

1.

/				

5.

/			, .			, .		(5)*100 ^{(8)/}		
			4	5	6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		(01)								
1.1		(14) ()	2 108,93	2 108,93	2 108,93	2 108,93	424,30	20,12		
1.1.1		,	2 108,93	2 108,93	2 108,93	2 108,93	424,30	20,12		
1.1.1.1			2 108,93	2 108,93	2 108,93	2 108,93	424,30	20,12		
1.1.1.2			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.1.3			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
2		(02)								-



/								(5)*100 ^{(8)/}	
			4	5	6	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1		(05)	624,90	624,90	624,90	624,90	624,90	100,00	
2.1.1			624,90	624,90	624,90	624,90	624,90	100,00	100%
2.1.1.1			618,60	618,60	618,60	618,60	618,60	100,00	100%
2.1.1.2			618,60	618,60	618,60	618,60	618,60	100,00	
2.1.1.3			624,90	624,90	624,90	624,90	624,90	100,00	100%
2.1.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2		(06)	468,68	468,68	468,68	468,68	468,68	100,00	
2.2.1			468,68	468,68	468,68	468,68	468,68	100,00	100%
2.2.1.			463,95	463,95	463,95	463,95	463,95	100,00	100%



/		3	, .			, .		(8)/ (5)*100	10
			4	5	6	7	8		
1									
1									
2.2.1. 2			463,95	463,95	463,95	463,95	463,95	100,00	
2.2.1. 3			468,68	468,68	468,68	468,68	468,68	100,00	100%
2.2.4			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
:			3 202,51	3 202,51	3 202,51	3 202,51	1 517,88	47,40	
:			3 202,51	3 202,51	3 202,51	3 202,51	1 517,88	47,40	
			3 191,48	3 191,48	3 191,48	3 191,48	1 506,85	47,21	
			1 082,55	1 082,55	1 082,55	1 082,55	1 082,55	100,00	
			1 093,58	1 093,58	1 093,58	1 093,58	1 093,58	100,00	
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



