

07/12/14

702

①

תרומות - רווח למניה

2008

2007

שק מקדמי: שכריות (1)

12,51

מרכיב ההטבה

87,500

כמות המניות הלקוחה

רווח בסיסי למניה:

$800,000 - 80,000 = 720,000$

600,000

רווח נטו מהמלטה

מחיר בסיסי:

י"פ (2)

90,000

הנסקה 30/06

$20k \cdot 1.125 = 22,500$

15,000

מניית המניה הלקוחה

$87.5k \cdot \frac{1}{9} = 9,722$

9,722

מימון אופ 30/06/08

$20k \cdot 1.125 \cdot \frac{1}{2} = 11,250$

-

מימון אופ טקט (3)

5 פרו

(2,000)

-

209,250

114,722

רווח בסיסי למניה מהמלטה:

$\frac{720,000}{209,250} =$

$\frac{600,000}{114,722} =$

3.44

5.23

רווח בסיסי למניה מההוסקה:

$\frac{80,000}{209,250} =$

0.38

3.822

5.23

רווח בסיסי למניה

II רווח מקבל למניה

3.44

5.23

מס קוחן

ניצ המלטה:

מניית המלטה (4):

אופ:

מניה:

1,419

07/12/14

(2)

2008

2007

$$\frac{-}{11,250}$$

$$\frac{-}{7,863}$$

$$\frac{6,285}{11,250} = 0.56$$

$$\frac{3,127}{7,500} = 0.42$$

$$\frac{-}{1,562}$$

$$\frac{-}{-}$$

$$\frac{-}{100}$$

$$\frac{-}{-}$$

$$\frac{3.11}{0.34} = 3.45$$

$$\frac{4.58}{\emptyset} = 4.58$$

מ.פ. נאשטר
מ.פ. אינסטיטוט
סה"כ

רווח מקדים קטניה

רווח קסיים קטניה

III הצגה:

2008	2007
3.11	4.59
0.34	0
<u>3.45</u>	<u>4.59</u>

2008	2007
3.44	5.23
0.38	0
<u>3.82</u>	<u>5.23</u>

מ.פ. נאשטר
מ.פ. אינסטיטוט

1 פ"ח נתתי אינסטיטוט (5)

מחנה:

מחנה:

2 פ"ח גלובאלה המיכה (6)

מחנה:

מחנה:

4 פ"ח נאשטר (7)

מחנה:

מחנה:

5 פ"ח אינסטיטוט put (8)

מחנה:

מחנה:

רווח מקדים קטניה: (9)

קאלוריה:

(1) כמה המניה המכרת מספיק - המוצר הנקרא תכנית אילו המניה התייחסה תלויק אחיני x תכנית.

$$P_{ex} = \frac{100,000 \cdot 9 + 100,000 \cdot 7}{100,000 - 100,000} = 8$$

$$\frac{9}{8} - 1 = 12.5\%$$

מכאן של: מניה אחת: $100,000 \cdot 12.5\% = 12,500$

תמורה מלאה: $100,000 - 12,500 = 87,500$

(2) בעת ההפקה קיבלנו רק 80 אחוז מהכסף ה- 30/301 גרנקר 100,000 מניה

ולכן היה יש רק 80,000 כסף אחרי ההטבה, והשאר הונפקר ה- 30/306

$$80,000 \cdot 1.125 = 90,000$$

(3) מימול אופי טעם - נחברה קונה מניה של 80,000, ההפקה + המימוש היו

אחרי הפכויה - ולכן לא נחשב במחיר ההטבה

$$4,000 \cdot \frac{6}{2} = 2,000$$

(4) מה 3 שיה.

א. האם קטן הכסף? \checkmark $3.7 > 3 \Rightarrow$ מחיר ממוצע

ב. תמורה צפויה $20k \cdot 3 = 60,000$

ג. כמה אחיני שק $\frac{60,000}{3.7} = 16,216$

ד. כמה חשב $20,000$

ה. כמה חייב $3,784$

ו. משקל $3,784 \cdot \frac{3}{4} \cdot 1.125 = 1,419$

(5) נחלק את כפי האופציה 3-8 חלקים:

2008 - טרם הומרו 30k

2008 - מומרו 30k

2007 - 50k

$$8 \cdot 1.125 > 6 \checkmark$$

$$3 \cdot 4 \cdot 1.125 < 6 \times$$

$$6 \cdot 2 \cdot 1.125 > 6 \checkmark$$

מהו סוג כוכביה מאת המעורבן שהלשט האופציה - עכשיו אנו מקבל 1.125 מניה

$$30k \cdot 6 = 180,000$$

$$\frac{180,000}{8} = 22,500$$

$$30k \cdot 1.125 = 33,750$$

$$11,250$$

$$\frac{12}{2} = 11,250$$

$$6 \cdot 50k = 300,000$$

$$\frac{300,000}{6 \cdot 2} = 48,387$$

$$50k \cdot 1.12 = 56,250$$

$$7,863$$

$$\frac{12}{2} = 7,863$$

ב. תמורה צפויה

ג. כמה אחיני שק

ד. כמה חשב

ה. כמה חייב

ו. משקל

07/12/14

(4)

המשק באורכי:

(6)

$$\left. \begin{aligned}
 h &= 8 \\
 i &= 10\% \\
 pmt &= 8\% \cdot 100,000 = 8000 \\
 fv &= 100,000
 \end{aligned} \right\} PV = 89,330$$

$$\begin{aligned}
 int_1 &= 8,933 \\
 int_2 &= 9,026
 \end{aligned}$$

השפעה על המונה

8000 ס - ריקות פשוטה

יש לשים לב שבסוף זה הריבית פשוטה לפי נתון 10

$$8,933 \cdot \frac{6}{12} \cdot 0.7 = 3,127 \quad - \underline{2007}$$

$$(8,933 \cdot \frac{6}{12} + \frac{6}{12} \cdot 9026) \cdot 0.7 = 6,285 \quad - \underline{2008}$$

השפעה על המכסה

$$\frac{100,000}{10} \cdot \frac{6}{9} \cdot 1.125 = 7,500 \quad - \underline{2007}$$

$$\frac{100,000}{10} \cdot 1.125 = 11,250 \quad - \underline{2008}$$

(7) תנאים - ברבע שקיים תנאי הקלה שהוא יורד היבט, במקרה אנו,

תנאי שני - נקבע את המצב לפי אורך המאסן, ונקצוק האם התנאי

מתקיים, אם הוטו לא מתקיים - טווח השפעה מצטבר.

$$\frac{9}{7} - 1 = 28\% > 25\% \quad \text{! ק!}$$

תוספת מינוס מתואמת:

$$\begin{aligned}
 6 \cdot \frac{1}{2} &= 3 \\
 &4.5 \\
 \hline
 &7.5
 \end{aligned}$$

שירותי עקבות שלום סופרו

תה מוסיף

07/12/14

(5)

המשק קארוטי:

א. האם האופציה בתוך הכסף? $7.5 < 8$ ✓

ג. תמורה צפויה $7.5 \cdot 5 \cdot 5 = 187,500$

ד. כמה קמחני שוק $\frac{187,500}{8} = 23,437.5$

ה. כמה חוזה $5 \cdot 5 \cdot 8 = 25,000$

ו. כמה חמץ $1,562$

ז. משקל $1,562$

(8) אופציה זעם - בנייתו יסאופ' זעם שנתקלנו בהן (בהן נחיימו הוכו בימי מסויים) כאן מדובר קאופ' זעם אחריותו צומח, הוא נחתה פתיחה במשקל פ התקופה, ממדד התפקוד ועד למדד הפקודה. האופן תיאורטי, ניתן קצו האופ' פחמה סמ האופ' יזכר פתור מדד התפקוד, והחברה תהיה שתוייג פחמה לו סוג צדק הפדיין, זעם באופ' מסוד ככה, אין למדד פחמהוון צדק הפדיין. צדק הפדיין יוכר קלואו בהתחייגת במדד התפקוד האופציה, זעם האופ' מסוד ככה - פשוט כינוי במדד חיימוון זעם אין הפסדה פח החוקה.

2007 - אופציה פתוחה אופציה סגורה
כמה אופ' 4,000 2,000

א. האם בתוך הכסף? $11 > 10$ ✓
ג. תשלום צפוי שווה פו פתוחה אופ' קמחני פו
פחמי פו

ד. כמה קמחני שוק $4,000 \cdot 11 = 44,000$

ה. כמה חוזה $\frac{44,000}{10} = 4,400$

ו. כמה חמץ $4,000$

ז. הפסד במניה 400

ח. משקל $400 \cdot \frac{3}{10} = 120$

(9) $600k + 0 + 0 + 3,127 = 4.58$
הפ' מכלל $\frac{2007}{114,722 + 14,119 + 7,863 + 7,500}$

2008 - מנה נחשב
הפ' מכלל $\frac{720k + 0 + 6,285 + 0 + 0}{233,412 = 209,250 + 11,250 + 11,250 + 1562 + 100} = 3.11$

07/12/14

6

$$\frac{80,000}{233,412} = \underline{0.34}$$

פרוטות פלמי

מס. נרשם