


.....	4
.....	6
.....	7
.....	12
.....	15
.....	16
.....	21
.....	26
.....	38
.....	40
.....	47
.....	49
.....	



“ ”

[1995]1

2006

“ ”



1

1

" " (") 2006 " " " " " "

2

1

" " 2001 4 25 [2001]46 [2001]62 2001 6

12

130000400000628

1306041401176

210

130604640308121

94





8

7

9

8

10

11

9



12

10

()

13

14

12

1

15



16

17

A

H

14

9

"

H

A

H

"

18

170,500,000

75,020,000

78,430,000

852,500

15,345,000

852,500

100%

15

--	--	--	--



2003 9



2020	6	2020	A	9,176,572,500
3			49,303,500	A
				6,077,032,500
				H
				3,099,540,000



()

()

()

23

21

1 2

H

24

()

25

H

42

H

26

H

27

13

1 2



28

22

29

23

7 1

30

24

()

()

()

()

()



()

31

()

25

()

()

()

32

26

()

33

30

27

30



10%

3

H

H

34

28

()

()

(1)

(2)

()

(1)

(2)

(3)

()





()

()

()

(

)

()

(

)

38

32

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

39

33

" "

1

2 1

40

34



() () ()

()

()

()

()

()

41

35
" "

H

2

13d

H

1 b

H

H

42

36

() () ()

()

H

()



46

39

47

40

48

(" ") (" ")

H

H

H

()

()

()

90 30

()



25%

1

1000

()

1

()

()

()

53

6

5%

6



()

()

()

()

56

()

()

()

()

÷



180

1%

30

60

61

()

()

()

()

62



:

()

()

()

63

48

()

()

()

()

64

5%

H

65





52

()

()

()

()

()

()

6

71

72



73

()

()

()

74

75

76

77

53



78

79



()

()

()

()

()

81

57

1 7
 3

82

83



84

58

85

59

:

()

()

()

()

86

60

87

61



88

62

89

63

90

64

91

65

92



93

66

()

()

()

()

()

94

67

95

68

96

97



98

“ ”

99

70

()

()

()

4 3

()

()

()

100

71

()

()

()

()



()

30%

()

()

101

73

102

73

103

73

104



105

106

107

76

108

109

110

111



112

113

114

H

78

115

79

117

121

116

80

()

()

()



118

117

82

119

83

;

120

84

121

85

" "

3

()

H

H

1

d
F

i

ii

()

H

122

7

1

1



()

()

()

()

()

()

()

30

()

30

()

()

()

()



()

6

125

89

126

89

127

89

4

128

90



()

()

()

()

129

91

6

130

92

(1)

(2)

10

131

132



136

133

3

134



135

95

3 6

()

()

)

()

()

()

(

)

()

10

136





()

()

"



98

141

99

142

100

()

()

()

()

()

()



()

()

143

101

144

102

145

103

146

3

104



147

3

1

2

148

106

149

107

150

151

6

152

108



()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

153

109

" "

6

d

d ii

10

154

110



155

156



157

113

158

159

114

()

()

()

()

()

()

160

161

()

()



165

120

()

4 1

1

2

3

4

5

a

b

6



7

5%
5%

5%

165

" "

166

121

167

122

168

123



()

(

)

()

()

()

()

173

128

()

()

()

()

174

129

()

()

63



175

129

176

130

177

131

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

178

132

179

133

" "

7



H

180

134

181

136

182

137

183

184



:

()

()

10

()

()

50%

(3) (4)

185

:

138

()

;

()

186

:

()

;

()

()

25%



10%

30%

1

80%

2

40%

3

20%

2

1

2



3

4

5

6

7

189

H



190906A19019066P1 °

H H



195

141

196

142

197

143

()

()

()

198

144



199

145

200

146

201

147

" 9 "

()

d 1
e

()

1

;

2

()



()

1 ;

2 ;

3 en(02090) P. CPA



08M`

204500A3e06DH10Za[D:W830E`

205

206



213

()

()

()

()

10%

214

15

154

215

()

155

216

156

7



217

()

()

()

()

()

()

()

218



221



226

:

()

H

H

163

H

()

()

()

()

227



- ()
- ()
- ()
- ()
- ()

- ()

/

228

H

7

229

230



231

" " " " " " "

165

232

" " " " H "

233