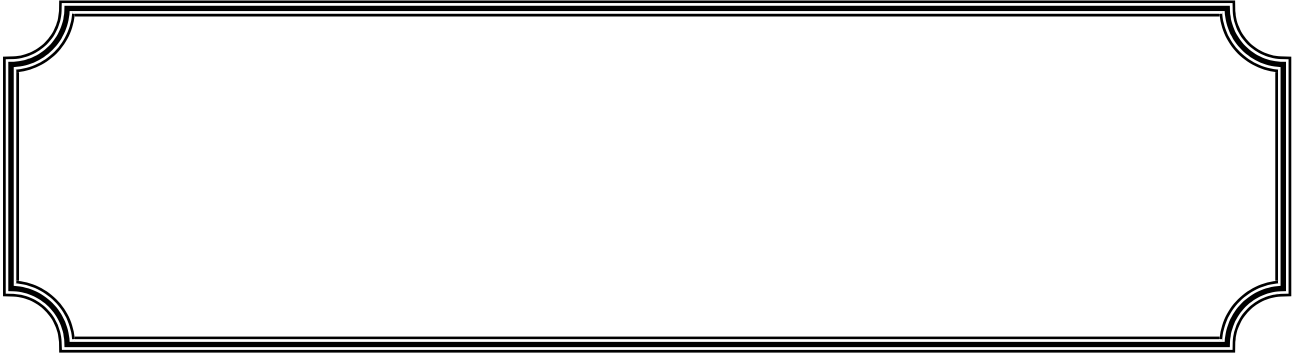


- -



:

:

:
:
:
:

(2009~2008/ 1430~1429) :

!... !...

()

.

.

.

>> :

<<

.

) :

() (

) ()

) (

.() (

·
·
·

·

·
·

·

...

·

·

■

■

■

■

•

•

•

•

■

□ □

)

(

(

)

.(

)

■

•

•

” :

• (1)”

•

•

•

: ” :

:

...

• (2)” : ... :

.12 (1997/ 1417) 1

:

111 8 (2006/ 1427) 1

:

_____ : (1)

(2)

•

II

(1) $\square$

■

■

■

1

11.

(2)_{II}

.544

.148

$$\begin{aligned} & \cdot & (1) \\ & \cdot & \\ & & \cdot & (2) \\ & & \cdot \end{aligned}$$

" : .

(1)"

" : .

(2)"

" : .

(3)"

" .

>> .

(4)"<<

: .31 1978 2 (1)

.148 10 : (2)

.31 : (3)

: (4)

1959 2 .(824/823) 2 (1982/ 1404) 2

: .242

..!

"

(1)" ...

(Epic poetry) : "

(Lyric poetry) :

.(2)"(Plays) (Dramatic poetry)

(Homeros)

(Vergil)

.

.

.24

:(1)

:(2)

" :

(1)"

" :

(2)"

"

.8	:	(1)
.8	:	(2)

.(1)"

·
·

.(2)

·
·

"
·

.(3)"

·

·
·

.(4)

·

·
·
.(5)

·
·

.16

.11 3 10

	·	(1)
	.191	· (2)
		· (3)
	.61	· (4)
.8	· .2	· (5)

.
 :
 (1)
 .

:
 .
 (2)
 .

" :
 .
 (3)"
 .

!...
 " :
 .

.(31/30/29/28/27/26/25/24) : (1)
 .(20/19/18/17) : (2)
 : (3)

“(1)”
.

(2)

”
.

“(3)”
.

：

”

.

“(4)”
.

1975 27 << .28 2006 1 >> : (1)
.() (2)
.215 1 : : =
.91 : (3)
.12 : .25 (4)

"

.

(1)"

.

" :

.

.

(2)"

.

.

...

" :

.

(3)"

.

" :

.

(4)"

.

.(8/7)

:

(1)

.8

:

(2)

.

:

(3)

:

(4)

.16

■ (1)〃

〃 :
■

〃 :
■

■

■ (2)〃

〃 :
■

■ (3)〃

(Leonardo da Vinci)

■ (4)〃

〃 :
■

-
- 24 : (1)
Et Daniel : 19 J- lemaître : Les contemporains5° Série : (25/24) : (2)
Histoire de la littérature et de la pens e Française contemporaines p. 64 -73.
24 : (3)
7. p B. Brown : The fine Arts ; 1920 : 26 : (4)

:

.

" :

(1)"

" :

(2)"

" :

()

<<

>>

(3)"

.

" :

(4)"

.

.13 (1970/ 1390) 2

:	(1)
.9 :	(2)
.(13/12) :	(3)
.68 :	(4)

"

(1)"

(kitts)

" :

(2)"

(3)"

" : (S Helley)

" : (Words Worth)

(4)"

"

(5)"

.18

.Hudson's p. 225.:

.Eng. Litt. Criticisme. P.122 – 123 :

.126 1996

(1)
:
(2)
:
(3)
:
(4)
:
(5)
:

.(1)" " :

" :

Pantos)

.(2)"(Himos

" :

.(3)"

" :

.(4)"

(TSH .Neshifisky)

"

: (Boshkeen) .(5)"

"

.(6)"

" .

.91

:

:

(1)

.60 : (2)

.61 : (3)

.61 : (4)

.116 : (5)

.116 : (6)

▪ (1)〃

▪

▪
▪

〃

▪

▪ (2)〃

▪

〃 ▪
▪

.36 5

.89 : (1)
: (2)

(1)〃

〃

(2)〃

(3)〃

〃

(4)〃

〃

(5)〃

〃

:

.(93/92) 3
.61 069 2005 ()

:	(1)
:	(2)
.93 :	(3)
.93 :	(4)
.	(5)

...

(1)»

»

(2)»

» :

(3)»

(4)»

»

				.(95/94)	:	(1)
					:	(2)
				.(120/119)	2 (2007/12)	
					:	(3)
.61	(	)			:	(4)

.

.

.

.

.

.

||

...

∴
(1)〃
.

∴ ∴ ∴

∴ ∴ ∴
∴ ∴ ∴
∴ ∴ ∴

∴ ∴ ∴
∴ ∴ ∴
(2)〃
.

∴
∴

.410 1971 4

.28 10 ∴ (1)
∴ (2)

()

"

(1)"

" :

—

—

(2) " ...

:

(3) ()

(4)"

"

<<

>>

" :

(5)"

" :

:

(1)

21 2004 1

(2)

)

:

17 1 1992 1

(

(3)

:

(42/34).

(4) أبو عبيد الله بن عبد العزيز محمد بن أيوب بن عمر البكري: المغرب في ذكر بلاد إفريقيا والمغرب - مكتبة المثنى - بغداد، العراق، دت، ص21.

(5)

:

:

50 1 1983

(1)〃

〃 ∴

〃 ∴

〃 ∴

(2)〃 ∴

〃 ∴

()

()

(3)〃

∴

〃 ∴

()

∴

∴

()

.163 4 1983

.39 1984 1

.17 1

∴

]

[

∴

∴

∴

(1)

(2)

(3)

(1)〃

〃 ∴

(2)〃

〃

∴

(Africa)

...

(3)〃

▪

∴

∴

▪

∴

▪

()

(1)
∴
.400 6
(2)
∴
(3)

.(66/64) 1979

.21

(1)

.

:

() : 1

.

: 2

.

: 3

(2)

.

.

"

()

.26	:	(1)
.(27/26)	:	(2)

·

·

·

· (1)〃

〃 ·

· (2)〃

(3)〃 〃

〃 ·

()

·

·

.35 1983 2

:

:

(1)

.98

:

(2)

:

·

:

(3)

.356 1

! <<! >> :

.

(1)"

.

.

"

:

■

■

.

.

.

:

:

...

:

(3)"

.

(4)

(2)" "

.34

:

:

(1)

(2)

(3)

(4)

.(35/28)

(643 / 22)

()

/ 27)

(644/ 23)

(642/ 21)

(45/ 34)

(29

(670/ 50)

· (897)

”

· (1)”

：

” [] ”

· 63

64

[]

” ”

() (692/ 73)

” ” []

·(703/ 84) (699/ 80)

” (705/ 86)

5 : .79 1 : : ”

·(362/295/293/291/22/21)

.27

： (1)

·
·

·

· ···

·

· ···

·

<< >>

<< >>

·

<< >>

·

" :

()

<< >>

<< >>

()

()

()

.(1)“() ...

∴
(2)

” ∴

.(3)“

.25

:

(1)

:

(2)

.61 (1966/ 1385) 1

.32

:

(3)

.

" :

(1)"

.

.

:

(50)

:

1

(184/ 50)

2

:⁽¹⁾
.47 1981

.

" :

(184/ 100)

(1)"

.

()

(144)

.

(184)

:

2

.(296)

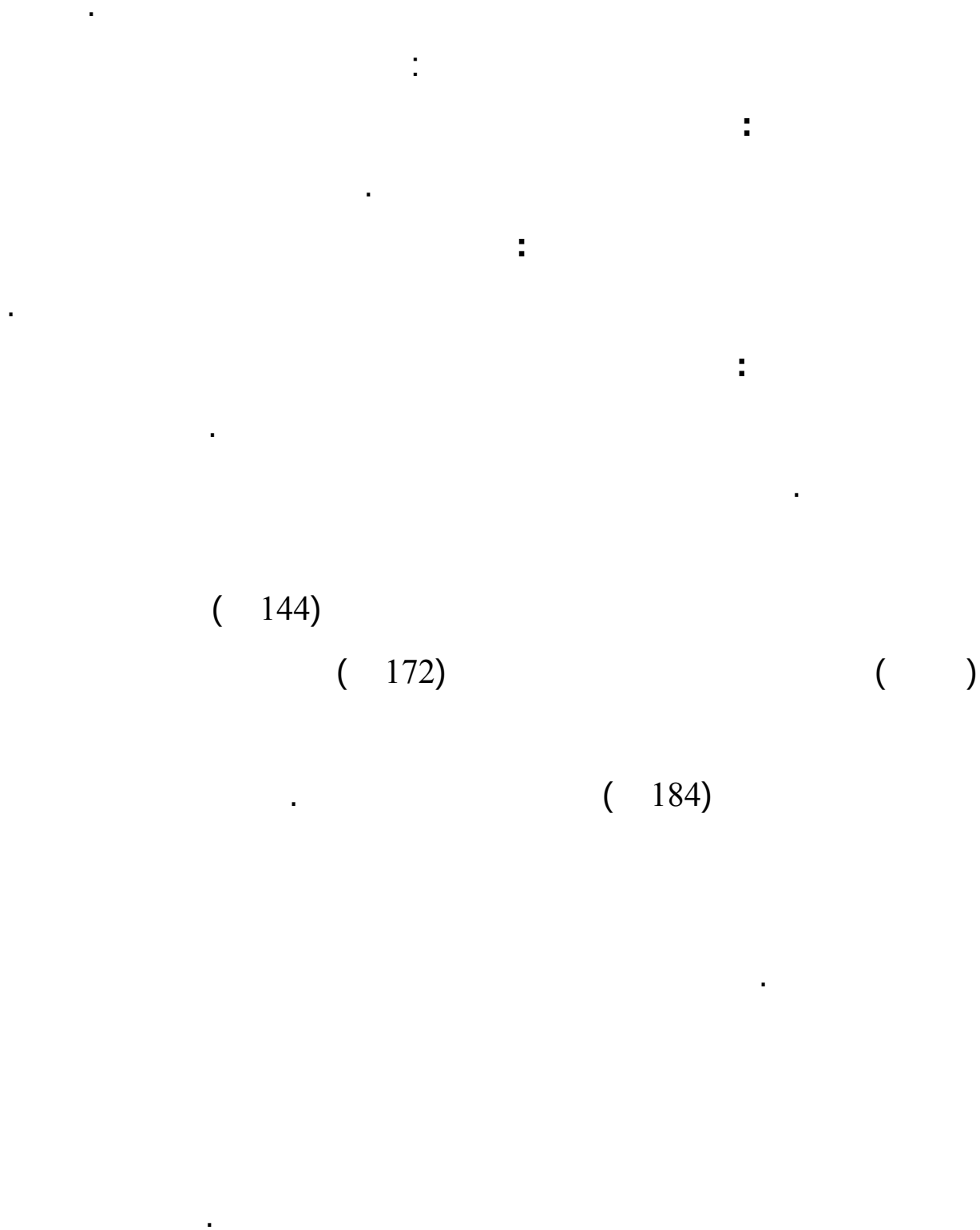
" :

.

(2)"

.

.57	:	(1)
.107	:	(2)



∴ " .

· ()

· (1)"

(296)

(255)

·

(396) ∴ ·

3

(1148/ 543)

.29 1969 2

∴

 (1)

...

.

.

.

" :

.(1)"

(361)

" :

(361/ 296)

(547/ 404)

(543/ 362)

.(2)"(539/ 440)

.252

:	(1)
.252 :	(2)

" :

(1)"

:

" :

(362 296) :

(547 362):

(2)"

.

.9
.252

: (1)
: (2)

•

”

(1)”

•

•

”

(2)”

•

” :

•

(3)”

•

•

”

.28 ()
.56 1981 4
.39 2

:	(1)
:	(2)
:	(3)

(1)"

"

(2)"

.

.

.

.38	:	(1)
.39	:	(2)

() :

1

2

3

() :

1

2

3

”

(1)”

”

(2)”

”

：

：

：(327/326)

：(2006/ 1427) 1

(1)

：

.295 2 (2004/ 1424)

(2)

.(1)〃

.....

:()

〃

▪

.(2)〃

〃

.(3)〃.....

:

()

1

.453

:

(1)

.12

:

(2)

()

:

(3)

.183

10

1995 1

" :

:

(1)"

" :

:

:

(2)"

:

(3)

" .

)

.67 2

.96 1

:

(

.141

:

(1)

(2)

(3)

(1)〃

(4)

(3)

(2)

[]:

(5)

.384 1994 1
(938/ 326)

: (1)
(2)

.(12/11) (1996/ 1416) .(973/ 362) : :
(341 297) (3)

... ...

289 ... 288
20) ... () 297 ...
: :
2 1981 (910 08: 297
()
.475 1 : .(600/598/597 /596/595/593)
... : : (4)

: . .235 7 : :
:

...

61

(1)

(2)

.

1996 14] : . [.(326 322) 1 " :

. " .(367/366) 7 " :

...

. ..

.(56/46/42/41/34/33) : . [] : . 176 1997 : (5) : : : (1) : : : (2) .(470/469) :

52

(2)

.

[]:

(3)

.

.

[]:

(4)

(1)

.(74/73) :

(2)

(1000 / 390)

.

:

.

.(1061/ 453)

.(1071/ 463)

(

)

:

.

.191 2 1995 11

(3)

.110

:

:

(4)

:

.

:

:

.144

[]:

(1)

.

[]:

(2)

.

[]: (3)

(4)

(5)

.62 : .66 :

. : . : .64 : . :

	:	(1)
	:	(2)
	:	(3)
	:	(4)
	:	(5)

$$[\quad]:$$
$$[\quad]:$$
$$[\quad]:$$
$$\begin{aligned} .66 & : & (1) \\ & : & (2) \end{aligned}$$

[]:

(2)

(3)

[]: (4)

(5)

.38 : . : : : . : (1)
 : : : : : : (2)
 : : : : : : (3)
 .71 : . (4)

.93 1 1961 2 . 530
.(722/721) 3 : . : (5)

.

(1)

[]:

(2)

(3)

[]:

(4)

.

476)

(1)

.(1083

.(1149/ 544)

.

.

.(88/87)

1 :

:

."

"

(2)

:

:

:

(3)

:

:

:

.723

3 :

.

(4)

500

()

(1)

11

(2)_{II}

(3)

$$[\quad]:$$

(4)

(5)

(6)

: .(1174/ 570)

.167 1

$$.163 \quad : \quad (1)$$
$$.159 \quad : \quad (2)$$
$$\begin{aligned} & \cdot \\ & \cdot \end{aligned} \quad (3)$$

.168 1 : . 600

[illegible]
$$\begin{array}{ccccccc} \cdot & & \cdot & & \cdot & & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array} \quad (5)$$
$$.445 \quad 10 \quad . \quad : \quad , \quad (6)$$

.

:

.

.

2

(1)

.

[]:

(2)

(3)

()

200⁽¹⁾

296 :

295:

43

.

.

:

(2)

(3)

(1)

" : .

(2)"

[]:

(3)

(4)

(5)

(6)

(1)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

.

.

.

(1)

.

[]:

(2)

_____ : (1)

<< >>

.

. 167 : (2)

. : . :

(1)

:

.

(2)

.

[]:

"

"

(3)

>> << >>

"

<<

.

:

.

:

:

<<

>>

<<

>>

.

:

<<

>>

.

<<

>>

.167

:

.

:

(1)

(2)

420:

.

111

.

:

.(115/114)

:

(3)

.

.

:

<< >>

>> .

.

(1)''

:

<<

(2)

[]:

(3)

''

(4)''

.

[]:

.(116/115): (1)

(2)

:

(1039/ 430) :

.263 9

(3)

.133

:

.

:

(4)

.263 9

:

(1)

[]: .

(2)

(3)

(4)

"

.

(5)"

.

.74

.(272/271) 9

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

.

()

()

.

[]:

(1)

(2)

" .

(3)"

[]:

.73
.271 .9

				(1)
.	:	.	:	(2)
:		:		(3)

(1)

.

[]:

(2)

.

.

[]:⁽³⁾

(4)

		.61	:		(1)
:	.	:	.	:	(2)
		.155	:	.	
		:(1058/ 973 ~	449/	363)	(3)
:	:	:	:	.	
	.(9/8)	(2004/	1425)	1	
.94		:			(4)

[]:(1)

(2)

" :

(3)"

[]:(4)

(5)

:(565) (1)
" "

·
:

.321 1 1998 2
:

(2)

.83 2001

.29 (2002/ 1423) 1
:

(3)

:(965/ 915 ~ 354/ 303) (4)

:

.344 .5 1 2005 2 ()
() :

(5)

11

(1) 11

$$[\quad]:$$

(2)

$$[\quad]:$$

(3)

(4)

$$(\quad)$$
$$[\quad]:$$

(5)

				.9					:	(1)
.		:		:		.			:	(2)
								.75	:	(3)
:	.			:		:		:		(4)
	.60	:	.			.	:	.	:	(5)
.120	:	.		:	.				:	(6)

(1)

(2)

(3)

.

.

.

.

[]:

.

.	:	:	.	:	.	:	:	(1)
.	:	:	.	:	.	:	:	(2)
.(91/90/89)	:	.	:	.	:	.	:	(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)_{II}

3

:

(1)

)

(

.

. . . .

.31 : (1)

·
[]: (1)

(2)

"

· (3)"

(4) []: ·

(5)

[]:

(1)

: · 408 :

· 360
·363 : (2)

.263 9 : (3)

.32 : (4)

<< >> : (5)

· 279 : ·.(1049/ 440)

(1)

" : .

(2)"

[]:

(3)

(4)

.

()

.

:

(5)

.264 9

.174

			(1)
	.281	:	(2)
:		:	(3)
		.	(4)
:		:	(5)
	.14	:	

[]: (1) .

(2)

" .

.

.

(3)ⁿ

[]:

(1)

471

(1055/ 447)

484

.(1133 / 527)

:

:

3 (1960/ 1379)

(2)

.186 :

(3)

.147

:

(1)

.

()

.

:

(2)

■

.

3

:

.

(1)

.722

.26 : (2)

.

.

.

1

" .

(1)" .

.

[]:

(2)

(3)

(1)

.382

:	(1)
:	(2)
.	:
:	(3)
.	:

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(1/1)

■

Figure 1 shows a 7x7 grid of points representing the 49 fundamental representations of E_6 . The grid is labeled with Dynkin diagrams (1) through (7) on the right. The points are arranged in a pattern that is symmetric about the center. The labels (331/330/329) and (1/1) are placed below the grid, corresponding to the columns.

(1)

.

[]:

(2)

(3)

)

" :

(

(4)〃

.

)

(1)

(

.(976/ 365)

.(226/225) 9

:

(953 / 914 ~ 341/302) : (2)

()

()

336 334 ()

"

()

.(323/ 322) 1 : : . 9

.226

:

(3)

:

(4)

.

(1)

[]:

(2)

" :

(3)"

" :

(4)"

(1)

393

388

: .(1010/ 400)

.391
.259 9
.391

.(259/258)
: (2)
: (3)
: (4)

[]

(1)

[]:

(1)

496

.

:

(1)

480

.305

7

:

.

.

.

[]:

(1)

(2)

2

[illegible]

[]:

(1)

(2)

.

.

.

[]:

(3)

.(400/399) : : : .
 : : : .
 : : : .

(1)
(2)
(3)
.471 :

$$[\quad]:$$

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

.(79/78) :

[]: (1)

(2)

(3)

[]:

() (946/ 891 ~ 334/278) : (1)

307 " " 301

>> 322 :
"! : " :
: : .<<

.259 6
: (2)
: (3)

:
.7 5 (1998/ 1419) 1 :

.

" :

(1)"

.

.

:

:

.15 (2003/ 1424) 3

(1)

(1)

.

(2)

[]:

(3)

(4)

[]:

.

(5)

(6)

	42	2		407	]		(1)
415						[	
	.	216	:	.	:	:	(2)
			:	.	:	:	(3)
					.	:	(4)
					.(218/217)	:	(5)
					.	:	(6)
					.77	:	

.

·
·

·

·

·

·

·

·

·

·
·

()

.

.

.

:

(1)

.

:

.

.

.60 : (1)

⋮

1

2

3

⋮

1

2

3

" :

(1)"

:

.

.

(2)

:

.

:

(3)

.12

:	(1)
.(13/12) :	(2)
.45 :	(3)

.

:

.

(1)

.

[]:

(2)

.

		.20	:	(1)
.95	2		:	(2)

1

(1)

:

:

(2)

:

(3)

(4)

:

:

.8	:	(1)
.142	:	(2)
.60	:	(3)
.1	:	(4)

.(1)

■

" .

.(2)"

>>

[]:<<

(3)

" .

.(4)"

.(5)

:

■

■

:

: .449

(2004/ 1425)

:

(1)

.6

1965
.54 1976 3

1981:

.18 (

54)<<

>>

.17

.63
:

(2)

(3)

(4)

(5)

(2)

(1)

[]:(384) (3)

(4)

(5)

...

" :

.

(1)

:

.

.

>> :

."

" :

.

. 404 :

<<

.55

:

.(171/170)

:

()

(

)

(996/ 955 ~

386/ 344) :

(2)

365

380

.

.16

8

:

()

(3)

373

()

.298

7

:

.

(996/ 386)

(4)

.173

:

(5)

(1)〃

[]:(2)

(3)

(4)

[]: .

(5)

(6)!

(7)

.186	10							(1)
								(2)
								(3)
								(4)
								(5)
								(6)
								(7)

(174/173)

.174 :

[]: .

(1)

" .

" . (2)"

(4) (3)"

[]: (4)

	.361	:	(1)
	.227 9	:	(2)
	.261	:	(3)
(406)	:(1062/ 1008 ~ 454/ 398)	:	(4)
	()	()	

440

: . .270 7

(1)

(2)

(3)

(4)

$$[\quad]:$$

(5)

(6)

$$[\quad]:$$

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

106

(1)

(2)

.

[]:

(3)

.

.

[]:

(4)

(5)

:

:<< >> : . : . : (1)

.41 : (2)

.84 : (3)

. : : : (4)

: . : :

: :

.213 : " " : (5)

: . : " " :

.73

[]: .
(1)

(2)

(3)

:

.

[]: (4)
(5)

(6)

. : (1)
 : (2)
.(131/130) : (3)
 (4)

" :

:

"

.226 : .(1056/ 447)
 : (5)
.(229/228) : : : (6)

(1)

[]:

(2)

(3)

(4)

(5)

" :

:

(6)"

(1)

1

.175 10

.(184/183)

.(515/ 498)

(2)

:(515/ 498)

)

:

. 515

(

.178 2003 1

(3)

(4)

(5)

(6)

.184 1

.185 10

∴ .

(1)

∴

(2)

.

>> ∴

(3)<<

.

	.88	:	(1)
	.79	:	(2)
.(284/283)		:	(3)

.

[]:

(1)

:

.

(2)

[]:

(3)

"

	.176				(1)
" :		<<	>>	:	(2)
				...	
	.(316/314) :		.(410)		
				.317 :	(3)

.(1)'''

[]:

(2)

(3)

(4)

()

.

.

[]:

.266 9

.
.218

:	(1)
:	(2)
:	(3)
:	(4)

(1)

" : .

(2)"

" :

(3)"

[]:

.270	9	.(230 / 229)	:	(1)
			:	(2)
		.229	:	(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

11

■

■

(5) $\parallel$

[]: .

(1)

(2)

.

" :

:

(3)"

[]:

. : . :
. : . :

.269

	:	(1)
	:	
.(127/126)	:	(2)
	:	(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

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

(120/119/118)

:

.

:

:

.

[]:

(1)

.722 3

: (1)

(1)

[]:

(2)

(3)

(4)

(5)

(1)

" :

(2)

(3)

(4)

(5)

209

.213

■

(3)

■

(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

:

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

.425 3

.(30/29/28)

.

.

[]:

(1)

(2)

(3)

(4)

:

:

.

:

:

.

[]:

: .

:

:

:

:

.

.

:

:

.49

:

.

.

:

:

:

.

:

:

(1)

(2)

(3)

(4)

⋮

(1)

(2)

(3)

⋮

.

.	:	:	.	:	.	:	:	(1)
			.	:	.	:	:	(2)
			.	:	.	:	:	(3)
			.(550/549)		.	:		

1

" .

:

.(1)"

.(246/245) 2 _____ : (1)

(1)

"

(2)"

"

(3)"

(4)

(5)

: " (1)

.171 10

:

.
:
.171 : (2)
:
:
.225 1971 (3)
:
:
(4)

:

" "

1 1986

:

:
.(524/523)
.633 1 : (5)

(1)

.

.

" " " "

:

:

(2)

.

"

()

" :

(1)

:

:

:

.(327/326) 1971
.21 : (2)

" : (1)"

(2)"

[]:

(3)

(4)

(5)

(6)! :

(7)

(8)

:	(1)
.76 1 (2006/ 1427)	(2)
.818 2	(3)
:	(4)
:	(5)
:	(6)
:	(7)
:	(8)

.(75/74)

⋮

⋅

⋅

⋅

⋅

(1)

⋅

[]:

(2)

(1)

⋅ 55

⋮ ⋮ ⋅

⋅ ⋮ (2)

(1)

(2)

.

[]:

(3)

. " : .

...

.	:	.	.	.	.	:	(1)	
.	:	.	.	.	.	.(56/55)	:	(2)
.	:	.	.	.	.	.	:	(3)

.247 9

$(1)''$
 $\dots$
 $\dots!$
 $(2)''!$
 $[\quad]:$
(3)
 $:$
 $!$
 $[\quad]:$
 $(4)''!$
(5)

	.139				(1)
		.140			(2)
		.558			(3)
	.140				(4)
.439	10				(5)

.

" :

.

(1)"

[]:

(2)

" :

.

.

(3)"

.

.439	10	:	(1)
.440	10	:	(2)
.441			(3)

" : (jouyou)

(1)"

" :

(2)"

"

(3)"

"

(4)"

(1981/ 1401) 2

.22

		(1)
	:	
		.6
	:	(2)
.	:	(3)
.	:	(4)

2

.

.

(1)

.

.

.

(1)

:

2

:

:

.

.181

.

[] :

(1)

!

(2)

!

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

!

(9)

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

(1)

(2)

!

:

(3)

.

.

.

⋮

(1)

.

⋮

(2)

⋮

(1)

⋮
(254/251/250/249/248)

:

(1)

.

[]:

(2)

(3)

[]

: (1)

: ... : .

<< >>

.(228/170) (2)

. : (3)

.(815/814)

:

:

.

.

.

[]:

(1)

:

.

[]:

(1)

.114

:

(1)

(2)

(3)

" :

:

[]: (5) (4)"

(6)

" :

.	:	.	:	.	:	:	:	(1)
				.		:		(2)
					.127	:		(3)
	.228	9				:		(4)
			:(1163/ 1094 ~	558/	487) :			(5)
)			<<	>>				
(	(	)	(	)			(	
	541		(	)		526	(	
			.170	4	:	.		(6)
	.808				:			

(1)u

...

(3)

(2)

[]:

:

:

.158

(1)

(2)

[]

: : : .(554)

.123 1 1973

(3)

: .

.123

⋮

(1)

⋮

▪

▪

▪

⋮

▪

(1) ⋮ .(125/124)

.

▪

▪

" .

▪ (1)"

▪

1970

(1)
:

.(478/475)

(1)

[]:

(2)

(3)

.

:

"

" :

.

(1)

>>:

101

" :

287

414-413 :1

<< "

424

.(101/100)

(2)

.101 :

.100 :

(3)

[]:

(1)

(2)

.

[]:

(3)

.343

.	:	(1)
:	:	(2)
.	:	(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

$$[\quad]:$$
$$\begin{array}{rcl}
 & & (1) \\
 & & \vdots \\
 & & (2) \\
 & & \vdots \\
 & & (3) \\
 & & \vdots \\
 & & (4)
 \end{array}$$

(1)

.

" .

:

(2)"

.237 1994 1

.80	:	(1)
	:	(2)
.1	:	:

"

(1)"

.

.

.

.

.

.

. . . .

.

.

.267 9

: (1)

"

...

(1)"

)

(

"

(2)"

.62 1970
.171 10

: (1)
: (2)

1

2

3

1

2

3

1

2

3

11

(1)„

11

■ ■ ■

(2) 11

11

(3)_{II}

||

(4)_{II}

11

•

•

•

•

(1)

.119 1961

•

•

(2)

-
-

(3)

•

(4)

.339	2000
------	------

.22 5

•

•

.13 (2002/ 1423) 1

(2002 / 1423) 1

.(1)"

" .

:

:

.(2)"

:

"

.(3)"

" .

.(4)"

1

:

.73 1986

				(1)
	.14	:		(2)
	:			(3)
.88	(2004/	1424)		(4)
.88	:			(5)
:				(6)

||

(1) $\square$

11

(2) $\square$

11

(3)_{II}

11

$$\begin{aligned} & \text{.362} & : & (1) \\ (& & : & (2) \\ & \text{.18} & 3 & (1982/1/2) 4 \\ & \text{.362} & : & (3) \end{aligned}$$

.(1)"

"

.(2)"

.

1

4

(

.11

:

(1)

:

(2)

.120 (2005)

[]:

(1)

[]:

(2)

.

[]:

(3)

.

[]:

.469 : . : (1)

.66 : (2)

: : (3)

.21 (2002/ 1423) 1

(1)

.

[]:

(2)

.

[]:

" "

(3)

3

:

.

_____ (1)

.722

.723

:

(2)

.(115/114)

:

(3)

$$\begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$$

(1)

$$[\quad]:$$

(2)

■

$$[\quad]:$$

(3)

!

(4)

!

$$[\quad]:$$

(5)

.7 5

1

.248

-
-
-
-

.13

.363 :

⋮

■

•

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

" :

:

:

(1)

:

:

:

.

:

(3)"

(2)

:

.

.

[]:

.

(4)

.391

.13

:

.99 :

(1)

.15 :

(2)

:

(3)

(4)

$$\begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix}$$

(1)

$$[\quad]:$$

(2)

11

(3)_{II}

$$[\quad]:$$

		.247	9	:	(1)
		.114		:	(2)
.79	1990			:	(3)

(1)

.

[]:

(2)

.

.

2

" :

	.74	:	_____	(1)
.808		:	.	(2)
		:	:	

(1)''

''

...

''

(2)''

(3)''

''

.

(4)''

''

(5)''

''

(6)''

[]:

.(123/122)	:	(1)
.120	:	(2)
.123	:	(3)
.(42/41)	:	(4)
.134	:	(5)
	:	(6)

(1) _____

:

[]: (2)

(3) _____
:

(4)

[]:

(5) _____ ! _____
:

[]: (6)

:

(7) _____
:

:

[]: (8)

(9) _____

(1) _____
:

[]:

.271	:	(1)
	.105 :	(2)
.272	:	(3)
	.27 :	(4)
.250	:	(5)
	.(2/1) :	(6)
.251	:	(7)
	.(32/31/30/29/26/25) :	(8)
.78	:	(9)

(2)

:

(3)

.

[]:

(4)

:

:

(5)

.

(6)

.

.

" :

.

(7)"

.

[]:

		.15	:	(1)
	.175	:		(2)
		.63	:	(3)
	.169	:		(4)
		.68	:	(5)
		.51	:	(6)
.55		:	:	(7)

(1) _____
:

(2)

[]:

(3)

(4)

:

[]:

(5)

:

:

(6)

(7)

:

(8)

:

[]:

(9)

.124

:

(1)

.(3/2)

:

(2)

.317

:

(3)

.69

:

(4)

.(546/545)

:

(5)

.107

:

(6)

.58

:

(7)

.12

:

(8)

.721

3

:

(9)

:

(1)

(2)

.

"

)

"

(3)"

"

(4)"

(

.

(5)"

3

[]:

	.5	:	(1)
	.8	:	(2)
	:		(3)
.(132/131)	.121	:	(4)
	.135	:	(5)

(1)

.

.

[]:

(2)

)

(

.

[]:

(3)

[]:

.

(1)

.66			(1)
	:		(2)
		.62 :	(3)
		.56 :	

[]:

(2)

.

.

.74

.470

:
:

(1)
(2)

(1)

" :

()

(2)"

(3)

" (1)

"

.3

.17 3

(2)

(3)

.165

:

" :

(1)"

:

"

...

:

...

:

...

(2)"

.

<<

>>

" :

(3)"

.96 1

:

(1)

:

:

(2)

.(93/89)

1981 2

.312

:

(3)

" .

(1)"

" .

(2)"

(3)

.633				(1)
	:			
.294	3	:		(2)
:				" (3)

:

.

.

.

" : .

(1)"
.

"

(2)"
.

"
.

(3)"
.

: ."

.203

.137 : (1)

.124 () : (2)

.240 : (3)

“ ”

(1)“

“ ”

“ ”

(2)“ ()

“ ”

“ ”

“ ”

(3)“

(2006)

.288

.8

：	(1)
：	(2)
：	.10 (3)

...

.(1)"

. ...

.

1

"

.(2)"

(1978)

.57

: (1)

.435 (2)

:

[]:

(1)

(2)

(3)

(4)

" :

.

(5)"

.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

.60

.(1)''

'' .

'' :

()

.(2)''

[]:

(3)

.227

.6	:	(1)
	:	(2)
.470	:	(3)

"

(1)"

.

"

.

(2)"

[]:

(3)

"

(4)"

9

.184

:

.7

.13

:

:

:

:

:

(1)

(2)

(3)

.262

(4)

:

"

...

(1)"

[]:

(2)

(3)

(4)

.

" :

(5)"

.235

.89
.12

(1)
(2)
(3)
(4)
(5)

:

"

:

(1)"

.

[]:

(2)

(3)

(4)

.(227/226)

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

.(80/79)

. (1) " .
 . [] :
 (2)

"

. (3) "

" . .

: . :

(1967/ 1387) :

 (1)
 .107 : .128 (2)
 .6 : (3)

.(1)〃

[]:

(2)

〃 .

∴

∴ << >> << >>

.(3)〃

.157
.247 9

	∴	(1)
	∴	(2)
.6 (2008)1	∴	(3)

!....

[]:

(1)

:

"

(2)"

.

<<

>>

"

3

.(722/721) 3

:

(1)

:

(2)

(1)〃

[]:

(2)

(3)

:

.

〃.

(4)〃

.230

.

:

.723

3

.169

1980

.681	(1980/	1400) =		(1)
:	:	:		(2)
:	:	:		(3)
:	:	:		(4)

$$[\quad]:$$

■ ■ ■

(2)_{II}

(3)_{II}

$$[\quad]:$$
$$\begin{array}{rcl} & & \hline & .186 & : & (1) \\ .147 & & & : & (2) \\ .237 & & & : & (3) \end{array}$$

(1)

" : .

(2)"

:

"

(3)"

[]:

(4)

...

(	.66	:	.	)	:	(1)
						(2)
						(3)
						(4)
	.213		(2003)1			
	.237					
	.509		3			

.

" .

(1)"

[]:

(2)

" .

(3)"

"

[]:

(4)"

	.241								(1)
		.163		:					(2)
		.168					:		(3)
(		24	:						(4)
.125	(	1970/07/29)	:						

(1)

"

(2)"

[]:

(3)

(4)

.

"

.167
(236/235)

.77

:

:	(1)
:	(2)
:	(3)
:	(4)

<< >>

$$[\quad]: \quad .^{(1)u}$$

.

" :

.

.(1)"

[]:

(2)

" :

.

.(3)"

" :

.

.239

.722 3
.94

: (1)
: (2)
: (3)

(1)〃

〃

(2)〃

[]:

(3)

〃

(4)〃

〃 :

()

(5)〃

3

.236

.317

.236

.10

		(1)
:	:	(2)
.223	:	(3)
:	:	(4)
:	:	(5)

[]:

(1)

(2)

(3)

.

" :

...

(4)"

[]:

(5)

.175

.(91/90)

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

(1)

□

11

(2)ii

" :

" :

.(1)"

.(2)"

.(281/280)

.9

:

:

(1)

(2)

" .

·

· (1)"

"

"

·

· (2)

"

"

" ·

.107	1	:	(1)
		.36 :	(2)

(1)»

...

.

" :

(2)»

" :

(3)»

.

" :

(4)»

(1)

.(204/203)

.12 1 :

.108 1 :

:

.218

1 (1983/ 1403)

·
" ·
·

·
(1)"

·
" ·
·

·
(2)"

>> ·
·
<<
·

.199

· (1)
· (2)
·
.1104 4 1967 3

▪

▪

”

▪ (1)”

”

▪

▪ (2)”

” ▪
▪

▪ (3)”

▪

” ▪
▪

<<

>>

.7

.33 (2002/ 1422)

.43 1981 2

： (1)
： (2)
： (3)

(1)〃

〃

(2)〃

〃 ∴

(3)〃

〃

(4)〃

<< >>

〃

(5)〃

〃 ∴

▪

() ∴ (1)

.10 1989 (2)

∴

(

.13 (1997 (3)

∴

∴

∴ (5)

.3

.12

.6

/ 1996) 1 ()

)

.(1)"

" :

.(2)"

" :

.(3)"

"

.(4)"

.(9/8)

.226

.106

:
:
:
:

(1)
(2)
(3)
(4)

.160 :

"

(1)"

:(Mattis Lussy)

" :

<<

>>

:

:

(2)"

" :

(3)"

" :

:(Vincent Dandy)

(4)"

" :

:

	.10	:	(1)
.34		:	(2)
.		:	(3)
.		:	(4)

(1)〃

〃

(2)〃

〃 ∴

!

(3) 〃!

!

〃 ∴

(4)〃

(5)

.6

.7

:

.

:

(1)

:

(2)

.7

:

(3)

.178

1

:

(4)

〃

〃 (5)

:

.

〃

〃

.(3/1)

1999

:

•

" :

()

• (1)"

" :

• (2)"

"

• (3)"

.9

.86	1	:	(1)
.(8/5)	.373	:	(2)
		:	(3)

1

(1)„

" :

.(1)"

" .

()

.(2)"

...

" :

.

.(3)"

"

.(4)"

%23 :

%30 :

%26 :

%3

.11

.19 (.87/86)
 .88 1

:	(1)
:	(2)
:	(3)
:	(4)

%2 :

%15 :

%17 :

%1 :

%6 :

%2 :

.

"

" :

(1)"

(2)"

.

...

"

(3)"

.433

.47

1

.168

1

:

:

:

(1)

(2)

(3)

•

" :

•

(1)"

•

" :

•

:

•

:

•

(2)"

•

" :

•

•

•

(3)"

•

.13

.43

.85

1 :

(1)

:

(2)

:

(3)

" :

· : ·

: · : ...

: :

: ...

: ...

: · : · ·

: ·

: : ·

:

(1)"

[]:

(2)

·

.122	1	:	(1)
		.71	(2)

[]:
 (1)
 (2)

.

.

.

.

[]:

(3)

(4)

.247 9

:
 : ... :

.	:	(1)
.84	:	(2)
	:	(3)
:	:	(4)

.

.

.

.

2

[:]

4

:

...

:

:

.

.(5/4)

(1)

:

.

"

(2)"

.

.

[]:

.(120/119/118) :

(1)

.13

:

(2)

(1)

.

.

.

"

" .
.

.

.

" .
.

(2)"

.

[]:

(3)

.150

.281	:	(1)
	:	(2)
.174	:	(3)

[]:

(1)

"

(2)"

()

" :

.(400/399)

:
.132 2 .

: (1)
: (2)

()

(1) 11

"

(1)"

"

:

(2)"

:

"

:

(3)

"

"

:

(4)"

(5)

.

" :

(6)"

.8	:	(1)
.135	1 :	(2)
.7	:	(3)
.137	1 :	(4)
.46	:	(5)
.35	:	(6)

" :

(1)"

"

(2)"

" :

.

...

(3)"

" :

(4)"

" :

(5)"

:

1

.144

.36
.69
.34

:	(1)
.133 :	(2)
:	(3)
:	(4)
:	(5)

"

(1)"
.

:

%73,04 :

. ...

()

[]:

! :

.329 1996

: (1)

(1)

)

(

"

.

(2)"

:

%26,95 :

()

[]:

(3)

2

.61

.(75/74) : (1)
: (2)
.244 (1999) (3)
:

()

"

.(1)"

" .

...

.(2)"

%8,33:

%91,66:

(1978) 1

.149

: (1)
.9 (2)

.

"

.

(1)"

[]:

(2)

.443
.(815/814) 1

: (1)
: (2)

.

()

"

(1)"

.

(2) %33,33 :

[]:

..

.134

:

(1)

(2)

⋮

.183

5

:

.

(1)

.

()

.

)

(

.

" :

(2)"

.

%6,25 :

(3)

.439 10

(39/38)

.70

(1)

(2)

(3)

[]:

(1)

.

" :

.

(2)"

.

%4,16 :

(3)

=

"

"

:

.(310 /309 /306)

15

:

.133

:

.263

9

.

:

(1)

:

(2)

.93

(3)

()

.

()

() :

:

)

:

.

.32

(2006)1

(569

$$[\quad]:$$

||

□

□

(2)_{II}

•

•

(3)<<

$$\begin{array}{rcl} & & : \quad (1) \\ & : & \\ .143 & 1 & : \quad (2) \\ & & : \quad (3) \end{array}$$

225

" .

(1)

.

.

(2)"

[]:

(3)

[]:

(4)

.

" .

" "

:

.

" "

"

:

.

.128 1 " "

.(45/44) :

.110 :

.144 :

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)»
.

.

" :
.

(2)»
.

.56

: (1)
(2)

.47 3.1981

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

▪

▪

▪

▪

▪

▪

▪
▪

1

.

2

.

3

.

4

.

5

...

.

6

.

7

.

8

.

9

.

.

.

.

■

■

	:	:	1
	.(1967/ 1387)		
	:	:	2
	. 1998 2		
:		:	3
.	—	-	
		:	4
	. 1997		
:		:	5
1		:	
	.(2004/ 1425)		
:	:	:	6
.			
:	:	:	7
1		:	
	.(2002/ 1423)		
:	:	:	8
	.(2004/ 1424) 1		
		:	9
	.1 (1983/ 1403)		
:	:	:	10
	.(1960/ 1379)		
	:	:	11
	. 1979		

3. 1972

23

:

1. 1973

24

.(2003/ 1424) 3

25

.(2006 / 1427)

26

27

.(2004/ 1425) 1

28

. 2005 2

(

29

:

:

1

.(1998/ 1419)

30

. 1986

31

. 1983 2

	:	:	32
			. 1983
	:		33
		:	
			.(1982/ 1404) 2
.(1996/ 1416)	:	:	34
		:	
		:	35
			.(1984/ 1404)1
	:		36
		.	
		:	37
			. 1996 1
		:	38
			. 1996
. 10		:	39
		:	40
			. 1999
		:	41
		.	
		:	42
			.(2004/ 1424) 1
)		:	43
3.	(1982/1/2) 4		(

	:	44
	.(1980/ 1400) 3	
. 2	:	45
. 1970	:	46
:	:	47
	. 1961	
	:	48
	. 1981:	
()	:	49
	. 2006 1	
	:	50
	.(2008)1	
	:	51
	. 1971	
2	:	52
	.(1970/ 1390)	
	:	53
	.(2002/ 1422)	
]	:	54
	[	
	. 1996 14	
	:	55
	(	
	.(2003)1	

	)	:	56
	(		
	. 1992 1		
1		:	57
	.(1997/ 1417)		
		:	58
	. 1981 2		
	:		59
	. 2004 1		
2		:	60
	. 1978		
	:		60
	. 1977 5		
	:		61
	(		)
	.(1997 / 1996)1	(	)
		:	62
	:		63
	. 1971		
	:		64
	. 1980		
	:		65
	. 1978		

)	:	66
	:	(
. 2003 1		
4	:	67
		. 1981
	:	68
. 1981 3		
	:	69
		. 1994 1
	:	70
		. 1978 1
	:	71
		. 1971 4
()	:	72
	.069	2005
	:	73
		. 5
	:	74
. 1981 2		
:	:	75
		. 1965
	:	76
		.(2006)

.	:	90
	:	91
	.(1981/ 1401) 2	
. 2001	:	92
. 2	:	93
	:	94
.(2007/12)		
	:	95
	. 1970	
	:	
:	:	96
	. 1973 6	
:	:	97
.	:	
:	:	98
	:	
	.(2006/ 1427) 1	
	:	
<<	>> :	99
	.() 1975	27
.373	:	100

24 : 101

()

.(1970/07/29) :

] : 102

[

. 1984 1

8 3

48 9

29

33

38

40

105 50 () :

84 53 ()

53 1

65 2

80 3

102 85..... ()

86 1

93 2

99 3

103

160 107..... ()

131 109 /

109 1

119	2	
127	3	
156 132		<i>I</i>
132	1	
142	2	
151	3	
157		<i>I</i>
242 162 () :		
179 162		
166	1	
172	2	

	177	3
205	180	
	185	1
	200	2
	203	3
240	206	
	216	1
	222	2
	227	3
	241	
	243	
	248	
	258	