

1

1.1

1.2

§1 **2**

1.1

6.4	20
§7	39
7.1	39
7.2	39
7.3	40
7.4	41
7.5	43
7.6	43
7.7	43
7.8	43
7.9	43
7.10	44
7.11	44
7.12	44
§8	46
8.1	46
8.2	46
8.3	46
§9	47
§10	48
10.1	48
10.2	48
10.3	48
10.4	48
10.5	48
10.6	48
10.7	48
10.8	50
§11	52
11.1 20%	52

11.2	52
§12	53
12.1	53
12.2	53
12.3	53

2

2.1

3ET 74.88 MCID 50 >>BDC 92C2_0 1 Tf 0.739 0 T-0.011A4c 0.01

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		
	6.4.6.4		
	6.4.6.5		
	6.4.6.6		
	6.4.6.3		
	6.4.6.7		

	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		
	6.4.6.14		
	6.4.6.15		
	6.4.6.16		
3.	“ - ”	6.4.6.17	
4.	“ - ”		
5.	“ - ”	6.4.6.18	
1		6.4.9.2.1	

2	6.4.9.2.2		
3			
4	6.4.6.19		
5			
6			
7	6.4.6.20		

“ _ ”			
1.			
“ _ ”			

6.4

6.4.1

“ ”)

“ ”)

“ ”)

6.4.5

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

6.4.6.8

6.4.6.9

("-")		
/		
/		

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**

6.4.6.19

6.4.6.20

6.4.7

6.4.7.1

6.4.7.2

--	--	--

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****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

6.4.12.4.1

6.4.12.4.1.1



6.4.12.4.3.2

7.4

7.4.1

2% 20



7.5

7.6

--	--	--	--	--

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**

9

1 9— 8t	

10

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.7.1

10.7.2

11

11.1

20%

11.2

12

12.1