

1994

:

:

-

(1080)

(1035)

(670)

" "

(1115)

()

(1915)



:

.

.

.

:

-

-

-

-1

()

(1925)



:
:
:
-



:
-

:
-2

(1716)

20)

(
(1.20)



(1.50)

(30)



(1.20)

(1967)

: -3
(1941)

(1990)

(43)

: -

(743)

(716)

" "

(977- 922) "

"

(943)

()

1967

:



: -1

(43)

(1284)

()

()

-

(1944)

...

:

(1994)

·
:

-2

()

·
:

-3

(46.5)

(40)

-

(43)

: -4

:

(1214)

(1293)

(1294)

()

.

.

)

.(



) : -
(-

(12)
()
(22)

" (Ir . 37)



" " "

(129)

(593)

-922)

(922)

(977

-

(1273)

" " ()

:

(922)

.(1347)

() " "

()

()

(977-922)

(1120)

()

(1310)

(60×50)

(1327)

:

.

:

-

(1350)

()

(1931)

()

.

: (1356)
 (616) : 1
 (855)
 (603) : 2
 -:
 () : -
 (8) : -1
 (847 -780)

" :
 "

() ()
 ()

-

()

: -2

(2)

(30)

" " " "

(100 × 400)

" "

(977-922)

. (984)

:() -3

(35)

-

(977-922) -

-

(1272)

(1125)

(1345)

()

(1357-1355)

: (1983)

. (5000)

(1982)

: -4

. (12)

(723)

(723)

:"

"

-5

(345)

(865-811)

-

.

:

-

()

()

(317)

...

.

()

()

(1968)

.

-

(8) : -6
(701)

(721)

.(834) (827)
()
(1940)

(22) : -7

(150 ×350) (40)

(5) (9)

(17,30×15.50)
(80) (40)
(1,75)

-

(673)

25-22)

(73)

(1.40)

:

(

...

:

.....

...

...

(100)

(1037)

: -8

(414)

-400)

(700

(616-593)

. (1080)

()

()

: -

(Ir. 31)

()

(203)

-

- 375)

(375)

(402

(581)

(960)

(585)

(1392)

(19110)

(16)

()

(115)

(1972)

" "

(530)

(1333)

(175)

(1334)

-

" 1970 "
(1970)

(5300)

(

:

.

:

-1

(71)

(50)

.

" "

-

: -2

(56)
(20)

.

()

.

: -3

(16) (52)

.

.

: -4

(40) (15)

.

: -5

(140)

(69 - 65)

/

:

-

: : -1

. "() "

: -2

: ()

: :

"

: "

.

: -3

()

:

.1

"

/

(10)

()

"

"

.

"

/

"

-

(118)

-

·
:
-

.

:

" "

·
:
-

(879 - 87)

(1097)

" "

.

:

-

(355)

:

-

(992)

(1460-1408

865-811)

:

-

:

"

"

-

.

" "

.()

" "

:

.

:

:

.

.

" "

-

" "

.

:

.

.

.

-

.

:

"

"

:

.

.

:

"

.

"

.

:

.

:

.

.

-

:

.

:

.

(1487

893)

:

()

:

:

:

.

:

.

.

.

:

.

.

-

:

.

:

.

...

.

:

.

:

.

.

.

)

":

(

"

"

"

.

.

.

-

.

:

.

:

.

" :

"

.

.

.

:

"

"

"

"

.

.

:

.

:

.

.

-

(167)

: -

:

: -1

()

. (100)

(AUDOUIN.R)

(1978)

(60)

(5.27)

: -2

(8) ()

(1978)

(

(Audouin . R

(1979)

()

()

(86)

()

-

(3.10) : -
(16.60)

× 1.60)

(6.80× 6.70)

(1,90

()

()

.()



(19)

: -

(IR.31



()

(129)

-

(30)

(960)

(614) " " " " (460)
(605)

(635) (613)

(1066 - 781)



)

(1117

-

(1218)

(1274)

(1239)

)

(1272)

(

(1967)

:

-

(618)

()

()

-

(977-922)

.

.

:

.

:

-1

.

:

-2

(200)

.

:

-3

-

() (400)

(180)

(106) (121)

: -4

(4)

(100×200)

()

(1979-78)

()

(4.90×8.95)

(1.25)

(3.75×8.95)

(1.85)

)

(80)

(40)

(75)

(50)

× 6.80)

(1)

(4.55)

(75)

(2)

. (20) (1.05)



: () -1
(5)

95)
.(
()
(1937)

(DR.Gertrude Caton - Thompson)

() ()



()
()
()
()

(RES . 3945)

-
- Dr.G.Caton thompson

94)

: - 2

(

(10)



(1988-83)

:
· () -
· () -
· -
:() -

(12)

)

(

()



)

(

-

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

$$(\quad) (\quad) (\quad) (48 \times 28)$$

28)

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

13)

$$(\quad) (48 \times 28)$$

$$(\quad) (1,45) (\quad) (40) : (\quad)$$

$$(\quad)$$

$$: (\quad)$$

$$(\quad) (\quad) (\quad) (11 \times 22 \times 22) (\quad) (17 \times 17) (18 \times 18)$$

(47) (17.70)
()

(47) (1.90×2.25)

:

()

():

(1/87/14)



1500)

(

(750)

(5,5)

-

(4) (5) (1.5)

: -3

(1984) (102)

()

: - 4



(100)

":

-

. " : 5
(90)

(5)
(1160)

8

()

12

16

(20-15)

()

: -6

(123)

" "

: -7

(321)

" "

: -8

143)

(

-9

140)

" "

(

(22-18)

: -10

147)

-

(
(16-15)

(42) :

-1

(64)

(20)

()
()

-2

(27)

(72)

(977-922)

-3

63)

()

(

()

()

(30)

: -4

()
(62)

()

((Ir. 32

)

()

()

(

()

()

(1070)

-

-922)

(977

) ()

:(

.() ()

() ()
(90)

(1984- 83)

(1984)

-:

-1

(1984)

:

-2

()

-

()

(10×8)

()

(600)

:

-3

()

()

(40)

: -1

()

(40)

()

-

(1979-78)

: -2

) (44)

(

(1979-78)

() ()

: -3

(90)

:

" "

(100)

(1984)

."

"

()

(500×70) ()

() ()

-

140 ×200)

()

(

(I)

(2)

(I)

(I)

()

.()

()

()

()

:

-

()

-

-

()

"

"

.

.

.

-

62)

: -
: -
. (

()

():

()

()

()

:"

"

()

Alasa)

()

(Emporium

()

(334)

132)

(

"

"

:

()

:

-

(1522 929)

" "

(14)

(1613)

:

(611)

: -

(615)

(621)

(670)

861)

(836)

(883)

(

(866)

(883)

-

(901)

(977-922)

(929)

(936)

(1283)

. (1967)

929

:

-:

. (

)

-

-

-

-

-

-

:

-1

(1888-1868)

(5.7)

(10.297)

(3,3)

(1.20)

(400)

.

(200)

-

1.7)

(

()

: + -2

:()

:()

(4.50) (2.50)
(3×1.5)

:

:

:

(1,50)

: -3

(100)

-

- (132)

-

..

-4

1888-1868)

(1888 1306)

(

()

(3.50)

: -

: -

- 5

(1768- 1182)

(1891 1309)

(1878 1296)

-6

(670)

(929)

: -7

(4)

: -8

(202)

- -

()

()

-

()

: -9

(1705)

: -

.() -

: (

:() -

(1875 1292)

. : -
" "

"

"

-

·

:

(10

- :

- - - - - - - -

·

:

(11

(130)

·

-:

:

-

·

:

-

(70)

·

(500)

:

-

(2)

·

:

-

(22)

·

()

·

-

(1706)

()

.

()

(3)

()

()

()

(16-13)

)

(1805)

:(

(1985)

()

()

.

(2)

()

(-)

.

-

.

-

(1766)
 (1942-1864) (1914-1846)
 -1852) . (1981) (1938

() (1516)
 (1522)
 . (1523/3/25)

)
 (1947) ()
 . (100 - 75)

(1991)

(92-9-28)

)
 . ()

-

) (12.24° - 12.18°) :
 (380) (54.33° - 19°53.
 . (553) (300)



:
 :
 :
 ()
 .
 () : -
 :
 - -
 . -
 () : -
 :
 - •
 •
 - : -

(640) (1505)
 (24)
 (560) (978) (699)
 (1394) (550)
 (778) (800)
 . (660)

(7)





(28 - 26)

(27 - 29)

(30)

(23 - 19)

(24)

%70

%55

(10)

(50 - 40)

(55)

(23)

-2 -

-1

1967

30)

. (

1999



(1507)

. (1839)

(1507)

-
-)

(- - -
(200)

(1750)

:

(1996) (96)



-:

-

: -:
(750)

" "

: :

"

" " "

(30) (105)

: :

" "

" "

. (75)
(300)

: :

-

(6)

.
.
:
:"

:

. 1996

:

•