

. .

104	.: 2109514517
109	.: 2109355996
<<	>>

ΠΡΟΟΔΟΣ

1 μ , μ 1 μ 5, μ μ
 2 μ μ
 3 μ μ
 4 μ μ
 5 μ μ
 6 μ μ Ed = 1,5
 Ed = 1.8. A μ μ
 μ μ Ed = 1,5
 μ μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ
 μ μ

15

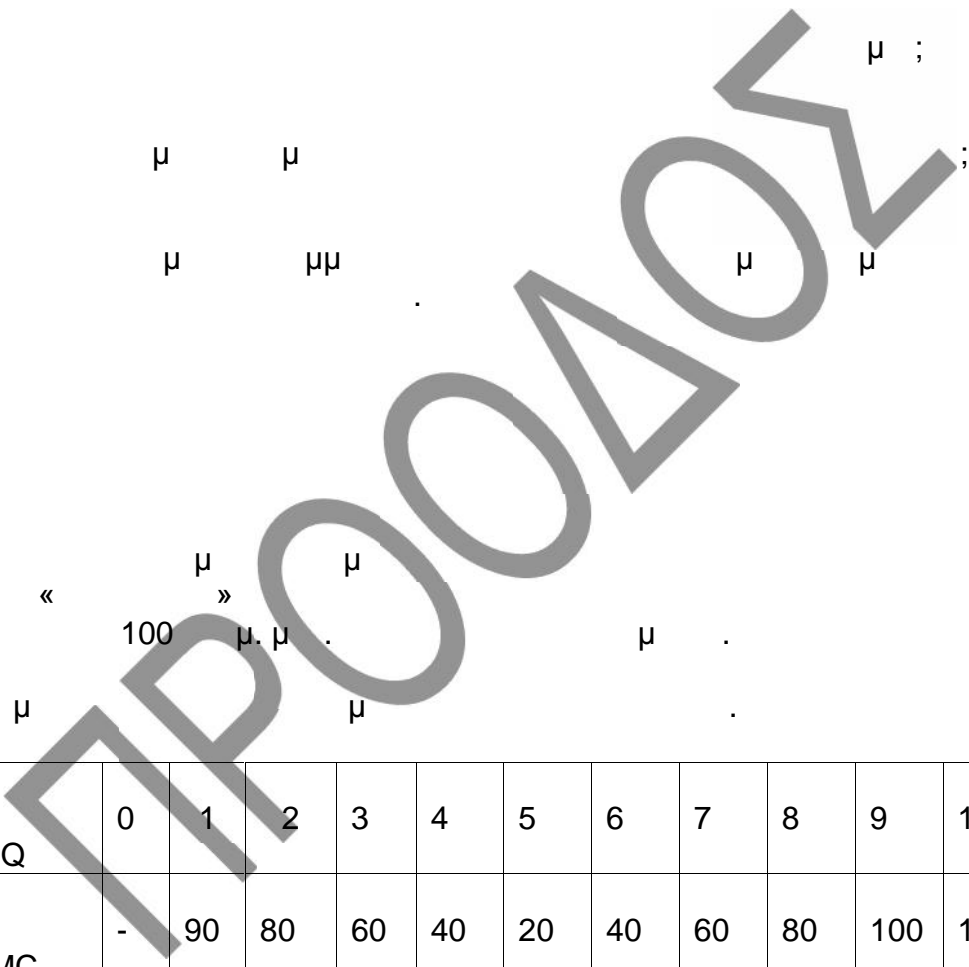
5

7 μ , :
 μ
 μ
 μ
 μ

5

1 μ ;
 2 μ μ ;
 3 μ $\mu\mu$ μ μ ;

2
3
20



« μ » μ
 100 μ μ . μ .
 μ μ .

-
-
99

Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MC	-	90	80	60	40	20	40	60	80	100	120

1 10
 μ . . **8**
 2 « » **6**
 3 μ
 80 100 μ μ . **5**
 4 μ **6**
 P=90.
 (μ μ)

Q_d

P

$(P), (Y)$

Y

μ

	P	Qd	Y
	5	180	10000
	6	226	12000
	7	172	10000
	8	218	12000

1

Q_s

(E_y)

25

Q_s

8

2

$Q_s = 100 + P$

Q_s

6

3

Q_s

Q_s

Q_s

5

4

$P_A = 20 \text{ €}$

Q_s

Q_s

Q_s

6

