

2016

)	/					
1					4			()	2016/4 2017/4
2					1				2016/1 2017/1
3					4				2016/4 2017/4
4					2				2016/3 2017/3
5					3				2016/2 2017/2
6					1				2016/1 2017/1
7					1				2016/1 2017/1

1. 2016

2.

3.

4.

5.

425

425

6. 22- 50

2016									
)	/					

8

8

2016/6 2017/4

9

50

2016/6 2017/5

10

35

2016/5 2017/3

11

4

d

2016

)	/					
14					1		()		2016/2 2017/2
15					2		()		2016/2 2017/2
16					1		()		2016/2 2017/2
17					4		()		2016/3 2017/2
18					3		()		2016/3 2017/3
19					3		()		2016/3 2017/3
20					2		()		2016/5 2017/5
21					2)		2016/4 2017/4

1. 2016

2.

3.

4.

5.

425

425

6.

22-50

2016

) /

2016

)	/						
29					2		()		2016/3 2017/3	
30					2		()		2016/2 2017/2	1. 2016
31					1		()		2016/3 2017/3	2.
32					3		() 5		2016/3 2017/2	3.
33					1		()		2016/3 2017/3	4.
34					8		()		2016/3 2017/3	5.
35					1)		2016/3 2017/2	425 22-50 425 6.

2016

)	/							
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

36 2 () , , , , , 2016/3 2017/2

37 4 () , , , , , 2016/2 2017/2

38 8 () , , , , , 2016/1 2016/12

39 2 () , , , , , , , , , ,

2016

)	/					
45					4		()	2016/3 2017/2	1. 2016
46					6		()	2016/2 2017/2	2.
47					3			2016/3 2017/3	3.
48					5			2016/1 2016/12	4.
49					1			2016/3 2017/1	5.
50					1			2016/3 2017/1	425
51					3			2016/2 2017/2	425
52					1			2016/1 2016/12	22- 50

2016

)	/					
53					18			2016/3 2017/1	
54					4			2016/6 2017/5	1. 2016
55					2			2016/6 2017/5	2.
56					2			2016/6 2017/5	3.
57					2			2016/6 2017/5	4.
58					2			2016/6 2017/5	5.
59					2			2016/6 2017/5	425
60					2			2016/6 2017/5	425
61					2			2016/6 2017/5	22- 50
62					13			2016/3 2017/3	

2016

)	/				
63				1			2016/4 2017/4	
64				1			2016/3 2017/3	1. 2016
65				1			2016/3 2017/3	2.
66				1		2	2016/4 2017/3	3.
67				1		1	2016/4 2017/3	4.
68				4			2016/4 2017/3	5. 425 425
69				2			2016/3 2017/3	6. 22-50

2016

)	/					
70					1			2016/4 2017/3	
71					1			2016/4 2017/3	1. 2016
72					2			2016/1 2017/1	2.
73					7			2016/5 2017/3	3.
74					6			2016/5 2017/3	4.
75					18			2016/5 2017/3	5.
76					10			2016/5 2017/3	6. 425 22-50 425

2016

)	/				
77					5		2016/3 2017/3	
78					8		2016/5 2017/3	1. 2016
79					1		2016/5 2017/3	2.
80					22		2016/5 2017/5	3.
81					8		2016/5 2017/5	4.
82					3		2016/5 2017/3	5. 425 425
83					4		2016/5 2017/3	6. 22-50

2016

2016									
)	/					
84					2			2016/5	2017/3
85					15			2016/5	2017/3
86					2			2016/5	2017/4
87					4			2016/5	2017/3
88					3			2016/5	2017/3
89					6			2016/5	2017/3

2016

)	/				
90					5		2016/6 2017/6	1. 2016
91					17		2016/5 2017/5	2.
92					6		2016/5 2017/3	3.
93					3		2016/1 2016/12	4.
94					3		2016/5 2017/3	5.
95					6		2016/5 2017/3	425 6. 22-50
96					2		2016/3 2017/3	425

2016

)	/							
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--

97

2

2016/1 2017/1

98

1

2016/1 2016/12

99

1

2016/2 2017/2

100

1

2016/2 2017/2

101

2

2016/2 2017/2

25

102

1

2016/2 2017/2

25

103

2016											
)	/							

105 1 2016/1 2017/1

106 2 2016/1 2017/5

107 3 2016/5 2017/5

108 13 2016/3 2017/3
()

109 2

2016

)	/					
111					5			2016/1 2017/1	
112					3			2016/6 2017/12	1. 2016
113					2			2016/1 2016/12	2.
114					2			2016/4 2017/4	3. 4.
115					2			2016/5 2017/5	5.
116					7			2016/4 2017/4	6. 22- 50 425 425

2016

)	/					
117					4			2016/1 2016/12	
118					1			2016/1 2017/6	1. 2016
119					1			2016/1 2017/12	2.
120					3			2016/2 2017/2	
121					1			2016/6 2017/6	3. 4.
122					1			2016/1 2017/1	5.
123					1			2016/1 2017/1	425 425
124					6			2016/2 2017/1	6. 22-50
125					2			2016/3 2017/3	

2016											
)	/							

126

4

2016/3

2016											
)	/							

133

2

2016/6 2017/5

134

4

2016/5 2017/5

135

2016

)	/					
140					1			2016/1	2016/12
141					1			2016/1	2016/12
142					1			2016/1	2016/12
143					2			2016/1	2016/12
144					2			2016/1	2016/12
145					2			2016/6	2017/5
146					2			2016/4	2017/4
147					2			2016/1	2017/12
148					1		/ / /	2016/1	2016/12

1. 2016

2.

3.

4.

5.

425

425

22-50

6.

2016											
)	/							

 | | | | | | | | | | | | 149 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | / | / | | | | | | | | |

2016

)	/						
156				2			9 45	30	2016/6 2017/6	1. 2016
157				2					2016/1 2017/1	2.
158				6		/ / / / / /			2016/2 2017/2	3. 4.
159				2		/ /	/		2016/1 2016/1	5.
160				1		120	/		2016/1 2016/12	425
161				1		/ / /			2016/1 2016/12	6. 22-50
162				2					2016/1 2016/12	425

2016

)	/					
168					1	C1		2016/1 2016/12	
169					1			2016/1 2016/12	1. 2016
170					1			2016/6 2017/6	2.
171					2			2016/2 2017/2	3.
172					2			2016/1 2016/12	4.
173					2			2016/1 2016/12	5. 425
174					3		Hanban to pay	2016/1 2017/8	425 6. 22-50

2016

)	/					
175					3			2016/6 2017/5	
176					3			2016/4 2017/7	1. 2016
177					3			2016/4 2017/7	2.
178					2			2016/3 2017/3	3.
179					1			2016/1 2017/1	4.
180					3			2016/3 2017/3	5. 425 425
181					2			2016/1 2017/1	6. 22- 50

2016

)	/					
182					1			2016/1 2017/12	
183					1			2016/1 2016/12	1. 2016
184					1			2016/1 2016/12	
185					2			1- 2016/3 2017/3	2
186					2			2016/3 2017/2	3.
187					5			2016/1 2017/1	4.
188					3			2016/1 2016/12	5. 425
189					2			2016/2 2017/2	6. 22- 50 425

2016

)	/					
190					3			2016/1 2016/12	
191					2			2016/2 2017/2	1. 2016
192					4			2016/3 2017/3	2.
193					6			2016/2 2017/2	
194					3			2016/1 2017/1	3.
195					3			2016/3 2017/3	4.
196					1			2016/1 2017/1	5.
197					1			2016/1 2017/1	425 6. 22- 50
198					2			2016/1 2016/12	425

2016

) /

2016

2016									
)	/					
206					4				2016/3 2017/3
207					4				2016/1 2016/12
208					12				2016/1 2016/12
209					1				2016/1 2016/12
210					8				2016/1 2016/12
211					8				2016/1 2016/12
212					3			()	2016/1 2016/11

2016

) /