8(\quad) :$
 $\quad \quad \quad 9 \quad \quad \quad :$
 $\quad \quad \quad \{ \quad \quad \} :$
 $: \quad \quad \quad \{ \quad \quad \}$
 $\quad \quad \quad : \quad \quad \quad) : \quad 10 \quad (\quad)$
 $(\quad \quad \quad : \quad \quad \quad .$
 $\quad \quad \quad 11 \quad \quad \quad : \quad (\quad) : \quad \quad \quad .$

. 249	256/2	. 101	1
		. 69	: 2
		. 25	: 3
. 290/2	125	337	4
		. 107	5
			: 6
		. 93-92/2	
		. 44	: 7
	. 143	392	8
		. 419	9
. 315/2	400	. 72	: 4
		. 433	11

} :
 : () :¹ {
 : 2
 3
 :
 : 4 { } :
 : 5 ()
 6
 { } :
 9 () :⁸ { }⁷
 10 { } :
 () () .
 11

	. 322/2	421	<hr/>	. 87	: 1
			49/2		2
			. 315	1401	
			189/2		3
			. 69		: 4
	. 321/2	152	421		5
			. 44/2		6
			. 57		: 7
			. 48		: 8
	. 321/2	283	110		9
			. 3		: 10
	()	()	. 86-85		11

:

}:
 } {
 (): ¹ {
 }:
 () ² {
 . ³ { }
 : ⁴ { }:
 : ⁵ ()
 . ⁷ : : : . ⁶
 : :
 8

. 328/4

182

. 68	:	219	:	1
		. 7	:	2
. 43				3
		. 13	:	4
. 99		243		5
. 144/1				6
				7
		. 158/10		1954
				8

:

1374

.()

.(...) :

: . 1
 ()
 . 2 ()
 } { } :
 : 3 () : {
 :
 . 4
 } :
 : 7 6 () : 5 {
 . { }
 :
 9 () : 8 { } :
 { } :
 . 11 () : 10
 : :
 :

				<u>217/3</u>	1
				. 67	2
. 270/2	283		. 79	: 112 :	3
			. 87		4
				. 3 :	5
	. 179		526		6
				. 48 :	7
				. 115 :	8
	. 256/2		250		9
			. 59 :		10
	. 136		367		11

1
 {
 ()
 }:
 3(): 2
 }:
 5(): 4 {
 ()
 6
 }:
 8(): 7 {
 :
 9
 }:
 11(): 10 {
 12

	. 453/1		1
		. 158 :	2
	. 274		3
		. 54 :	4
. 279/2	315		5
	. 503/1		6
		. 109 :	7
. 146	402		8
	. 82/2		9
		. 24 :	10
	. 454		11
	. 106		12

2() : 1 { } :
 () : () :

.³30
: /2

5() : 4 { } :
 .⁶ ()
 8() : 7 { } :

:

:⁹ { } :
 : . { } :¹⁰()

	. 31	:	1
	. 521		2
	. 197/2		3
	. 4	:	4
	. 357		5
	. 114		6
	. 37/2	:	7
. 37/2	217		8
	. 222	:	9
. 227/2	182		10

1
 . : () : ()
 } :
 : 3 () : 2 {
 } : 4 . :
 . 6 () : 5 {
 { } :
 8 () : 7 { }
 . ()
 } :
 . 10 () : 9 {
 12 () : 11 { } :
 . 13 :

	. 143/1	1
	. 179 :	2
. 92	220	3
	. 58-57	4
	. 37 :	5
	. 306	6
	. 3-2 :	7
. 385/2	628	8
	. 3 :	9
. 210	633	10
	. 2 :	11
	. 697	12
	. 248	13

. : $2() :^1 \{$
 $\} :$
 . $4() :^3 \{$
 $\} :$
 . $() :$ $6() :^5 \{$
 $\} :$
 $\}^7 \{$
 $8 \{$
 $:^9 \{$ $\}$
 $\} :$ $10()$
 $11 \{$
 $\} :$
 $) :^1 \{$ $\}^{12}$

	. 89	:	1
. 100	247		2
	. 40	:	3
. 269/2	280		4
	. 35	:	5
. 122	326		6
	. 9	:	7
	. 2	:	8
	. 23	:	9
. 239/2	87		10
. (112/1) . 54	:	11
	. 41	:	12

{ } : . ²()
 . ⁴() : ³

: _____

{ } :

⁶() : ⁵ {

) :

) : : (

{ } : . ⁷(

.() ⁹() : ⁸

: _____

	. 50	:	1
	. 465-381		2
	. 85	:	3
. 40/3	266/2		4
	. 195	:	5
. 93	221		6
	. 187		7
	. 111	:	8
1992 1412	319		9
	. 373/1	:	509

} : () ()
 }¹ {
 ()³ () :² {
 } :⁴ ()
 . () .⁵ {
⁷ () :⁶ { } :
 .⁸ : () . :
 } : () ()
¹⁰ (.....) :⁹ {
 . : :
 .¹¹ .

. 237-236	:	1
. 49	:	2
. 184-183		3
. 44		4
. 7 3	:	5
. 32	:	6
. 274		7
. 82		8
. 191	:	9
. 223/2	80	179
		116/1
		11

{ }:
 : 3(): 2 1
 : 4 { }
 . 7 6 5 { }:
) 9(): 8 { }:
 : 10 : (

{ }:
 . () 12(): 11
 . 13 : ()

	. 43	:	1
	. 6	:	2
. 96	234		3
	. 49	:	4
	. 47	:	5
	. 20	:	6
. 391/1	62		7
	. 12	:	8
. 379/2	614		9
)(...)):	:	10
			. (258/3
	. 103	:	11
. 138	375		12
. 40 180 ()	92		13

$$\frac{1}{\{ \dots \}} : \frac{2}{\dots}$$

$$\frac{3}{\dots} : \frac{4}{\dots}$$

$$\frac{5}{\dots} : \frac{6}{\dots}$$

$$\frac{7}{\dots} : \frac{8}{\dots}$$

$$\frac{9}{\dots} : \frac{10}{\dots}$$

$$\frac{11}{\dots}$$

	<hr/>		
	. 4	:	1
. 347/2	519		2
	. 183		3
	. 19	:	4
	. 362		5
	. 116		6
	. 1	:	7
	. 45	:	8
	. 457		9
	. 140/2		10
	. 102	:	11

: _____
 } :

{

} ¹

³() : ² {

⁴ () () :

⁶() : ⁵ { } :

} : () :

: () . ⁷ {

. ⁸ { } :

¹⁰() : ⁹ {

: :

	.94 : 1
	.6 : 2
.251/2	97 : 3
	.63 : 4
	.30 : 5
.283/2	325 : 6
:	.48 : 7
.102-101	.9 : 4
	.58 : 9
	.502 : 10

() () :

()
1

:

} :

)³() :² {

.⁴ () (

{ } :

. () ()⁶() :⁵

} :

}⁷ {

⁹() :⁸ {

:¹⁰ { } :

: : : ()¹¹()

. 44/2		1
	. 42 :	2
. 96	234	3
	. 204	4
	. 115 :	5
	. 450	6
	. 19 :	7
	. 11 :	8
. 168-167/2	506	9
	. 47 :	10
. 186	547	11

. :
 : . 1 : () :
 . ()
 : 2 { } :
 . 3 ()
 :
 } :
 : 5 () : 4 {
 . : :
 : 6 :
 : 7 { } :
 . : 8 ()
 . 1
 :
 : .385/2 1
 : :
 . () .
 .175 595 .35 : 2
 .315 399 .93 : 4
 .137 6
 .7 : 7
 .15/2 8

$$\frac{\{ \dots \}}{\dots} \dots$$

	. 150	1
	. 42	2
. 190	552	3
	. 201	4
	. 149	5
	. 295	6
. 477/1	90	7
	. 18	8
	. 3-1	9
	. 40	10
	. 329	11
	. 49	12
	. 349	13

$) :^1 \{ \} :$
 $\{ \} :^2 ($
 $\} :^4 () :^3$
 $: .^6 () :^5 \{$
 $^8 () :^7 \{ \}$
 $) :$
 $.^9 (((\epsilon)$
 $:^{10} \{ \} :$
 $: : :^{11} (\dots)$
 $.^{12}$
 $: \underline{\underline{12}}$

	.48	:	1
	.373		2
	.43	:	3
	.381		4
	.96	:	5
.153	424		6
	.8	:	7
	.462		8
.472/5	(1946)		9
	.49	:	10
.168	483		11
.170	()		12

$2() : 1$ { }:
 3
 4 { }:
 $5()$
 6 }:
 $8() : 7$ { }:
 9
 $11() : 10$

 $12 : 1$
 $356/2$ 547 2
 $(() : (\epsilon)) : 3$
 15 { }:
 54 { }:
 31 { }:
 $(195-194)$
 129 350 $.63 : 4$
 112 6
 $297/2$ 357 $.4 : 7$
 114 8
 144 395 $.71 : 10$
 11

(\quad)
 $\cdot (\quad)$
 $\} :$
 $^2 (\quad) : ^1 \{$
 $\cdot ^3 (\epsilon)$
 $\} :$
 $^5 (\dots) : ^4$
 6
 \cdot
 $\} :$
 $^8 (\dots) : ^7 \{$
 $\} :$
 (ϵ)
 $^9 \{$
 $^{11} (\quad) : ^{10} \{$
 $\} :$
 $:$

	. 60	:	1
. 334/2	466		2
	. 146/2		3
	. 6	:	4
	. 492		5
	. 173		6
	. 9	:	7
. 180	527		8
	. 8	:	9
	. 31	:	10
. 381/2	206		11

$2(\dots) :^1 \{ \dots \} :$
 $4(\dots) :^3 \{ \dots \} :$
 $\{ \dots \}^5$
 $\frac{\dots}{\dots} :^6(\dots)$
 $\dots \}^7 \{ \dots \}$
 $\dots \}^8 \{ \dots \}$
 $\dots (\dots) :^9 \{ \dots \}$

	. 80	:	1
. 152	422		2
	. 81	:	3
. 152	422		4
	. 460		5
			() ⁶
. (391-385 1999 1420			()
	. 102	:	7
	. 17	:	8
	. 44	:	9
. 165-122-75	167		10

()

()

. 1

: ()

} :

3 () : 2 {

:()

) . (.. :)

() . (

()

): ()

. 4 (

{ } :

6 (..) : 5

}

8 () : 7 {

} : 9 ()

. 35	1
. 39 :	2
. 205	3
. 343/1	4
. 153 :	5
. 266/2 273	6
. 90 :	7
. 123 330	8
. 522/1	9

:

{

1

:

}

3

():

2

()

()

4

:

}

()

6

5

{

7

8

(()):

. 347/2

. 105

. 303

. 255/2	1
. 24 :	2
516	3
. 192/2	4
. 90 :	5
262	6
. 439/1	7
	8

} :
 () () () () :
 ()
 . ()

: :

 :

1 {
 () ()

2

:

} :

(..) : 3 {

4

.(()) : () .27
 .74 158

 .29 : 1
 77/1 2
 .67 : 3
 42 4

} :
 } ¹ {
 2() {
 (..) :
 } : ³ .
 } (..) : ⁴ {
 } () : ⁵ {
 } () : ⁶ {
 () : ⁷ {
 } :
 (..) : ⁸ {
⁹ .
 :

		. 168	:	1
		. 21	:	2
138-121	622-389-318-174			3
	. 40			173
		. 109	:	4
		. 19	:	5
		. 44	:	6
		. 37	:	7
		. 21	:	8
236-78	260/2			9
	263			
		. 298		

}:
 1 {
 . ()

}:
 2 {
 }}{ }

}:
 3 {
 }}{ }

}:
 4 {
 }}{ }

}:
 5 {
 }}{ }

}:
 6 {
 }}{ }

}:
 7 {
 }}{ }

}:
 8
 .

}:
 9 {
 () ()

:

	. 173	:	1
	. 50-49	:	2
	. 9-8	:	3
	. 21-20	:	4
	. 48-47	:	5
	. 9-8	:	6
	. 34- 33	:	7
. 345	268-202-168-167-146		8
	. 177	:	9

\cdot^1 ()
 }:
 () (..) :² {
 \cdot^3):
 }:
⁵ (..) :⁴ {
 : . ()
 : \cdot^6 () ()
⁷
 :
 { }:
 } : : () ⁸
¹ : : {
 \cdot^40 123 ¹
 \cdot^248 238 \cdot^107 : ²
 \cdot^105 263 \cdot^94 : ³
 () () ⁴
 $\cdot^165/1$ ⁵
 \cdot^35 : ⁶
⁷
⁸

: _____

}:
 (..): ² {

()
 ()
 ()
 3
 .

: _____

}:
 (): ⁴ {

):
 ():
 ():
 ():
 ():
 ():
 5
 .

: _____

	. 670	601	1
			. 35 : 2
. 16/2	78	499	3
			. 24 : 4
	. 692-691	620	5

3 } : 1 ()
 { } 2 {
 ()

4

: :

 :

 : **/1**

() { } :
 () ()
 ()
 5

: **/2**

{ } :
 () : 6

. 149	337	_____	125	1
			. 68 :	2
		. 38 :	38 :	3
			. 994/2	4
	. 349/1	103/1		5
			. 279 :	6

: _____

}:
 {
 . () :¹()
 .²
 } :
 () :³ {
 } :
 .⁴
 .⁵ {

: _____

} : ()

} ⁶ {... }{...
 }{
 7 {...

		. 75 : 1
. 53	209	89 : 2
		. 52 : 3
. 161-53	307-306/2	457 : 4
		. 7 : 5
		. 78-77 : 6
		. 86-85 : 7

()): .¹

.²(

{ } :
() :³ { }

:

.⁶ () :⁴ { }
() :⁵ { } :

:

() :⁷ { } :

:

8

				. 77	1
. 261		104		257	2
	137		372	. 32-28	: 3
				. 33/2	
				. 79	: 4
				. 26	: 5
. 206		618		525-352	6
				. 94	: 7
548		186		195	8
				. 375/2	

$\} :$
 $\}^1 \{$
 $:^3 \{ \}^2 \{$
 $: . ()$

4

5

\vdots

$() :^6 \{ \} :$
 7

8

$()$

		<hr/>	. 31	:	1
			. 49	:	2
			. 31	:	3
. 455	410		160		4
			. 498		5
			. 14	:	6
	. 367/1		646		7
			. 331/2		8

$(\quad) :^1 \quad \{$
 $\cdot 2 \quad :$
 $\cdot \quad :$
 $:\cdot 3 \quad \{ \quad \} :$
 $\cdot \quad :$
 (\quad)
 $:\cdot 4 \quad :$
 (\quad)
 $:\cdot 5 \quad :$
 (\quad)
 $:\cdot 6 \quad ($
 $7 \quad :$
 $:\cdot 8 \quad \{ \quad \} :$
 $\cdot 105 \quad 113 \quad 89 \quad \cdot 143 \quad 1$
 $\cdot 189 \quad 530 \quad \cdot 52 \quad 2$
 $73/22 (1954 \quad 1373 \quad 3$
 $:\cdot (\quad) \quad \cdot 365/2 \quad 4$
 $\cdot 151/2 \quad 5$
 $\cdot 136/2 \quad 6$
 $\cdot 72 \quad 7$
 8

		} :		. 1	
		} :	. 3 () ²	{	
			. 5	4	{
				:	
		} :			
		} 6	{		
			} 7	{	
			() :	8	{
			. 9 { }	:	
()	()	()	()		
		} :	()	()	()
			} 10	{	
{			} 11	{	
13	{			} 12	
	} {			}	
		. 244/5 ()	144	144	1
				. 72	2
		. 54/2	383		3
				. 2	4
		. 211	478		5
			. 125	:	6
			. 26	:	7
			. 28	:	8
		. 112	114/2	85	9
				. 20	10
		. 222		. 79	11
		. 424/1		. 28	12
. 100		250		. 116	13

	} ¹ {		
	} ³ {	} ² {	
		. ⁴ {	
		:	_____
{	} :		
()	⁷ () : ⁶	{	} ⁵
		:	
		. ⁸	
	:	()	
	⁹		
		:	_____
{	} :		
()	()	() : ¹⁰	
		} :	
	. ¹¹	{	
	.	. ¹² ()	

	. 292/2	. 51-29	: 1
		. 22	: 2
. 135	426-364	. 18	: 3
. 563		. 53	4
	190	. 143	5
		. 20	6
. 116	198	171	7
		. ()	8
		. 116	9
		. 182	10
		. 13	11
. 40	226/2	79	¹¹

$$\begin{aligned} & \{ \dots \} : \\ & : (\dots) \quad (\dots) : ^1 \quad \{ \dots \} : \quad ^2 (\dots) \\ & \{ \dots \} : \quad (\dots) \quad (\dots) : \quad ^3 \\ & : \quad ^5 \quad ^4 \{ \dots \} \\ & \dots \\ & \} : \quad (\dots) \quad (\dots) \\ & \quad (\dots) : \quad ^6 \quad \{ \dots \} \\ & : \quad : \quad : \\ & \quad ^7 \quad : \\ & \} : \\ & (\dots) : \quad (\dots) : ^8 \quad \{ \dots \} \\ & \quad ^9 \\ & \dots \\ & \{ \dots \} : \quad \{ \dots \} \\ & \{ \dots \} \quad \} : \quad ^{10} \\ & \quad \} : \quad ^{11} \end{aligned}$$

			. 114		1
		. 104	266		2
			. 33		3
. 551		500	259/2		4
			. 15		5
			. 3 :		6
	. 644	212	229		7
			. 106		8
. 329/2	197		491		9
			. 189 :		10
			. 15 :		11

$2 \quad \{ \quad \quad \quad \}^1 \quad \{$
 $\quad \quad \quad \} : \quad 3 \quad \{ \quad \quad \quad \}$
 $\quad \quad \quad \} : \quad 4 \quad \{ \quad \quad \quad \}$
 $\quad \quad \quad \} : \quad 5 \quad \{ \quad \quad \quad \}$
 $: \quad .(\quad) (\quad) (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)$

6
 $: 7 \quad \{ \quad \quad \quad \} :$
 $8 \quad (\quad) (\quad) : \quad (\quad)$
 $\{ \quad \quad \quad \} :$
 $\{ \quad \quad \quad \} : \quad 9$
 10
 $12 \quad (\quad) : \quad 11$

	. 27	:	1
	. 149	:	2
	. 52	:	3
	. 12	:	4
	. 41	:	5
. 62/3	178		6
	. 158	:	7
	. 243/2		8
	. 148	:	9
	. 295		10
	. 10	:	11
. 603	142		12

$\frac{1}{2}$ $\{ \dots \}$: $\frac{1}{2}$
 $\frac{2}{3}$ (\dots)
 $\frac{3}{4}$: : :
 $\frac{4}{5}$ $\} :$
 $\frac{5}{6}$ $) :$ $(\dots) :$ $\frac{4}{5}$ $\{$
 $\frac{6}{7}$ $\} :$
 $\frac{7}{8}$ $\frac{5}{6}$ $(($
 $\frac{8}{9}$ $(\dots) :$ $\frac{6}{7}$ $\} :$
 $\frac{9}{10}$: : :
 $\frac{10}{11}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 $\frac{11}{12}$ $\} :$ (\dots) $\frac{10}{11}$ $\{$
 $\frac{12}{13}$:

	. 140	:	1
. 55	76		2
	. 240		3
	. 93	:	4
. 431	339		5
	. 32	:	6
. 224	493		7
	. 9	:	8
. 773	403/2		9
	. 145	:	10
. 138/1	.	:	11

. 1 : :
 . 1 : :
 { } :
 : () : 2
 . :
 . 3 :
 } { } :
 4 {
 () : : ()
 . 5 () ()
 :
 } { } { }
 () : 6 { } {
 () : .
 : () ()
 7
 : () : () :
 . 8

			. 139-138/1	1
			. 47 :	2
. 129	349		111	3
		. 9 :	187 :	4
385	309/2		520	5
			. 281/3	
			. 92 91 88 77 :	6
			. ()	7
	. 412		447	8

: _____

} :

() : ¹ {

² :

: _____

} :

: () : ³ {

⁵ { * } :

⁶ ()

: () () ⁷

{ } :

⁸ :

() : ⁹

¹⁰(...

()

¹¹ () ()

		. 95 :	1
. 152	324/2	431	2
		. 86 :	3
	. 136	398	4
		. 11 10 :	5
		() :	6
1979 1399			7
			. 107
		. 797/2	8
		. 11 :	9
. 300	670	748	10
		. 284/2	11

⋮

$\cdot^2():$ 1 $\{ \}$:
 3 $\{ \}$:
 $\cdot^4 ():$
 $\}$:
 $:$ $():$ 5 $\{ \}$:
 $\}$:
 $\}$: \cdot^6 $\{ \}$
 $\}$: $():$ 7 $\{ \}$
 $\}$: \cdot^9 8 $\{ \}$
 $:$ $():$ 10 $\{ \}$
 $\}$: \cdot^{11}
 $():$ 12 $\{ \}$
 $\{ \}$ $\}$: \cdot^{13}

			$\cdot 124$:	1
			106		2
$\cdot 119$		$262/2$	$\cdot 161$:	3
			$\cdot 563$		4
			$\cdot 74$:	5
			$\cdot 34$:	6
			$\cdot 50$:	7
$\cdot 501$		$343/2$	553		8
			$\cdot 5$:	9
			$\cdot 20$:	10
$\cdot 513$		182	566		11
			$\cdot 47$:	12
		$\cdot 638$	$367/2$		13

: 13

} :

:¹ {

{ } : ()

:³ { } : .²() :

: : ()

: () .

.⁴ :

: 14

{ } :

: () :⁵

: .⁶() :

. () ()

} :

) :⁷ {

. { } : (

. 163	163	. 58	:	1
				2
		. 84	:	3
. 199	557			4
		. 33	:	5
. 535	593			6
		. 4	:	7

$\} :$ $\cdot (\quad)$
 $\cdot^1 \{$
 $^3 (\quad) :$ $^2 \{ \quad \} :$
 $^4 \{ \quad \} \{ \quad \} :$
 $:$ \cdot $:$
 $:$ $:$ $)$
 $:$ $:$
 $:$ $^5 (($
 $\cdot^6 (\quad)$
 $\{ \quad \} : (\quad)$
 $^8 \{ \quad \} :$ $(\quad) : ^7$
 $\cdot^9 :$
 $(\quad) :$ $^{10} \{ \quad \} :$
 $\} :$ \cdot
 $\cdot^{11} \{$

	. 131	114	1
		. 22	:
		. 622	3
		. 12-11	:
		. 695	5
		. 9	:
. 731	658	393/2	8
		. 1309/3	9
		. 15	:
304	242	. 14	:
		. 221	11

} :

() () () : ¹ {

() () () . ²

3

. ⁴ :

} :

() : ⁵ {

. :

. ⁶ :

{ } :

} { }

)) : . ⁸ () : ⁷ {

. :

() . ()

. 18 : ¹

(. 276/2 94 304) : ²

() : ³

() : () :

() : ()) .

(909 1982 1402

. 310-309 ⁴

. 27 : 40 : ⁵

. 105 445 333 ⁶

. 17 : 67 : 23 : ⁷

. 597 429 379 ⁸

. (:
() . () :
.1() . ((())

: :

: :

1 { } :

} : . 2 ()

} : 3 {

{ 4 {

{ 5

7 { 6

8 { }

. 9 { }

{ } :

11 { 10

14 13 { } : 12

	. 92 51	:	1
. 154	172/1		2
	. 16	:	3
	. 44	:	4
	. 48	:	5
	. 110	:	6
	. 29	:	7
	. 25	:	8
. 339	. 26		9
	. 122	:	10
	. 46/3	()	11
	. 89	:	12
	. 188 140		13
	. 11		14

¹ { } :
² .
³ { } : ()
⁴ .
: _____
()
⁵ { } :
} : ()
} () ⁷ { } () ⁶ {
} ⁸ { } () {
¹⁰ { } ⁹ {
¹¹ .
{ } : ()
¹³ { } : () ¹²
: _____
: 22 : 1
: 2
. 143/3 427 : .
. 11 : 3
. 127 304/1 345 : 4
. 41 . 55 : 5
. 76 : 6
. 10 : 7
. 13 11 : 8
. 23 : 9
. 7 : 10
302 692 - 614 - 478 - 260 : 11
. 144/2
. 61 : 12
. 189 471 168 . 102 : 13

$$\left. \begin{array}{l} \{ \dots \}^2 \\ \{ \dots \}^4 \\ \{ \dots \}^6 \\ \{ \dots \}^8 \end{array} \right\} : \left(\begin{array}{l} \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{array} \right) \begin{array}{l} \{ \dots \}^1 \\ \{ \dots \}^3 \\ \{ \dots \}^5 \\ \{ \dots \}^7 \end{array} : \dots$$

$$\left. \begin{array}{l} \{ \dots \} \\ \{ \dots \} \\ \{ \dots \} \\ \{ \dots \} \end{array} \right\} : \left(\begin{array}{l} \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{array} \right) \begin{array}{l} \{ \dots \}^9 \\ \{ \dots \}^{10} \\ \{ \dots \}^{11} \\ \{ \dots \}^{12} \end{array} : \dots$$

$$\left. \begin{array}{l} \{ \dots \} \\ \{ \dots \} \\ \{ \dots \} \\ \{ \dots \} \end{array} \right\} : \left(\begin{array}{l} \dots \\ \dots \\ \dots \\ \dots \end{array} \right) \begin{array}{l} \{ \dots \}^{13} \\ \{ \dots \}^{14} \end{array} : \dots$$

		. 16	:	1
		. 27	:	2
659 324	121	. 14	:	3
		. 299		
		. 83	:	4
. 308/2	141	384		5
. 265	179/3	. 25	:	6
		. 18	:	7
. 554	389/2	648		8
	. 169	59/1		9
		. 6	:	10
		. 123	:	11
		. 71	:	12
		. 41	:	13
. 66/2	152 - 112	421 - 290		14

:

} :

() :

1 {

:

.

{ } :

. 2 (ε)

() () 3

4

} :

()

5 {

. 6 ()

() : 7 { } :

} :

() : 8 {

: 9 { } :

. 10 ()

	. 10	:	1
. 170	24		2
	. 85	:	3
	. 104		4
	. 1	:	5
. 236	226		6
	. 87	:	7
	. 75	:	8
	. 12	:	9
. 398-335-322/2	673-468-423		10

{ } :
 : 1
 () : :
 . 2
 () : 3 { } :
 : :
 } : . 4 { }
 } : . 6 () . 5 {
 () . 7 {
 } : . 8 () :
 . 9 {
 () : 10 { } :
 } : ()
 () : 11 {
 . 12

					<hr/>	. 79	:	1
						. 226		2
						. 54	:	3
110	284	282				. 54	:	4
								5
						. 3	:	6
			. 269/2		356			7
						. 69	:	8
					. 44/2			9
	. 421 385	471 420				. 45	:	10
						. 193	:	11
						. 16	:	12
. 384 336/2	626 473	280 166						

{ } : $\frac{\vdots}{\quad}$
 () 1
 2

{ } : $\frac{\vdots}{\quad}$
 . () : 3
) : . : ()
 .4(. :

∴ $\frac{\vdots}{\quad}$
 : $\frac{\vdots}{\quad}$ /1
 }

∴ 5 { ()
 } : .6()
 7 { } {
 : () () :

	. 245	:	1
. 206	186		2
	. 259	:	3
	. 97-96/1		4
	. 271	:	5
. 212	236/2	84	6
. 240	. 152	146	:
			7

. 1() : { }
 : 2 { } :
 . 3()
 : 12
 } :
 5() : 4 {
 } : . 6
 } : () : 7 {
 9() : 8 {
 ()
 } :
 } : 11() : 10 {
 { } 12 {
 } : 14() : 13

. 323	. 5	:	1
	. 17	:	2
	. 463		3
	. 83	:	4
. 89	213		5
	. 214		6
	. 157	:	7
	. 20	:	8
	. 371		9
	. 42	:	10
	. 381		11
	. 112	:	12
	. 24	:	13
	. 585 432		14

$^2():$ 1 { } :
 { } :
 $^4():$ 3
 $^6():$ 5 { } :
 : **/3**
 8 7 { } :
 { } : ()
 { } : () : 9
 11 () : 10
 :
 } :
 $^{13}():$ 12 { } :
 } :

. 19	:	1
. 498		2
. 42	:	3
. 501		4
. 6	:	5
. 594		6
. 32	:	7
. 169	:	8
. 123	:	9
. 19	:	10
. 163-126-102		11
. 25	:	12
. 231		13

. $^2() : ^1 \{$
 $\} :$
 . $^4() :$ $^3 \{$
 $() : ^5 \{ \} :$
 $^6 \{ \} :$
 $^7 () :$
 $⋮$
 $⋮$
 $^8 \{ \} :$
 $() :$
 $^9 \{ \} :$
 $\{ \} :$ $()$
 $\} :$ $() :$ 10
 $^{12} () :$ $^{11} \{$
 $⋮$
 $⋮$

	. 16	:	1
	. 254		2
	. 7	:	3
	. 428		4
	. 39	:	5
	. 4	:	6
. 506-339	374-326/2		7
	. 107	:	8
	. 119	:	9
	. 109	:	10
	. 23	:	11
. 181-130-106-100	529-351-267-248		12

$$\left. \begin{array}{l} \cdot \\ \cdot \end{array} \right\} : \\
\left(\quad \right) : \quad \cdot^1 \quad \{ \\
\cdot^2 \quad : \\
\left(\quad \right) : \quad \cdot^3 \quad \{ \quad \} : \\
\} : \quad \cdot^4 \quad \left(\quad \right) \\
\left(\quad \right) : \quad \cdot^5 \quad \{ \\
\} : \\
\left(\quad \right) : \quad \cdot^6 \quad \{ \\
\cdot^7 \\
\left(\quad \right) : \quad \cdot^8 \quad \{ \quad \} : \\
\cdot \\
\left(\quad \right) : \quad \cdot^9 \quad \{ \quad \} : \\
: \quad \cdot^{10} \quad \{ \quad \} : \\
\cdot^{11} \quad \left(\quad \right) \\
: \\
\hline$$

		. 73	:	1
	. 235	136/1		2
		. 55	:	3
319	1979			4
		. 258/2		
		. 16	:	5
		. 133	:	6
	. 390-339	425-358		7
		. 35	:	8
		. 45	:	9
		. 37	:	10
	. 394-371-332/2	217-197-162		11

$\{ \dots \} : \dots$
 $\dots^2 (\dots) \dots^1$
 \dots^3
 $\dots^4 \{ \dots \} : \dots$
 $(\dots) \dots (\dots) : \dots$
 $\dots^5 (\dots)$
 $\dots^6 \{ \dots \} : \dots$
 $\dots^7 (\dots)$
 $\dots^8 \{ \dots \} : \dots$
 $\dots^9 (\dots) \dots$

	.33	:	1
.96	240	233	2
		.389-388/1	3
		.88	4
		.317	5
		.26	6
	.365/2	569	7
		.33	8
.525		200/2	9

\cdot^2 :
 \cdot^3 { } :
 \cdot^4 :
 \cdot^5 :
 ()

			$\cdot 303/2$	1
		$\cdot 197$	589	2
			$\cdot 37$:	3
		$\cdot 486$	570	4
$\cdot 373$	1997	1418		5

$$\frac{:()}{()}$$

$$\frac{:()}{()}$$

1 { } :
 2 () :
 3 () :
 4 { } :
 5 () :
 6 () :

... :

19 : 1
 116 : 2
 577/2 : 3
 63 : 4
 () : 5
 (146 : 6
 72/3 :

151/3) () () :

() :

()

:

1

2

:

3

:

:

4

()

()

()

:

{

}

6() :

5

()

:

()

()

:

:

. 37/2

384

419

1

()

2

:

:

:

. 836/2

3

)

(

1979

1399

4

129 34

1928

1299

355

1356

. 199

. 66

:

5

. 174

502

6

()

. 1

. 319/2

1

$^2(\quad) : ^1 \{ \quad \} :$
 $(\quad) (\quad)$

$^4 \{ \quad \} :$

$^5 \{ \quad \} :$

$^7(\quad) : ^6 \{ \quad \}$

$^9(\quad) : ^8 \{ \quad \} :$

$\} :$

$^{11} \{ \quad \}$

	. 13	:	1
. 151 - 150	417		2
	. 97/2		3
	. 12	:	4
	. 2	:	5
	() 22	:	6
. 223/2	78		7
	. 37	:	8
. 351/2	530		9
			10
	. 1043	2002	1423
. 148/2	75	:	11

}:

() : () : ¹ {
 } : . () :
 {
 . () : () () : ²
 :
³
 . () : () :
 . ⁴

:

. (ε)

() :
 . () :
 . ⁵() : () :

		<hr/>		
		. 162	:	¹
	. (498/3	:) . 217	:
	. () 383/2	498/3		³
		463/2		⁴
		. 190		⁵

()

.¹

.²

:()

}:

.³ {

.⁴ ()

): { }:

.⁵ (

()

.⁶

:()

{ }:

()

.⁷

.⁸ ():

9 ():

{ }:

:():

() :

	<hr/>	
	. 334	1
		2
	. 32 :	3
. 199	595	4
	. 662	5
	. 399/2	6
	. 315/2	1
	. 3 :	8
. 176	512	9

\cdot () ¹(
() :
: () :
2
³ :
() ()
⁴() ()
⁵ () ()
: _____
6 { } :
} : ⁷()
⁸ {
9
:
. 563 1
. 277/1 320/1 2
3
. 217 ()
. 326/2 4
. 187/2 5
. 43 : 6
. 535 7
. 536 8
. 227/2 9

: . 1

. 2

⁴(()) : ³

⁶(())

⁵(())

: ()
7

: 8

9

:

. 377/3	1
	2
. 277/2	3
. 142 :	4
. 160 :	5
. 67 :	6
: :	7
. 75/1	8
	1
)

203/4

. 122 1958

:

. (158 1306)

()

.¹()
):

:

.²(

.

:

():³ {

}:

.⁴

()

.⁵

:

6

:()⁷

:⁸

...

)):⁹

. 1065/3 1

. 352/2 2

.22 : 3

. 299-298/2 362 4

. 342 5

369/2 6

. 258-257/2 93 1998 1419 7

. 368/2 8

.(.... :) 75/2 9

()
. 1
:
: .²():
. 3
{ }:
6 5():⁴
. (⁷)
():⁸ { }:
9
:
() 10
. 11
:
. ¹²()
: () 1

. 586/2	1
. 199/2	2
. 96	3
. 29 :	4
. 172 493	5
. 971	6
. 174	7
. 4 :	8
. 215/2 702	9
. 777	10
.	11
. 1414/3	12

2

. 3

()

									1
				. 650	1984	1404			
. 206	1380						:		2
		:			:		:		
							:		
						. 1414/3			3

$\} : \quad 1 \quad (\quad)$
 $\cdot \quad 2 \quad \{$
 $\cdot \quad (\quad)$
 $\cdot \quad \underline{\quad}$
 $\} :$
 $4(\quad) : 3 \quad \{$
 $\cdot \quad (\quad)$
 $\cdot 5$
 $\cdot 6 \quad (\quad) :$
 $(\quad) : \quad (\quad)$
 $\cdot 7$
 $2(\quad) : 1 \quad \{ \quad \} :$
 $(\quad) \quad : \quad (\quad) \quad (\quad)$

:	:	:	$\underline{\quad}$) :	1
:	:	:	()		
	.(357/4) (
. 309/2	1245	. 14 :			2
		. 21 :			3
. 239-238/2	87	203			4
		. 339/1			5
		. 365-364/1			6
					7

:

. 3

()

:

. 4 ()

() ()

() () () ()

. 5 ()

):⁶ { }:

9()

7(

. 8

	}: .60		:	1
. {				
. 255/2	100	246		2
. 33 ()				3
		. 147/1	69	
	. 414/1	446/1		4
		. 415-414/1		5
		. 25	:	6
	. 149	409		7
		. 377		8
. 16/2			()	9

() .
1()

:² { } :
4
:
3()

.⁵
()
:
6{ } :

.⁶{ } :
:
}

⁷() : { } :
()
.⁸
()

		. 443-442	1
		. 8	2
. 209		628	3
		. 1256/3	4
. 704		12	5
. 58	182	. 229	6
	. 43	295/1	7
			8

{ }
 .¹

}:

(...):² {

()³() () ()

(): () ()

: (): ()

: ():⁴ ()

() ()

.⁵

()

.⁶

:

:⁷ { }:

9

8()

: ()()

. 295/1	{ } {	}:	1
		. 181 :	2
	. 92	221	3
		. 423/1	4
-369/1) .		5
		. (370	6
		. 57	7
		. 17 :	8
. 347/2		516	9
		. 183	

1

{ } :

) 4 : 3 () : 2

(

5

{ } :

() ()

6

7

:

:

:

} :

9 ()

8

10

11

		. 147/2		1
			. 49	:
	. 184	541		3
	. 234/2	379/2		4
			. 45	:
. 1061		217/2		6
		. 90/1		7
			. 52	:
	. 311/2	393		9
		. 786		10
		. 399/1		11

$\{ \dots \}^1$
 $\{ \dots \}^2$
 $(\dots)^3$
 $(\dots)^4$
 $(\dots)^5$
 $(\dots)^6$

	. 51	:	1
	. 180 178	:	2
. 92	244/2	220	3
		. 366/1	4
		. 124-123/1	5
		. 126	:
			6

1

2

$^3(\quad) : \{ \quad \} : \frac{\quad}{\quad}$

$:\{ \quad \} : \frac{\quad}{\quad}$

$^4(\quad)$

$^5(\quad) \quad (\quad)$

:

6

7

(\quad)

(\quad)

(\quad)

8

$\frac{\quad}{\quad}$

$.120 \quad \frac{320}{\quad} \quad 1$

$.509/1 \quad 2$

$.253/2 \quad 240 \quad .162 \quad :$ 3

$.146 \quad 401 \quad .97 \quad :$ 4

$.435 \quad 5$

$.80/2 \quad 6$

$:(\quad) \quad 450/4 \quad 7$

$.435 \quad 8$

:¹ { }:² ()

³
()

⁴

⁵

⁷():⁶ { }:⁸ _____
) :

8

: (.....
:

9

:

:

1

		<hr/>		
		. 36	:	1
. 340/2		482		2
. 160/2		428		3
	. 529			4
				5
		. 260	:	6
. 231/2		190		7
	. 392/1			8
. () ()) :	:	:	9

. 2 :

: :

: ()

: 3 { }:

() () 4()

() ():

}:

() . 5 {

6

:

7

})): () ()

{

:

:

:

. 8((

	. 140	1
	. 209	2
	. 282 :	3
. 236/2	194	4
. 150	: . 53 :	5
	. 320/1	6
	. 615/3	7
: (()):	54/3	7
: :	() :	:
	. (615/3)	8
	. 53/3	8

$\} :$
 $()$ $^1() :$ $\{$
 $)$ $:$ 2 $:$ $()$
 $\cdot ^3() :$ $($
 $:$
 $()$ $()$ $() :$
 $\} :$
 $:$ $()$ $\cdot ^4$ $\{$
 $\cdot ()$
 $:$ $()$ $() :$
 $)$ $()$
 $\cdot ^5($
 $:$
 $\underline{\hspace{2cm}}$
 $: ^6$ $\{$ $\} :$
 $:$ $()$ $^7()$
 $\cdot ^8$

. 73

213

. 166/1

. 81 :

1

53

2

. 225/1

3

. 86 16 :

4

. 169-168

391/1

5

. 47 :

6

. 99

244

7

. 312/1

68

8

()

1

⋮

³() : ² { } :

:

() ()

:

() () () :

() . ⁴ { } :

() : ()

⋮⁵

6

() 1

:

. ² { } :

⋮
411/1 1

. 77 : 2

. 321/2 421 3

. 46/2 . 6 : 4

316/3 5

114 81 6

1954

1349

() () : : . 215 85 84

: ()

: () : : :

. 3 :

: /1

.		6
.		7

: /2

.()		3
.		4
.		4
) /1 .() /2 .(14
.() /3		
. /1		17
. /2		

	. 189/2	1
	. 60 :	2
	. 189/2	3

.	/3		
.	/4		
.			20
.	/1		20
.()	/2		
.()	/3		
.()	/4		
.()	/5		
.			24
.			31
.	/1		33
.()	/2		
.()			
.			35
.	/1		36
.	/2		
.			39
.	/1		40
.()()			
.()	/2		
.()	/3		

. () /4 . .		
) /1 .(.		48
. () /1 () /2		49
.		61
.		61
. () :		62
. () /1 .() /2 .() /3		65
. () /1 /2 .() .() /3 .() /4		67
. ()		68
.		70
. /1 . . .		74

.	/5		
.	/6		
)			81
.(
.()			81
.()	/1		83
.()	/2		
.			85
.			87
.			89
.	/1		98
.	/2		
.			101
.			102
.			
()	/1		105
.	/2		
.			106
.()	/1		107
.()	/2		
.()	/1		109
.()	/2		
:			113
	/1		

.	/2	
.	/3	
.		124
.		129
.		140
.	/1	142
.	/2	
.	/3	
.		142
.()		143
.()	/1	146
.()	/2	
.		148
.()		150
.()	/1	170
.()	/2	
.		170
.	/1	171
.	/2	
.()		177
.		182
.()		185

. ()		196
.		207
. /1 /2		210
.		211
.		213
. ()		213
.		213
.		220
.		220
.		220
. ()		223
. ()		225
. ()		226
. () /1 . () /2		228
. /1 . /2		229
. /1 . () /2		231
: . /1 /2 . /3		234

. /4		
.		235
. /1		235
. /2		
.		247
. /1		248
. /2		
.		253
.		255
)		258
.		260
. ()		271
.		274
.		275
. /1		282
. /2		
. ()		
.		282
.		282

: 13

.		2
. () /1		5
. /2		

.	/3		
.	()		9
.	.		13
			13
.			14
.	.		19
.	:		30
.	/1		
.	/2		
.	.		44
.	/1		49
.	()		
.	/2		
.	/3		
.	/4		
.	.		49
.	.		65
.	.		77
.	/1		81
.	/2		
.	.		
.	/3		
.	.		93
.	.		105
.	()		120

. ()		145
.		165
.		170
.		173
. /2 . /1 :		174
. /4 . /3		
:		175
. /1		
. /2		
.		180
.		181
.		181
.		181
.		183
.		184
.		193

: /4

.		1
.		1
.		4
.		4
.		9
.		9
. ()		16

		18
	/1	25
	/2	
		32
		33
		43
		62
		68
		72
	. ()	88
		90
		128
		143
:	/1	
	/2	
	/3	
	/4	
	/5	
:	/1	
	/2	
	/3	
	/4	
	/5	

.		
.		
:		
:		
.		
.		153
.		162
.		163
.		165
.	/1	170
.	/2	
.()	/3	
.		174

: 15

.		
.()	/1	6
.()	/2	
.		6
.(40)		12
.()		14
.		15
:		18

) () () (
.		19
.		19
.()		25
.() /1 .() /2		29
: : :) (.		29
.() /1 .() /2		31
) (29)		33
.() /1 .() /2		40
.		42

.		48
.		57
.		60
. /1		69
. /2		
. /3		
.		70
.		84
. ()		89
. /2. /1:		97
. ()		101
. () /1		110
. () /2		

: 16

.		5
. /1		5
: /2		
.		
:		5
. /1		
. /2		
. /3		

.		
. () /1		10 5
. () /2		
. ()		
.		10
.		12
.		25
.		31
.		34
. ()		40
.		41
.		43
. ()		46
.		48
.		54
.		61
. ()		71
.		71
.		87
.		91
: :		94
.		
.		

.		
.		104
.		107
.		109
.		109
.		111
:		113
/1		
/2		
.		124
.()		143
.		148
.		149
.		153
.		157
.	()	160
.	()	163

: 17

.		4
.		5
.		16
.		27

.	/1		27
.	/2		
.	/3		
			33
.			34
.			37
. ()			44
.			53
.			54
. ()	/1		75-66-60
	/2		
. ()			
.			60
.			63
.			69
.			69
.			73
.			85
.			86
.			101
.			113
.			116
.			126
.			131
. ()			150

. ()		157
. ()		163
:) /1 . () /2 . ()		165
.		165
. ()		166
: :		180
.		180
. ()		185
.		188

: 18

.		2
.		2
.		19
. ()		65
.		72

: 19

.	/1	1
.	/2	
.		25
.		28
.()	/1	32
.()	/2	
.()	/3	
.()	/1	37
.()	/2	
.()	/3	
.()	/4	
.()	/1	37
.()	/2	
.	/3	
.		40
.		47
.		48
.()		50
.()		60
.()	/1	64
.()	/2	
.()	/3	
.()	/1	65
.()	/2	

.() /3		
.() /1		70
.()() /2		
.		78
.		90
.		98
.()		102
.()		102
.()		128-117
.	()	118
.() /1		120
.() /2		
.		128

: /10

.		13
.() /1		15
.() /2		
.() /3		
.() /4		
.		16
/1		21
.()		
.() /2		
.() /3		

. () /4		
.		22
.		22
.		25
. ()		37
. ()		41
.		49
.		49
. () /1		53
. () /2		
. () /3		
.		57
.		61
.		61
.		62
.		74
.		76
.		77
.		80
. ()		87
.		93
.		94
.		97
.		99
.		108

.		8
.		12
.		12
.		15
.		22
.		33
.		40
.		46
.()		54
.		56
.		58
.()		62
.()()		66
.		69
.()		77
.		77
.()		81
:) .(87
.		101

.		103
.		107
.		113
.().		120

: /12

.() /1		5
.() /2		
.()		17-14-13
.() /1		29
.() /2		
.()		36
.()		46
.()		46
.()		47
.()		70
.()		80
.() /1		85
) /2		
.()(
.() /3		
.() /4		
.		/5
.() /1		87
.() /2		

. ()		91
.		92
. ()		97
. () /1		100
. () /2		
.		102
.		110
. ()		110

: /13

.		16
. () ()		36-29
.		30

: /14

. () /1		9
/2		
. ()		
.		9
.	()	14
.		15
.		22
. ()		26
.		28
. ()		32

.	/1		33
.	/2		
.			37
.			48

: /15

.			22
.			41
.()	/1		44
.()	/2		
.()	/3		
.()			49
.()			51
.			53

: /16

.()	/1		5
.()	/2		
.()	/3		
.()			7
.			9
.			34
.			35
.()	/1		48
.()	/2		

. () /3		
. () /4		
. () /5		
. ()		53
.		76
. ()		78
. () /1		80
/2		
. ()		
. () /3		
/4		
. ()		
. () /1		81
. () /2		
. () /1		90
. () /2		
. () /3		
/4		
. () /5		
.		93

: /17

. () /1		2
. () /2		

()	/3	
.()	/4	
.()	/5	
.()	/6	
.()		14
.()		36-34
.()	/1	38
.()	/2	
.()	/1	51
.()	/2	
.()	/1	60
.()	/2	
.()		78
.()		83
. ()		99
.		101
.		104

: /18

.()		10
.()		16
.()		16
.()		18
. ()		21

. ()		31
. ()		43
.		52
. ()		53
.		106-56
. () /1		58
. () /2		
. () /3		
. () /4		
.		
. () /6		
.		97
.		98
/1		110
. ()		
. () /2		
. () /3		

: /19

. ()		4
.		7
.		25
. ()		28
		30
.		36

.		58
.() /1		74
.() /2		
.() /3		
.()		77
.()		83
.		97

: /20

.		13
.() /1		18
.() /2		
.() /3		
.() /4		
.() /5		
.		111-61
.		72
.		77
.()		94
.() /1		121
.() /2		
() /1		130
.		
() /2		

()	/3	
	/4	
()		
		135

: /21

		7
		36
		41
		83
		105
		105

: /22

()	/1	23
	/2	
()		
	/3	
()		
		24

. () /1		52
. () /2		

: /23

. ()		1
.		13
. () /1		24
. /2		
. () /3		
. () /4		
.		24
.		27
. () /1		33
/2		
. ()		
.		44
.		50
.		53
		64
. ()		
.		70-68
.		73

: /24

. ()		2

. ()	/1		11
	. () /2		
	/3		
	.		
. ()			20
. ()			31
	. ()		35
	. () /1		39
	. () /2		
	. ()		43
	.		46
. ()			61

: /25

	.	/1	4
		/2	
	.		
	.		10
	.		29
	. ()		30
	.	/1	41
	. ()	/2	
. ()		/3	
	.		57
	. ()		59

.		60
.		62
.() /1		77
.() /2		
.() /3		
.() /4		
.() /5		
.() /1		77
.() /2		

: 126

.()		4
)		6
.(5		
/1		6
.()		
/2		
.() /3		
/1		17
()		
/2		
.()		
.		21
.() /1		61

/2		
.		
)()		197
.(5		
.		206

: 127

.		8
.		13
.()		25
.		28
.() /1		29
./2		
.() /3		
.		
.		36
.()		36
.		40-39
.		42
.		84
.		87
.		90-89

: 128

--	--	--

. ()		1
.		25
.		25
.		27
. ()		29
.		29
. () /1 . () /2 /3 . ()		30
.		48-36
.		37
.		76
/2 . /1 :		76
.		

: /29

		2-1
. () /1 () /2 . () /3		19
. () /1 () /2 . () /3		20

.	/1		20
.()	/2		
.()	/3		
.			33-31
.	/1		33
.	/2		
.			33
.			38
.			39
.			53
.()			58
.()	()		61
.			68

: 30

()	/1		10
()	/2		
.()	/3		
.()			10
.()	/1		11
.()	/2		
.()	/3		
()	/1		13

. () /2		
) () /3		
. (
.		32
.		53

: /31

. /1		6
.() /2		
.() /3		

: /32

.		2
()		13
.		
.()		19

: /33

.()		4
.()		6
.		9
.		10
.() /1		14
.() /2		

.		19
.		20
.		22
.		22
. /1 /2 ()		24
() /1 () /2		51

: 34

()		9
.		13
()		14
() /1 () /2		15
.		32
.		37
.		43
.		44
.		48
.		49
()		52

: 35

. () /1		14
. () /2		
. ()		16
.(5)		28
/1		33
/2		
.		42
.		42
/1		43
/2		
.		43
.		45

: 36

.		4
. ()		13
.		31
. ()		43
.		56

.		61
---	--	----

: /37

.		23
.()		24
.		52
./1		65
./2		
./1		66
./2		
./3		
.		84
.		102
.() /2 .() /1		105
)		106
.(5		
)		126
.(

: /38

.		4
./1		21
./2		
./3		
./4		

.		22
		41
. () /1		51
. () /2		
	/1	58
.	/2	

: 39

. ()		6
.		33
.		38
.	/1	45
.	/2	
.		48
.		59
.		68
.	/1	69
.	/2	
.		73-71

: 40

.		16

.		25
.		28
.		29
.		34
. ()		43
.		45
)		47
. (5		
)		50
. (5		
.		58
. ()		59
.		66
.		78
.		83
.		83
. ()		85-84

: /41

.		14
.		14
.		20
		31

.		
/1		38
/2		
.		40
.		51

: 42

.		6
()		7
)		21
. (5		
)		40
. (5		
())		51
. (15		
.		53-52

: 43

.		15
. ()		24
.		30-29
.		34
.		38

/2 .() /1		44
.()		
.		47
.		63
.		80

: /44

.		13
)		33
.(5		

: /45

.()		6
. /1		35-9
/2		
.		
. ()		32-26
.		33

: /46

.		7
.()		25
()		26
.		26

: /47

.		17
.		18
.		18
.		38

: /48

.		2
.		6
.		6
.		
.() /1		25
.() /2		
.		27
.		27
.		27
.		29
.()		29
.		29
.		29

: /49

.		5
.		6

: 150

.		2
.		5
.		21-19
.		33

: 151

.		26
.		41
.		47

: 152

.		20
. ()		23
/1		24
.	/2	
.		37

: 153

.		17
.		23
.()		32
.()		36
.() /1		47
.() /2		

: 154

.		4
.()		28

: 155

./1		22
./2		
.()		29
.		46
.()		54

: 156

()	()	9
.()		
() /1		23
.		

. () /2		
. () /1		62
. () /2		

: 157

.		9
.		13
.		14

: 158

.		8
.		8
.		13

: 159

.		9
. ()		16
)		17
. (5		

: 160

.		1
()		4
()		

)		
. (
.		10
.		12

: /61

.		5
.		6

: /62

.		1

: /63

.		11

: /64

()		1
.		
. ()	()	4

: /65

.		9
.		22
.		27

: 166

. ()		6

: 167

. ()		9
.		12
. ()		19
. ()		28
. ()		29
.		37

: 168

.		1
.		13

: 169

. ()		4
. ()		4

: 170

.		6

		28
--	--	----

: 71

--	--	--

		6
--	--	---

		19
--	--	----

: 72

--	--	--

. ()		2
-------	--	---

: 73

--	--	--

. () /1		13
----------	--	----

. () /2		
----------	--	--

		19
--	--	----

		19
--	--	----

--	--	--

		29
--	--	----

: 74

--	--	--

		21
--	--	----

		50
--	--	----

: 75

--	--	--

. () /1		2
----------	--	---

. () /2		
----------	--	--

		39
--	--	----

: 176

.		34
.		40

: 177

.		2
.		8
.		22-12
.		33
.	/1	37
.	/2	

: 178

. () /1		8
. () /2		
. () /3		
.		8

: 179

.		18

: 180

--	--	--

.		12
---	--	----

: 81

--	--	--

.		7
---	--	---

: 82

--	--	--

.		22
---	--	----

: 83

--	--	--

.		22
---	--	----

: 84

--	--	--

.		19
---	--	----

.()		20
------	--	----

: 85

--	--	--

.		10
---	--	----

: 86

--	--	--

.() /1		4
---------	--	---

.() /2		
---------	--	--

. /3		
------	--	--

.		6
---	--	---

.		8
---	--	---

: 87

. ()		3-1

: 88

.		4

: 89

.		1
.		3

: 90

. /1		2
. /2		

: 91

. ()		7
. ()		8

: 92

.		3
. ()		5

: 93

.		1
()		6

.		
---	--	--

: /94

--	--	--

. ()		3
-------	--	---

: /95

--	--	--

.		1
---	--	---

		2
.		

: /96

--	--	--

. /1 :		4
/2		
.		
/3		
/4		
/5		

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

1

		2
	()	
	.()	
	()	3
	.	
	.()	4
	.():	5
	.	6
()	():	7
	.	
	.	8
	() ()	9
	.()	
)		10
) (
	.(
) ()	()	11
	()	(
	.()	

()

68	5

58 56	2
77 56	4
162 62	6
68	7
42	8
163 76	10
143 73 63	13
77 76 59 58	14
38 34	16
34	21
81	24
132 77	29
93	30
80 63	31
191 76	35
191	36
160	51
143 80	54

161	55
76	62
185 132	67
58	71
73	74
80	75
107	83
178 163	85
160 41	92
89	93
143	97
143	98
161 128 74	102
68	105
58	114
70	115
94 50	124
145 94	125
80	126
80	127
73 63	133
63	142
146	143
120	158
81	159
90 40	166
90	167
132	168
133 35	173
134	177

76	179
35	181
146	182
90	183
120	184
147	189
117	191
91	197
35	200
49	205
70	207
99	210
181	217
109	219
113	222
73	228
194	229
45	231
77	235
116	236
116	237
80	240
165	245
90	246
36	247
91	248
80	249
38	256
80	257
165 120 69	259
200	260
70	265

165	271
69	274
137	279
201 63	282
140 72	283
44	284
96	285

80	7
111	13
62	15
145	20
192	21
45	28
45	31
153	34
128 111	39
93	52
38	72
68	74
138 91	75
164	79
201	81
166	83
36	85
74	91
80	97
160	122
69	128
149	140

68	144
91 44	145
191	155
166	157
148	158
185	160
197	178
114	179
197	180
194 41	181
116	195

180 163	1
54	9
99	11
147	15
104	19
167	25
45	30
97	31
169	33
104	37
81	41
121	42
117	43
133	49
133	50
42	56
40	64
168	73

43	74
38	78
37 34	81
88	87
41	90
119	94
77	97
36	102
76	109
70 45	114
91	115
88	122
185	142
149	145
165	146
165	152
40	155
39	158
198 181	162
178	163

130	2
117	6
109	13
77 59	27
145 35	28
93 39	29
202	47
201	53

39	59
192	60
114	89
77	105
168 134	107
107	110
110	115
145	116

167	16
73 62	19
111 103	23
167	32
88	46
169	55
196	61
50	63
196 72	71
56	74
161	76
139	77
139	78
145	79
49	80
80	83
104	86
130 69	90
134	94
98	99

119	102
147	114
168	119
153	124
111	135
98	141
61	142
61	144
129	153
88	157
112	158
49	161
94	162
58	163

192	14
63	34
115	40
44	43
57	47
63	50
164	54
109	57
39	60
39	66
174	81
63	100
92	111
110	112
174	113
162	123

35	142
143	143
94	144
105	146
148	148
123	149
154	164
81	168
167	169
44	176
41	179
50	185

128 49	17
158	18
175	19
74	24
88	35
114	37
50	42
73	58
188	72

62	12
73	37
112	54
182	61
173	83
41	86

133	109
116	111
198	126
1	128

173	1
165	5
162	16
123	18
119	30
115	35
88	37
35	42
128	44
53	48
61	51
61	59
182	61
110	79
170	88
160	89
129	90
61	91

173	1
107	7
58	22
145	29
77	31

158	40
44	42
145	51
77	53
136 69	68
107	69
144	72
35	78
167	123

173	1
133 80	8
133 36	9
161	11
40	18
51	25
196 41	30
40	36
80	46
150	47
123	49
72	50
77	53
72	59
124	63
58	92
80	94
77	108
168	109

173 43	1
164	3
156 125 113	4
43	5
35	10
58	11
169 160	16
35	19

173	1
118	19
186 146	22
54	28
54	29
49	36
94	40
54	48

173	1
179	22
126	26
35	39
74	44
40	52
115	54

110	59
88	94

123 49	1
123	3
74	5
88	9
166	20
139	28
139	32
123	48
54	50
38	76
100	78
139	79
139	85
139	86
118	103
81	120
91	121

48	1
115	9
202	16
133	20
133	21
158 120 52	23
36	26
81	36

115 41	41
166	42
123	43
133	47
133	48
35	61
44	63
145 52	72
35	74
162 50	83
202	86
41	97
70	110

84	1
115	2
133	19
103	25
99	27
111	43
133 108	44
197	51
197	52
125 35	71
152	86
149 122	93
108	94
198	97
112	109

141 43	1
43	2
126	9
117	20
193	25
52	37
98 80	58
150	77
150	88
138	90
150	91
150 68	92

173 49	1
179	2
91	10
179	12
179	13
146	18
102	53
102	54
52	58
175	63
76	64
164 108	69
162	71
92	75

203	77
127	80
127	81
163 108	87
151	94
123 45	96
44	97
169	133

153	5
168 122	7
160 42	11
174	24
39	56
158	67
40	87
152	95
137	109
166	112

105	2
154	25
145 94	26
105	34
168	39
160	44
160	48
105	67

	96	9
	158	27
	50	37
81	63	44
	54	50
	108	72
	115	85
	155	92
	57	99
	147	106
160	105	110
	129	111
	121	115

	154	1
	154	9
	40	12
	40	16
	146	20
132	51	21
	112	24
	148	27
141	96	31
	90	33
169	135	35
	118	45

138 92	52
91	54
156	58

133 123	8
133	9
166 38	17
167	19
136 69	38
171	41
109	48
115	50
125	60
98	61
45	68
153	74
179 163	75

173	1
35	22
160	29
92	36
162	41
164 91	45
161	61
38	96
41	141

148	149
150	187
164	193

145	2
161	10
161	22
74	25
92	28
199 94	36
54	39
197	45
124	49
148	52
61	59
188	80
187	81

125	6
104	8
88 81	23
93	27
70	28
189 91	29
149	32
174	34
112	37
100	59

74	76
----	----

107	8
147	15
166	19
160	25
174	28
72	29
147	33
136	38
167	42
119	48
153	50
119	58
176	66

75	10
121	19
116	32
36	38
123	40
42	43
188	52
187	53

183	3
151	13
151	16

151	17
153	20

195	13
195	14
195	16
195	17
196	20
130	24

118 81	4
69 53 40	10
113	31
170	33
80	45
117 116	49
52	53
69	66
69	67
109	68

110	3
126	8
150 125 45	9
168	23
179	37

110	48
144	52

118	1
100	3
160	26
155	31
156	33
184	43

173	1
174	19
171 98	35
196	49
98	56
106	62

36	1
36	2
36	3
124	12
77	36
121	47
41	71
140	94

106	15
40	22
41	24
129	41
34	44
104	48
54	62
53	63
156	84

35	6
138 92	7
99	36
122	42
146	53
153	161

173	1
54	16
51	18
170	26
45	27
36	28
171	37
58	43
74	58
203	60

85	38
143	44
153	47
50	51

146	13
92	20
115	23
97	37

99	4
130	5
121	11
166	24
35	40
141	49
99	56
171	71
44	72
38	89

45	20
169	45

101	4
101	5
167	6
183	32
122	35

158	17
40	29
81 63	32

168	4
162	25
135	35

106	11
148	10
99	15

119	6
44	11

133	33
133	34

36	1
155	23
107 40	25
102	38
102	43
102	44
102	46

88	37
----	----

52	5
161	11
117	12
161	13
53	17
97	32
50	44
69	51
164	54

97	7
148	12
38	19
139	26
35	48

	102	11
	102	12
	135 126	24
	126	27
	141 126	31
	48	54

	157	11
	157	12
	157	22
	133	37
	97	75
	138	94

	191	13
	164	16
	104	24

	114 81	2
	116 114	3
	116 109	7
	194	8
	170	11
	194	12

57	22
----	----

120	9
-----	---

114	3
-----	---

54 53	5
93	14

45	9
----	---

70	1
143	4
154	12

147	3
41	5
58	8
75	27

141 62	14
--------	----

140	12
43	16
162	18
69	19
69	20
69 38	28
69 38	29

155	16
154	33
151	43

145	28
98	56

157	9
138	18

162	27
-----	----

52	36
169 113	37

69	15
133 102	21

109	3
37	5
162	14
148	41

188	23
155	36
155	37
74 35	40

152	11
-----	----

163	12
81	13
161	23

138	1
-----	---

39	11
173	14
39	36

137	12
-----	----

157	14
157	15

119	9
-----	---

203	6
50	14
40	16

88	22
----	----

106	3
-----	---

92	7
----	---

52	1
50	9

52	1
----	---

161	7
-----	---

88	6
92	7
92	8

37	1
37	3

152 69	10
152	11

114	2
149	9

68	4
----	---

73	1
----	---

189	4
-----	---

201	

108	
126	
175	
48	
181	
66	
10	
200	
149	
203	
97	
144	
200	
200	
101	
16	
9	
150	
87	
16	
9	

18	
9	
199	
16	
18	
9	
144	
10	
10	
16	
110	
184	
15	
180	
146	
104	
171	
185	
42	
3	
144	

18	
18	
176	
130	
146	
185	
10	
175	
175	
157	
176	
189	
134	
176	
186	
10	

$\frac{\cdot}{\cdot}$
(1)

1.0

$\frac{\cdot}{\cdot}$
(2)

. 1421

$\frac{\cdot}{\cdot}$
(1)

. 1979 1399

(2)

. 1997

(370) : **(3)**

. 1991 1412

(430) : **(4)**

. ()

() : **(5)**

. 1380

: **(6)**

. 1958

: (328) : **(7)**

(

. 1971

(

. 1979

(577) : (8)

. 1998 1419 : (9)

1405

. 1985
(455) : (10)

. 1986 1406
(540) : : (11)

. 1999 1419 : (12)

. ()
:(1093) : (13)

. 1299 ()
. 1356 (

(279) : (14)

. 1978 1398
(514) : (15)

. 1988 1409
(1117) : (16)

. 1998 1419

(521) : (17)

. 1984 1404
:(833) : (18)

(
. 1983 1404
(
. 1405

(
. 1932 1351

(
. 1397

(
()
:(392) : (19)

(
()

(
. 1998 1419

. 1954
(597) : (20)

. 2002 1423
. 1944 (21)

: (22)

. 1979 1399

(1067) : (23)

. 1994 1414

:(852) : (24)

1413 (

. 1993

.() (

1390 (

. 1971

() (25)

. 1964

: (26)

.()

(754) : (27)

. 1992 1412

. 1957

:(370) : (28)

(

. 1992 1413

(

. 1999 1420

) (

.(

(808) : (29)

. 1971 1391

(861) : (30)
)

.(
:(444) : (31)
(

. 1997 1418

1420

. 1999
(

. 1985 1406

. 2000 1420

(275) : (32)

. 1996 1416

(321) : (33)

. 1987

: (34)

. 1402

:(748) : (35)

(

. 1982 1402

(

. 1997 1417

- ()
- . ()
- : (36)
- . 1999 1420
- (327)
- : (37)
- .()
- :
- (38)
- . 1406
- : (39)
- .()
- (379)
- : (40)
- . 1954
- :
- (41)
- . 1306
- : (42)
- . 2001 1422
- :
- (43)
- .()
- :
- (44)
- . 1980
- :(538)
- : (45)
- (
- . 1972 1392

(

. 1999 1420

(214) **(46)**

. 1401

:

. 1936

(230) :

(48)

. ()

(180) :

(49)

1408

. 1988

(50)

. 1420

:

(51)

1995 1415 (

.

(

. 1964 1384

(590) :

(52)

1417

. 1996

(542) :

(53)

. 1349

. () :

(54)

		:	(55)
	. ()	:	(56)
1419			
		. 1999	
	(672)	:	(57)
	. 1982 1402		
	:(310)	:	(58)
)			(
		. (
. ()			(
. 1954 1373			
(478)	:	:	(59)
	. 1992 1412		
	(351)	:	(60)
. 1394			
	(210)	:	(61)
. 1954 1374			
	. 1981 1401		
(Phonetics)			(62)
	. 1992		

(769) : (63)

. 1997 1418

:(616) :

(

. 1979 1399

1418

(

. 1997

(1089) :

(65)

. 1350

(399) :

(66)

. 1991 1412

(377) :

(67)

. 1404

(207) :

(68)

. 1955

:(801) :

(69)

() (

. 2003 1424

(

1413

. 1992

(356) : (70)
. 1996 1416
:(276) : (71)
(. 1958
(. 1401
(. 1978 1398
(620) : (72)
. 1980 1400
: (73)
. 1996 1417
:(437) : (74)
(. 1405
(. 1997 1418
(774) : (75)
. 1974
(275) : (76)
)
(285) : (77)
. 1406

- (324) : (78)
- . () (79)
- . () (80)
- . () (81)
- . 1996 1417
- (565) : (82)
- . 1993 1414
- (261) : (83)
- . 1991 1412
- () (84)
- . 1370
- : (85)
- . 1994 1414
- (338) : (86)
- . 1988 1409
- : (87)
- . 1970
- :(76) : (88)

(
 .()
 (. 1998 1419
 :(626) : (89)
 1980 1400 (.
 . 1977 1397 (.
 (643) : (90)
 . 1928

1	
4	
13	()
14	
14	
14	
15	
18	
19	

24	
24	
24	/1
25	/2
25	/3
26	/4
26	/5
27	/6
27	
27	/1
28	/2
28	/3
28	/4
29	/5
29	/6
29	/7
30	/8
30	
30	/1
30	/2
31	
32	()
33	:
36	
36	

38	
46	:
46	()
47	()
48	
49	
49	:
53	:
56	:
57	
60	:
61	
61	
62	
63	
64	:
64	
64	
67	
67	
67	
67	
69	
70	
71	

73	
84	:
85	
87	:
87	/1
89	/2
89	
90	
93	/3
95	()
96	:
96	:
96	
98	
99	
100	
100	/1
103	/2
103	/3
104	
104	
107	
108	
109	
110	

111	:
111	
111	/1
113	/2
113	
116	
116	
118	
118	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
123	/1
124	/2
124	/3
126	
127	
128	:
128	()
128	()
130	
130	

132	:
132	:
132	
132	
133	
134	
135	
135	
135	
136	
137	:
137	
137	/1
137	/2
137	
138	
139	
139	
139	
140	
140	
140	
141	:
141	
141	()

141	
143	:
143	:
143	
144	
145	
146	
146	
147	
147	
149	
149	
151	
152	
152	
153	
154	
154	/1
155	/2
156	/3
156	/4
158	/5
160	:
160	
161	

162	
163	
165	
165	
165	
165	/1
166	/2
167	/3
167	
168	
168	
169	
170	
170	
171	
171	
173	:
173	
173	()
174	
175	()
175	()
176	
178	:
178	:

178	
178	
180	
182	
182	
183	()
183	
184	
186	
187	
188	
188	
191	:
191	
191	
192	
192	
193	
194	
194	
195	
196	
196	
197	
197	

197	
198	
198	
199	
200	
201	:
201	()
201	
202	()
203	
204	
258	
261	
299	
302	
314	
324	Abstract

ABSTRACT

This thesis deals with *Hamza Ibn Habib Al-zayat* “ his Quranic reading and its orientation in Arabic Grammar ” so as to study two aspects: The doctrine of one of the Muslim scholars “ Imams” of the seven readings, who is the reader Imam Hamza Ibn Habib Al-zayat (80 – 156 H.) and the orientation of his reading grammatically and linguistically.

Hamza Ibn Habib Al-zayat, may Allah bless his soul, was knowledgeable in Arabic Language, reference in the law of distribution of estate (legacy) in addition to his knowledge and practice in reading and teaching same and being Imam in both.

The thesis, besides the introduction, composed of a preliminary and three chapters:

Preliminary which gives definition of the Quranic readings, their variations and the date of their writings.

Chapter one handles the biography of Hamza Ibn Habib Al-zayat (his name, birth, kinship, era, behaviour and conduct , characteristics, knowledge, sayings of scholars on him, publications, sheikh “master” and students).

Chapter two deals with the general principles of Hamza’s reading (assimilation, pronunciation of a shaded letter “Imala”, pause, elongation, silence, disconjunctive hamza and other various rules “ pronoun, inversion of “sa’d” into “zai” and supplementary “ya’ ”).

Chapter three handles Hamza’s disconjunctive letters and their orientation in Arabic Grammar (a- points of agreement between Hamza and Al-Kissaie “ nouns, verbs, vowels and prepositions ” - b- points of agreement between Hamza and Asim “ nouns, verbs, vowels and prepositions ” - c- points of agreement between Hamza , Al-Kissaie and Asim “ nouns, verbs, vowels and prepositions ” - d- the vowels particular to Hamza “ nouns, verbs, vowels and prepositions ”) . This chapter is annexed with a list of vowels unique to Hamza.

The study comes out with two matters: -

The first one is related to Hamaz’s doctrine in Quranic readings as his reading is distinguished by the long elongation, silence and the change of disconjunctive hamza in pause, together with the opinion of the scholars thereon.

The second is related to the orientation of his Quranic reading grammatically, linguistically and mentioning the opinion of grammarian thereon.

()

. : (156 80)
()

:

:

:

] : (1)

. [

]

:

(2)

. [(

)

/]

:

(3)

/ . (

)

/ . (

)

/ . (

)

. [(

)

:

:

: