



/	-		μ
1		,	1
2	-	,	1
3	-		2
4		( )	1
5			2
6			4
			11

μμ μ 10.000  
 μμ , μ 55 67  
 μμ 51 . 892/1990 ( 101) μ μ μ ,  
 μ ( μ ) . 3852/2010,  
 μ .  
 μ : . . . . .

/	μ μ			μ μ
1		μ	9-12	761,90
2			0-3	586,08
3			9-12	761,90
4		μ	6-9	28,80
5	μ	μ	3-6	27,49
6		μ	18	34,03
7	μ	μ	6-9	28,80
8	μ μ	μ	3-6	27,49

( 1615/ /2017) μ

μμ :

		1		
μ μ μμ -		1 1		
μ	μ	1 1		
μ μ	μ	1	1	
		1	1	
KAI				
μ	μ	1	1	
μ μ μ				
μ μ	μ	1	1	
μ -	μ μ	1 1 2		
	μ -	1 1 8 4	1 1 8 4	2
μ ,		2 1 1		
μ μ				
μ μ μ	μ	1	1	
		1 2	3	

& ,	μ	1 1 2	4	
		1		
μ μ	μ			
μ . . . .	μ	1		
..	μ	1 2 2	1 2 2	2
		5	5	2
μ ( μ - μ )	μ μ	1 2 2	1 2 2	
μ μ /				
μ / μ μ		1	1	
μ μ , μ / μ μ , SCADA	μ	1 1 5 1 2	1 1 4 1 2	1
μ μ				
μ		1		

		1 1	0 0	
	μ	1 6 5	1 4 2 4	1
	μ μ μ	2 4 1	1	
	μ μ μ	7	7	
μ μ				
μ		1	1	
μ μ μ		1 1 1 1		
	μ		4	
		102	79	8

/	μ μ			
1		μ		μ
2				
3			..	



