

A

	1
1.	1
2	2
3	3
4	7
5	8
6	8
7.	9
888.....	

24	24
	27
25	27
26	28
27.	30
28	33
29	33
30	35
31.	36
32	37
33	39
34	40
35	41
36	43
37.	44
38	49
39	50
40	51
41.	52
42		54
43	56
44	58
45	58
46	60
47.	61
48	62
49	63
50	63

51.	64
52	66
53	68
	70
54	70
55	70
56	71
57.	72
58	72
59.	73
60	74
61.	75
62 ?	76
63	78
64 ?	78
65		

76	?	99
77.		99
78	?	100
79.	?	102
80		103
		105
81.		105
82		105
		106
83		106
84		107
85		108
		110
86		110
87.		111
88		118
89.		

100	?	133
101.		134
102		135
103		137
104		139
105		139
106		141
107.		141
108		143
109		144
110		144
111.		145
112		145
113		146
114		147
115		148
116		149
117.		150
118		150
119		153
120		154
121.		155
122		157
123		158
124		159
		161
		161
125		161
126		162

127.	162
128	163
129	164
130	5	166
131.	166
132	167
133	169
134	170
135	171
136	172
137.	172
138	174
139	175
140	176
141.	176
142	177
143	178
144	179
145	180
146	181
147.	182
148	?.....	184
149	184
150	184
	186

— —

1.

2

4 4 30

2 8 31

3

1

1.

--	--	--

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

	9 12 13	
2	1 2 3 4	1 2 3

	5	
	6	
	7	
	8	
	9	

4

“ ”

2

3

“

”

5

6

“

”

2

2

7.

“ ”

“ ”

8

“ ”

“ ”

50%

“ ”

9. " " " " " " "

" "

" "

" "

" "

10. " "

12

— —

14

15
30 —

15

1

“ = + ”
“ ” ”

2

3

4

16

17.

1: = +
2 =
3 = + +

18

, " " ' " " "

19

20

21.

22

1

2

3

4

5

6

23

1

2

3

4

5

24

1

—

10

10

5%

15%

1

—

—

25

“ “ “ ”

T

26

:

“ ”
“ ”

27.

1

2

3

4

.

5

;

28

“

”

29.

“ ”

31.

“ ”

“ ”

33

”

”

”

”

”

”

”

”

34

,

35

50%~80%

36

“

””

””

”

37.

“

”

“

” “

”

“

”

50%

50%

1

- 1
- 2
- 3

2

3

4

“ ” “ ”

38

,

,

,

;

40

,

,

”

”

43

， ， （ ）

2007 1 1 ， ，

.

;

“

”

44

;

45

1:1

3

-

46

;

;

47.

1

2

3

50%

95%

48

,

,

“

”

;

;

“ ”

“ ”

49.

,

,

,

“

”

,

“

”

50

.

:

.

“

”

1

2

(“ ”)

“

”

51.

1

2

) (

3

4

,

,

,

,

,

,

,

,

,

;

,

,

,

,

,

,

52

,

,

:

1

,

,

,

()

,

,

,

(),

,

2

,

10

10

3

4

53

0

“

”

—

56

57.

58

$$3 = \frac{1}{2}, \quad 4 = \frac{5}{2}$$

59.

60

) (:

$$\begin{aligned}
 &= \frac{-}{-} + \frac{+}{+} \\
 &= \frac{+}{+} - \frac{-}{-}
 \end{aligned}$$

61.

$$\begin{aligned}
 &= \frac{-}{-} + \frac{+}{+} \\
 &= \frac{+}{+} - \frac{-}{-} \\
 &= \frac{S}{S1} - \frac{S2}{1} \\
 &= \frac{100\%}{S1} - \frac{1}{S2} \\
 &= 1 - 1 * 80\% = 1.2 \qquad = 1 * 20\% = 0.2
 \end{aligned}$$

62

?

= —

1

2

,

,

3

,

,

4

5

6

7

8

,

9

10

,

11

12

13

14

,

,

15

16

17

18

19

20

21

63

“ ”

“ ”

“ ”

64

?

65

1

2

3

4

66

“ ”

67.

1

2

3

1

2

69.

70

18

1

2

3

4

5

6

71.

1

2

3

4

5

1

2

3

72

,

1

2

3

4

5

“ ”

;

1

2

()

1

2

3

4

—

—

73

“ ”

“ ”

1

2

3

4

74

?

75

?

1

1

0

0

" "

79.

?

=

/

"

"

;

1

=

/

"

"

;

80

"

" +

"

" =

"

"

"

" =

"

"

_"

"

"

”

”

—

—

81.

82

“

”

”

“

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

83

84

85

30 —

2014

2 —

—

—

86

1

2

3

87.

1501 —

“ ”

1

2

3

4

5

: 1

2

“

”

1

2

3

4

1

2

1

2

3

4

5

6

7

8

88

89.

1

2

“

”

”

”

”

”

“

ABC

ABC

20X1 12 31

20X1

”

90

1

2

91.

1

2

3

4

•

•

•

•

.

1

2

[.....]

94

()

()

;()

;()

— —

96

,

,

,

4600

,

,

“

”

,

,

,

,

,

,

;

97.

1

2

3

;

;

98

?

1

2

3

4

5

99.

1

2

3

1

O

;

:

:

101.

:

102

= /

= /
= -

: ;
;

103

$$\begin{aligned} &= \quad / \\ &= \quad + \\)/2 &= \quad X360 \end{aligned}$$

104

105

1

= /

2

= /

3

= /

;

$$= 1 + \frac{\text{EBIT}}{\text{EBT}} \times \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}}$$

106.

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} \div \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} \\ &= \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} + \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} \div \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} \\ &= \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} + \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} + \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} \div \frac{\text{EBT}}{\text{EBT}} \end{aligned}$$

107.

1

$$= \quad /$$
$$= \quad +$$

/2

2

$$= \quad \times 360'$$
$$360$$

365

3

$$= \quad /$$

$$= \quad + \quad /2$$

12

4

$$= \quad \times 360'$$

5

$$= \quad /$$

6

$$= \quad /$$

108

109.

;

110

= /

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{365}{\quad} = 365 \times \frac{\quad}{\quad}$$

111.

$$= \frac{\quad}{\quad}$$

112

:

1

$$2 = /$$

$$3 = /$$

$$4 = /$$

$$= /$$

114

$$= / \quad = \quad - \quad /$$

115

= /

116

= /

;

;

117.

= /

;

;

118

= /

$$E_j \times M_j \div M_0 \pm E_k \times M_k \div M_0 = P / EO \quad NP \div 2 \quad E_i \times M_i \div M_0$$

P

NP

EO

Ei

Ej

N0

N1

N1

Ek

Nk

,

=P/E

P

E

"

"

"

"

"

"

119.

= - /

=

/

+

×

=

÷

×

÷

120

=

/

121.

1

= /

;

:

2

:

= /

3

= /

122

= /

:

1

2

3

100



125

126

1

2

3

127.

128

129.

1

2

3

4

5

6

130

5

5

5

5

5

5

5

50%

5

50% 5

131.

132

1. ()

2

133

“ ”

134

136

137.

2 —

3000

5%

3000

1%

138

139.

5%

5%

10

10

140

141.

142

143

144

145

146

147.

148

?

10%

10

149

150

[1]

[2]

2 —

[3]

3 —