

1.1

“ ”

1.2

	2
1.1	2
1.2	3
§2	5
2.1	5
2.2	5
2.3	6
2.4	6
2.5	6
	7
3.1	7
3.2	8
3.3	10
§4	11
4.1	11
4.2	14
4.3	14
4.4	15
4.5	16
4.6	16
4.7	17
4.8	17
4.9	18
§5	19
5.1	19
5.2	19
5.3	19
§6	20
6.1	20
6.2	20
§7	22
7.1	22
7.2	23
7.3	24
7.4	25
§8	51
8.1	51
8.2	51
8.3	52
8.4	52
8.5	54
8.6	55
8.7	55

8.8	55
8.9	55
8.10	55
8.11	56
8.12	56
	58
9.1	58
9.2	58
9.3	58
	59
	60
11.1	60
11.2	60
11.3	60
11.4	60
11.5	60
11.6	60
11.7	60
11.8	62
§12	68
12.1	68
12.2	68
§13	69
13.1	69
13.2	69
13.3	69

2.3

2.4

2.5

3.1

3.1.1						
3.1.2						
3.1.3						

3.2**3.2.1**

3.2.3

3.3

4

4.1

4.1.1

4.1.2

4.2

4.3

4.3.1

4.3.2

4.3.3

4.4

4.4.1

4.4.2

4.5

4.6

4.7

“ ”

4.8

4.9

5

5.1

5.2

5.3

6**6.1**

6.2

	“ ”
	“ ”)

7

7.1

	7.4.7.1		
	7.4.7.2		
	7.4.7.3		
	7.4.7.4		
	7.4.7.5		
	7.4.7.6		
	7.4.7.3		
	7.4.7.7		

	7.4.7.8		
	7.4.7.9		
	7.4.7.10		

1	7.4.10.2.1		
2	7.4.10.2.2		
3	7.4.10.2.3		
4	7.4.7.19		
5			

“ ”			
“ ”			

7.4

7.4.1

“ ”)

“ ”)

“ ”)

7.4.2

“ ”)

7.4.3

7.4.4

7.4.4.1

7.4.4.2

7.4.4.3

7.4.4.4

7.4.4.5

7.4.4.6

7.4.4.7

7.4.4.8

7.4.4.9 / ()

7.4.4.10

7.4.4.11

7.4.4.12

7.4.4.13

7.4.5

7.4.5.1

7.4.5.2

7.4.5.3

7.4.6

7.4.7.3 /

7.4.7.4

7.4.7.4.1

7.4.7.4.2

7.4.7.5

7.4.7.6**7.4.7.7**

7.4.7.8

7.4.7.9

“ ”		

“ ”		
“ ”		

7.4.7.10

7.4.7.11

7.4.7.12**7.4.7.12.1**

7.4.7.13**7.4.7.13.1**

7.4.7.13.3

7.4.7.13.4

7.4.7.13.5

7.4.7.14

7.4.7.14.1

7.4.7.15

7.4.7.15.1

7.4.7.15.2

7.4.7.16

7.4.7.17

7.4.8

7.4.8.1

7.4.8.2

7.4.9

“ ”)	
“ ”)	
“ ”)	
“ ”)	
“ ”)	
“ ”)	
“ ”)	

7.4.10**7.4.10.1****7.4.10.1.1**

7.4.10.1.2

7.4.10.1.3

7.4.10.1.4**7.4.10.1.5**

--	--

7.4.10.2

7.4.10.2.1

×

× 0.60%

7.4.10.2.2

×

× 0.10%

7.4.10.2.3

× 0.25%

× 0.25%

7.4.10.3

()

7.4.10.4**7.4.10.4.1****7.4.10.5**

7.4.12.3

7.4.12.3.1

7.4.12.3.2

7.4.13.1

“ ”

7.4.13.2

7.4.13.2.1

7.4.13.2.2**7.4.13.2.3****7.4.13.2.4**

7.4.13.2.5**7.4.13.2.6**

7.4.13.3**7.4.13.3.1****7.4.13.4****7.4.13.4.1****7.4.13.4.1.1**

7.4.13.4.1.2

7.4.13.4.2**7.4.13.4.3****7.4.13.4.3.1**

			689,599,334.75	68.25

7.4.13.4.3.2

7.4.14

8.11**8.11.1****8.11.2****8.11.3****8.12****8.12.1****8.12.2****8.12.3**

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

8.12.4

8.12.5

8.12.6

9.1

9.2

9.3

1 9— 8t		
:		
"_"		

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

11.6

11.7

11.7.1

11.8

--	--	--	--

12**12.1****20%**

12.2

13

13.1

13.2

13.3