

WEB



SWOT –

,

:

:

-
-
-

-
-
-

:

-

:

-
-
-

-
-
-
-

:

-

-
-
-

•

-

•

-

-

•

•

•

•

-

-

•

•

•

”

”

•

•

-

•

-

•

-

•

-

•

.

- -
- -
- -
- - , , , ,
- -
- / -
- -
- -
- / -
- / -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -
- SWOT/ - , , ,
- -
- -
- -
- -
- -
- -

1.
 - 1.1.
 - 1.2.
 - 1.3.
 - 1.4.

2.
 - 2.1.

3.
 - 3.1. -
 - 3.2.

4.
 - 4.1.
 - 4.2.
 - 4.3.
 - 4.4.
 - 4.5.

5. **SWOT**
 - 5.1.
 - 5.2.
 - 5.3.
 - 5.4.
 - 5.5.

6.

7.

8.

1

1.1

-
-
-
-

•

•

•

•

•

•

•

)
21

-

(

:

•

•

•

•

•

•

•

•

•

()

:

✓

:

✓

✓

✓

•

•

•

)

(

31

•

•

()-

•

)

(

•

2%

1-

•

-

.

,

.

,

.

,

.

,

,

,

,

.

.

,

(

,

,

,

,

).

,

.

,

,

.

,

:

•

,

•

,

,

,

,

,

•

,

•

(

,

,

.)

•

,

,

,

,

•

-
-
-
-
-
-

(,)

2 (7.238,1 /), NOx (10,32 /), SO2 (14,5 /) : C (18,4 /), (4,23 /)¹.

14.397,81 /), NOx (10.723,34 /), SO2 (472,73 /) : C (29.084,35 /), (1.725,03 /).
1.000 , 2004 : 5.272
() 68.065 , 81.556

()

1977, 1989-1993 1994-1997 , 1973-

2

¹C - (, 2-) , NOx - , SO2 - , -

(0-6 7-14 .),

•

✓

)

(

✓

✓

✓

✓

(

),

✓

✓

✓

✓

•

5.898.528 ³/ ,

(-
).

•

(

),

(

•

82% 100%.

10% 100%.

96,80 %.

•

0,2 m³/

0,3-0,4 m³/

•

•

•

43%

()

•

26,0%.

79,6%,

20,4%.

2.793

6.000,

•

^{3/}

379.000
 36.000
 17.500
 9.800
 4.500
 20.000
 45.000
 12.000

•

(IV)

✓

✓

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- 41.634 , 67² 31.027 2002 , 10.607

- 14.786 :
- : 8.067 / .
- : 1.674 / .
- : 2.950 / .
- : 1.900 / .
- : 195 / .

- “ ” - 70 % ,

- , I II ,

- :
- “ ” - - II
- “ ” -
- “4-” - , - II

- ,

- - , ,

- - / ,

2.500 – 3.000 .

- - .
-
- ✓ 70% ,
- ✓ ,
- ✓ ()
- ✓ (.
- ✓),
- ✓ ()
- ✓
- ✓ /
- ✓ , , , ,
- ✓ ,
- ✓
- ✓
- ✓ a /
- ✓ .
- , ,
- , , .
- , 1
- (55 2), .
- 2002 . 41.634 ,
- 11.845 13.896 . , ,
- , , 4,1

- 10.663 30.827 , (15-64) 2002 46%, 15-24 67%.
- 103 / 1994 3,5. 1994 104 / 2020 2020 =0,23. 0,22,
- (48,48%) (45,36%), 93,84%.
-)
-)
- 6.500 488
- , 6 2. , 10 40 , 24 0,2
- (:)
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

•

•

200

1.000

•

•

bornm. Zabrus incrassatus bischoffi Zabrus balcanicus rhodolensis : Tulipa scardica

•

o Ameles heldeichi,

•

(Corine, IUCN-LR/nt), Calosoma sycophanta (Corine), Apatura ilia (Corine), Iphiclides podalirius (Corine), Zerynthia polyxena – Habitat Directive-annex IV.

•

(Salix alba, S.fragilis Populus alba).

•

4.583 , 2.477
, 2.106

•

29.998

•

20 250 , 600 , 100

•

116 7 13.500 , 4
1.380
(2002),

, 31, 919 460 , 234 , 426 , 5.047 , 107
488

- 2004 : 128 , 67 , 225 ⁶ () .
- / , 1000
- 1.010 , 432 , 578 , 5 () .
- " 2003 "
- 2
- Helix lucorum ,
- H. pomatia. ,
- Testudo hermanni.
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓) (
- ✓ ,
- ✓ -

- ✓
- ✓
- ✓

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

- ✓
- ✓
- ✓

- ✓
- ✓

-

1.3

()

().

/

1.4

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

2

2.1

, 2004 . -

22.12.2004 .

- ✓
- ✓ " - " " " -

- ✓
- ✓

• 30

12

-
-
-

•

•

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

()

3



6

4, 7

„...“ ()

(1249),

(1462)

3.1

67²,

720

41.634

260

()



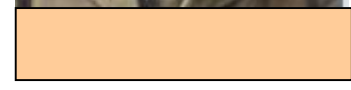
(), (, 1),
 (2,2,3), (3),
 (), (1,2),
 ()



3.2

1945

1941



1 2,

1963

1 2,

1966
 1996
 2002
 11.709
 10%
 1994
 8
 41.634

- 35.455;
- 1.730;
- 1.597;
- 1.249;
- 489;
- 368;
- 109;
- 637.

65 – 85 4.197
 13.586, 7.744 , 5.842
 11.886
 3,49
 20,6 ².
 20 – 64 13.288
 13.938



(

23

)

()

5 ()

6



6 -

60



1934

1952

1991

1979

EHF.

2002

2003
1994





3.505

720

6

870



2



a



80%

100%

100%

50 %;

70%

60%

100%

4

4.1

4.1.1

	1	1
1	()	SO ₂
2) (N x
3) (CO
4	()	
5		
6		

14³⁰, 10
 , 6
 : C (18,4 /), ₂ (7.238,1 /), NOx (10,32 /), SO₂
 (14,5 /) (4,23 /).

(
)
 (,)
 5.169 , 12,67%
 18% , 3.331

(Pb) (C), : (C₂), (NOx), (), (),



1²

: C (29.084,35 /),
 (14.397,81 /), NOx (10.723,34 /) , SO₂ (472,73 /)
 (1.725,03 /).

289 1000
 2004 : () 68.065
 81.556 5.272
₂, N₂ VOC
 (CO) (Pb).

LPG

()

4.1.2

2;
0

1973-1977, 1989-1993 1994-1997

²
(0-6

7-14),

4.1.3

✓

✓

)

✓

✓

✓

✓

(

),

✓

✓

✓

✓

4.2

4.2.1

5.898.528 ^{3/} ,

, , .

, , .

(-)

, (

), .

(, , .),

. 82%

100%. , 10% , 100%. 96,80 %.

^{3/} , / , : ^{3/} ,

^{3/} / , ().

7.468.200 ^{3/} .

0.2 m^{3/} / , 0.3-0.4 m^{3/} / ,

() 110 .

, .

, , , .

, .

2

2001 - 18.04.2005

		RCI	%	-			
					%		%
	142	0	0	0	0	0	0
	3	2	66,66	1	33,33	1	33,33
	15	15	100	4	26,66	8	53,33
	4	4	100	1	25,00	2	50,00
	23	22	95,65	16	69,56	6	26,09
	187	43	22,99	22	11,76	17	9,09

:

()

43%

4.2.2

60%
12%(18%).
1,239

, 21%

(56%)
280,6

79,6%,

26,0%.

20,4%.

2.793
6.000,

3

	51,162	9.979	79.6
	13,309	/	26.0
	/	2.793	20.4
	/	63	/
	(,		

).

(

()

:

4

	(³ / .)				:
- .	379.000				
- .	36.000				
- .	17.500			(.	
- .	9.800				
- .	4.500				
- - .	20.000			- -).	
-	45.000				
-	12.000				

(, -)

(,).

-

(IV - . .),

5

2001 - 2004

	-		-			-		-	
		%		%			%		%
24	23	95,83	24	100	24	24	100	23	95,83

:



(. . . .),

:

6

	/	³ /		
,	80	2,5		
,	40	1,2		
1,	2.500	0,2		

4.2.3

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

4.3

44

1.000

16 Mt,
6%.

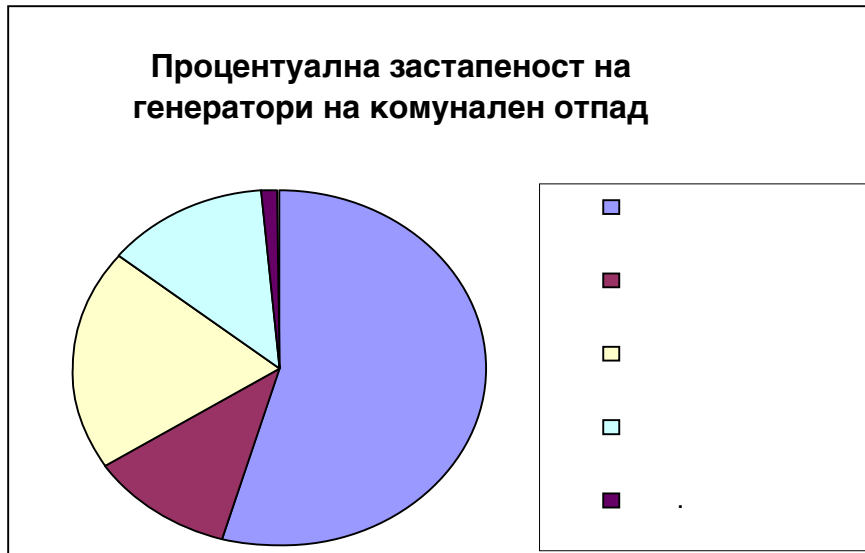
4.3.1

(250 315 kg)
41.634 , 31.027 67 ² 2002 10.607

14.786 :

-
-
-
-
-

: 8.067 / .
: 1.674 / .
: 2.950 / .
: 1.900 / .
: 195 / .



70 %,

“ ” —

“ ”

“ ”

•
•
•

1.1³
5 7³ 120

120 ,

I II

“ ”

•
•
•
•
•
•

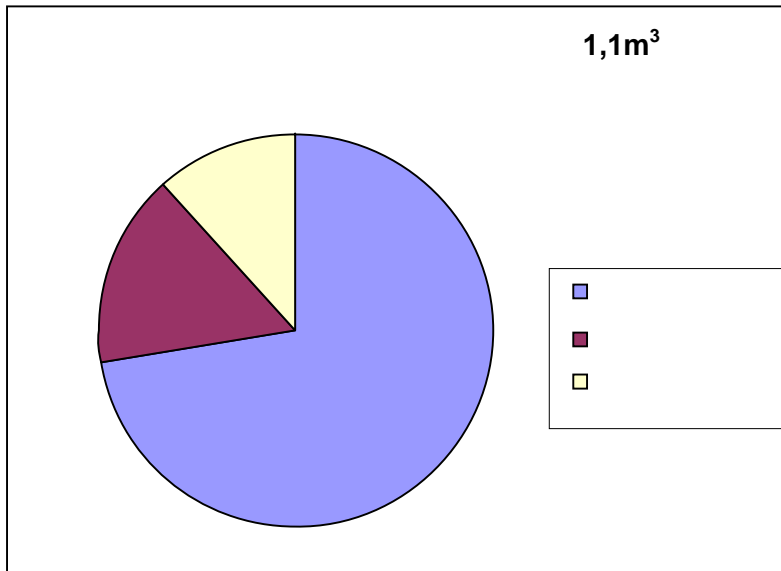
•
•
•

1.1³ :
120 :
5³ :

7

o

1	- 1	1.1 ³	123
		1.1 ³	27
		1.1 ³	20
2	- 2	120	5.312
3	“ ”	5 ³	1



- “ ” - ||

- “ ” -

- “4- ” - ||

(,),

80%
/

72

5³ 7³

:

8

1		2
2		16
3		11
4		20
5		23

4.3.2

PET PVC.

“ ”

“ ”
 /
 /
 ().
 2.500 – 3.000

4.3.3

-
- — — ,
-
-
- ()
-
- 900 1.000 , 15%
- 35%
- “ ”
- “ ”
- “ ”

4.3.4

- ✓ 70%
- ✓
- ✓
- ✓ ()
- ✓), (.
- ✓ ()
- ✓
- ✓ /
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓ /
- ✓

1

55

(2),

2002 41.634 11.845

13.896

4,1

10.663 30.827

(15-64) 2002 46%,

15-24

67%.

103 / 1994 3,5. 104 / 2020

=0,23. 1994 0,22, 2020

48,4% , 25,86%

9

	2.080,85	45,36%
	16,89	0,37%
	70,22	1,53%
	166,79	3,64%
	28,81	0,62%
	2.223,87	48,48%
	4.587,00	100 %

(48,48%)

(45,36%),

93,84%.



6.500

488

, 10

40

24

0,2²,6

12.000

289

/1000

4.4.2

✓

(:

)

✓

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

4.5

4.5.1

, , .

.

:

); ; (; ; - (" ,

); ((;

); () .

,

, , , , (.), ,

,

.



).

1.000

200

,

,

2006-2008

Zabrus incrassatus bischoffi Zabrus balcanicus rhodolensis : Tulipa scardica bornm.

Ameles heldeichi,

: Carabus intricatus (Corine, IUCN-LR/nt), Calosoma sycophanta (Corine), Apatura ilia (Corine), Iphiclydes podalirius (Corine), Zerynthia polyxena – Habitat Directive-annex IV.

(Salix alba, S.fragilis Populus alba).

2.477 , 2.106 4.583

10

*	1.699	15	50	110	28	575	2.477
**	381	1	20	56	/	1.648	2.106
	2.080	16	70	166	28	2.223	4.583

* / ** : , 2002

11

	417	227
' "	16	59
	112	10
	8	6
	151	42
	130	31
	146	10
	112	35
	3	12
	31	22

29.998

12

2004

	3.100
	2.498
	6.50
	3.800
	4.700
	3.300
	200
	7.030
	1.700
	3.020
	29.998

, 600 , 100 20 250
 2000
 116 7 13.500 , 4
 (2002), 1.380
 : 460 , 234 , 426 , 5.047 , 107 , 31,
 919 488
 80 1999, 50 2001 100 2004 600
 6

13

2004	128	67	225
2003	112	45	225
2002	101	32	225
2001	90	25	225
2000	58	17	206
1999	40	12	140

300 500 , 100
 1.000 /

, 578 , 432 1.010
 . . . “ ”
 , - ()
 - , 6.829,3)
 5 , ()

14

	(³)	()
2002	332	16
2001	171	9,1
2000	470	19
1999	380	9

, . . . “ ”
 2003
 2 . . .

100 , 260 : ,
 . -
 .

, “ ” ,
 , “ ” ,
 ,

()

()

Helix lucorum
H.pomatia.

Testudo hermanni.

4.5.2

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

)

(

5 SWOT

SWOT

SWOT

-
-
-
-
-

SWOT

:

5.1

	?
• : 41.634	•
- : 20.677	
- : 20.957	
•	•
- 20-64 :: 13.288	
- 65-85 :: 4.197	
• : 13.586, 7.744	•
5.842	
• :	
- 15	
34.033	
- 50	
- 67	
- 2.911	
- 1.231	
- 19.461	
- 7.435	
• : 11.886	
• : 13.938	
• :	
- 0 - 19 .- 5.271	
- 20 - 64 .- 13.359	
• :	
35.455	
1.730	
1.597	
1.249	
489	
368	
109	
637	
• : 36.308	
18.175 18.133	
•	
15 . 18.584	
•	

<ul style="list-style-type: none"> • • 9.381 • • 20,6 ² • • 	<p>3,49 10.743</p>	
<p>().</p>		

<ul style="list-style-type: none"> • • 491 • • • • • • • • • • • • • • • • • 	<p>: 594, 103</p> <p>15</p> <p>.: 15.352 (,</p> <p>, ,</p> <p>)</p> <p>: 4.998 , 1.200</p> <p>2.358</p> <p>1.362</p> <p>141,</p> <p>1.011</p> <p>:</p> <p>671- ; 176 -</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
<ul style="list-style-type: none"> • • 	<p>103</p> <p>,</p> <p>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • •
<ul style="list-style-type: none"> • • 		<ul style="list-style-type: none"> • •
<ul style="list-style-type: none"> • • 		<ul style="list-style-type: none"> • •

5.2

	?
<ul style="list-style-type: none"> • 68% • 10 • 98,4% •) 69,7% • 18-20 • 268 41.490 • 1 • 96% • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • •
<ul style="list-style-type: none"> • 46% • 7-14 76% • • 5% • 24,6% • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • •
<ul style="list-style-type: none"> • • 	<ul style="list-style-type: none"> • •
<ul style="list-style-type: none"> • • 	

5.3

<ul style="list-style-type: none"> • 80% • • 100% • 100% • 50 %; • • 70% • 60% • - 100% 	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • •
<ul style="list-style-type: none"> • 70% • 20% • 50% • 30% • • • 40% • 90% • 95% • () • • 	<ul style="list-style-type: none"> • () • - •
<ul style="list-style-type: none"> • • • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • • •
<ul style="list-style-type: none"> • • 	<ul style="list-style-type: none"> • () • <p style="text-align: center;">-</p>

	• •
• - • - • • • •	• • • • • •
• • () • • • 2000 .	

5.5

	?
• - "(-) " (-)) • " () " () " () " ()	• • •

<ul style="list-style-type: none"> • " " () • " " (-) • " ") • " " () • " " (-) • " " () • " " () • " " () • " " () • " " () • " " () • " " () • " " () • " " () 	
<ul style="list-style-type: none"> • " " () • " " () • " " () • " " () • " " () • " " () 	<ul style="list-style-type: none"> • - • - •
<ul style="list-style-type: none"> • • 	<ul style="list-style-type: none"> • •
<ul style="list-style-type: none"> • • • • 	

6

2000 , 35 , 5% ,
1860 ,

12.	I.		827
18.	II.		738
11.	III.	()	725
1.	IV.		714
35.	V.		699
3.	VI.		632
24.	VII.	()	600
27.	VIII.		568
30.	IX.		546
4.		()	
6.	X.		543
17.	XI.	- ()	541
7.	XII.		539

26.		()	
8.	XIII.		510
16.	XIV.		458
14.	XV.		451
20.	XVI.		421
29.	XVII.		417
10.	XVIII.		401
5.	XIX.		394
15.	XX.		387
13.	XXI.		385
23.	XXII.		383
2.	XXIII.		359
21.	XXIV.		314
25.	XXV.		295
31.	XXVI.		293
19.	XXVII.	(II , III, IV)	288
28.	XVIII.		232
32.			
34.	XXIX.		220
22.	XXX.		212
33.	XXXI.		207
9.	XXXII.		178

.			
1.	- ()	I.	4,03
2.		II.	3,96
3.		III.	3,88
4.		IV.	3,77
5.		V.	3,54
6.	()	VI.	3,49
7.		VII.	3,49
8.		VIII.	3,41
9.		IX.	3,36
10.		X.	3,31
11.	.	XI.	3,30
12.		XII.	3,29
13.		XIII.	3,24
14.		XIV.	3,20
15.		XV.	3,15
16.	()	XVI.	3,12
17.		XVII.	3,09
18.		XVIII.	3,07
19.	()	XIX.	3,04
20.		XX.	3,00

21.		XXI.	2,97
22.		XXII.	2,93
23.		XXIII.	2,78
24.	(II, III IV)	XXIV.	2,72
25.		XXV.	2,71
26.		XXVI.	2,65
27.		XXVII.	2,58
28.		XXVIII.	2,54
29.		XXIX.	2,52
30.	()	XXX.	2,41
31.		XXXI.	2,41
32.		XXXII.	2,39
33.		XXXIII.	2,28
34.		XXXIV.	2,27
35.		XXXV.	1,88

- :
- 5
 - 3
 - 1

： ； () ()

() , - ,	()		2007-2008	5.000	,
			2007-2008	10.000	
			2008-	2.000 /	
			2007-2008	150.000	

∴
)
∴

(, ,)

(/)	, - / , - -	/	2006-2007 2007- 2007 2007-2008 .	2.000 2.000 / - 3.000 / 25.000	, ,

		.	2007-2008	2.000	,
		.		1.500	
		.		3.000	

: :
 -) (- II

.	(2008- 2010	5.000.000	,
)					,
-					
	(2006-2009	250.000	,
)				
		-	2007-2012		
	,				

		.		3.000 /	
			2006-2008	10.000	

: :

			2006-2007	50.000	. . ,
			2006-2011	750.000	. . ,
		. . . ,		5.000 / .	
				5.000 /	

			2006-2007	10.000
	8	2007-2009	345.000 2.000 / , , . . . , .
		. . .	2007-2008	120.000	. . ,
			2008	30.000	. .
			2009-2011	350.000	. . , .

: :

					-
		()	2006-2007	2.000	
			2007-2009	10.000	
			2007-2009	50.000	
	()		2007-	10.000	,
	-				

:

: ()

		()	2006 - 2007	10.000	,
()	()		2006 - 2007	1.000	

: :

()

	,	()	2007-2008	10.000	
) (2008-2009	1.000	

：
：
，

		()	2007-2008	1.000	
		()	2007-2008	2.000	
	“ ” (/)	()	2007-2008	10.000	

:
:

) (/	()	2008-2009	2.000	
	/	()	2008	1.500	

:
:

		()	2007	2.000	
	()				
)		()	2008	2.000	

: :

	()	()	2007-2008	10.000	
	()	()			
	()	()	2007-2008	5.000	
	()	()			

:
:

			2006-2009	. 10.000	;

:
:

	/		2008-2010	. 8.000	,
	(,
)				

:

:

			2008-2010	6.000	
() ,			2008-2010 .	2.000	, ,

: :

I, II, III, IV-

	(2006 - 2008	10.000	
)		2008-2010	6.000	,
					,

: :

()

			2008 -2011	20 000	,
					,

：

（

（ - ）

(,) , .	- , - .		2006-2010	325.000
			2006-2007		
			2007	10.000	. , .
			2008	35.000	. ,

:

,

:

)	(2007-2008	300.000
			2008-2010	1.600.000	
			2008-2010	5.000.000	

:

:

			2007-2008	20.000
			2007-2008	5.000	
	-				

:
:

2015 .			2007-2008	5.000-10.000	
			2007	2.000	
			2006-2007	1.000	
				2.000 /	
				2.000 /	
		-			

			2007	5.000	
	(2007-2008		
)		2007-		

: :

				20.000	,

	” “				
		,			

: :

			2008-2010	10.000	
	/	,	2008 -	1.000 /	

:
:

		-	2007-2008	1.000 / 2.000 /	,

8

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

			-	
--	--	--	---	--

:				
)				
(
,	-	,		
)	(

:

(/)	- , / -		/ -	
-------	---------	--	-----	--

--	--	--	--	--

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

-) . (-
()				
	- ,		-	

:

.		.		
.		.		

:				
	()			
	-			
: ()				

				/
()) (
:				

	,			
) (

:				
		,		

,	“ ” (/)		- ,	()

:

$\left. \begin{array}{l} \text{)} \\ \text{ (} \end{array} \right\}$	$\left(\quad \right) /$			
	$/$			

:				
	()			
			(%)	

:

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

:				

:				
	(/ ,)			/

:				
				()

()	,			
--------	---	--	--	--

:				
	()			

:				
		()		
				()

:				
(,)	- ,			/
	.			

:				
)	(.	()	/

:				
	-			

:				
2015 .			/	(/)
				()
	()			()

:				
				()
	“ ”			

:				
				()
)

	/		/	()

:				