




.....	3
.....	4
.....	7
.....	7
.....	8
.....	9
.....	15
.....	17
.....	20
.....	22
1.	23
2.	24
3.	26
4.	32
5 2011	39
6	40
7	41
8	42
.....	43
1.	43
2.	43
3.	44
4.	45
5.	45
6.	45
7.	45
8.	46
9.	47
10.	47
11.	48
12.	48



13.	49
14.	49
15.	49
16.	49
17.	50
18.	50
19.	51
20.	51
21.	51
22.	52
23.	52
24.	52
25.	52
26.	52
27.	53
28.	53
29.	54
30.	54
31.	54
32.	54
33.	55
34.	55
35.	55
36.	55
37.	55
	57
	58
.....	59
	60
	64
	66







245

20

1			470

1

22



4					
1		2016		2016	
00		8 30	12 00	14 30	17
	712				400
2		300			

1

2



1	2016	9	30		
2				15	721

15 712



.

1.

1. 1

2.

2. 1 :*****

2. 2

2. 3

2. 3. 1

22

2. 3. 2

2. 3. 3

2. 3. 4

2. 4

2. 5

2. 6



2.7

/

3

3.1

,

.

4

4.1

4.2

4.3



4.4

5

5.1

15

6

6.1

15

6.2

6.3

6.4

.

7

7.1

8

8.1

9

9.1



(1) 10 11 12 :

A.

B.

C.

D.

E.

F.

(2) 13

G.

(3) 14

H. ()

I. /

J.

K.

L.

M.



(4)

9.2

10

10.1

11

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5



11. 6

12

12. 1

12. 2

CIF/CIP

13

13. 1

13. 2

13. 3

13. 4

13. 5

14

14. 1



14. 2

14. 3

14. 4

14. 4. 1

14. 4. 2

14. 4. 3

15

15. 1

15. 2

15. 7

15. 3

15. 4

15. 5

5

15. 6

5



15.7

1

2

15.8

1

2

3

4

5

16

16.1

16.2

15

17

17.1



(3)

18.4 18.2 18.3

18.5

19

19.1

19.2 5

20

20.1 19

21

21.1

21.2 18

21.3

21.4

15



21. 5

•

22

22. 1

22. 2

22. 3

21

22. 4

23

23. 1

5

23. 2

23. 3

23. 4

23. 5

23. 6



24

24. 1

24. 2

24. 3

24. 4

24. 5

24. 6

24. 7

24. 8

24. 9

1

2

3



4

5

6

7

25

25. 1

25. 2

25. 3

10

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

25. 4

26. 3

26

26. 1

25 26

27



27. 1

27. 2

/

13

27. 3

28

28. 1

28. 2

28. 3

28. 4

28. 5

28. 6

.

29

29. 1

33

30



30.1

31

31.1

3

7

31.2

32

32.1

33

33.1

33.2

34

34.1

34.2

34.3

2%

34.4

35.2

35

36.1

30



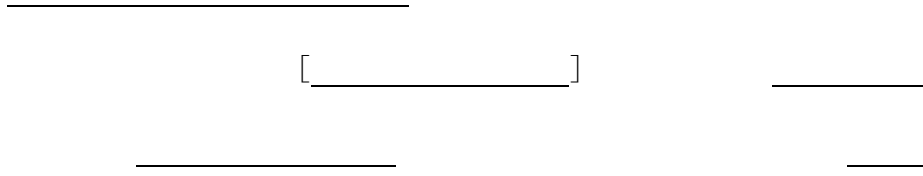


1.

_____ (_____) _____ (_____)
_____) _____ _____



2.



1)

2)

3)

4)

5) /

6) /

7)

8)

9) _____

1) _____

2)

3)

4) 60



5)

6)

7)

8)

:



3.

1)

2)

/

3)



3.1

/

_____/_____

1. _____ / _____

—

2. _____

3.

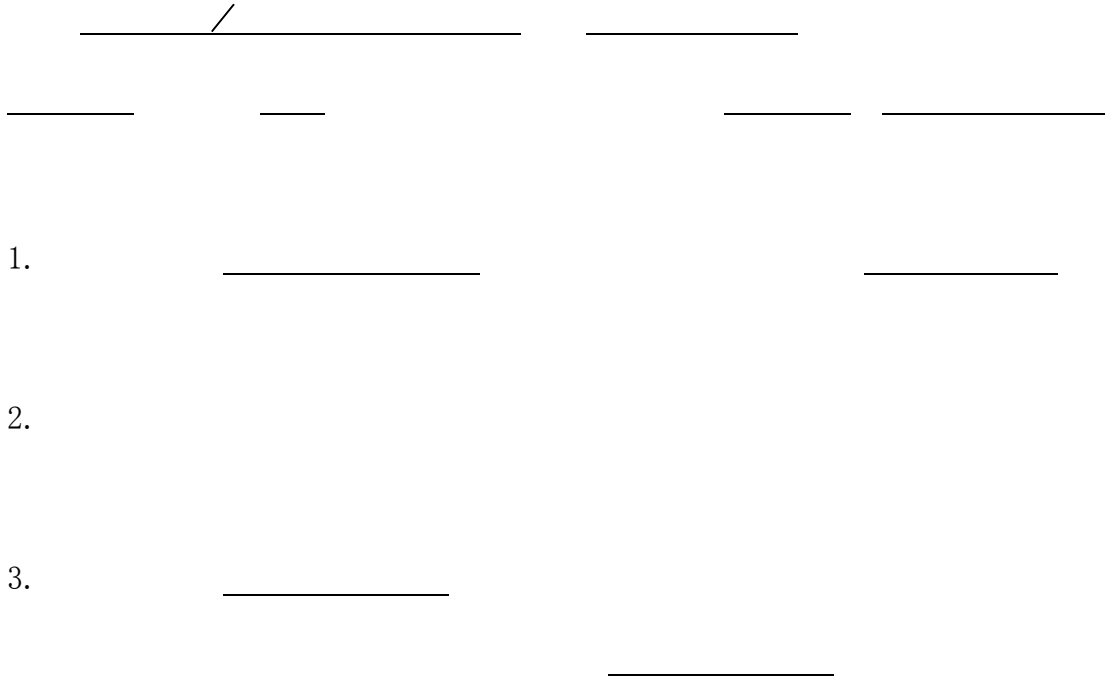
4. _____



3.2



3.3





3.4

1

2



3.5





4.

4.1

	<hr/> <hr/>

1

2

3



4.3

- 1
- 2
- 3
- 4



4.4



4.5 ()

				()	()

:

- 1 .
- 2 .
- 3 .



4.6

1	1				
2	2				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



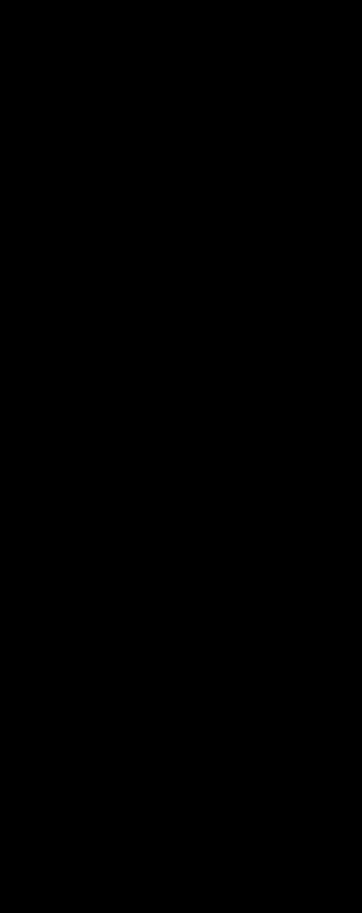
4.7

•

+



5 2013





6

1

2

3



7

1

2

3



8



1.

1.1

2.

2.1

1

2

3

4

5

6

/

7

8

(

)

9



- 10) 1
- 11)
- 12)
- 13) /
- 14) /
- 15)
- 16) 98
- 17)
- 18) /
- 19)
- 20)
- 21) 24 7

3.

3 1





7 2

7 3

1)

2)

3)

7 4

(30)

8.

8 1

8 2

8 3

8 4

8 5



8 6

(90)

8 7

18

8 8

8 9

8

9.

9.1

10.

10 1

1)

2)

3) ()

4)

5)

6)





12 3

13.

13 1

9 10 11 12

13 2

20

14.

14 1

14 2

(110)

15.

15.1

15.2

16.

16 1

()

1)

2)

3)



4)

5)

16 2

17.

17 1

1)

2)

3)

17 2

18.

18.1



18.5

19.

19 1

18

1)

2)

3)

18

19 2

(30)

(30)

20.

20 1

21.

21 1



22.

22 1 35

1)

2)

3)

4)

22 2

(30)

23.

23 1 22

24.

24 1

25.

25 1

25 2 3

26.

26 1

26 2



26 3

29

26.2

27

27.

27 1

29

(0 5)

(5)

28

28.

28 1

1)

26

2)

3)

a.

b.

28 2

28.1



29.

29 1

29 2

(14)

(120)

30.

30 1

31.

31 1

31 2

(20)

1)

2)

32.

32 1



(30)

32 2

32 3

32 4

33.

33 1

34.

34 1

35.

35 1

35 2

36.

36 1

36 2

37.

37 1

37 2



37 3

1

2

3

4

5



1	***** 60
2	*****
3	
4	1 2
5	
6	1. 2. —
7	
8	<u>3</u>
9	
10	





1	*****
2	
3	*****
4	*****
5	200 712
6	1 22 2 3 4
7	



8	
9	2450000.00
10	9.1
	9.1
11	1
	2
	3 ,
12	718
	15
	20
13	<u>20</u>
	5%



14	<u>60</u>
15	U
16	15



	4
1	()
2	
21	3
	3 ,
	3



-
-

15

1 *****

2 20

5%





30

=30 P /P

P

30

2.1 0 10

2.1.1 1 2

400 800

0 4

2.1.2 0 3

2.1.3 0 3

2.2 0 20

2.2.1 0 16

2.2.1.1 2 2



2.2.1.2	2013	1	1			
AAA	AAA	3	AA	1		
2.2.1.3	2013	1	1			
3						
2.2.1.4	2013	1	1			100
		2	8			
2.2.2		0	4			
2.2.2.1			CCCS	2		
2.2.2.2			2013	1	1	IDC
		2				
		40				
3.1			0	21		
		21				
		3		3		
					0	
					2	



3.2 0 16

3.2.1

22 2 ()

3.2.2

2 ()

3.2.3

2 ()

3.2.4

2 ()

3.2.5

2 8 USB USB 3.0 USB3.0

3.3 0 3

1-3

0