

1

1.1

1.2

§1 **2**

 1.1 2

 1.2 3

§2 **6**

 2.1 6

 2.2 6

 2.3 6

 2.4 7

 2.5 7

§3 **8**

 3.1 8

 3.2

6.4	21
§7	42
7.1	42
7.2	42
7.3	43
7.4	43
7.5	45
7.6	45
7.7	45
7.8	45
7.9	46
7.10	46
7.11	46
7.12	46
§8	48
8.1	48
8.2	48
8.3	48
§9	49
§10	50
10.1	50
10.2	50
10.3	50
10.4	50
10.5	50
10.6	50
10.7	50
10.8	51
§11	53
11.1 20%	53

11.2	53
§12		

2

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

3

3.1

3.1.1	
3.1.2	
3.1.3	

3.2

3.2.1

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

	6.4.6.1		
	6.4.6.2		
	6.4.6.3		

	6.4.6.8		
	6.4.6.9		
	6.4.6.10		

6.2

1.			
	6.4.6.11		
2.	-		
	6.4.6.12		
	6.4.6.13		
	6.4.6.13.5		

2	6.4.9.2.2		
3			
4	6.4.6.19		
5			
6			
7	6.4.6.20		

6.3

-			
1.			
-			

-			
1.			
-			

6.4

6.4.1

6.4.2

6.4.3

6.4.4

6.4.4.1

6.4.4.2

6.4.5

6.4.5.1

6.4.5.2

6.4.5.3

6.4.5.4

6.4.5.5

6.4.6

6.4.6.1

6.4.6.2

6.4.6.3 /

6.4.6.4

6.4.6.4.1

6.4.6.4.2

6.4.6.5

6.4.6.6

6.4.6.7

6.4.6.11

6.4.6.12

6.4.6.12.1

6.4.6.13

6.4.6.13.1

6.4.6.13.2

--	--

6.4.6.13.3

6.4.6.13.4

6.4.6.13.5

6.4.6.14

6.4.6.14.1

6.4.6.15

6.4.6.15.1

6.4.6.15.2

6.4.6.16

6.4.6.17

6.4.6.18



6.4.7

6.4.7.1

6.4.7.2

6.4.8

6.4.8.1

6.4.8.2

--	--

6.4.9.1.3

6.4.9.1.4

6.4.9.1.5

6.4.9.2

6.4.9.2.1

6.4.9.2.2

6.4.9.3 ()

6.4.9.4

6.4.9.4.1

6.4.9.4.2

6.4.9.5

6.4.9.6**6.4.9.7****6.4.10****6.4.11 2019 6 30****6.4.11.1 /****6.4.11.2****6.4.11.3****6.4.11.3.1****6.4.11.3.2**

6.4.12

6.4.12.1

6.4.12.2

6.4.12.2.1

6.4.12.2.2

6.4.12.2.3

6.4.12.2.4

6.4.12.2.5

6.4.12.2.6

6.4.12.3

6.4.12.3.1

6.4.12.4.2

6.4.12.4.3

6.4.12.4.3.1

6.4.12.4.3.2

6.4.13**6.4.13.1****6.4.13.1.1****6.4.13.1.2****6.4.13.1.2.1****6.4.13.1.2.2****6.4.13.1.2.3**

6.4.13.2

6.4.13.3

7.2.2

7.3

510 1436.92 477.48 0.48 0.48 16519.277.96 0.48 16.799 1360.48 1.201 16.08 495.48 34.2 3

7.4.2

2% 20

66215,242.111

7.5



7.9**7.10****7.10.1****7.10.2****7.11****7.11.1****7.11.2****7.11.3****7.12****7.12.1****7.12.2****7.12.3**

1		
2		
3		
4		
5		
6		

7		
8		
9		

7.12.4

7.12.5

7.12.6

8

8.1

()					

8.2

8.3

9

10.7.2

10.8

11

11.1

20%

11.2

12

12.1

12.2

12.3