

*

:

.

- - *

751

:

.

« »

!.

.

» :

...

...

» : (1)«

(2)«

: ()

:() (1)

.306 305 2000

.11 1948

:(.) (2)

— —

(3)

:(4)(1038= 430)

() :
= 1615 :

(1024

» 998 = 1589

2

:() () (3)

.35 1985

:() (4)

:() .560-550

:() .116-114

6 1997 12 :() .182·183·238

.84 83

:

.«

«

»

)

(

1,115

755

(:) () :

(Camera Obscura)

(5) ()
() » :
()
()

«

» :

(6) «

.297 1967 : () (5)
:() .169*170 :()
:() .304 2 1996
.155 153 1972 : .93 1997
.129 1993 1 :()
.150 149 : (6)

:

()

(1140 1052 = 1727 1642)

() » : .⁽⁷⁾

.⁽⁸⁾«

:

1280

« »

.()

(Cornea)

.(Aqueous Houmour)

(Retina)

(Vitreous Houmour)

: .305 304 2 : (7)

:() .67 66

.145

.150 149 : (8)



(9)

:

»

(10) «

—

(691 = 1291)

»

« »

(11) «

644 4

2

: .16

:() () (9)

: .645

.304

.150 149

: (10)

.208 207 1962 1

: (11)

(669 = 1270)
(12)

(1040 = 1630)
(13)

« » 670 = 1270

(14)

» :

.640 1973 : () (12)
.36 : (13)
1980 4 :() (14)
.109

()

»: .«

(15)«

()

»: () (16)
669 = 1270

(17)«

» ()

»: «

(18)«

.150 149	:	(15)
	:()	(16)
	.264	1954
.208	:	(17)
.296	:	(18)

(19)

(20)

:(21) (1155 = 550)

» :

(22) «

() « »

.28 2006 - 11 - 4 : (19)
.309 2 : (20)
: .251 240 : (21)
: .317 31 : .196 194
:() .223 222
:() .294.295 5 1993
.88 2 1993 1
.316 : (22)

» :

.«

»

«

)

(1057 = 1647 :

(1075 = 1664 :) :

(1103 = 1691 :)

« »
 (23)

» :
 () (24) «
 (25)

»

«

(26) =

(647 = 1249)
 (27)

:	.316	:	(23)
:	.26 2	:	.251 249
			.727 726 4
	.196 194	:	(24)
	.249	:	(25)
:	.317	:	(26)
			.28 2
	.26 2	:	(27)

:(²⁸) (1036= 428)

« »

:

« » « »

»

.«

« »

.

.459 -437 : : (28)
:() .240 189 187 176 77 55 :
) .162 157 2 :
391 12 1962 2 :(

:() .412
.489,490 2000

» :

.«

:

» :

.«

(1052 = 1642)

⁽²⁹⁾ (1140 = 1727)

.«

» :

⁽³⁰⁾ (1165 = 560):

: () :() (29)

:() .5 1

:() .147•148 1983 1

.200 154 1987

.226 224 : .376 374 : (30)

.259 254 : .302 300 27 :

« »
(48 47: 14 2 3222)

» :

.«

» :

.«

» :

.«

=

» :

.«

(31)

:(32)(1320 = 720) :

()

:

(33)

(1140 = 1727)

: .110 .471 470 4 : (31)
: .236•240 : (32)
.180•181 4
:() (33)
: .852 5 : .205 3 1978
.180 4

:

(1061 = 1650 :)

.()

.« »

(34)

(35)

:

()

.158 : (34)

.240 237 : (35)

» :
(36)«
)

(37)«

(1311= 711) (38)

()

» :

(39)«

: .235•236 : (36)

.198

.645 4 : (37)

1 : : () (38)

: : () .32 2 1987

.282 2 1964 1

: .320 : (39)

.110 : .375



»

$$711 \quad 704 = 1311 \quad 1304 \quad \ll$$

» :

.«

(40)

:

)

.() (

.47

:

.429 427

:

(40)

770

(41)

:

(42)

(945= 334)

) » : « (

1999 1 .95 : (41)
2 : :() (42)
.498 1 : .137 3
.319 314 1 1986

.«

:

(43)

(44)

»:

.«

»:

.«

: .550.551 3 : (43)

.301 1

.95 : (44)

(45)

: « » :

»

«

(1052 = 1642)

(46)

:
(47) =

: .317 : (45)
: .241 : .28 2
.726.727 4
.268 267 : (46)
.208 : .378 :() (47)
.163 161 5 :

(48)

(617 = 1220)

(7 = 13) (7 = 13)

⁽⁴⁹⁾(10 = 16) (900 = 1494)

:

:

: 101 : (48)

.160

.39 1993 :() (49)

» :

(50) «

.13 2

:() (50)

775

:

:()

. 1987 1

:

:()

:

:()

: ()

:()

:

:()

:()

:()

. 1999 1

:

:()

. 1964 1

:()

. 1962 2

:()

2

:

:

. 1986

.
:() ()
. 1962 1 :
:()
:()
. 1993
.2006 - 11 - 4 :
:()
. 1996
. 1973 :()
. 1997 12 :()
:()
.
:() ()
. 1985 2
:()
. 1983 1
. 1987 :()
:(.)
. 1948
. 1993 1 :()
:()
. 1954

. 1993 : ()
 . 1997 : ()
 4 : ()
 . 1980
 . 1972 :
 . 1993 1 : ()
 : ()
 . 2000
 . 1967 : ()
 : ()
 . 1998 1 : ()
 . 2000
 : ()
 . 1978

2013/7/4