

.....

104 :. 2109514517

109 :. 2109355996

<<

>>

Πρόεδρος

1 μ
2 μ
3 μ
4 μ
5 μ
6 μ
7 μμ
8 μ
9 μ
10 μ
11 μ
12 μ
13 μ
14 μ
15 μ
16 μ
17 μ
18 μ
19 μ
20 μ
21 μ
22 μ
23 μ
24 μ
25 μ
26 μ
27 μ
28 μ
29 μ
30 μ
31 μ
32 μ
33 μ
34 μ
35 μ
36 μ
37 μ
38 μ
39 μ
40 μ
41 μ
42 μ
43 μ
44 μ
45 μ
46 μ
47 μ
48 μ
49 μ
50 μ
51 μ
52 μ
53 μ
54 μ
55 μ
56 μ
57 μ
58 μ
59 μ
60 μ
61 μ
62 μ
63 μ
64 μ
65 μ
66 μ
67 μ
68 μ
69 μ
70 μ
71 μ
72 μ
73 μ
74 μ
75 μ
76 μ
77 μ
78 μ
79 μ
80 μ
81 μ
82 μ
83 μ
84 μ
85 μ
86 μ
87 μ
88 μ
89 μ
90 μ
91 μ
92 μ
93 μ
94 μ
95 μ
96 μ
97 μ
98 μ
99 μ
100 μ

15
6
7
6
20%
5%
12%
10%
6%
5%
5

- 2 , :
10%

7 , ceteris paribus ,

:
 . μ
 . μ
 . μ
 .

- 1. μ 11
- 2. μ μ μ μ μ μ
- 3. μ 10
- 4

L	1	2	3	4	5	6
AVC	3000	2000	1200	1200	1250	1440

μ μ μ μ W = 6000:

.1 μ ; μ 6

.2 ATC=1500 Q=25 O MC FC 5

.3 AVC μ 2500; 4

.4 (%) μ 15 18 μ ; 5

.5 μ 1200 1500 μ μ s 5

μ : L= μ , AVC= μ μ
 ATC= μ

.1

:

	P	Q_D	Y
	300	10.000	120.000
	150	;	120.000
	200	25.000	180.000
	;	30.000	200.000
	150	45.000	200.000

) μ -1 , -2. 4

) μ . 4

) μ μ μ μ μ . μ 4

) 25.000 μ . μ 15.000 3

.2 $E_D = - 0.6.$ μ μ 30% , : ; 10

!

-
- 1:
 - 2:
 - 3:
 - 4:
 - 5:
 - 6:
 - 7:

-
- 1: .57
 - 2: .84
 - 3: .34-37

-
- 1: = 2, 3, 5, 5, 4.8, 4.16
= 2, 4, 9, 5, 4, 1

2: FC=1500 MC= 3000, 1500, 666.6, 1200, 1500, 6000

3: Q=3

4: 20%

5: s= 0.8

.1.) QB = 15.000 , P=200

B) : $E_Y = 1,8$, B E : $E_Y = 3$
) 2 , ,

)

15000 25000

(50%)

(33.3%)

.2 . . .
%

6,6