

( )

μ μ : 14.01.2011

: « 1911»,

: μ 30 ,

14.1.2011,

μ

μ μ μ ,

1911, μ 30

, μ μ 13.12.2010

.

μ . .

μ μ

μ

44 μ

70

μ μ μ μ 71,

μ

1 / 2 (50%) μ μ μ .

μ :

---

1.

2. μ

3.HELIOSPHERA

4.CONERGY

5. SCHU CO

6. GLOBAL Energy μ

7. SOLAR CELLS HELLAS

(

8. SMA Hellas

( )

9.NRG-ORION

10.SOLTECH

11.MECASOLAR

Rodriguez Yolanda

12.PHOTOVOLTAIC

13. μ

14.DATA PV Sun Energy

15. BIOSAR

16.JUWI

17.HELIOINDEX

μ

18.ALUMIL

19. Est-Hellas

20.SYNPOWER

21.

22.ADVARTIA

( )

23.HAWI

24.POSITIVE ENERGY

25. KLT AE

26.

27.KOSTAL Solar

/

28.SABO

μ

( )

29.BIG Solar

( )

30.GREENSTONE

31.SCHOTT Hellas

μ

32.SUNRISE PV

μ

33. ECOSUN

34.AES Solar

Carter μ

35.ALEO Solar

36.IBC Solar

37.ABAKUS Solar

μ

/

38.EGNATIA Energy

μ

( )

39.INET Energy

40. LEXAKIS Energy

41.KRANNICH Solar

( )

42.

43.

μ

44.CENTROSOLAR

μ

μ :  
μ , Sunlight, , Solair Systems, Gehrlicher Hellas,  
 , Kaco Hellas, Exel group, Silcio, Solarise, , Phoenix Solar,  
RS energy, Scheuten, Yingli, Glasscon AE, μ , Reni DS, Q-PV,  
μ μ , Solar com, BP Solar, REW Hellas, H , ISPS, .

. . . .

. . .

μμ . . .

. . μ . . μμ  
. . .

---

1) – μ

/ . . μ μ

29.11.2010.

, μ μ . . μ  
, μ μ μ μ μ μ μ  
μ , μ μ μ μ μ μ , μ  
, μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
. . μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ « μ μ μ μ μ μ  
μ , μ μ ?».  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ  
μ μ μ , μ .  
μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ .  
, . , μ  
μ μ μ μ μ μ ( .5  
).

, μ , μ :

- 1: μ μ μ μ μ
- 2: μ μ μ μ μ  
μ

1 7 2 37.

μ , . μ μ μ  
μ μ μ μ , μ  
μ , μ μ μ  
μ ( μ ) μ μ  
μ .

μ μ μ μ μ μ  
, μ μ μ μ μ μ .  
μ , .5 μ .  
«μ » μ .

, μ , μ  
:

- 1: μ μ μ μ μ

2:

μ ,

μ μμ

μ

2

44

1 0.

μ , . . μ

μ

μ ,

μ μμ

, μ

μ

Big Solar,

μ

. .

, μ

μ

μ

μ

μ

μ .

,

μ

Big Solar,

. .

μ

μ

μ

μ

,

μ μ

.

Big Solar,

μ

. .

μ

Big Solar

μ

:

1:

Big Solar

2:

Big Solar

2

44

1 0.

μ , . . μ

μ

μ

μ

Big Solar.

μ

μ ,

. .

, μ

\_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ , μ \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

, , μ \_\_\_\_\_ μ  
 μ , , \_\_\_\_\_ μ μ  
 , \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ μ  
 μ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ μ

μ .

, μ . . μ

, \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
 μ μ \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_ . ,  
 . . μ μ

2-3 . μ μ

, μ μ μ . μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ , , μ 2011

μ μ μ 2 μ , μ μ  
 μ μ μ μ - μ μ  
 μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ , μ μ  
 μ μ . 2 μ μ μ μ  
 μ μ .

μ , μ , μ μ

μ . « μ ». μ  
12%, μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ .  
μ μ μ μ

μμ

μ .

2011.

μ

μμ

μ . .

μ

μ

μ .

μ ,

,

.