

CONTENTS



4 /

5 /

8 /

9 /



10 /

11 /

12 /

15#

13 /

C3

13 /

14 /

CONTENTS



16 /

17 /

17 /

18 /



19 /

5

21 /



23 /

96

25 /



26 /

27 /



28 /

30 /

31 /

2017 “ ”

“ ”

2017 “ ”



33 /

2017

35 /

“ ”

37 /

38 /

39 /



/ 40



6 2

4
5 2

/



6 20

“ 5+2”

“ ”



2016

49.2

35214 m²



6 27

, 2017 8

2017 7 15

/



6 21

2017

/ /



6 28

4.2 5

6600 2.5

3D

3

2015 7

27

6.6

3.1

9

2017 5

/

15#

6 27

15#

15#

2015



#

8241.37 8

1

16576.96

2015 11 10

“ ”

15#

2016
2016

2016
2016

/

6 29

3

CFDA

CMA
150

95%

12#

11200

EMC

5

10

/

C3

C3
6 9
C3



C3

/

6 6

A4

2017
203
30
79

6



33

85%

7

QA

79

39

/

6 19

321.56

5.40

10

UV

8000



(/ /



6

“ ”

6

2017
1 2 3
2 (-
)

I

CC-01

7

2017

“ ”
/ /

6 27

8

2015-2035

/

6 6

510

“ ”

5

5

6

500

2016

6

8400

28

6

2.7

2.2

150

/



6 20

“ ”

415

8

8

“

”

/



—

5

6 6

5

5



24

BB-

BB

2017 6



6 8

150



2016

“ ”

2016

1300

/ /



96

6 30

96

“ ”





“ ”

“ ” “

”

“ ”

“ ”

2017

/

— —

6 22

415

2017

2017

196

“ ”

“ ” “ ”



/ /



6 15 ,



16

17



18

/ /



“ ”

“ ”

“

”

16

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

“

”

/

“

”

“

”





“ ” “ ”
“ ”

“ ” “ ”

“

”

(/)



“ ”

2017



“

.....” 6

9

80

3

“ ” “ ”

“ ”

1- 2

15

100

200

300

“

”



5WH

,

/



— —

12

6 26 7 1

79

12

“

”



“ ”

“ ”



“ ”

“ ” “ ”

“ ”

/



2017

6 27

B4 16

11

55

218

/

6 23

32

“

”

“

”



/ /

6 14 ,
303

96









