

-
3 - 0 2

1. .07

44.03.05

(

)

,

1

2

2, 7 2

2

6

0 2

12

0 2

1.

2.

-8.	:
	:
	:

3.

.

.

.

.

()

,

.

-

.

.

.

-

-

.

.

().

4.

1		1		1
2		4		4
3.		4		4
4)	4		4
5		5		5

6		5		5
7 .		5		5
8 .		5		5
9		5		5
0 .		5		5
1	-	5		5
2		5		5
3 .		5		5
4		5		5
5		5		5
6		4	4	
7 .				4
8 .		7 2		8

5.

h / d o m u s i v i t e.

6. ()

6.1.

1.

)

D)

D)

)

D)

)

)

D)

)

)

)

D)

)

)

D)

)

D)

0, 005

0, 02

0, 02

D) 0, 5

0, 02

) 0, 02

) 0, 1

D) 0, 005

)
)
D)

40

6.2.

A
B
C
D

A
B)
C
D

N

N.

A) 0%
B) 2%
C) 4%
D) 6%

A
B
C
D

B
D

D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

T .

A
B
C
D

A
B
C)
D

A

B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A
B
C
D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B

C

D

A

B)

C

D

A

B)

C

D

A

B)

C

D

A
B)
C
D

3

B

C

D

1 .

« » -

« »

7.

7.1.

1

39

[p/ h n 8 8 8 9](#).

2

::

36 [p/ h n 8 9 0](#).

3.

::

36 [p/ h n 8 9 4](#).

7.2.

1

/

69 [p/ h n 8 8 9 4](#).

/

33

[p/ h n 8 8 8 8](#).

3.

30

[p/ h n 8 9 8](#).

5

34 [p/ h n 8 9 0 6](#).

/

4 [p/ h n 8 8 0](#).

/

7.3.

1

[p/ w b n](#).

« »

[p/ w b n](#).

[p/ a g n](#).

[p/ w s f g n](#).

5

[p/ w b - e g](#).

