A A -

A A A

C CA CA

, 0 0 .

01	, ·
02	, () , , - , . \$0,0 .
03	, , , , , , ,
04	· ,
05	
06	,
07	, (\$)
08	0% () (), 0% , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
09	
10	() , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11	0 ,

12

0

A

A

-

-

. . .

.. ()

02 A A A A

A .

A .

-

-.

. . .

0 -

A .

A .

-

·

. 0

A01 A A

. 0

0

A

, , ,

Α . 0 0 0 0 0 0 A01 Α Α 0 . . . () (), (), A02 A A Α . () (), (), A03 A A Α . () (), (), A04 Α

() (), (), , A05 A Α A06 0 05 Α A 0 0 0 0 0 0 0 A01 Α

06 A A Α 0 0 0 0 01 AA02 A A A A01 Α Α Α Α 07 A A A Α

A .

. 0 0 0 A01 A A Α A02 A Α A03 A A A A A . 0 A03 Α Α Α

-.

.

. 0 0 0 0 0

.

A02 A A

. 0 .

A04 A A

0

A

A .

-.

-.

.

A02 A

AUZ A
.
.
.

A03 A

A04 A A

•

0

A .

0 0 0 A01 () 0 A02 Α Α 0 A03 Α 11

.

A 0 0 A01 Α

A02

12 A A A Α

Α

-.

.

.

..

. .

. 0

A01 A

.

01	
02	0 .
03	· .
04	. 0
05	
06	
07	0
08	\$ 0,00. 0
09	,
10	,
11	0% 0% .

12	
13	,
14	
15	·
16	-
17	A ,
18	
19	

01		,				!		
02								
03			0	,	-			
04						-		
05								
06					!			
07				!				
08		,					!	
09				,			\$ 0,00.	
10						,		
11								
12					!	,	•	
13								
14				()	()	()		
15	()	()	()	()	()	!		
16	()	()	()	()	()	!		
17					!			
18				()	()	()		
19								