



() , () ,
1 , 28 , ()

3 4(5 6

3 4- -

3 4 -

4 -4

4 5) 6

3 4

4

3 4

3 4)

3 4

4(

))

4 9

) 4

2 :0

(

2 :;

3

2 :

4(

3

2 09

3)

2 7

2 ::9

;

))

1

2

4 : 00

(

4

::99

1 :::

,

3

4)

::0?

2 : 9;

2 ::

) ,) , ((

) ? A⁴ B⁴
- A C
3 4
3 A
3 B A :999
4 33
D A
4 A
4E 3 B
) 3 B 4
A
A C

A

F

4

3

4

3

3

(

A

A

B

3

4

4

4

D

4

C

A

G

3

A

4

A

4)

3

A

A

3

A

A

4

B

3

4

B

3

1

2

3

A

3

4

B

4

33

A

:

A 4)
3 4
3 3
C
4
33
3 3
4 3
G
4 6 A
5 3
33
4 C3 C
33
3 A
F5 6
A D D 3
3 4
3 4) A
3 B 4 D A 3 1 B 2
3 A 4
A F
A
3 H
I 4 A A
A 4
(
::

) , ,) , (()) .

G
A () 4 43
()

() 3 34 (4

C
() , 3 4 , C)

? () 4 ,
C

C 3

4

B 34

4

B A

4

E : 9; 3 ()

3 3

:0

)

G4

A

4

?

B

4

()

:9;9

3

3

4)

4

1

-

3

3 2 4

3

A

4

(

4) B

)

4

A

7

7

?

4

B

C

-

-

4

A

)

3

3

1

3

24

3

A

BA

3

4

A

F

(

-

!:

A 4 3 4 6 A 4 4 3 53
 3 3 3
 A 4 B 4
)))
 (24 1 A
 A C C
 4 C
) 3 3 A
 3 4- A 3 4
 A 3 4
)) - 4
 A) ()
 (A 4 A B
 :

3 4
A))
(3 4
C

B
C
4
A 3
4

3 (3 4
)

4

()

,

)
E 4 A F

F) 3 4 A

B1 2 4

A H F G C B A 4)

3 A D

D A D G

B D 4

E : D B D3 3 B C

G LE 3 A 4

∴

4 D F

D F G
F A

4

) 4 B
) ,

C A B

) 4)

3

D

3 C

B A

4 B

- -

A B

4

4(B

)

4

4E B

4

(C B

4E

4

4 D

3

4 4 B A C
4 5 ,

C B) B
D

G

3

6

4 13 2 B

:

,-

.

,

1

2

,

33

3

,

2

,

5

6,

3

2

7

53

2

6

,

33

;

. 2 / - ,

4 , 0 ,
, 5 -)
)
) .
/ ,

, -) () - ,
) - () -)
9) 6 - 7 66 666

, 16: 6
3 (4
-) - , 6
, 0 -) - 6

, ; 6 6 666
; %666 , 0
666 - ; -
)) - /

, % 4 -

2

1

,

1

,

-

.

0

)

2

)

()

-

,

)

(- (

)

.

(
)

((;

(((

2 0

) (
(

) (. - .

(
)
(

()

-

(-

)

(-) ()

.

() .

1 2

,

()

.

6

6

6 ,,

2

6

1

1

6

1
- --
0 . - -
, . 7
7 7 - ,
- - --
9 -- ,) ; ,
-)
, 0 %
2 -
- ()
0
- .
-- 0 3 -)
, 5
7 , 9
, ;
3 , ,
% (3 -

1 45

0

-

.

0

0

-

,

-

333

1 3

--

-

-

5

33

,

,

-

--

2

-

-

-

--

0

3

,

-

1

.

,

,

-

-

(8⁷ . 3

.

.

,

:

,

,

7

)

6

)

,

.

)

, 88

,

)2,

4

-

2)

,

,

.

)

)

8

;

,

.

0

1

)

.

,

9

4 ;

,

)

,

,

,

,

,

)

,

.

.)

.

9% 8 ;

(:
%8)888

9

;

8

,

)2

%

(

)

(

%

%

-

)

.

5

2

0

1

,

)

)5

3

7

31

,

-

,

4

.

2

3

.

.

-

,

.

(.) 1

-

(1 .) 1

((

(6 - .. -

4

(

(1 4 .. 3

(2

4

(

3

8

,
(, ' 3 ,

)
)
.
,
)
).

.. , - . ' (

)
,
)
(
)
(
,
(
)
(
,
(

()
 (, , -)
 ((, , - 0 2)
 , 3 3)
 (-)
 (()
 (33 - 4)
 - (3 0 , ,)
 1 4 (9 3 - 2 3 - 3 3)
 9 (9 ((- ((9)
 (3 3 - ((9 ((-)
 : 0 0 0 : 0 0 17;6) ((:)
 AB 0 - - 0) 6A (: 0 0 0 - 3
 177;- 017)66A (-2 1 ; 4 - 70 ((
 C 3 (3 (9 -2
 (D D ((- - (()
 (33 3 4 : - , - A -)
 0 3 0 : EEIA6) - 06); E0

1

-- -2

1

202

,

,

3

.0

)

155

(2, 1

0

4

755

)

3

(727

(1-7

.....

3

6

)

3(

(D 3)
 3 (8 3)
 - F (8 8 BB)
 3 - 33 (3 :)
 A 0 3 8-)
 2 (8 - 3)
 - F 8 ,, -)
 , (0 1 :-)
 3

7777777777777777
 D 3)
 0 - AAA A-16 - 0 6B)DC (0 - 166 ;)
 3 0 - (()-)
 3 ((, - ((1: 1)
 : 4BBB0 0 ; (())
 - 16 - 05CB) 1D 56B)561 - 4BB1- 0456-)
 0 0 0 - - 3 16C - 3)
 0 3 - 0 0 - , - -4BB - 0 5) D)D 0
 , ((9 0 1DD G H
 1D 9 - 6 4- 0 - E 0 0 B- 3)
 1DB 8 , , - G (H)
 - (054C 0: B): 1)
 1DD9 - (044: - 01)
 1: 5 9. 0 (045B- 0156 33)
 1: C 9 - 3 : 1C 04B (8)
 0

0

A

- () () (5
) ((5 (5
 8) 9 5 (5
 3) (, (5
 0 5
 ()

(,--

444444444444444444444444

A

;B ,B7

-372,
3

;B ;7- ;71 ;7; ,

C ,

-

;71 ,2 B 8 ,
9 ;7; ,B12 ,8)

9,
--

5

5

))

-; ;1 -; A7 6

,1B 2;

(.

-B A-B2; 6

, -2; ; ,

;2

((. 1
 - - --
 : (((1
 (;) ((1
 :) (((1
 - - 1 (((1
 (1 (1(1
 - (: , - ,
 (- 1(-
 - 4 - (- 1 . --
 - (. (-
 ((1 (-
 (- . , -
 (. - -
 - - 78 1
 (- ; 62 (

(

)

(

) (((7 ()
 (((()
 - ((1)
 (3 7 ((1 ((
 7 (((.4 7
 0(1 ((() 7
 (((2 (((0
 (1 ((7 ((()
 () () (((()
 (((1 (((()
 (1) 0 ((((7)
 () () (((((()
 ()) () (1 2 ((
 ((() ((7 (((
 () 0 (7 () ((7)
 (((1 (())
) - 2 () ()
 1 (((1
 (7 (((()
 (((()
 ((((1 11 1 . 0
 ((1 (1 (((()
 (, (() ()

6666666666666666
 (4⁴ . 3 (: (1 ((;
 3. ((.B C
 1 9A (. (2 .

 (4.3 .3 4) ((8 (.
 . 1 3) ((.

()
3) D .

((8) .
7 .
)

. 8 ,991)A . 7)
3 . 8 8 7 .

.. -
()

(- (())
(3

. (())
(,5))
,A (,999) ((

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

,A9A^{A6} ,50A ,991))
3)

C E C F (() ,9))

(C) . 5
,5 D ,99))))
) ,99)))))
4)) ,9 1) . ,0 1) ,0 ; 8;
34) . ,0) ; 47 -
7 8

4) 3) . 1A 9;

5⁻⁷

0

9

5

9

,

0

5
13

12

5

.
5

-778

5

-77 ;

12

5

5

5

5

,

.

444444444444444444444444
-7

5 -763

-77 , : ,

5

13

-778
-776

5

12

-77
,: : : ,

5

5

5

, ,

-3 , -; -21 ,
, , 18; 17 ,

) ⁴ (⁴ ()

) . (4
),2
)

.. () .
) ,880⁰ 1
(

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
,2 (. 4 ,886
4 (4) . ()
)) 5)
, 8 8 12, 9 8;; (

) (()
,8 :) 4 () (5
,92 ,9:) ,88 (,82, ()
5) 0 012 8 86: B (D 4 (()
,886 7

) () (...)
() 5
((:)
4 5 .. 4
) ,880 A . A 09 ,881

; . 4 . ,8 8 9 ;;
C 4) .)) C (C

- 3) ()
 3) ()
 - 3 ()
 -) () ,
 -)
))
) 9) --) 1

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
 9 990 4)) - 9 9) ;
 --)
 (- B) 3 (3) - 7 (3
 --) 8 B)) 3 - 3
 -- () 5 990 -
)) 4))
 - 0 A) 5))) - 9 9))
 5; 3 4)) - 9 9) 5A) (3 --
) 4) 1;
 9 0 4 00;) -- 4)
)) 3)) ;) (-- 3 4
 (9 6 3 990 4 (((3
 -- 4 ;)
)) 4))
 1) - 0) ; 3
 99) 5) 3 (((() - 0)
 90; 0 9 4) 4))) -
 0) 1 ;) 3 5)))))
)) - 1 ; 0 (4 7 8
 4) ; (3

((

2

y⁶

(

(

(

2

y

2(

,

,

(/4

2

,

,

(

,

5;

(

1111111111111111

55/

(

-

3

(

(

,

/

(

)

:

5

,

5;/

8

4

(

/6

2

(

4

(

3

)(

/

(

)

59

5

7)

2

:

(

3

.

9

5;/

(

,

(

59

(

)

69/

6967

3

/

)(

)

6

7)

/

3

)

.07

(

5

5;

3

(

,

)

49.

(

,

/

5

(

)

5.

567

9

2

(

2(

(

,

:

”

2

(

(

,

3

)(

)

0.

7)

2

5;

4(

(

(

2

(

2

)(

)

.7

5

05;

0;

97

2

2

(

.

50

3

)(

)

.0

7)

.

9.

697

(

:

/

(

5;

5

/4

.6

55;

(

(

2(

)

9/.

(

)

47

,

(

3

(

(

(

2(

)

;

550

3

)(

,

/

90

(

)

4

7)

/

(A)) -; B7 (5 -2) -B 2
(
, 2;

5

(, (5)
(
(

, (5
.
5
0

()
)
, 2B) 5 5
()

44444444444444444444

2; , , -1 -2 (

-B , E (-33 , 2; C3, 8 2
) (-7

2B 1B 77 -; B7 , 9 ,
((D 6 D
-; B3 , (G , -7 13B,

C

..) 4
 A - 11 A ,¹²

4 (.. .)
) - -) (()
 - 822) 4 ()
 ,7 (- 822 C . .
 (() ()
 -) . ,
 4 (. ;
 4 4 ((, ,
 (. .. ()
 5 . :⁹
 ()
 ,

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
 $\frac{12}{9}$, ,
 5-20 : 4)
 B , , 96 98,

B , , 0,
 . - 9) - -
 , ,
 0 , 62 8 - ,

4

,5

4

4 8

A

4

9,

4

4

4

90

,822

, ;,

91

99

, ;

4

,0

, ;

1,

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

9,
90

,190 05;

01

6

7

91

, 92 82

01

, ;,

4

99

6

7:

, 122
4

,2;0

92;

0

5

3

6

3

7

⁰7

.....
6

₀ -56 66, 61-
54-

545

5

9

5. 3

)

0

0

0

9

54

; ,6

7

(,

(8

1

1

5
(8

(8. ⁵⁵⁴5; -6 0 0

(8 6 0

(-; 8 (

1

(2

0

7

0

1

-8

,2
1

; ,;6

; (8

(8 67

5.

7

0

;

(1) A
 5) 5
 () 5 ()
 - 0
 (1 ()
 0 0
 ()) 0
 5 (()
 5) () ()
 0
 5
 0 A () (0
 A2 0
 ((6
 (00 6
 (00 6
 ())

44444444444444444444

A , (5 5 0 5 2A . . . 5 (9B 5
) 1) 1 1 1
) A 8 -2;A -.;; - : 6
 0 (5
 A2 - 0 0 B (. 6 5 ()
 .7 5 . (C . . 27) . 0 0
 B - - 1 1 0 0
 0) 0 1 0 () 0)
 0 0 ((()) 0)
 0 ((()) -

(

0

0

(

(

0

0

): 9:

0

(

;-

;6

;-

,9) (,) (3 -()):9.

0

8

(

0

(48

0

:6

0)

;

):9:

)

():5 0

), ():9.

((,5

1 (

);

):9.

0

((,2: ()667(

BB

B6 C

4 (

B9

(. 4) (

BA

(. (4 ((B2

3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

BB

(.) (. B 4 A , A
B9 0 5 . 0, 26; (9 091 , B 4 A , A
02 , 9 , A 5) (. 66
, 61 , 0 ; (, A 5
, 6 A A96 8 ; 7

B6

0,

A B

(0, 0 - () 4 4 . 5
() ,)

7

B9

BA

B1

12

,1B1

09;

8

()

4

(

)

,A ;
,A 2

(

)

(

)

0

,A

B2

(

)

(

)

)

2

0

2(

0

3

0

)

0

((-)

2,
0

2-

////////////////////

$\frac{2}{20}$ 76

((,

2

-,

8

2, (7 ,. (

1

1

, (((289

2- (1 (. , - ,2 ,8

(, 0
4

5

1

,2

(778

(1 (.

(7.8 (((,

;

1 ,,- , ((,8 (-

0

1 ,67

(7, ((,8

2,

(. 07 03

(

(2 6 3 (

(1 9

. ((

) (:
00

:

02 8

((()

8 06 8

(

03 7 6 5

(()

) (,4 (. / (25
07 2 6 6

00 / 23 0 6 4 (6 3 3

02 06 , 2 76

((*) (,
 -. 01,. 2. 34

((. 5 (6 ,
)

7 .2.3⁵⁸
) - . 54 ;
 ()) ;
 () : *
))
 () ()
 =8)) ,

88 8A 8 88 8A (8 ,
 :88) : 5BB.8..., 5.8 8
) :
 ((.2.380.8 8) :)
 5 0 C , 7 () 8
 887 (7) 5BB.8



((8 ((5 (7 5 9)))

6 7 , .) 0) , 0 1 ()

(, , 2))

7 (5 , 2) ()

(1 (A 3 7))

1 8 95 () 4 5

..... 55 5 5 0 - 5

0 55 5 5,0, 515

-5

, (15 5

0,

((5 4 7 ((()
 (())
 7 (())
 4 ())
 ,0/ 5 3 7) ,, 1)
 ,,0 4)
 , - ,) , 91)
 4 (22 ,0/)
 (())
 4 (7 4 A 4)
 4 5 4 B)
 8 --D -./42.4 C (6)
 8 2D 2.2) -429, -4 (6)
 0/

D ((5
)) () ()
 ((B (A ()
 (C D 5 E
 3 A (,2
 ((95 ((A) ()
 ((9 A) (A ()
 5
 ((()
 ((5 (()
 ((7 (5))
 ((6 (()
 5
 ()
)) (5
 ((9 ()
 (((((()
 (3) (5
 (((()
 A
 E 5

,2 (8 : (5 9
 (() 7 5 B 9 8
 5
 : 5 ,0 9,; ()
 ((555,7555 5 B,5 5 7 ()
 9,; ,1
 5 (55.015

0

3

.

.

3

4

-

4

-

,

. 4

0

4

1





- ' - .
) ,
((

1
) !
. 4 5

-

1

2

2

.

)

! , (((1

7

4

6 - 5

.

-

7

,

-

-

-

! 0

8 1

(2)
1 2
21 1 2 21)
2 1 2
1 2 1 1 ,
1 (2 -2)
2)
2
5 2)
2
? ;
2 A
(2)
)
-, . 1 ()
!
(((()

77777777777777777777
: 11 ,02
(9 ((,82 ,9 (2

4
-
5 4 1
2 6 2
0) 7

(
1 2
() 80)-)0 24
2 2
2,
1 0
,

99999999999999999999
0 2 1))-)) 2 4),)(2
0) 21 2
00 2 2 (2 00)0
2 1 :7
6 2
3 6 7 (1 2





(4 (,0,36 ((
 (3. () 9
 : (; 6
 (6 (((, -B3 4
 (8 3/6
 (6 6, 7
 C 7 (5
 6 63 7
 7(6 6. 7 (
 7 ((65 6 6/ 7 D
 (((()
 (4 6 () 6
 , ,

-

3.
 3B6 6 9 A ; 3,F3/) 6 6
 B.6.B. 3/ /6 6 ; E ,B.6 (9 ,BB3
 3,F3/,BB3 B.6.B.6 9 A ;
) 26 55 , -1B

, -8

!
!

;

!)

?0

!

()

)

)
6

1

) !

?

!

!

!

!

!

9

! !)

;

:

!
!

?

(((6
9 (B (: 6
8 ((6
(? (42 , -. 143
((-. 11
(4.
(8 6

, 1 ! 1
-
2

(
((6 ()
42 - 14 (9 (()
4. 6 666(-1.6
41, (-. 126 -1036
4 (-2 (7 9 -2 , 41 46
(A 9 (6 9 -.. 6 6,B3 413
6) ((1 C 9 ()
6 ()

(

9

- 5

)

)

6

)

1

4

5

(

)

9

3

(

- 5

-2

(

(

5

0--

)

57

A

(

8

8

1

57

,

4

5

-

4

5

5 5)

5

-2

C,5

5

B55D 505205

..

4

5-,5

6

(

5

5 ;2

5 ;

052,-5..5.15

..

5

4

,5,5

-



)1

0-

.

)1

0

(

2 ,

2
,

,

2

,

0

3

3 ,

(

-

3

2

2 2

:

2
98

0

5

:

8

0

8

0

-

:

5

1

8

444444444444444444444444

776 3

3

1

7337

,

(; 2 2 ((
2
2

2
2 2 ((2

2

(8

(3 3
2 2 2

2

2 2

(3
- 2

4

(3 (8
(-:

3 (09
, , -

7777777777777777

2 2 1 2
22.2

,

5

3

3

7

95

9

(

(

7

(

3

3

9

0

6

(

(

(

) :,(8

1

9

(

(

(

)

3

9

.

1

5

7

(









1 , 3

7

,)3
) 9,

3

6

8

6

7

83

3

3

3

(

3

7

3

.....

, 1

5)-0 3)) 4

2

2

)-0

5

3

)-. 3),9),, 3)-)-,3

03

2

3 5
A32 6

)9,3

3

(

3

(

32

(

(

4

(

:

(

(

3

5

5) . (. -0 2 (

32

(

7 2

6

(

2 2)

4

2 0 13

5

5

3

2

2

3

(

(

(

999999999999999999999999

-1

4

(

1. 313⁶⁵

73

3

3

5

3 (. 1, 3 18(





(

·-4

(

3

((

1

3

3

)

4

4

)

(

4

3

((

(4

)

7

:

1

4

)

1

)

)

((

4

)

:

)

)

/ ;4

/-

6

3

8

4

9999999999999999

·- 4 4

6

8

)

- 0//) /4-,) -.,4

,

(

(! (

(B !

7 F

5 7 !

7 !) 00!

((!

! -

((! G

8 (

G! 4 !

0;

9 5 5 8 !

(5 ! (! (

5 (5 A (:

5 7 ! (!

! (! !

-13. ! !

(! !

!

00 (! , 0 (-.11 -. -1;/2

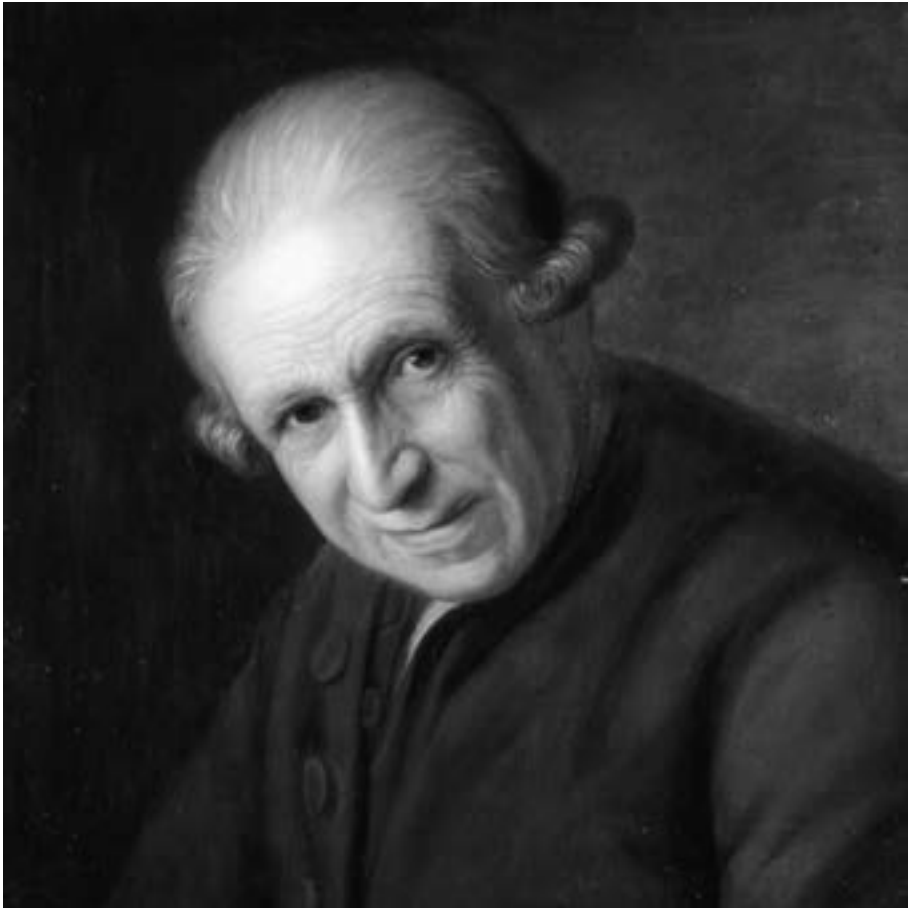
0; ! ! -D-1! - ! ! -0. 01 ! 5 5 5 (01 0.) 7 ! 8

(: !! ! 5 !

C -1/E

15





. 2 . . .

1

1

1

-1/2

?

/ .2

3

6

2

5

7

-1/2

3 5

A

7- 2

/,

B⁸

B

9999999999999999

-/

4

1

..

2

2

2

0

,

208, -2

5 ; 7 0 0-

8

2

2 2082

.8 2 2 2 1?

0



7 :-

(C

(C 8 ! ;4 :6 (

A(;/6

((;;

5 ;0 -110 (

9 ((

3

6

5 5

10

6

7 ((

((

(- . 1; 6

(65

:: (5 6 A 5 (

;4 5 7 6 6 5 (;/0 5 B 666E

(6 A (3 8 (44 65 -216

(6 ,8 A

: (-D4 5 -1.3 (

:: (66 6 3 7) -11 6 -0 -;36 -/06.36 ! :6 -126/14

(((60.F/11 6 8 7

/1/ /6

-/

6 3 4 2 , 1

2 ;

7.2

0 4 6 7

5

2

2

4

6

4

4

6

1

6

4

6

7-2

2

2

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

7.
7 4 2 -
2

2-72,
2 2

2
222

7- 2

22.2

6 2

9,

1

6 40 , - 4 0 6⁷ 1

1

-

.91

· 13

1

1

1

4

6

1

5

0

- -
1

3

3

1

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

7

.9

1

2

11..1

1

1

1

62

-7

- , ¹

9 : 3

36

3

-8

$\frac{1}{6}$

0

0

6

0

0

6

(8)

8

7

8 (((7 6B

((

(9 (6

5 (

8 ()

8 (((6

4 (6B

7 (() (

8 1.6

55

8 8 (())

,0 6) (

.....

1. (,0312 ,03-2 (4 6 6 8

) ,:1 6 .326 5 (,, 6 .16 7 (,0306 6 6 5

) ,0- 6 : 6 -6 5 (6 8

,63 .6 8 (((,, ,3 (, 86 , 86 A3- 30 , :2)





()
4

.00.)
((7)

94)

6 1)
8

6 0)
4

4

6

6)
4

()
-2)

4)
5)

6 434 4)
-004)

6 3 ((
5

.....
0. 4
3 0 4 ,4 2,04

(0 4) 7 6 (9 A 4 42)
00

;

3

(
(

3

(
(
(
(

3

4

3

6

73

3

(
(
(

6

4

73

4

3

6

(

(

(
(

7

.,93

2

(
(

.,

888888888888888888888888888888

3
)

3 3
3

3

3-0

3 .13

3

2 ()

) (()
((2 ((1))
(((1 2
(((2
) ()
()) ())
()

2
((: 2
(((()

2
999999999999999999999999
-;

... ((;8;; : 5 1 2⁰⁸
2 (((()
) ((1) 2 2) (()
) (()) (:
() 2 (21 2 () ()
(()
((1 2 7)

„0





()

) (()) (

(3
8·3 (3

() (0
() 3

((2

2 5 3 (

3) ((7 , ; ; , ; .3

(3 A ((3))

-1

(((0 (((

∴ 33) ∴9 3 ∴3
-1 ∴,3,13

7 7 5)
 3
 58 5
 5
 7)
 5 8)
 5
 5
 6 ()
 5
 5)

2) 1

15 , 1

, -1 , 21

7 7 5 7 5 ; ; 3 2 7 (205 58 4 5 5)
 7 5 ; ; (9) (9 5)
 15) 2 9 4)
 4 5 4
 215 . 1 (5 4 (5 4 5 4 (5 4))
 5 5 (5 4 5 5 7 5 5 4)
 (5 5 5 5 7 5)
 4 5 5 5 5 4 5 7 5)
 5 (2 ())
 (5 A
 5 5 7

, , - .
 , 0 1 ' ' " 2
 3 4 0 ,, 0
 , .6 , 7 . 1 ,, 2
 2 ,
 . 1, 7 . ,
 892 4 . 1 , ,
 . . 0 0
 , 7 ' , ' , '92 ,
 , 2 ,

232 33 92
 2
 „28 2 „29 92 2
 1

- 6 1
 3 3
 6 0
 . - 1
 9 0 6 78 3
 5 5 - 5 5 5 5
 5 5 5 6 5 5,6
 9 712 . 6 6
 - 6
 66
 . 6 0 . -
 . A 6 6
 - 1 6 9
 B 0
 6 -
 3 0
 1

.....
 2 7 CII D 9 1 A1 6
 1 3
 2 2 9A1 A1 E E 471 1 FG
 A21 G 1 1 2 7 14781
 1 1 11 FG 1 11 A1
 2 3 9A1 6 1 1
 D 1 1 CII

9⁴

3₋

::

2

-

-

2

-

2

22

-

7

,

-

2

2

,

-

2

2

1

6666666666666666

⁴-04-
₃

8

,

9 - -

::

,

2

2

0

-

4

0:-

..

-

00

9 (

(5 (

(

(8 6

7 (

(

12

-

)

(

(00

)

0

(

(

0

-

(

0

0

1

0

(0

12

(

(

(

0

(

00

(

0

,

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

9

85

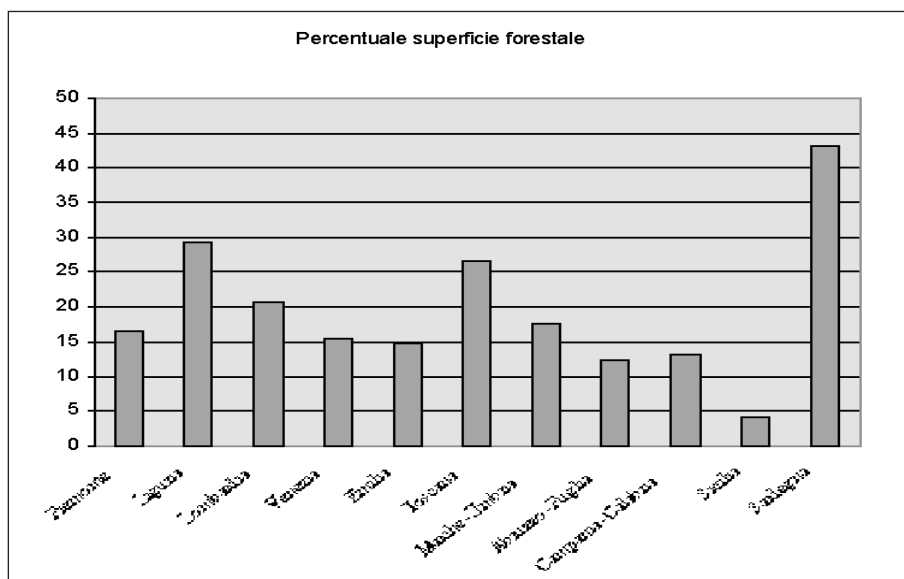
2

7339

6

(

, 5



11111111111111111111

0

3

2

4 000

2

1 % 9 1

, , %

% - 6 % 11 7

8 %

. 3, 6

% 9,2 % . 3, %

3 9

,9 1 ,24 %%

,324 % . 1 , 39 1 : % .

24 1 1 0 1 2,

11 .

%

3

, 1 % % 1

% 9 . , 9

. 3 % , 9

. 11

1 , % 9

5555555555555555

% % , , 11 % %

2 3 ,

2 % 1 1% . % , %

11 , %1

6 43,

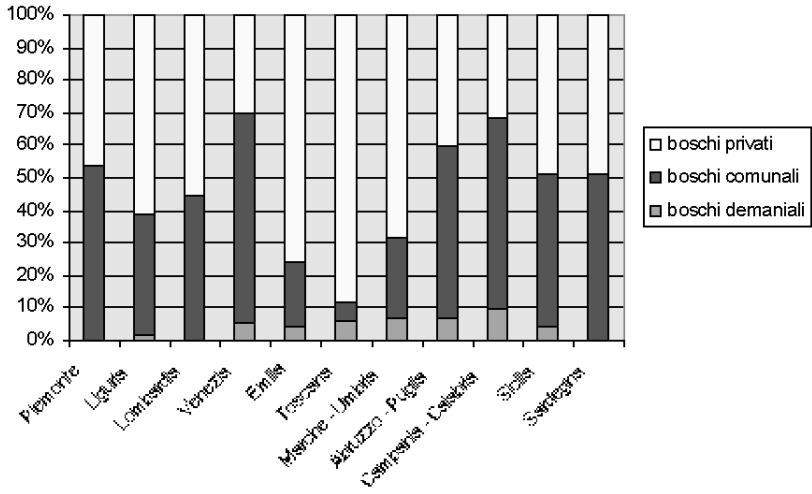
43 , , - -

9 ,, ,

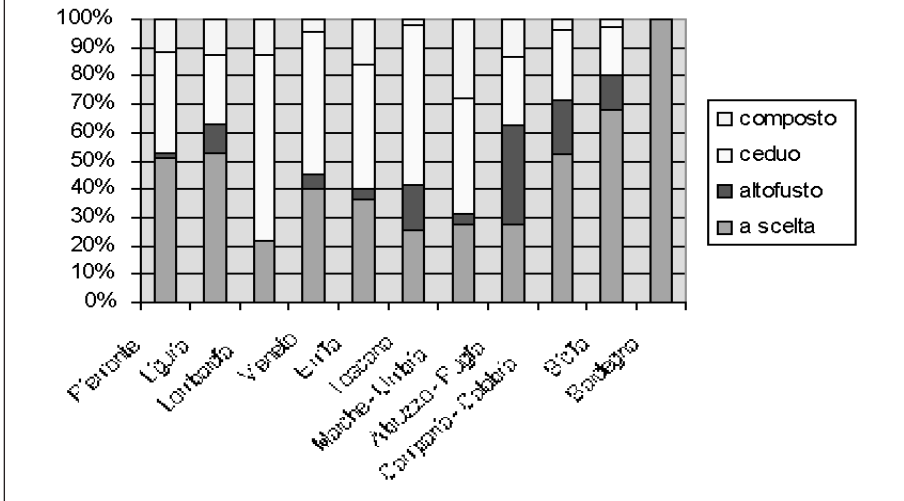
. (%
 1 11
 1 (% 1
 % % 33 1
 % 8 ,
 () (11
 % (0 1) ()
 1 % %
 % 1 , % %
 % %
 %)) ()
 1 %) ()
) ,) %
 , (%
 % % , (%) ()
 , (%)
 % 3 ,
 %)) 1 (%
 1 (%) ,)
 ((%))
 1 (%)
 . % .
 ,
 % 1
 -
 (1 % % 9
) 1) %

6 , 7 38 22 , : 8
 , %) 33,
 5)) 33,, %
 3 ,,8;

Regime fondiario dei boschi italiani



La conduzione del bosco



(

-

-

- (2

-

9 (

3

4

-

(

,

(

3

,

111111111111111111

(8(

5(

(9

9

) 9

2.5(

56(

((

4⁰⁰

8
%

%

3 4 %

4⁰

9

9

8

8

0

5

9

8

6

07

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

00
0
07

9

0

115

(%) () % -
2% . 2%) %) 7) A %
(-) %) ()
(%)))
. % () ()
)) 8 9B % 2
(2 (-) % 2 %)
) % (2% . (- %)
) - %
) () 0 %) 0
%) 2)) (2 8 9
2 %)) %
()) % 5 4 . % % %
3 2% % 2
) 4 . 2 %) %)) -
(0 () % () % -) ()
) % %) % % % 0)
)) % % - 4 .
%) 2% %) %) -
)))
()) () % 0
(%)) 2 , ()
% () %) % %)
) 45 .
) ()
%) (%) (2 %
. 0 % % %) 0

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

4) ;
4 .
4 .) ; 55 . ; 3
; 35
45 . . % 1) . ;

3 3 . 0
 , , 3
 , " , 0 .
 -
 33 - 3
 4 . , 33
 2 3 , 3
 , 3
 - . , 33
 , " 3 ,
 2 , 4 .
 3 ,
 1
 , , " ,
 8 , 41 .
 33
 8 : 9

7777777777777777

4
 4 .
 41 8 .

11.1 4 1.

, (A 1) 1 8²³-
 1)) 0 9) , 8 ;
 -) ,²²
 - ,
)
 1) - 4 0
 2 _

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
 2³ -
 2² -
 2⁶ -

,
- . - . . ,
- 1 . - 1 1 . 0 ,
. 1 1 23 ,
. 0 - ,
. . 1 ,
- . 2 ,
- 1 . 1 - ,
. ,
1 ,
1 1 2 ,
. ,
. 1 ,
. ,
. 2 - . ,
. 1 ,

- 0 ,
0 . - 81 .
0 00 .
- 0 00 9
0 0 ,
0 . .
1 .
- . 0
- . .
.1 ,

8 6 ,
0 97 . 6 0 . . 1 ;
1 . . 0 1 0 789 1 ;
, 1A 3 () , ; 2. ,
77 1 , 5 0 1 0 6 5 15 .
9 0 0 1 0 1 ;
0 00 ; BB 6 C 0 0 0 1; . . ; . ,
0 0 . 1 . - 2 0 61 6
- 0 1 7 5 0
11 A 1A 3
11 977 1 . . 0 . 1
6 1 D ; D 1
0 9771 ,

1 - - , ' ,
 00 , 1 . B
 - - - -
 A C E 0 1)866
 , D 0 0
 - - - -
 0
 / 0 , 13 , -
 3 6 , , -- 5)) 0 / F
 , 1 , 0
 20
 0 3 3 B 8)8661 0 G 3 H 0 ,
 8 0 , - - - 0 1
 6 13)864) (9 1 ,
)86() ((; 1 0 3 5
)867 66 1)867 2 1)6 0 1) 1 ; 3
)867 2 1)6 0 1) 1 ; 3
 3)867 2 1)6 0 1) 1 ; 3
 1 1);)8 1)8 6) ()

) . ,) - ,,
 (0)))
 55 B)))
 -)) ,)
) ,))
 , 0) ,)
 55) ,)
) ,)A ,)
 , (9) (759⁽³⁰ , ,)
) ,))
) 4 ,)) A ⁵ .) 0
 , ,)
 .⁽⁸⁰)
))
 , ,))
 ,)⁽⁹⁰)-
 4))A
 , 4 , :
 4) A

.....
 ())
) 4 1 0 1) , ;)
)) ,)) ,)
))⁽³ , , , 0 , 59 , ,)
 0 , 80 , 2)
 (8 : , (75 , , : ,) A
) (759)
 (9) , ,)) C) D (986) 0(((0
 (7))))
)))))⁽⁷⁵⁹ 0)
)) 0))

) , !) ! 3 !
 , ! , , , !
 !) , , , !
 ! ! (5 ! , !)
 ! !) D
 !! (6 ! !! ! , ,
)) ,, , , , !
 47) !! , !! ! -)
 , !)
 .. !) !! A ,)
 ! ! ! !)) (;
 - , !!)
 !) B !! , - !
 ! !) B ! ! , , !
) !
 , ,) !! !
 , !)), ,
 1 1 , .. !
 ! ! !) , ,) - !)
) ! " ! ,) !
) ! " ! ! , ,) ! ,

.....
 (5) , , ! 3) , (66; (642 ! - !
 , , ! 9 ! 3) , , (E ! (648 !
 ! ! !!) !) , 9) ! ! !
 ! (6))) , , !) ! ! , ,
 ! , ! ! ! ! ! ! B ! ! !)) B ! 1
 G A 1 C 6)) 6(62 (2 (644 (645 (646 ! ! !
 ! !! , !) , , 1 ! , 1 ,
 !) . ! .)) 1 F ! !) , ! , ! , 1
 !) ! !)) ! ! !) 1 !! F , , F0 , !
) ! ! ! ! ! ! ! ! 4. C 1 G ! ! !
 1 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! C
 ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !

((()
 C (- - 3.)
 ((-)
 ((()
 (((, -))
 8 , .
 ((-- ())
 - (((()))

999999999999999999

6 B³ CA - 5 (533 C - ((0 C
 B .
 - 3: (8 8 ((8 ()
 ((((- (- ())
 - 764 .1 .
 ((((((- 8 (D)
 ((D (- D 3: 8 (())
 ((8 8 ((8 . - 8 53:))
 (8 (((B ())
 8 . 2 ((2 (- - ()
 - (- B . - 764 . 1: .)
 8 (((8 (((- 35 (())
 . (-- (B ((35 , (())
 - ((8 ,B (- 3 .7:4. ((())
 ((8) (((,)
 8 . 8 (((B 3:)
 - (((B - 764 . 4: .

, 3

3 3

00
7
)

3

9

:

8

3 !!

10

10. 02!
(

4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4

!!

3

100
!

,

!

-

,

!

10 0

2

) ! (,))))
) 4 , ! !)) ! !))
)) () .) . ! !))
 ! 4 !) - :
) (: ! ! !))
) , .)) ! ! 4, !
 (! (, (!
 ((1, ! - (!)
) !
) ! , 5
 (,) ((!
 (9) 8 ((89,
)

6666666666666666)

4.
 1.

)
 2 4 4 , 8
 200,

) 0709,

(6' (- ('))
 (9 (-))
 : (;
 6 , - 423. ((-))
 9 ((-))
 - ((-))
 ((4. 6 (-))
 (((-))
 (; , (:))
 (((-))
 , - ((,))
 - . ((())
 ((.))
 (((())
 (())
 2 6 - 1 . (((())
 1 8 (1 (())
 (1 . 1 ())
 (1

7777777777777777

⁴ . 4 422. (, 1 - -)
⁸ ((((0 (-))
 (- - (- - ())
 2 0. (- - ())





4

,

5

2[,]

2

5

2

7 -

4

,

,

5

2

1111111111111111

.

.

.

...

:

) : , ,

A CB

(

- -

(

.

(

,

(

)

1 .

,

-

-

(

)

2

(

(

-

)

-

,)

-

.

--

)

,

(

-

.

-

(

,

-

.

1 ,

9999999999999999

¹0
1

-

3

533.

7

4

(

:

-)

2

6

C ; .

533 .

(

)

.

, --

-(

) ! ! !) ,
, ! , , , - !) . !
) ! , !! ,
! ! ! D D!
, ,) ! ! !
3 ! ! !)
) , !!
! ! !) G F A
! ! ! ! !! , ,) !
)) !! -) C!
0))
!) ! ! !)
B !) ! ! !)
!) !! - . , ! !
! ! ! ! !
! ! ! ! H
)) , , .))
B ! ! ! ! !
) !! . ! 44))
, !)) ! !
, !!) ! ! !
!) - . ! . , , !! , !
))) ! !
, ! , ! ! ! 22
, !

.....
2 1 6 (2) (644
22 , ! 9 ! 0 ! ! !
!) !! ,)
(646 ! ! ! 1 9 , 9 ! ! ,
!) ! !)) F ! ! ((5
88 (644 ! ! ! ! ! !
, ! (;))) ((6 (6(! ! !
! 44 !) ! !) (2 846) ,) !
9 !) ! ! !) ! ! !)
((6 88 ((; 24

- 0 - 0
 !
 38 - - 4
 ! 0 0 1 -!
 , !! !)755 391
 , ! 1
 . 0 - , , ,
 ! - 0 ! -
 ! 0 0 !!1
 , - 0
 1
 0 ! , 0
 - ! 4
 1 A - ! -
 - ! 0 - -
 361
 ! 38 - - ! !
)75 0 0 2 !! 0 4)986 13)7 ! 4 ! -
 1 1) (8 1 1 - 0 ! 55 ! ! !
 ! 2 !! C 2 ::)7! !
 ! 0 0 1 - : 4 - 0 ! !163 16)
 ! 39 ! 2 ! 14 14 B 1 1)7))78 1
 4 36 2 1 0 7 3(!)7551

! : !
 ((! !
 ! (! (!
 : ((9
 ! 3 ((!
)

! .1
) (!
) (!
 (((!
 9 ,
 7;8 , !
 (!
 ((!

4444444444444444
 .1
) ((7⁹ ! ! 3 ! ! 0
 (1008 ! ! (! ! !
 ! ! (! !
) (!
 (!
 ! 100

)) ())
 , - () : ()
))
 ,)
 () , - 1, 9 ()
 ,
 4
)) ())
 ()))
) ,
)))
) 6
 6
) (6) , 4
 7777777777777777
 1 , 311,))
 4))) , 6 54
 , 51 511 49,))) 6))))
 4))) 9 () ,
) 4)) 1 , , 5 3, ()
 0

4

;

4

.

; 2

,

:

,

,

,

,

,

:

:

,
7

9

,

,

5555555555555555
2 -

1

.

1

3

(4, () : (((0 (, ((

(7((, 0 (,)

44, - (7 0 (((() (0 , ;

9 ((0 , (: (,

6666666666666666

44,0

, , 2, 311,

) (!))
 ! !
))) !!
) !
 ! ,)
 ! ()
 ((! !! !! ! !)
)) ! !)) !
 !!! ! C 2 D 5 !)) !
 D()) :
 ! !AB !) ,
 !! !! ()
) 7) !! ! !!
 ! ! ,
 (- (! !
 - ;) , ! ,
 ! 7
 !) ! ! !
 !) ! ! !
 !) !) ;)
 !) 31 ! . ! .
 ! ! ,
)) !) !! ,
 !
 : !! ! !

666666666666666666666666

34 ! ! ! !
 ! ! ! ! !
 ! ! ! ! !
) 31) !) ! ! ! !
 ! ! ! ! ! ! ! !
 ! ! ! ! ! ! ! !
 ! (!) ! ! ! ! !
 ! 5 ! , ! ! ! ! !

0 - ! 2 ,
! ! A
! ! , 0 ! -
! ! ! ! ! ! - !
- ! ! ! - !
.
-
! ?
! ! ! ! ! ! 0
! ! ! ! ! ! ! .
!! ! 0
5.
! !
, ! -
!
! ! ! ! ! ! 1 ! !
!! ! ! ! ! ! ! ! ;
! ! ! ! ! ! ! ! ! ,
! ! ! ! ! ! ! ! ! ! 4
- - ! !

99999999999999999999
51 - !!! 5 544.
: 544.
4 ! 4 - ! !!
8 8 ! ! ! ! ! 8.
! 3. 3 4 ! 1 !
. 47 .1 ! . 8 44 .2 2 2 7.



9

;

6

; 3
5

7

,

;

:

,

6

7

7

:

7

;

-

1

.

1

0

! , !))
 ! ,)) !
 !)))
)) 3 ! ! ; . 6 !
)) ! ; .) ,
 ! ! ! !) !
 ! ! ! ! 2 ,
 !)))
 (!)) ((2)) !)
) !) .) ,
)) (!)) ,
)))))
 7)))
 8)))))
 ! , ())))
) !)))
) !)))
) !)))
 $\frac{2}{2}$, 10^{-1} ! $\frac{1}{9}$, 5 2)
) ,

!) , ' !)) !) !! !
 ! , ! ! , ,))
 B !) F⁹³ ! !
 ,)) ! , ! ! !
) ! !
 0 , ! 1 ! . !
) !)) 1) ! ,
) . ! , ! ! !
 ! ! !!))) ! D⁹⁸
 !)) ! G
)) ! A ! ! ! ! !) !!
) , !
)
 !) ! !) , !
 !)) !) , ,) !) !
) ! ! !)) 99 , , .
) ! ! !) !
)) ! !
 ! !) ! !) !
)) ! ! ! , . ! ! 96
) , ! , - , ! - !)
) . ! !

⁹³ 2 . ! 7 3) (755
⁹⁸ 9) (755) (7
⁹⁹ B 2 1 ! !!)) , !!)) 7) 3
⁹⁶) .))) !!) , !!))
 !) , - C E !!) ! , !) , ! ! ! ! !
 D / I ! !) ! !) !
 ! . 1 !) .) 1 !
 ! , !)) ! !
 - - (4 IE (565)) ,

! , ! -
! ! ! !!
! ! !
! - !
! !
! 5 - , ! !
1 ! !
! 57 ! ! , ,!
! - !
! ! !
! ! !
! ! !
! ! !
! ! ! ! ! ! !
0 - ! ! ! ! ! ! !
! 9 , !!
! ! ! ! ! !
! ! ! ! ! !

6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
5 ! ! ! ! ,
! ! ! ! ! ! !
8 ! ! ! ! ! ! !
57 0 ! ! ! ! ! ! ! 22-

, , A 950
 , ,
 9 , ,
 , 0 ,
 , 4 0
 2 2 , ,
 2 60
 0 ,
 3 ,
 ,

, B B A A B
 , , A 0 0
 , , B 0
 , , 4 0
 , , 1 0 0
 , , 0 A 0

:::::::::::::::
 95 0 7550
 6 2 2 9 3 0
 90 0 : 0 55 , 02 A 0 : 0
 0 : 0

)

)

0

,

,

B

,

)

)

;

,

0

)

)

)

0

,

,

0

1

,

:

8

-

)

)

)

1

,

)

0

)

D

,

,

⊕

E

,

C

.

0

A

,

,

-

,

,

)

B

)

,

0

)

,

,

-0

,

,

6(

9999999999999999

6(

,

,

-

)

(7:3

(: 3

080

(:) 07

) - 02 8 0

) ;

)

)

)

B

,

,

,

)

)

(7)

,

0

,

)

0

)

)

,

,

)

)

,

2

7

(7)

(7 0

(6(

! ! ! !
7 ! 7 !

(

1 !

!! 5

!! ! 1 !
! 1 !

!! !
1 ! 1 !

! ! ! !
! ! ! !
)) ! !

! !
63 (! !!
!! (! !
!! (!! !

-) . , ,

.) ,)

(- 5 (

- .)

) ((9)

;

) (

,) ((

()

;

())

)

) - (

(

(

()) (

)) 9 (

4444444444444444

) (..))

533.

(((. ())
 (((((1 (5))
 (((- ())
 (((. ())
 - -- (- - ())
 ((5 (())
 6
 (-- (.))
 (())
 -- (9 .)
 (((- ())
 (-- 2 ())
 (, (3))
 - (, ())
 (((())
 - 7 ((2 ((2 (0))
 3
 . : -)
 (- ())

88888888888888888888

⁹⁰
³ .2 (((5 . (. 6.7 ^{533.} - ((2 ())
 (((- ((())
 (((7 .))
 . ((. 3) 31.

- (. (,
 1 - , ((.
 - ((, 7 - .
 (0 (((.
 ((, (,
 0 - (((.
 (9 (, ((.
 ((((-)
 (, ((,)
 (.0 (,)
 0 0 . 0 0 5)
 . ((
 (- 7 ((
 (- ((- -
 ((9)
 (: (()
 ((()
)
 (. (.
 - (.
 6666666666666666
 (5 . 0 - ((.) , (, ((. ()
 ((: , (, ((. ()

Val Thues 1779

Monday after supper I saw the people at Picaud
 not so respectably with all those whose loyalty
 makes the theocracy. They naturally bear an ill will to
 Calisto for his known principles & so do they, yet the Barber
 says I know him better say for the dirty mob has raised a great
 indignation and some complained of it at the vicar in town
 that 1/2 of the worst have been put to god this morning: & it
 has been a very sultry day I felt it most for Jerica whom
 I thought would find the town's air very unpleasant to breathe
 tho' she is bound to go towards evening I then was gathering
 which I was afraid would prevent her to come here, as with the
 means to come yet to my extreme joy I saw her gather the
 garden at 7 she was glad also to find the fresh air as they cannot
 go in the country this week because there is 8 holy days one
 next another for Reingarrigments &c. and they must not go out
 of town till that is over. Tonina is come later with her
 who has not ceased prating from the first moment to the last
 they left us after ten. Tuesday evening the morning till 3
 I was in bed with my head aches for I cannot sleep.

To keep it a night. I sleep soundly this night and I
 arose in a calmer state of mind than I had some days
 while and was just observing it to myself when a violent cry
 at the garden door pushed out in a twinkling all my
 glad thought to force in a Whirlwind of joyous fears
 I jump'd out of my bed the knocking is repeated and I see

- 6 ((

- ((

- ((

- 40 4.1 ((

0 .

9 ((

6 ((

2 0 ((

422 . ((

.33 , ((

;

7777777777777777 ;

4

6 40 6 : - 8 422. -

1 9 --

: - . .1 . . 40(4 . (

6

12

)

)

6

7

9

1

7

3

1

7

0

7

6 : (

:

,

,

44444444444444444444

12.

)

2 0

0

(.....)

(.....)
(.....)
(.....)
(.....)
(.....)

0000000000000000

(..... ,
.....)

0 , . , - 1 2 .
 , . , . 2 . 3 2 0
 . -- - 0 , . 0
 0 . - 0 ,
 1 , ,
 - , 22 0
 0 - 2 2 2 -
 , , 0 22 . , ,

6666666666666666
 0

9 0 0 0 0 ,, 0 7 7 , 0 0 0

1
 3 ((3
 -
)
 (4 ()
 -)
 5
 - ()
 ((
 (
 (()
 ()
 6 - ()
 (3 (,)
 - ()
 ()
 7
 8

.....
 1
 2 :9 (0 7) 7 9
 7 6 (1 1
 (- ((- 3 1

(1 7 ((

((7 () ((

(2 (0 3 (

(, (.. ((((

((((((

, (((((

(((

:

-

1 :

((0

³
- 1 .. 3

05 ... - 6

,

3

1

8

,

5

5

,

,

2

,

0

4

9

,

.

.....

4

0

..

7

3

”

-

,

-

3

,

3

2

-

”

4

2

-

3

-

”

,

,

”

.....

2 ,

5 . , 9 ,

.

” ,

3 .

5 ,

3 ” , ,

5

, 3

5

3 8

, 1 -

5 , 3

5

.

. 6

3

5 , 9

3 ,

-

4 5 . . . -
4 , .
5
4 8
20 -- 5 7
4
5 --
4 5
8 2 9 202
9 2 0 66
09 016 0 9 0 1 093

9

9

,

,

,

2

01

,

3

„

7

2

3

2

0

3

-

2

,

,

8

3

-

2

-

,

1

3

-

9

9

2

,

3

2

,

.....

01
0

5 15

55

((

(6 7 1 - 2
4

2

(

-00
()

(1 3
2

1 5

(

(

2

1

1

2

6 7 8 2

(

)

1

.....

- 5 (-5 -.3 - 5 - . -50
3 3 0 (35 35

-

-

6

.

-

32

, 3

7 144

-

7

-

7

6

.

7

32

7

,

3

-

-

9

2

-

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

32
3

1 48
8

19 198

9

3

.

. -

-
37

6

;

5

6

5

5

6

3

--

,

-

-

9

14

-

8

1

3

,

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

39

4

24 2

134 9 71

311

3

334 33

17

14

2

1 1 2

1

8 2

0

..

4

5

8

..

.3

1

4

1

7

0

6

8

.. - , - , -

.. 6

5,

3 2 .5

4

82 .7

05

9

4

2.6

.5	1			.01
.7				.0
.	.	.0	.00	5 5
.	5	0.5	0.6	570
.6	.			.6

21

2

,

-

-

-

2

.....

21 3 1 02 04
2 0 03 03 0 0 04

8
 -
 0
 0
 6
 8
 6
 0
 8
 - 6
 8
 6⁴
 --
 . - 0
 -
 - 0
 -- 2 0
 8
 0 0
 6
 8
 -- 0 6
 , 0 8
 6
 8 0 0
 0
 0
 0
 0

11111111111111111111

$\frac{4}{2}$

5

33

-

3

-

- -

3

-

3

-

-

44

6

-

3

47

5

,

40

6

011

5 71

.....

44
47
40

6

0 0

67

6

5

2

4

0

3

- 2,

3

- 2

2,
2

2

1

3

1⁶

3

1

2

3

500

1

3

1⁶⁻

3

1

64 2

3

1⁶⁶

.....

6

6-

64

66

4

0

)

5 -)

) 3⁸⁰ 54 -)

, -) 3 -)

95)) -)

) 3⁸)

2) 1)

) 6)

-))

) ,)

:5) 3⁸⁷)

) ,)

) 5-))

) - 9)

3⁸)

.....

80	1
8	6
87	26

2

1

2

7

3

3

1.0

2

5

1

2

1

.

2

6

1 .

2

1 .

2

-

.

```

.....
.0      0
.       -
.       --
.
.

```

2

8

2
2 ,

3
3

8

8

3

2⁴

5

,

4 7

,

,

3

5
2⁷

, ,

4
7

4 076
. 0

47.
. 1

00 1

-

,

0

-

7

08

-

,

3⁰

4

:

-

9

.....

00

2

81 8
2 2

1
6 1

0

0

6

0

1

6 6

6

((4 3 (” ()
2)
(()

(()
4 2 ((4)
4

(((, 79
19 (2 ((()
((7 ()
(((()
” ()

((, (,
(. ” ()
(()

0000000000000000

3 77
2 ((,)
13 ()
5)
:4 7 4 ((2 ,)
((, 77 4 22 933)
(()

()

- ,) - . 0

, , . 1 - . 0

3 , 3 - , 2 0

- , 0

4 3 56 . 8 0

- 7 - 3 . 3 0

4 . 5 . - 0

- 9 - () (0

2) ..)2 .. .

2 - () (, - , .

- - - .

3 , , , , -

() 2, . - 0

(- 9 9 3 - - 0

3 3, 8 3 ,

. .. - ,

3 () (, 2) 8 . 9 -) - 0

, - 9 . , 3 -

8 (. ,)
 (7) 1 ()
 6)) 6)))) (.
 ((91) (.)
 .) 2 (2 .)
 2 . .)) (.)
))) (1) 9 (-
)) 3))
)) 2 (78 0
 -
) () (2 .) (7 9 ()
 ; . () ()
) 5 (2 5 4 .
 (.) 3 1 ()
 2 (.)
) ()
 5 (1 .)
) (.)
 7 (.)
 0) . ,)) . (() (.)

(5 .(- 7
 3
 ((3
 2) 3 ((
 (- (- , -
 - 0 1 3 0(1 3 ; 0 1
 5) ((-
 3 , -5 7
 , (7 8) - ,
 - (2 7
) () 2 - 3
 -
 2
 - (8 2) (3 () ()
))) ()
 - (1 - 9 7 0
 - (2) - 4 6
 -)) -

8 2 (,

9 - (-) ((- -) ,

1) (4 6) - 0 -
6 8 - . (

- (1 0 - -) (- (

(39³)) ((

- - - 3 -

((- - -) (6 -

(9 (-)) 39³

(3 - 6 (-

(: - : 3 ((

-

5

))

- () ,

)) (- ,

) (

5 5
8(((,

) ()) (; ,

()

8 (

-)

) () () ,
) ()

25)

3

) 2 6) 3 ,

)) : 9)) 8 ,

()

))

(.) ()

))

2) 3

))) (5) (5 ,

0 8 5) (

5 8

7 8 5) 1))

() (

7)) ,
2)

0 , 4 5)
 , , 0 1)
) 1 1 , , , 3)
) 1 , , 3)
 0) , 0 ,
)) , 1
 1 , 0)) , - .
 : , ,
 , 0 1 1 , 2))
 , 0 , 1 ,
 0 , 1 ,
 1 , 1) ,
 , 1 , ,
 , , , 0)
 , ,)
 , ,
 , 0 , ,

) (: . (:)
 ()
 (8 1 (()
) 4
 9 2 (- . . . ()
 2 :)) , . 1 :
) (

(.
) .
 2 2 2)
 5 (((()
 8) ()
 29)) (.
 . () .
) (.
 2)) (.
) (.
 2 1 . () 1 .
 . . 3) . 0
 ()) . . .
 2 (. : . : 2)
 . .))
 5 2 . 4
)) (

)) (3) . / 0
 2)) ... ,
) () . .)) . 2)
 2 (1 6 ()) 6
 4)) 9 (6 7(. ,
 : () 6 9 ~~A~~ (,
 : 8 . 2 . ((,
 . () (7) (,
 6 () . ,
 ()) / 6 0
) 5 / 0 .) (1 (,
 5() 5) (2; ,
) 6 6)) ,
 . (5 . . 1 ,
)) ,
 . (2 : 8 1 5() 1 ,
 () ,
 . ()) (- 77 ,
))) (- .

4 0
 B ; (9 -
) 5
 () 3 (6 , -
) 8 59) -
 0 () 4 4) -
 (0 (0)) -
 4 , 4 07) -
 0) 4
 (8 0) (-
) 3)
 0 (8 () (0)
 7) (3) 9
 (0) 0 07
) (-

3) ,) (;
 0 () 0 .)(-
 4) 3)) 4 -
) 0 0 -
) () (-
 9)) (Q 8 0
)() D (B 0 0 -
 5 0 0 0 0 -
) (00))
 (4) 1 4 A 2 0 07 5 (-
 ((()) 0 -
 (0 -

8

. . . ,

3

, 8 ,

-

8 ,

. 6 4

5

5

!

0

!

4

5

0

5

7

5 6 1

,

5

,

2

4

7

7

!

, 2 , - ,)8
 - .)))8 2 ;)8 2 -
 ,) ,
 , --)) ,)
 2)) , 2
 ; - .. -) ,
 , .)8 8
) , . .. 1 2 ,
)
 2)8 , 2 1
 7) 19) -)8 , 9 ((2
)8 , 2 32))8 4
 , ,)) , 2
 - , 9 2
 , 2
 - .) , 2
 - ; 2 2
) , 7
 2 (, 2) ((
) 0) , -
) ,)
 7) 0-)) ,
 ,) 2 - ,) -)
 ,)8 . 0)
) -)) . -)
)) -)) .
) . , 9
 , 9, 9
 (

!)
 (,
)) (8))
 ! 2 3())
) 2(! 3 ,
 (7
 6) ! 7 0!) ,
 1() ())
 (. ; , ,! (,
)) ()
) 7)
 ; ,
) () (,
) ())) ,
) (!! () ,
 !) 0 1 ! 8! ,
 (!
 : 4 () (,
) () (9
 0) ()
 4)) 1)
) 7))
 4 9 - ()) ,
) ()))
 !! - ,
) () 4 () ()
) !) () () (; ()
 8 () () ! ,
) !! 8(8))

, -

.

,

1 -

-

'
1

2

. ,

,

1

2 ,

.

-

,

) (,
(
) 3 2

(
,

(
(

)
(

)

. 11

)

))

(

