

	.....	3
<b>.1.</b>	.....	<b>5</b>
.1.1.	1 .....	5
.1.2.	.....	7
.1.2.1.	.....	7
.1.2.2.	.....	8
.1.2.3.	.....	8
.1.2.4.	.....	11
.1.2.5.	.....	13
.1.2.6.	.....	14
.1.3.	.....	16
.1.4.	.....	
19		
.1.5.	.....	19
.1.6.	.....	21
.1.7.	.....	22
.1.7.1.	.....	23
.1.7.2.	.....	27
.1.7.3.	.....	29
.1.7.4.	.....	29
.1.7.5.	.....	31
.1.7.6.	.....	32
.1.7.7.	.....	35
.1.7.8.	.....	36
.1.7.9.	.....	36
.1.7.10.	.....	39
.1.8.	.....	41
.1.9.	.1.9.1.....	41
<b>.2.</b>	.....	<b>43</b>
.2.1.	.....	43
.2.2.	.....	43
.2.2.1.	..... ( . . . . ).....	43
.2.3.	..... ( . . . . ).....	46

---

.2.3.1.	( . . . . - . . ).....	46
.2.4.	( . . . ).....	50
.2.4.1.	( . . . . . ).....	50
.2.4.2.	( . . . .	
.)	.....	51
.2.5.	.....	52
.2.6.	.....	54
.2.6.1.	.....	54
.2.6.2.	.....	55
.2.6.3.	. . . . .	
.....	.....	55
.2.6.4.	. . . . .	57
.2.6.5.	.....	57
<b>.3</b>	.....	<b>58</b>
.3.1.	.....	58
.3.2.	.....	60
.3.3.	.....	89
.3.3.1	. . . . .	89
.3.3.2	.....	89
.3.3.3	.....	90
.3.3.4	.....	90
.3.3.5	. . . . .	90
.3.4.	.3.2.1     .3.2.21.....	91
<b>.4</b>	.....	<b>133</b>
.4.1.	. . . . .	133
.4.2.	, . . . . , . . . . .	134
.4.3.	.4.2.1 .   .4.2.2.....	135

« . . . . . »

7-8-2013

& » . « . . . . &

2 2015, 2 201418/6121/3-11-2015 3

2 q . 123/2015

1 893/35355/14-10-2015

1

. 9572/1845/6-4-2000 ( 209 /7-4-2000) . . . . .

« ( . . . . . )

( . . . . . )

».

q . 10788 . . . . . ( 285 /5-3-

2004) « («standards»)

± q

»,

.81839/ 1/2006 (

1150 /25-8-2006) «

1:25.000

( . . . . . ) 1:50.000.

1:5.000,

2007-2009.

Ø7.

. . . . .

( . . . . . ) .

( . . . . . ) .

1:5.000 . . . . .

2  
11-2015 ), ( . . . . . 201418/6121/3-

)

2

A

« »

.1.

.1.1.

1

. . . . .

- , , :
- ( ),
- . 2463/4-9-2013 .
- 19 , .
- 3352/4-9-2013 3294/7-10-2013 .
- ,
- . 1799/2-9-2013 .
- ,
- . 3285/165479/23-9-2013 .
- / .11.1.16/3090/5-9-2013 .
- ( ) ,
- . 22384/12-9-2013 .
- ( ) ,
- . 4658/18-11-2013 .
- ( ), . 288.6/53134/3-9-2013 .
- / .
- . 2030/12-11-2013 .
- /
- /
- / & ,
- . 10745 ( .10992)/31-10-2013 .
- /
- /
- ( . . . .),
- ,
- .
- 1580 .702.7/15-10-2013 .
- . 16655/2-12-2013
- . 209992/5939/2013/11-2-2014
- 9 2014
- ( . 17281), /

14 2014

q

25 2014,  
q . 91/2014

. 213180/6004/2013/14-2-2014  
( . 417/7-3-2014  
(  
. 539/7-3-2014 ),  
( . 245/27-2-2014 ),  
( . 485/44966/1-4-2014 )  
( . 392/33510/5-3-2014 ).  
. 113753/3313/10-11-2014

/ «  
Φ.

1

( . 2021/70236/12-11-2014 /  
) . 1

11 2015 ( . 18991 . .  
) . 28 2015 1

. . . . .

•

2015

•

•

•

•

•

•

•

•

•

2015

. 127582/11115/16-7-

. 1756/24-7-2015

. 549/108344/26-7-2015

. 1879/108112/23-7-2015

. 1504/135710/10-8-2015

/1606/ 23-6-2015

&

. 1324/20-7-2015

. 9654/108491/25-8-2015

&

. 3708/29-7-

• . . . . . 2877/23-7-2015 4661/1-12-2015

• . . . . .  
-  
. . . . . 1909/109819/28-9-2015 . . . . .

1 . . . . . q . 123/2015

.1.2.

.1.2.1.

.3852/2010 ( ) « »

, . . . . . , . . . . .

. . . . . , . . . . .

, . . . . . , . . . . .

. . . . . , . . . . .

. . . . . , . . . . .

. . . . . , . . . . .

. . . . . 2011, 24 1.

. . . . . , . . . . .

. . . . . 700 . 2.200 . (1.015 . , 2001),

, . . . . . , . . . . .

, . . . . . , . . . . .

« »

---

1

.1.2.2.

( . . . . . )  
25292/25-6-2003, 1484 /2003),

.1.2.3.

( . . . . . )

- . . . . .  
2,  
36,6%  
26,3%  
( . . . . . 2011)
- 5,1% , 908 (2011)  
0,8%
- . . . . .  
6,7 9,3  
43
- 1961-1981  
1980  
82,3% ( 1991-2001)

2 . . . . . , 1999-2000.



19

21

31%,

22%.

1961 2011,

1991-2011

( ~25%)

6 . 8

( )

2011,

( 10 12,5%)

~35%

	2011	( . . )	brutto ( / . . )
	908	135,721	6,7
	3.450	370,799	9,3
	113.544	2.637,99	43,0

.1.2.3.1:  
2011, - ( :  
1999-2000).

• 318

1991 524 2001, ,

( 826 1991 1194 2001),

/ 2,60

( 1991) 2,28 ( 2001),

1991-2001 (0-29)

( 0-14 65+),

---

, 30 . . . . .

0,8 1,4 . . . . . 1,3 1,6 . . . . .

65, 2001 2011 (~47% ~46%, ).

• . . . . .

• : . . . . .

1991-2001 . . . . .

(44% 1991 43,6% 2001).

• 1991-2001, ~ 40% ~ 45%.  
1991-2001 . . . . .

) ( . . . . .

• 1991-2001 ( ~ 37% ~ 49%) . . . . . ( ~ 34% ~ 41%), . . . . .

» « , , . . . . .

(2001) . . . . .

1991 2001 . . . . .

3).

(2002)<sup>4</sup>,

• ,  
 5,  
 1991 (0,55 0,57 ) 2001 (0,50 0,57  
 ).

2001 1,17 2011 1,09.

1961 ,  
 2001-2011 1981  
 2001

1991-2001

.1.2.4.

« » ,

---

<sup>4</sup> , 2.  
<sup>5</sup> 15-64,

40. 0-14 65

( , 2.184 ).

( , , ), ( )  
)

1963.

«

q . 1422/9-5-2001

( 702 /6-6-2001). , «

( )»,

(1996-1999).

«Natura 2000».

«

», 39.061,6 . GR2430002

« » (SCI) GR1410002,

.1.2.5.

135.300 (

, . . . . . 1991), 5,13%

(~68%),

23% ~4%.

4%, 1,3% 1%,

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

( . . . . . ) . 11

« . . . . . », . 3

. 9 « . . . . . »

. 2

»,

q

. . . . .



3-1981 ( 138 ) . . . 2/2-  
 459 /). (7) . . . 3/19-8-1981 ( q .  
 4886/5-8-1983 ( 424 )  
 800 .  
 §1 1 . . . 8/14-2-1987 ( 133 ).  
 65/19-4-1984, 800 .  
 . . . 9/6-  
 12-1982 ( 588 , . 3 8). ( .  
 ),  
 1923<sup>9</sup>  
 . . . 2/2-3-1981 ( 138 ), ( 800 .  
 23 )  
 ( . . . 1/24-5-1985 - 270 ,  
 ).  
 • q . 4886/5-8-1983 ( 424 )  
 ( . .  
 ), , , ,  
 ( . . . ), ( . .  
 ) ( . . . ).  
 1923 65/19-4-  
 1984, :  
 . . . 9/6-12-1982 ( 588 ),  
 ( . . . )  
 • , , ,  
 ( 1991),  
 ( 2001).  
 . . . 1/24-5-1985 ( 270 ),  
 , ( . . .  
 ). , ,  
 . . . , ,  
 , , ,  
 , ,

9

1923

117/82 124/82.

'

.

'

'

.

'

.

'

'

'

.

( ).

'

.

'

.

.

.

.1.3.

. . . . .

'

'

'

:

•

.

'

.

•

( 2011, . ),

'

'

.

'

.

•

'

'

'

'

'



), ( , ,

«Natura 2000»,

•

( .

).

(

)

•

(

)

•

•

•

•

•

•

•

•

•

«

»



•

.1.4.

, . . . . . 4  
 , . . . . . 5  
 . . . . .  
 . . . . .  
 , . . . . .  
 , . . . . .  
 , . . . . .  
 /  
 /  
 ( )  
 ( )  
 ).  
 . . . . .  
 , . . . . .

( .2.

•

•

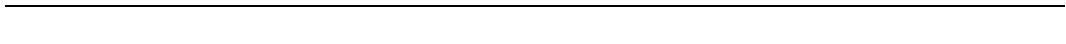
•

( . . . . ),

( . . . . ),

.1.5.

. . . . .  
 , . . . . .  
 , . . . . .



32%

4 (

)

( )

10

« »<sup>11</sup>

( , , )

)

)

( , . . . )

( )

( ),

<sup>10</sup>  
<sup>11</sup> .37, .17.9

2011

12

(  
 , . . . . .)

.1.6.

,  
)

(

( ,

).

(\$ .3.2)

3.883

,

...

,

,

,

(

)

6 8

).

,

,

...

.

,

,

,

. . . . .

,

,

,

2011,

/

.  
 ( ) 2.300  
 ,  
 , 3.000 ,  
 .  
 .1.9.1.

. . 24.4.1985

. . . . .  
 ,  
 ,  
 ,  
 10788/2004 . . . . ( 285 ). q .

- : « . » 30%.
- ( ) 0,60.
- 60%
- 13 40%
- 14 45 . ./

.1.7.

---

<sup>13</sup> . . . . . 10788/2004

<sup>14</sup> . . . . ( 285 /5-3-2004). 28-45 . ./ , . . . . ( 285 /5-3-2004).  
 , . 10788/2004

.1.7.1.

( . . . . . ) ( q .25292/2003 ,  
1484 )

51949/2010 . 2742/1999 ( 207 ) q .  
( 1925 ) «

»,  
« , » ( 1 , ), . . . . .

• :

• , .

• ).

• : 67% ,  
33%,

• , . . . . . , , , , (52,1 / .

).

77%

15

•

,

.

(

,

.)

.

.

•

,

.

.

/

,

.

,

.

.

(

)

-

.

,

3.000

.

•

,

,

,

•

,

,

.

.

.

,

,

.

.

.

.

-

.

,

/

,

.

,

(

),

.

.





•

- ,

,

(

.1.7.1.1.).

•

,

(

), :

,

( . ) ( ).

,

,

,

,

,

,

,

,

3 ,

3 ,

(

),

( ).

•

.

-

,

( .1.7.1.2.).

•

,

/

,

,

( - , ) ( ,

),

(

,

,

,

,

.





,

,

.

.

.



-

,

,

,

-



.

,

,

. . .

.

. . . . . ,

. ,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

-

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

.1.7.3.

«  
» ( q . 49828/12-11-2008 . . . . , 2464 )  
( . . . )

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

16

.1.7.4.

«  
» 2013, q . 67659/9-12-2013 . . . .

---

16 . . . . « . . . . » , .21 . 22.

( 3155 ).

:

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

( ),

( )

( ).

5<sup>17</sup>.

,<sup>18</sup>

---

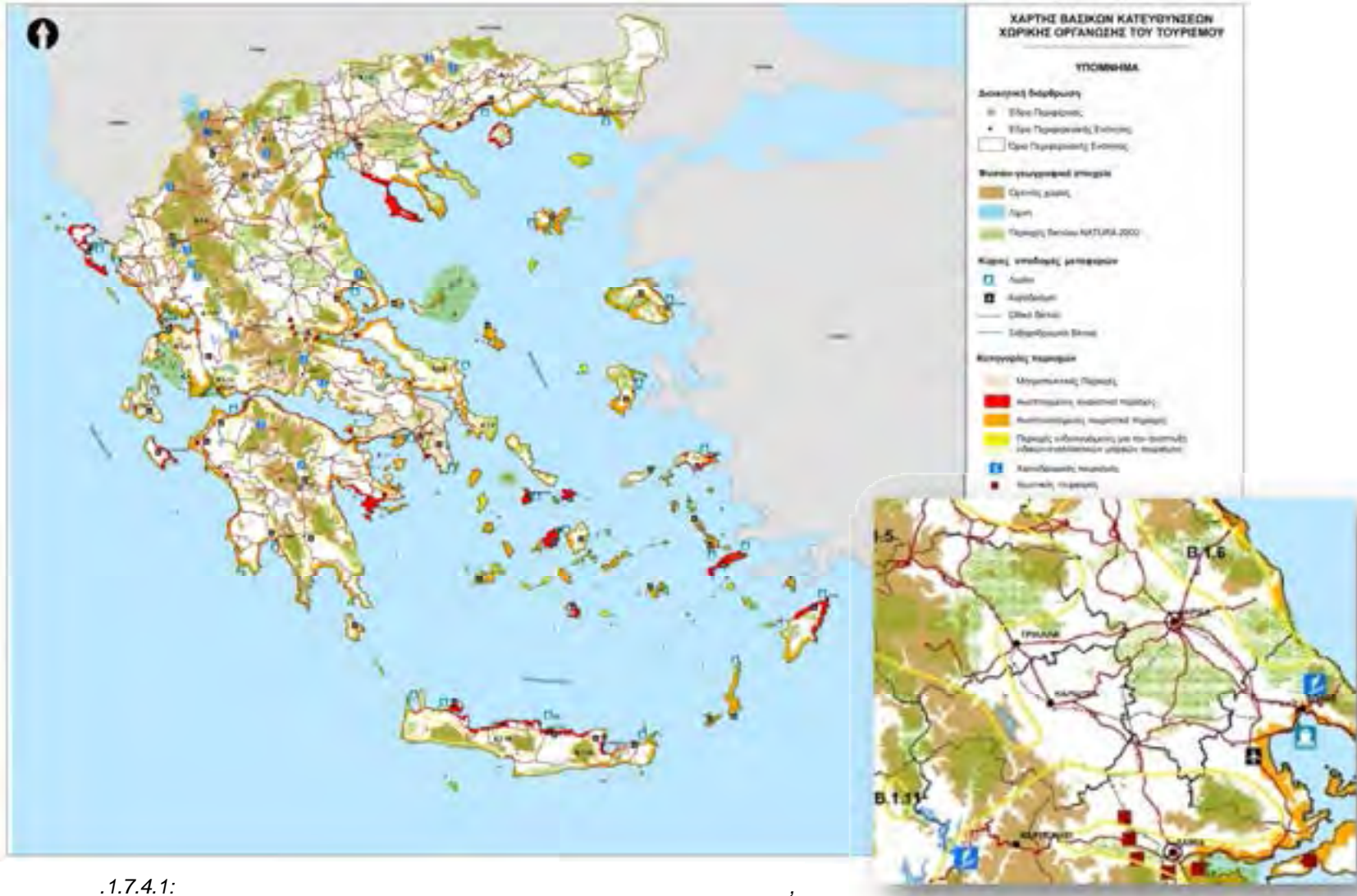
17

18









.1.7.4.1:

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

.1.7.4.2:

( .1.7.4.1)



2

.1.7.7.

( 2505 /2011)

( , ) ,

( ) . . . . .

( )

( . . ) ,

( . . . ) ,

. . . . . (



, . 3 11 ,

\_\_\_\_\_

); (

- 2006/118/
  - 76/160/ 2006/7/
  - 92/43/ 2009/47/
- «NATURA 2000».

» ( GR2430002) « » ( «  
 GR1410002).

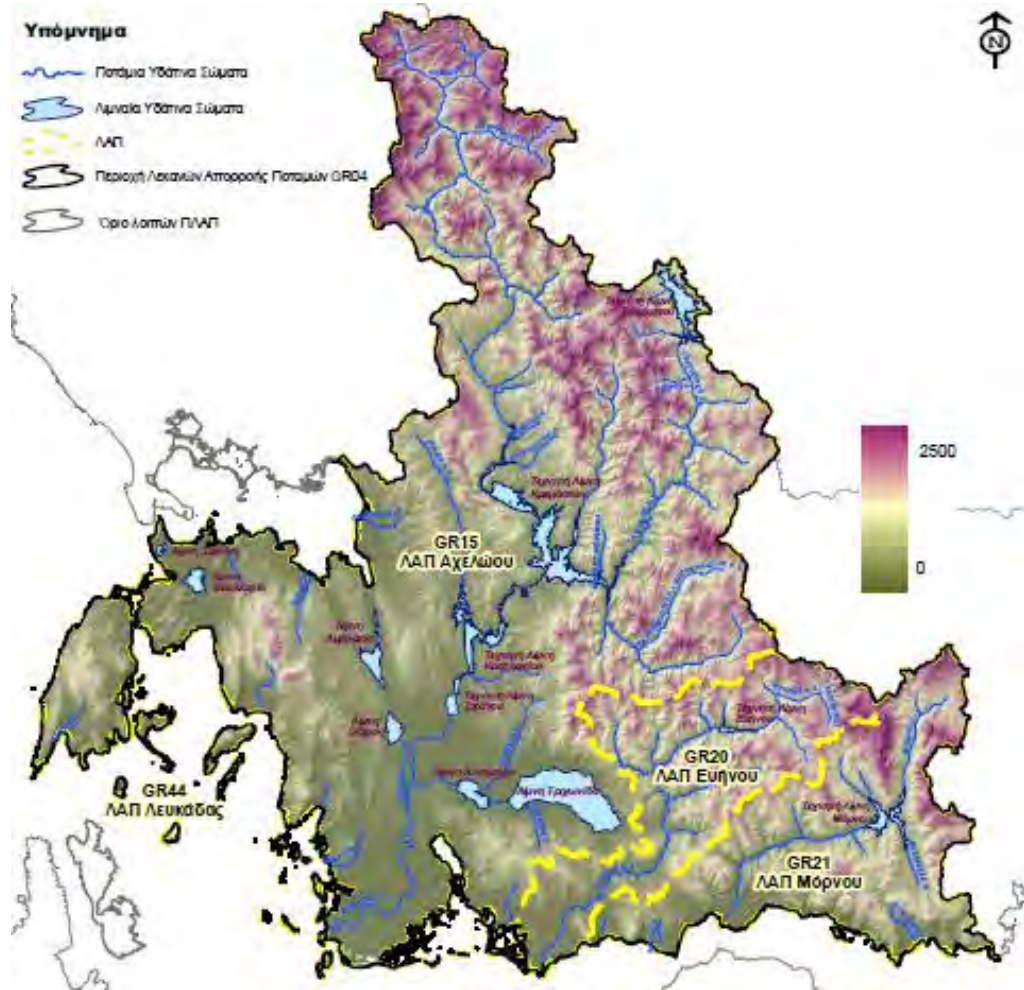
- 80/778/ 98/83/
- 96/82/ (Seveso).
- 85/337/ 97/11/
- 86/278/
- 91/271/

19661/1982/1999  
 ( 1811 /1999).

( . . )

- ( ) . 1107/2009 - 91/414/
- 91/676/

96/61/



.1.7.9.1:

( :

).

- 
- 
- 

7

( ).

/

WDO4B120.

. . . . .

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

.1.7.10.

« »,

( )

« »

( . . ),

11

2007-2013,

2007

( 1656 /21-8-2007)

q . 17724/1211/ 24/21-8-

« »





.1.9.1:

&

/	2011	&													(brutto)	
		1	2	2x3	%	2-3	%	6	%	8	9	6x10 <sup>4</sup> :(8+9x6)	(4x5x6x7):8x10 <sup>3</sup>	(11:7x10 <sup>1</sup> ):2		
				3	3	4	5					10	11	12	13	
1	98	. .1		368	111	30%	258	60%	0.60	40%	45	11	116	825	450 200 250	56
2	26	. .2		353	106	30%	247	60%	0.60	40%	45	11	116	791	250 90 160	56
3	53	. .3		366	110	30%	256	60%	0.60	40%	45	11	116	819	240 100 140	56
4	30	. .4		164	49	30%	115	60%	0.60	40%	45	11	116	367	200 90 110	56
5	52	. .5		183	55	30%	128	60%	0.60	40%	45	11	116	411	390 180 210	56
6	48	. .6		127	38	30%	89	60%	0.60	40%	45	11	116	284	250 100 150	56
7	6	. .7		78	23	30%	54	60%	0.60	40%	45	11	116	174	90 40 50	56
8	64	. .8		343	103	30%	240	60%	0.60	40%	45	11	116	769	350 150 200	56
9	36	. .9		218	65	30%	152	60%	0.60	40%	45	11	116	487	250 90 160	56
10	42	. .10		159	48	30%	111	60%	0.60	40%	45	11	116	357	300 130 170	56
11	113	. .11		263	79	30%	184	60%	0.60	40%	45	11	116	589	500 250 250	56
12	33	. .12		113	34	30%	79	60%	0.60	40%	45	11	116	254	250 100 150	56
13	9	. .13		80	24	30%	56	60%	0.60	40%	45	11	116	179	100 40 60	56
14	14	. .14		107	32	30%	75	60%	0.60	40%	45	11	116	240	200 50 150	56
15	98	. .15		262	79	30%	183	60%	0.60	40%	45	11	116	587	450 200 250	56
16	78**	. .16		215	65	30%	151	60%	0.60	40%	45	11	116	482	400 220 180	56
17	5	. .17		18	5	30%	12	60%	0.60	40%	45	11	116	39	30 20 10	56
18	31	. .18		132	40	30%	92	60%	0.60	40%	45	11	116	296	250 100 150	56
19	22	. .19		221	66	30%	155	60%	0.60	40%	45	11	116	495	150 60 90	56
20	30	. .20		112	34	30%	79	60%	0.60	40%	45	11	116	252	200 90 110	56
	888***		*	3883										8698	2300 3000	

\* ( 1923 )

\*\* 69

\*\*\* 2011 ( . )

'(10)

1923

908

(10),

.2.

.2.1.

(  
 ),  
 ,  
 ,  
 .2508/1997 ( 124 ),<sup>22</sup>  
 :  
 ⇒  
 ⇒ ( . . . . ),  
 :  
 ⇒ ( . . . ),  
 ( ).  
 ,  
 ( )<sup>2</sup>.  
 ( . . . , . . ).

.2.2.

( . . . ).  
 . . . . .  
 . . . . . 1991.

.2.2.1.

( . . . - . . )  
 .1.2.6,  
 (8)  
 1923 .  
 ( 424 /1983),

<sup>22</sup> .2508/1997 ( 124 /13-06-97), : «  
 », .4, ±



353

q . 9

80

2001

q

.2508/1997 ( . 7)

.1337/1983.

( ) 0,60.

1923

( ) ( )

.4269/2014

( 142 ) «

».

. . 2/2-3-1981.

ø3

117/82.

ø3

( , , , )

. . 9/6-12-1982

( , , , , , , )

. . 9/6-12-1982

. . 2/2-3-1981 (

23 )

800



---

. . . . . ,

- :

---



---

, . 998/1979 ( 289 /1979), . 3208/2003 ( 303 /2003) . 4280/2014 ( 159 /2014).

---

: . 998/1979 ( 289 ), . 3208/2003 ( 303 ) . 4280/2014 ( 159 ).

---



---

- - , , - ( . 4056/2012) ( . . . ) .
  - 29 . 4276/2014 ( 155 ) .
  - , WC, ) .
  - ( , WC, ) .
  - 
  - 
  - / , / .
  - 
  -
- 

. 3937/2011 ( 60 )

3155 /2013).

(

,

,

,

,

.

■ .

( ).

2000

■ ).

,

: )

2000

> 50%.

> 50%

20



'

'

100 . 50 .

250 .

. . . 26882/5769/ 838

, 250 .,

( ) .

'

'

. . . 26882/5769/30-9-1998

( 838 ) 250 .,

'

'

250 .

. . . . . ( 2

) .

'

'

. . . . .

B -N -

( ) ,

( 50 . ) ,

'

( ) .

( . . . , / ) ,

'

( .

§ .3.1).



.3208/2003 - 303 . 4280/2014 ( . 998/1979 - 289 ,  
 159 ),  
 . 3937/2011 ( 60 )  
 . . . . . ( . 10  
 .2742/1999)

(  
 )  
 , . 43, § 9 .4235/2014 ( 32 ).  
 ,

. 2.3.1.

.2.4.2. ( . . . . . )

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

,  
 ), ( ,  
 /  
 ( . 9 .4258/2014, 94 ) 20

/  
 , 10 .  
 20 . :

- 
- 20 .  
 q :













.2.6.4.

.  
 .  
 ( . . . . . 608 /1967).  
 ,  
 ( )  
 .  
 ( , ) . ,  
 .

.2.6.5.

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

.3

.3.1.

,

,

.

.

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

24

,

,

. . .

,

,

.

.4269/2014 ( 142 ) «  
».

( . . . .3.2)

:

-

«

( )»,

30 .4269/2014

62 .4277/2014

( 156 /1-8-2014).

-

«

( )»,

20 .4269/2014.

«

»

,

,

24

.3.4.5. « . ».

---

: ,  
 , ,  
 , ,  
 . , , ,  
 , ,  
 - « , , » ,  
 21 .4269/2014.  
 ,  
 250 .  
 .  
 250 . ,  
 ,  
 , ,  
 ( )  
 , .  
 . . . . .  
 25 ( .3.2.1 .3.2.20).  
 :  
 • , ,  
 , ,  
 • , ,  
 , ,  
 ( .3.2.1 .3.2.20)  
 ,  
 • , ,  
 , ,  
 ( 1 )  
 , ,

---

<sup>25</sup> 81839. 1/2006 ( . . . . . 10788/2004 ( 285 /2004) 1150 /2006).

$= 1, 2, \dots)$ ,  $(i = 1, 2, \dots)$   $(i = 1, 2, \dots)$

50%, 50 m  
 10 .  
 250 .  
 30 .

( . . . , ) 1:5.000, / .  
 2 .

1:5.000,

.3.2.

18 , q

.1.2.6

.2.2.1.

, 2 , , §1 .19  
 .2508/97, 2000 ,

.1337/83,

.24-4/3-5-1985<sup>26</sup>.

.1337/83,

<sup>26</sup> «  
 » ( 181 2.000 /1985).

181 /1985): . 4 . . 24-4/3-5-1985 (

1. 27,

2. 800 . . . 6-12-1982 ( 800 . 588 /1982),

300 ., .2, .1 .4, .1 . . 24-4/3-5-1985.

3. : - 2 2

4. - 800 . 300 . ( )

. . 24-4-1985 . 181 /1985.

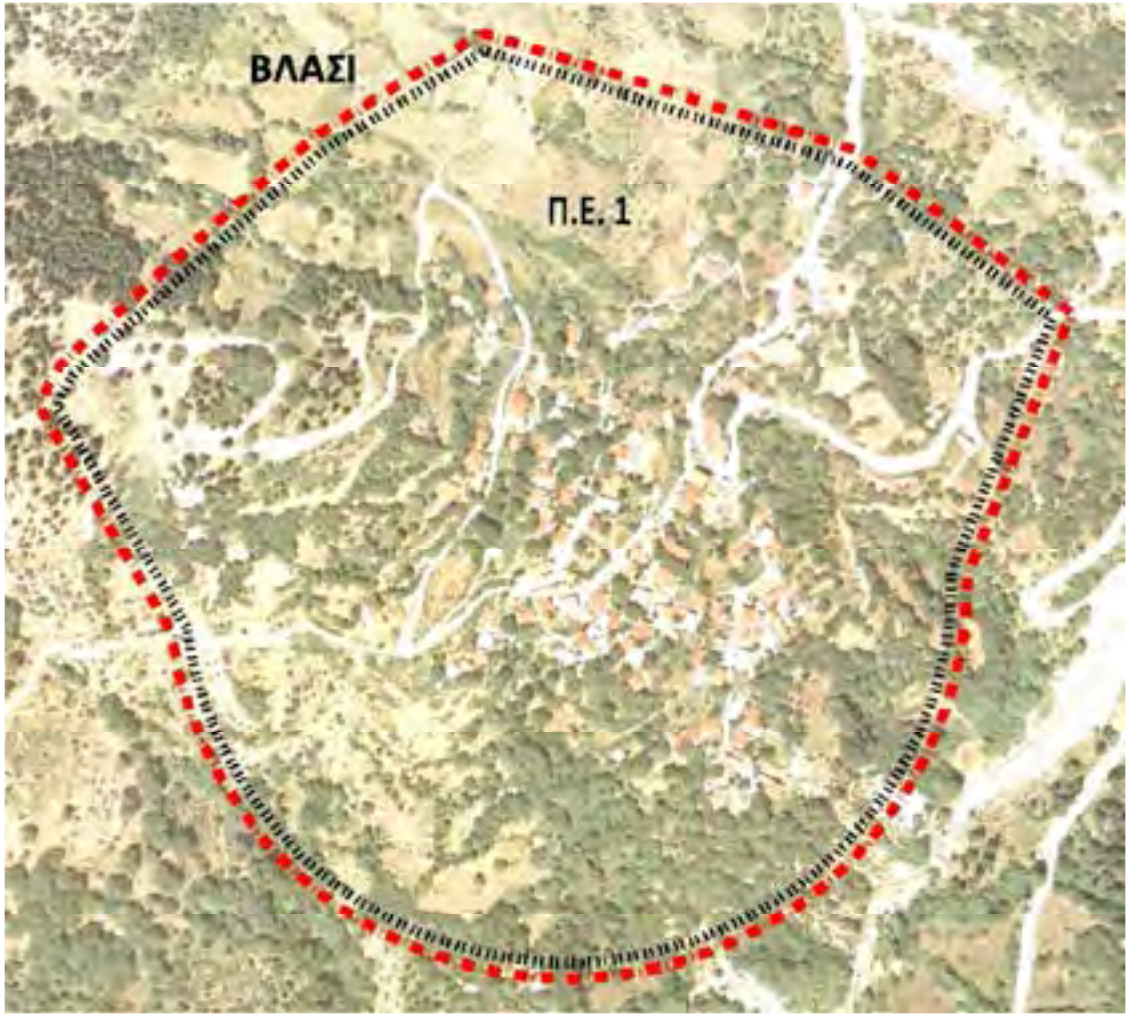
( . . . )

1923, q . 4886/5-8-1983 ( 424 /19-9-1983)

27 .3 . . 24-4/3-5-1985



( . . . 3 ( . . . 5 ) . . . 9 ( . . . 8 ) .



3.2.1:

1923

( . . . 1 ) .

&

. . . . . 2

(Brutto, /ha) 0,6, :

. . . 1	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60

2:

. . . . .

(

) ,

« »

1991

( 1.9.1.

« »),

( . . .).

. . . 2

( . . 5).

/

( . . 3).

( . . 9)

( . . 5)

( . . 8)

(Brutto, /ha) :

. . . 2	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60





3.2.2:

( . . 2).

3:

q . 11

800

( . . . )

( . . 4).

( . . 5).



3.2.3:

1923

( . . 3),

( . . 3).

(§ .1.5)

366

. . 9 ( . . ) ,

. . 8 ( . . ) .

( . . 4).

(Brutto, /ha) :

. . 3	(brutto)	. . .
	56 /ha	0,60

4:

. . 3 ( )

800 .

. . ).

( . . 3),

( . . 5).



3.2.4:

1923

( . . 4),

. . 4

( . . 5).

( . . 3).

( . . . 9)

( . . . 8)

( . . . 5)

. . . 4

0,6,

(Brutto, /ha),

. . . 4	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60

5:

1.150 .

. 11.

800 .

( . . . )

( . . . 4).

( . . . )

( . . . )

( . . . 3 ( . . . )).

. . . 9 ( . . . ).

. . . 1 10 ( . . . )).

8 ( )



3.2.5: 1923



3.2.6: ( )

0,6,

(Brutto, /ha),

. . . 5	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60

6:

( . . . 6)

q . . 11

1.100 .,

1.600 .

)



3.2.7:

1923

800 .

( ,

. . .).

&

. . . . . 2

( . . . 5)

. . . 6

( . . . 3)

. . . 8 . . . 9

0,6,

(Brutto, /ha),

. . . 6	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60

7:

1.100 .

800 .

( , .

. . .).



3.2.8:

1923

5). . . 3 ( . . 7 ) . . . 9 ( . . 5 ( . . 8 ) . . 7

( . . 7 ) . . 7

(Brutto, /ha), 0,6, :

. . 7	(brutto)	. . .
	56 /ha	0,60

8:

1.000 1.100 .

800 .

( . . 5). . . 3

( . . 3 ) .

. . . . .





3.2.9:

1923

(Brutto, 0,6 /ha).

Π.Ε. 8	(brutto)	
	56 /ha	0,60

9:

( . . 9)

800 .

. . 9

5). ( . . . )  
 . . . 3 ( . . . ) .  
 ( . . . 1)



3.2.10: 1923 ,

(Brutto, /ha), 0,6, :

. . . 9	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60

10:

960  
9 ( )

40

800

( , . ).



3.2.11:

1923

( . . 10).

) ( . .

(

, . . .)

( . . . ).

( . . . 3)

( . . . 15).

. . . 10

. . . 10

0,6,

(Brutto, /ha),

. . . 10	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60

11:

( . . . 11)

q . 9

1.060 .

800 .

( . . . ).

( . . . )

( . . . 12).

( . . . 3),

( . . . )

( . . . 15).

( . . . )

. . . 11

( . . . 16).

, « »

0,6,

(Brutto, /ha),

. . . 11	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60



3.2.12:

1923

11).

12:

( . . 12)

q . 9  
950 .

800 .

( . . . . ).

. . 15 ( . . ) ,

. . 3 ( . . ) .

. . 15 ( . . ) ,

... 16 ( - ).

... 12



3.2.13: 1923

( ... 12).

(Brutto, /ha), 0,6, :

... 12	(brutto)	...
	56 /ha	0,60

13:

q . 9

2001.

«

»),

· .).

( 1.9.1.

( ,



3.2.14:

( . . 13).

. . 13

( . . 12)

( . . 15)

( . . 3)

( . . 16)

0,6,

(Brutto, /ha),

:

. . 13	(brutto)	. . . .
	56 /ha	0,60

14:

1.260 .,

800 .



3.2.15:

1923

( . . .

14).

. . 14

. . 15 ( . . . )

( . . . 3)

( . . . 16)

0,6,

(Brutto, /ha),

:



... 14	(brutto)	...
	56 /ha	0,60

15:

960 .

« »

. 9 2

, ,

.. ,

.

( ) .

( « » , « - »

, « » ) .

800 .

( , . ) .

, ,

( , ) , .. 10 ( ) , .. 11 ( ) , .. 12

( ) , .. 13 ( ) .. 14 ( ) .

, ( ,

.. ) .

, , ..

, ,

( .. 3) .

.. 16

( ) .

, ,

, ,



3.2.16: 1923, ( . . 15).

(Brutto, /ha), 0,6,

. . 15	(brutto)	. . .
	56 /ha	0,60

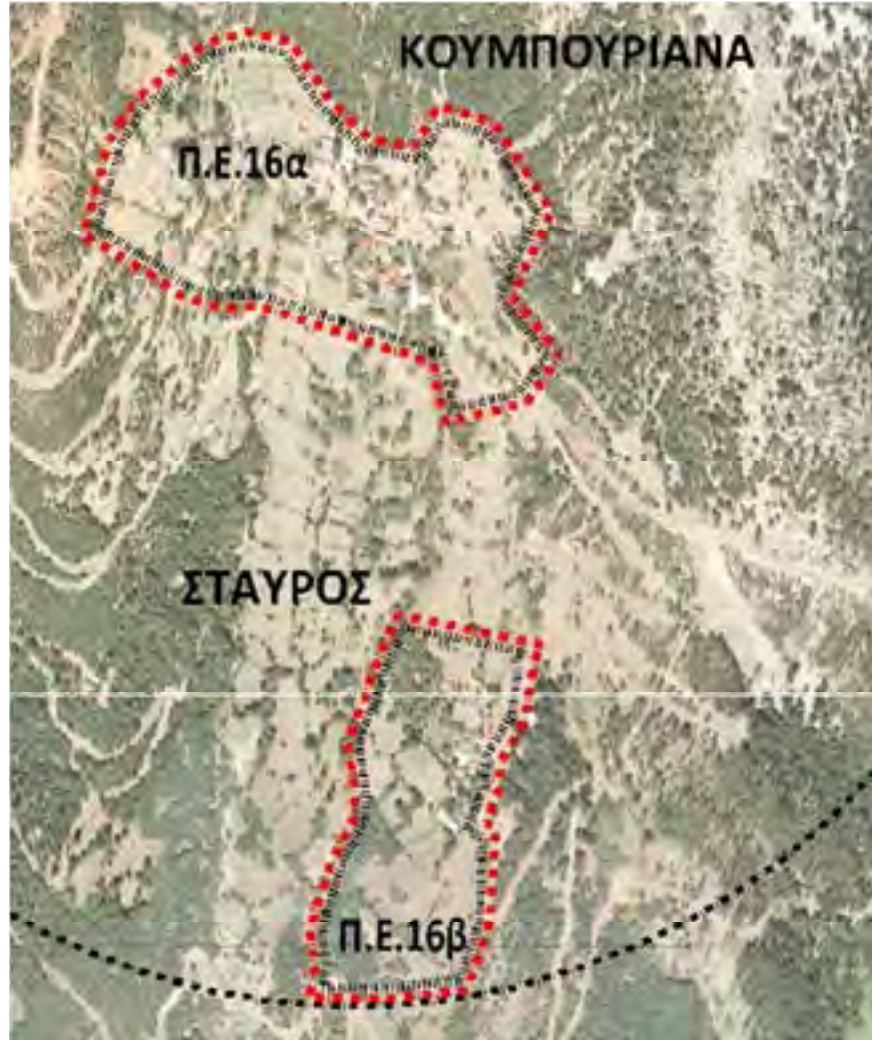
16:

1.050

1991 ( . . . . )

( . . . 16 ).

800 .



3.2.17:

1923

( . . . 16 , 16 ).

&

. . . . . 2

. . . 11

. . . 20.

. . . 16

( . . . 15)

( . . . 3).

0,6,

(Brutto, /ha),

. . . 16	(brutto)	. . .
.	56 /ha	0,60

17:

800 .

( . . . 20 )

( . . . ).



3.2.18:

( . . . 17).

, ) . . . 3 ( . . . 15 ( ) ).

(Brutto, /ha), 0,6, :

. . 17	(brutto)	. . .
	56 /ha	0,60

---

**18:**

. . . . . 800 .,

( ,

. . ). . . 18

. . . . .

. . . 15 ( ) , . . . 3 ( ) .

( ) . . 18

. . 15 ( ), . . 16 ( ) .

(Brutto, /ha), 0,6, :

. . 18	(brutto)	. . .
	56 /ha	0,60



3.2.19:

1923

18).

19:

840 .,

800 .

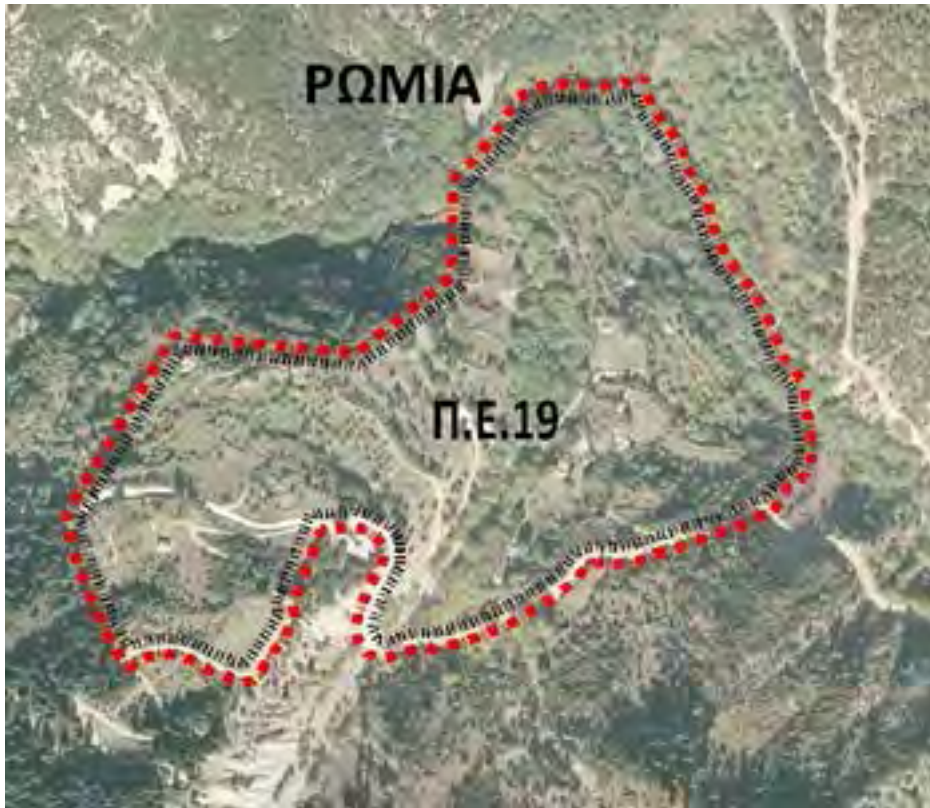
( . . 18).

. . 15 ( )

. . 3 ( ) .

. . 15 ( )

. 16 ( . ) .



3.2.20: 1923 , ( . . 19).

(Brutto, /ha), 0,6, :

. . 19	(brutto)	. . .
	56 /ha	0,60

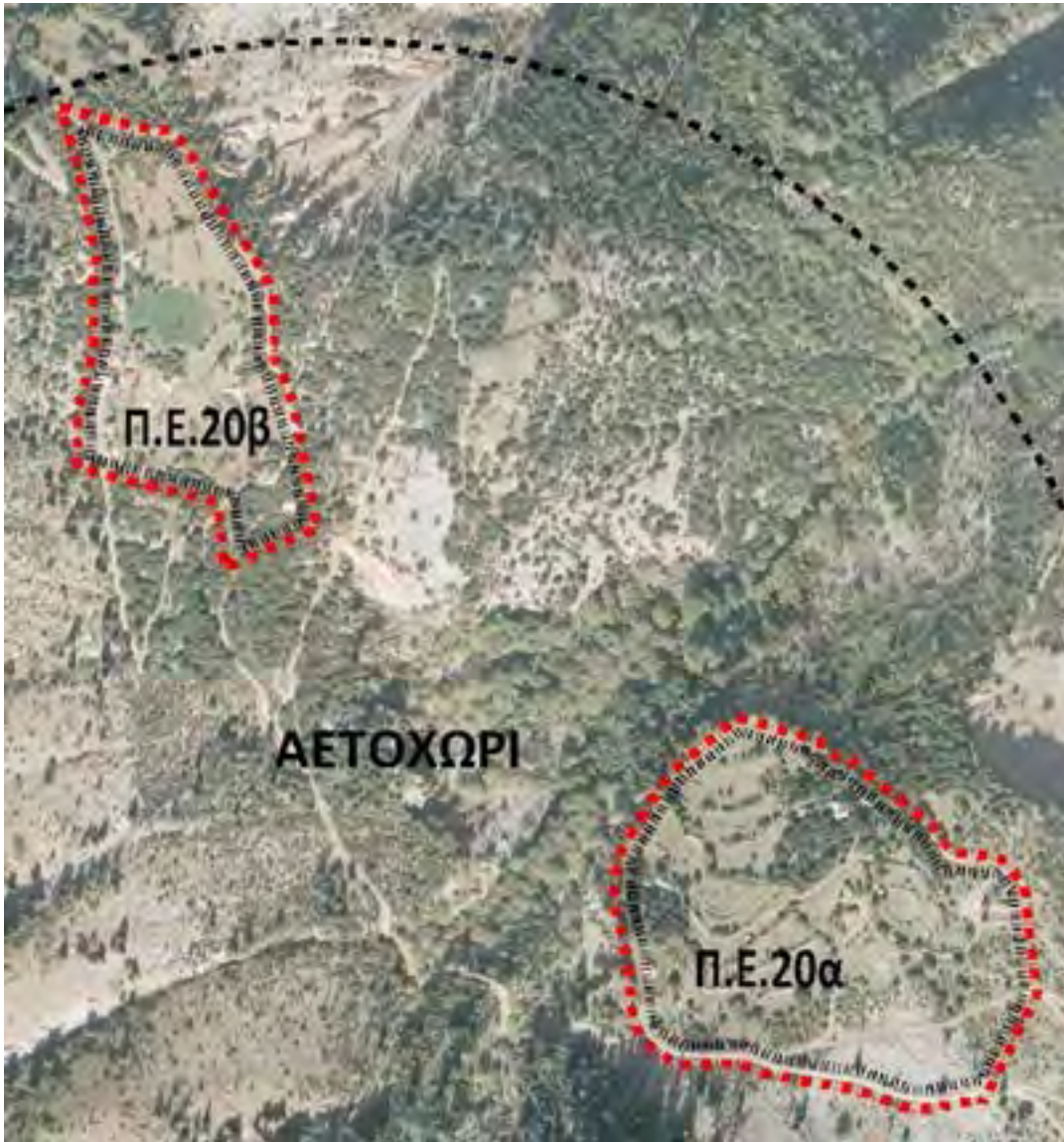
20:

800 . ( , . . )

. . . 20

( . . 18).

. . . 15 ( ) , . . . 3  
 ( ). . . 19  
 . . . 15 ( ), . . . 16 ( ).



3.2.21:

1923

( . . 20

20 )

800 .



(Brutto, /ha), 0,6, :

. . 20	(brutto)	. . .
	56 /ha	0,60

.3.3.

.3.3.1

.3.3.2

100%

.3.3.3

§ .2.6.3

.3.3.4

.3.3.5

28

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

28

.1:5000 « .3.1 . .3.2 . .3.3. ,

».

- . .10 ( ) ,
  - . .11 ( ) .
  - . .12 ( ) ,
  - . .13 ( ) .
  - . .14 ( ) .
  - . .15 ( ) ,
  - . .16 ( )
  - . .16 ( ) .
  - . .18 ( ) ,
  - . .19 ( ) .
  - . .20 ( ) .
- « , » ,
- ( , . ) , ,
- , , . . . . .
- , . . . . .
- ( )
- ( ) , , , , , ,
- , .
- ( ) ,
- ( )

.3.4. .3.2.1 .3.2.21.

.3.2.1 :

1

1						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6	
1.	1.1		200	0.2 . / .	40	200		
	1.2		4	24 . / .	96		. . 3 ( ).	
			20	11 . / .	220		. . 3 ( ).	
		-	20	10 . / .	200		. . 3 ( ).	
	1.3	-		5	16 . / .	80		. . 3 ( ).
				10	2 . / .	20		. . 9 ( ).
				450				( . . 5).
	1.4		450	0.1 . / .	45			. . 8 ( ).
						260		
			450	0.5 . / .	225	740		

&

. . . . . 2

	1.5			450	5.5	. / .	2475	2100	375	( )
	1.6			200	1	. / .	200	470		,
2i	2.1		( ) -	450	1	. / .	450		450	.
	2.2			450						.

\* ( 4)

.3.2.2 :

2

2						
	( )		..	..	..	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	90	0.2	. / .	18		( . . . ) - . . . 5 ( . . . ) .
	1.2	2	24	. / .	43		. . 3 ( . . . ) .
		9	11	. / .	99		. . 3 ( . . . ) .
		9	10	. / .	90		. . 3 ( . . . ) .
	1.3	2	16	. / .	36		. . 3 ( . . . ) .
		5	2	. / .	9		. . 9 ( . . . ) .
		250					( . . . 5) .
	1.4	250	0.1	. / .	25		. . 8 ( . . . ) .
		250	0.5	. / .	125	2610	
	1.5	250	5.5	. / .	1375		( . . . ) .

&

. . . . . 2

---

---

2.	2.1		( ) -	250	1 . / .	250		250	
	2.2			250					


\* ( 4)

.3.2.3 :

3

3						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1		100	0.2 . / .	20		( . . . ) - . . . 5 ( . . . ) .
	1.2		23	24 . / .	562	562	1.000 . . . ' .
		v	230	11 . / .	2530	2530	3.000 . . . , .
		-	v 230	10 . / .	2300	2300	4.000 . . . , .
	1.3		29	16 . / .	468	468	1.000 . . . ' .
			5	2 . / .	10		. . . 9 ( . . . ) .
			240				( . . . 5) .
	1.4		240	0.1 . / .	24		. . . 8 ( . . . ) .
			240	0.5 . / .	120		( . . . 4) .
	1.5		240	5.5 . / .	1320		( . . . ) .



&

... 2

	1.6			100	1	./	100	400		20
--	-----	--	--	-----	---	----	-----	-----	--	----

2i	2.1		( ) -	240	1	./	240		240	
	2.2			240						

v										

\* ( 4)

.3.2.4 :

4

4						
	( )		..	..	..	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	90	0.2	. / .	18		( . . . ) - . . .5 ( )).
	1.2	2	24	. / .	43		. . 3 ( )).
		9	11	. / .	99		. . 3 ( )).
		9	10	. / .	90		. . 3 ( )).
	1.3	2	16	. / .	36		. . 3 ( )).
		5	2	. / .	9		. . 9 ( )).
		200					( . . 5).
	1.4	200	0.1	. / .	20		. . 8 ( )).
		440	0.5	. / .	220	430	( . . 3)
	1.5	200	5.5	. / .	1100		. . 5 ( )).

&

. . . . . 2

---

2:	2.1		( ) -	200	1	./	200	380		
	2.2			200						

	. .4 ( ) . .3 ( ).

\*

( 4)

.3.2.5 :

5

5	5			*		
	( )		..	..	..	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	180	0.2	. / .	36	245	( . . )
		v 2300				165	
	1.2	4	24	. / .	86		. . 3 ( ) .
		18	11	. / .	198		. . 3 ( ) .
		18	10	. / .	180		. . 3 ( ) .
	1.3	5	16	. / .	72		. . 3 ( ) .
		9	2	. / .	18		. . 9 ( ) .
		2770				140	/ ' . .
	1.4	390	0.1	. / .	39		. . 8 ( ) .

&

... 2

	1.4			390	0.5	./	195	1463	
	1.5		v	590	5.5	./	3245		( )

2i	2.1		( ) -	390	1	./	390		390
	2.2			390					

v									
v									

\* ( 4)

.3.2.6 :

6

6	( )		...	* ...	...
---	-----	--	-----	----------	-----

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1		100	0.2 . / .	20		( . . ) - . . .5 ( . ) .
	1.2		2	24 . / .	48		. .3 ( . ) .
			10	11 . / .	110		. .3 ( . ) .
		-	10	10 . / .	100		. .3 ( . ) .
	1.3		3	16 . / .	40		. .3 ( . ) .
			5	2 . / .	10		. .9 ( . ) .
			250				( . .5) .
	1.4		250	0.1 . / .	25		. .8 ( . ) .
			340	0.5 . / .	170	690	( . .7) .
	1.5		250	5.5 . / .	1375		( . ) .
1.6		v	140	1 . / .	140	400	, .

&

. . . . . 2

ni	2.1		( ) -	250	1	./	250	790		
	2.2			250						

				. . 6 ( )		. . 7 ( )				
v				. . 6 ( )		. . 7 ( )				

\* ( 4)

.3.2.7 :

7

7						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	40	0.2	. / .	8		( . . . ) - . . .5 ( )).
	1.2	1	24	. / .	19		. .3 ( ).
		4	11	. / .	44		. .3 ( ).
		4	10	. / .	40		. .3 ( ).
	1.3	1	16	. / .	16		. .3 ( ).
		2	2	. / .	4		. .9 ( ).
		90					( . .5).
	1.4	90	0.1	. / .	9		. .8 ( ).
		90	0.5	. / .	45		. .6 ( ).
	1.5	90	5.5	. / .	495		( ).



&

. . . . . 2

---

2:	2.1		- ( ) -	90	1	. / .	90		90	500 . . ,
	2.2			90						.


\*

( 4)

..

.3.2.8 :

8

8	( )		...	*	...	
---	-----	--	-----	---	-----	--

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	150	0.2 . / .	30			( . . . ) - . . . 5 ( . . . ) .
	1.2	3	24 . / .	72			. . 3 ( . . . ) .
		15	11 . / .	165	285		. . 3 ( . . . ) .
		-	15	10 . / .	150		
	1.3	4	16 . / .	60			. . 3 ( . . . ) .
		8	2 . / .	15			. . 9 ( . . . ) .
		350					( . . . 5) .
	1.4	2470	0.1 . / .	247		247	
		350	0.5 . / .	175	410		
	1.5	350	5.5 . / .	1925			( . . . ) .

&

. . . . . 2

	1.6			150	1	. / .	150	285		20 .
--	-----	--	--	-----	---	-------	-----	-----	--	------

2i	2.1		( ) -	350	1	. / .	350		350	.
	2.2			350						.

	. . 1 ( ) . . 2 9 ( . . ) .									

\* ( 4)

.3.2.9 :

9

9						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	90	0.2	. / .	18		( ... ) - ... 5 ( ... )
	1.2	2	24	. / .	43		. . 3 ( ... )
		9	11	. / .	99	200	. . 3 ( ... )
		-	9	10	. / .	90	
	1.3	2	16	. / .	36		. . 3 ( ... )
		52	2	. / .	104	104	.
		250					( . . 5)
	1.4	250	0.1	. / .	25		. . 8 ( ... )
		250	0.5	. / .	125	670	
	1.5	250	5.5	. / .	1375		( ... )

&

. . . . . 2

	1.6			90	1	. / .	90	510		20 .
--	-----	--	--	----	---	-------	----	-----	--	------

2i	2.1		( ) -	250	1	. / .	250		250	.
	2.2			250						.

	. . 1 ( ) . . 2 9 ( . . ) .									

\*

( 4)

..

.3.2.10:

10

10						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1		130	0.2 . / .	26	110	
	1.2		3	24 . / .	62		. . 3 ( ).
			13	11 . / .	143	710	. . 3 ( ).
		-	13	10 . / .	130		. . 3 ( ).
	1.3		3	16 . / .	52		. . 3 ( ).
			7	2 . / .	13		. . 15 ( ).
			300				( . . 5).
	1.4		300	0.1 . / .	30		. . 15 ( ).
			300	0.5 . / .	150	475	

&

. . . . . 2

---

	1.5			300	5.5	. / .	1650			( )
	1.6			130	1	. / .	130	350		.

2:	2.1		( ) -	300	1	. / .	300		300	.
	2.2			300						.


\* ( 4)

.3.2.11 :

11

11							
	( )		...	...	...		

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1		250	0.2 . / .	50		. . ( . .12).
	1.2		5	24 . / .	120		. .15 ( ).
			25	11 . / .	275		. .3 ( ).
		-	25	10 . / .	250		. .3 ( ).
	1.3		6	16 . / .	100		. .15 ( ).
			13	2 . / .	25		. .15 ( ).
		-	500				16). ( . .
	1.4		500	0.1 . / .	50		. .15 ( ).
			500	0.5 . / .	250	805	
	1.5		500	5.5 . / .	2750		( ).
1.6		250	1 . / .	250	460		. . . . . 20 .



&

. . . . . 2

---

2.	2.1		- ( ) -	500	1	. / .	500		500	
	2.2			500						


\*

( 4)

.3.2.12 :

12

12	( )			*		
----	-----	--	--	---	--	--

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6	
1.	1.1	v	350	0.2	. / .	70	460	
	1.2		2	24	. / .	48		. . 15 ( ).
			10	11	. / .	110		. . 3 ( ).
		-	10	10	. / .	100		. . 3 ( ).
	1.3		3	16	. / .	40		. . 15 ( ).
			5	2	. / .	10		. . 15 ( ).
			250					16). ( . .
	1.4		250	0.1	. / .	25		. . 15 ( ).
			350	0.5	. / .	175	940	
	1.5		350	5.5	. / .	1925		( ).

&

... 2

	1.6		v	190	1	./	190	853		20
--	-----	--	---	-----	---	----	-----	-----	--	----

2.	2.1	( ) -		250	1	./	250		250	
	2.2			250						

	... 12 ( ) ... 13 ( ).									
v	... 12 ( ) ... 11 ( ).									
v	... 12 ( ), ... 13 ( ) ... 14 ( ).									

\*

( 4)

..

.3.2.13 :

13

13						
	( )		...	...	*	...

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	40	0.2	./	8		( ... ) - ... 12 ( )
	1.2	1	24	./	19		... 15 ( )
		4	11	./	44		... 3 ( )
		4	10	./	40		... 3 ( )
	1.3	1	16	./	16		... 15 ( )
		2	2	./	4		... 15 ( )
		100					16). ( ...
	1.4	100	0.1	./	10		... 15 ( )
		100	0.5	./	50		... 12 ( )
	1.5	100	5.5	./	550		... 12 ( )

&

. . . . . 2

---

2:	2.1		- ( ) -	100	1	. / .	100		100	
	2.2			100						


\*

( 4)

.3.2.14 :

14

14	( )	2	3=1x2	4	5=3-4	6
----	-----	---	-------	---	-------	---

1.	1.1		50	0.2	./	10			( ... ) - ... 12 ( )
	1.2		1	24	./	24			... 15 ( )
			5	11	./	55	240		... 3 ( )
		-	5	10	./	50			... 3 ( )
	1.3		1	16	./	20			... 15 ( )
			3	2	./	5			... 15 ( )
			200						16). ( ...
	1.4		200	0.1	./	20			... 15 ( )
			200	0.5	./	100	270		

&

. . . . . 2

---

	1.5			200	5.5	. ./ .	1100			( )
--	-----	--	--	-----	-----	--------	------	--	--	-----

2.	2.1		( ) -	200	1	. ./ .	200		200	
	2.2			200						


\*

( 4)

.3.2.15:

15

15	( )			*		
----	-----	--	--	---	--	--

1                      2                      3=1x2                      4                      5=3-4                      6

1.	1.1			200	0.2	./	40	290		( )
	1.2			23	24	./	542		542	1.000 . . '
				20	11	./	220	600		. . 3 ( )
		-		20	10	./	200			. . 3 ( )
	1.3			28	16	./	452		452	1.000 . . '
			v	39	2	./	77		77	'
				450						. . 16 ( )



	1.4		v	1800	0.1	. / .	180		180	
				450	0.5	. / .	225	5062		
	1.5			450	5.5	. / .	2475			( ) .
	1.6			200	1	. / .	200	2042		20 .

2.	2.1		( ) -	450	1	. / .	450	1640		
	2.2			450						

	. . .11 ( ), . .12 ( ), . .13 ( ), . .14 ( ), . .15 ( ), . .16 ( ) - ), . .17 ( ), . .18 ( ), . .19 ( ) . .20 ( ) .									
v	. .10 ( ), . .11 ( ), . .12 ( ), . .13 ( ), . .14 ( ) . .15 ( ) .									
v	15 ( ) . . .10 ( ), . .11 ( ), . .12 ( ), . .13 ( ), . .14 ( ) . .									

\* ( 4) .

.3.2.16 :

16

16						
-	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6	
1.	1.1		220	0.2 . ./ .	44	250	( . . . ) .	
	1.2		4	24 . ./ .	106		. . 15 ( . ) .	
			22	11 . ./ .	242		. . 3 ( . ) .	
		-	22	10 . ./ .	220		. . 3 ( . ) .	
	1.3		6	16 . ./ .	88		. . 15 ( . ) .	
			25	2 . ./ .	49	49	.	
		-	v 2530			125	/ ' . . . . .	
	1.4		v 1030	0.1 . ./ .	103		103	.
			400	0.5 . ./ .	200	415		.

	1.5			v	430	5.5	./	2365			( )
	1.6				220	1	./	220	1193		20 .

2.	2.1		( ) -		400	1	./	400	1655		
	2.2				400						

v											
v											
v											

\* ( 4)

.3.2.17 :

17

17						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1		20	0.2 . / .	4		( . . . ) - . . . 16 ( ) ).
	1.2		0	24 . / .	10		
			2	11 . / .	22		. . 3 ( ) .
		-	2	10 . / .	20		. . 3 ( ) .
	1.3		1	16 . / .	8		. . 15 ( ) .
			1	2 . / .	2		. . 16 ( - ) .
			30				16). ( . .
	1.4		30	0.1 . / .	3		. . 16 ( - ) .
			30	0.5 . / .	15		.
	1.5		30	5.5 . / .	165		. . 16 ( - ) .

&

. . . . . 2

---

2i	2.1		- ( ) -	30	1	. / .	30			
	2.2			30						


\*

( 4)

..

.3.2.18 :

18

18						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1		100	0.2 . / .	20	260	
	1.2		2	24 . / .	48		. . 15 ( ).
			10	11 . / .	110	180	. . 3 ( ).
		-	10	10 . / .	100		. . 3 ( ).
	1.3		3	16 . / .	40		. . 15 ( ).
			5	2 . / .	10		. . 16 ( - ).
			250				. . 16 ( - ).
	1.4		250	0.1 . / .	25		. . 16 ( - ).
			250	0.5 . / .	125	240	

&

. . . . . 2

	1.5			250	5.5	. ./ .	1375			( )
	1.6			100	1	. ./ .	100	745		20 .

2:	2.1		( ) -	250	1	. ./ .	250	980		
	2.2			250						


\*

( 4)

..

.3.2.19 :

19

19						
	( )		...	...	...	

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	60	0.2	. / .	12		( . . . ) - . . 18 ( ) ).
	1.2	1	24	. / .	29		. . 15 ( )).
		6	11	. / .	66		. . 3 ( )).
		6	10	. / .	60		. . 3 ( )).
	1.3	2	16	. / .	24		. . 15 ( )).
		3	2	. / .	6		. . 16 ( - )).
		150					. . 16 ( - )).
	1.4	150	0.1	. / .	15		. . 16 ( - )).
		150	0.5	. / .	75	930	
	1.5	150	5.5	. / .	825		( ) ).



&

. . . . . 2

---

2.	2.1		- ( ) -	150	1	. ./ .	150		150	
	2.2			150						


\*

( 4)

..

.3.2.20 :

20

20	( )				*	
----	-----	--	--	--	---	--

		1	2	3=1x2	4	5=3-4	6
1.	1.1	90	0.2 . / .	18			( . . . ) - . . 18 ( ) ).
	1.2	2	24 . / .	43			. . 15 ( ) .
		9	11 . / .	99			. . 3 ( ) .
		9	10 . / .	90			. . 3 ( ) .
	1.3	2	16 . / .	36			. . 15 ( ) .
		5	2 . / .	9			. . 16 ( - ) .
		200					. . 16 ( - ) .
	1.4	200	0.1 . / .	20			. . 16 ( - ) .
		200	0.5 . / .	100	760		.
	1.5	200	5.5 . / .	1100			( ) .
1.6	90	1 . / .	90	470		. 20 .	

&

. . . . . 2

---

2.	2.1		( ) -	200	1	./	200		200	
	2.2			200						


\*

( 4)

..

3.2.21 :

. . .

				3		8		9		15		16
		( .)		( .)		( .)		( .)		( .)		( .)

1												
	2	2000	1	1000					1	1000		
	1	3000	1	3000								
	-	1	4000	1	4000							
2												
	2	2000	1	1000					1	1000		
	3	*					1	*	1	*	1	*
3											1	*
4												
	3	*			1	*			1	*	1	*

\* ( . . . )

.4

.4.1.

. . . . .

,

,

.

.

,

.

. . . . .

(

. 3852/2010-

«

»).

.

( . 4269/2011 -

142 q(2014)

( 13 )

. . . / . . . . .

. 2508/1997 ( 6),

. . . . .

,

,

,

,

,

q

( . 3852/2010)

. . . / . . . . .

( 73),

. . . / . . . . .

.

,

,

,

( . .

-

,

,

).

,

,

,

.

.2508/1997

, . . . / . . . . .

. 9 ' 10 . 4269/2014.

.4.2.

. . . . .

( .4.2.1. .4.2.2.)

- ( , . , ) . ,
- .
- .
- : , , , , .
- : . , , .

. . . . .

(  
2014-2020).

.4.3. .4.2.1 . 4.2.2.

**.4.2.1:**

<b>.4.2.1.1</b>	
<b>. 4.2.1.1</b>	
-	
.	- 2014-2020
- )	- 2014-2020
<b>. 4.2.1.1</b>	<b>Ë Ë &amp; Ë</b>
-	
.	- 2014-2020
	- 2014-2020
( )	- 2014-2020
<b>.4.2.1.2</b>	
-	
9, 15, 16.	. . 3, 4, 5, 6, 7, 8, - 2014-2020
12, 13.	. . 1, 2, 10, 11, - 2014-2020
	. . 14, 17, 19, 20. - 2014-2020
<b>.4.2.1.3</b>	
-	
-	

	2014-2020
/	-
	2014-2020
.	-
	2014-2020
,	-
(1832).	2014-2020
.	-
	2014-2020

**.4.2.2:**

. . . . .

<b>.4.2.2.1</b>	<b>( . .1)</b>
.	
	-
.	
	-
	2014-2020
.	
	-
	2014-2020
.	
	-
	2014-2020
.	
	-
. .1.	2014-2020
.	
	-
	2014-2020

<b>.4.2.2.2</b>	<b>( . .2)</b>
.	
	-
.	
	-
	2014-2020
.	
	-
	2014-2020
.	
	-
.	
	-



. . 1.	-	2014-2020
.	-	-
,	-	2014-2020
<b>.4.2.2.3 ( . 3)</b>		
.		
-		
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.		
-		
.	-	-
. . 1.	-	2014-2020
.	-	-
,	-	2014-2020
<b>.4.2.2.4 ( . 4)</b>		
.		
-		
-	-	-
.		
-		
.	-	-
. . 1.	-	-

	2014-2020
	-
	2014-2020

<b>.4.2.2.5</b>	<b>( . .5)</b>
-----------------	----------------

	-
	2014-2020
	-
	2014-2020
	-
	2014-2020
	-
	2014-2020

<b>.4.2.2.6</b>	<b>( . .6)</b>
-----------------	----------------

	-
	2014-2020
	-
	2014-2020
	-
	2014-2020

<b>.4.2.2.7</b>	<b>( . .7)</b>
-----------------	----------------

	-
	2014-2020

.	-	2014-2020
.		
.	-	
.	-	
. .1.	-	2014-2020
.	-	
.	-	2014-2020

**.4.2.2.8 ( . .8)**

.		
.	-	
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.		
.	-	
. .1.	-	2014-2020
.	-	
.	-	2014-2020

**.4.2.2.9 ( . .9)**

.		
.	-	
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.	-	2014-2020
.		

---

-	
. . . . .	-
. . . . .	2014-2020
. . . . .	-
. . . . .	2014-2020

<b>.4.2.2.10</b>	<b>( . .10)</b>
------------------	-----------------

.	
-	
.	-
.	2014-2020
.	-
.	2014-2020
.	
-	
.	-
. . . . .	2014-2020
.	-
.	2014-2020

<b>.4.2.2.11</b>	<b>( . .11)</b>
------------------	-----------------

.	
-	
.	-
.	2014-2020
.	-
.	2014-2020
.	
-	
.	-
. . . . .	2014-2020
.	-
.	2014-2020

<b>.4.2.2.12 ( . .12)</b>	
.	
	-
.	-
	2014-2020
.	-
	2014-2020
.	
	-
.	-
. .1.	2014-2020
.	-
	2014-2020

<b>.4.2.2.13 ( . .13)</b>	
.	
	-
.	-
	2014-2020
.	
	-
.	-
. .1.	2014-2020
.	-
	2014-2020

<b>.4.2.2.14 ( . .14)</b>	
.	
	-
.	-
	2014-2020
.	-
	2014-2020
.	
	-

		-	
. .1.		-	2014-2020
		-	
		-	2014-2020

**.4.2.2.15 ( . .15)**

.			
	-		
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020

**.4.2.2.16 È ( . .16)**

.			
	-		
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.		-	2014-2020

		-	2014-2020
.		-	2014-2020
.			
	-		
.	.	-	-
. .1.		-	2014-2020
.	,	-	-
		-	2014-2020

<b>.4.2.2.17</b>	<b>( . .17)</b>		
.			
	-		
.	-	-	-
.			
	-		
.	.	-	-
. .1.		-	2014-2020
.	,	-	-
		-	2014-2020

<b>.4.2.2.18</b>	<b>( . .18)</b>		
.			
	-		
.		-	2014-2020
.			
	-		
.	.	-	-
. .1.		-	2014-2020
.	,	-	-
		-	2014-2020

<b>.4.2.2.19 ( . .19)</b>	
.	
	-
.	- 2014-2020
.	- 2014-2020
.	
	-
.	-
. .1.	- 2014-2020
.	- 2014-2020
.	
	-
.	- 2014-2020
.	- 2014-2020
.	
	-
.	-
. .1.	- 2014-2020
.	- 2014-2020

<b>.4.2.2.20 ( . .20)</b>	
.	
	-
.	- 2014-2020
.	- 2014-2020
.	
	-
.	-
. .1.	- 2014-2020
.	- 2014-2020

, 2015