



1

“ ”



---

--	--



---


3.2.2



## 4

### 4.1

#### 4.1.1

4.1.2

---

--	--	--	--	--	--

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

4.4

4.4.1

4.4.2

4.5

4.6

“ ”

4.7

4.8

## 5

5.1

5.2

5.3

6

6.1

---


6.2

1.		
2.	“ - ”	
3.	“ - ”	
4.	“ - ”	

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

6.3

“ - ”			
1.			

“ _ ”			
“ _ ”			
1.			
“ _ ”			

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6.4

6.4.1

“ ”

“ ”

h Cĩ Wãk(ÄÄ)³ h (2%+€ C

RE È 10A7D>æ8j46.0210p(Á@æ

6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5



6.4.6

6.4.6.1

6.4.6.2

”	“

6.4.7

6.4.7.1

6.4.7.1.1


6.4.7.1.2


6.4.7.1.3


6.4.7.1.4

6.4.7.1.5


6.4.7.2

6.4.7.2.1


× 0.70%

6.4.7.2.2


× 0.20%

6.4.7.2.3



× 0.40%

6.4.7.3

( )

6.4.7.4

6.4.7.4.1

6.4.7.4.2

6.4.7.5


“ ”

6.4.7.6

6.4.7.7

6.4.8 2019 6 30

6.4.8.1 /

6.4.8.2

6.4.8.3

6.4.8.3.1

6.4.8.3.2

7

7.1

			%
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

8

---


7.2.2

7.3



7.4

7.4.1



---


“ ”

7.4.3


“ ” “ ”

7.5


7.6


---

--	--	--	--	--	--

7.7

7.8

7.9

7.10

7.10.1

7.10.2

7.10.3

7.11

7.11.1

7.11.2

7.11.3

1		
2		
3		

4		
5		
6		
7		
8		
9		

7.11.4



7.11.5

7.11.6

8

8.1

	( )					

8.2



8.3

---

1 9— 8t		

## 10

10.1

10.2

10.2.1

10.2.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.7.1







11

11.1

20%
