

.

"

"

-:

-:

(2)

.

(1)

.()

/

.

()

/

1 41 / (1)

()

1431/ 835

()
· ⁽¹⁾ 1508 / 914

()

· ⁽²⁾

) (1)

281 - 280 2000 / 27 - 26 ()

(..

· - / (2)

) 1 /
8 ()
· 1935 1956

) (1258 - 656)
 (1338 - 738)
) (1338 - 814)
 (1534 - 914)
 (1638 - 1048)
) (1750 - 1163)
) (1831 - 1247)
) (1872 - 1289)
 . (1917 - 1335) (1872 - 1289)

1421 **824**

-)
 1421- 824 (-
 824 () 821
 -:)⁽¹⁾

.(
)

(

. 66 3 / (1)
1440 844

844
) -: ⁽¹⁾

() -:
-)
)
() *(
()

. 116 - 115 3 (1)
*

.
1508 914

914

25

...

...

u

.

.

)⁽²⁾

.

. 316	3	(1)
. 320	3	(2)

..

.(

1456

953

* 953

1018)

(1020 -

**

.

.

()

:

795

*

)

. (50 4

**

)

(

.

*

()

.

...

()

..

-:

-: -1

-: -2

-: -3

-: -4

-: -5

-: -6

-:

-

.

-:

-

. 1

()

()

.

.

(1)

.

. 52-51 4

/

(1)

1601

1010

(1)

.

/

(1)

.

1602

1011

. (1)

. 144 4

/
1639

1049

(1)

. (1)

(...)

)

.

. (

.

. 245

(1)

1695

1107

) (1)

-

.

...

. (

. 139 5
1709

1121

-:

. ... () ...

...

...

...

() ()
() ()
()

() ...

-:

...

:

.

(-)

() ()

)

(

(1)

.

)

.

()

..

()

(2)

. 183-181

(1)

. 174

(2)

1725 - 1138

-:

u

.

.

:

..

..

(1)

1728 - 1141

} (1)

)

..

(
. {

. (2)

1706 - 1118

1106

1118

*

(1)

) ()

(1)

1118

()

()

1601 / 1010

*

. 345 6 / (1)

.

()

....

. (1)

. 173-171 5 (1)

1797 1212

...

22

1213

...

. (1)

6 / (1)

. 127-126

1805

1220

*

(1)

*

. 169 6 /

(1)

1816

1231

. (1)

. 227 6 (1)
1818 1234

...

...

...

)

(

()

(1)

	. 260-259	6	(1)
	1833	1247	

1226

1500

..

. (1) ()

$$. 19 \quad 7 \quad (1)$$

$$1858 \quad - \quad 1275$$

-:

..

..

..

-

-

-:

*()

.

. (1)

...

**

$$. \quad (\quad) \quad *$$

$$**$$

$$. 125 \quad . \quad (1)$$

1873 - 1290

()

() ()

. (1)