





2.

0503768 .3

1	2	3	4	( )		( )		10	11
				5	6	7	8		
1.1.	010100000	310	164 317 455,56	12 134 613,05	8 258 732,07	-	549 199,28	-	175 902 869,33
	010110000	311	76 692 311,82						76 692 311,82
	010120000	312	48 986 183,75	7 201 920,60					56 188 104,35
1.2.	010400000	320	94 595 398,88	x	x	x	12 572 531,59	-	107 167 930,47
	010410000	321	38 064 524,61	x	x	x	475 920,00		38 540 444,61
	010420000	322	24 561 797,32	x	x	x	6 095 238,04		30 657 035,36
1.3.	0106 1000	330	-	12 134 613,05	9 428 067,37	-	12 134 613,05	-	-
	010611000	331							-
	010621000	332		7 201 920,60			7 201 920,60		-
1.4.	0107 1000	340	-	-	-	-	-	-	-
	010711000	341							-
	010721000	342							-
2.1.	0102 0000	350	-	-	-	-	-	-	-
	010220000	352							-
2.2.	0104 9000	360	-	x	x	x	-	-	-
	010429000	362		x	x	x			-



3.

0503768 . 5

		-		( )	( )	
1	2	3	4	5	6	7
1.	01	450				0
	01	451				0
	01	452				0
	02	453				0
2.	02	460	929175,12	1651305,45	2073307,1	507173,47
	02.1	461	929175,12	1651305,45	2073307,1	507173,47
3.	03	470		230,76	96,97	133,79
	03.1	471		230,76	96,97	133,79
4.	05	480				0
	05	481				0
	05	482				0
	05	483				0
	05	484				0
5.	07	490				0

1	2	3	4	5	6	7
<b>6.</b>						
, 3000	21	510	4314526,2	152294	270004,72	4196815,48
	21	511				0
	21	512	4314526,2	152294	270004,72	4196815,48
<b>7.</b>						
,	22	520				0
	22	521				0
	22	522				0
	22	523				0
	22	524				0
<b>8.</b>	23	530				0
<b>9.</b>						
,	24	540				0
	24	541				0
	24	542				0
	24	543				0
	24	544				0
	24	545				0
	24	546				0
	24	547				0

1	2	3	4	5	6	7
10. ( , )	25	550				0
	25	551				0
	25	552				0
	25	553				0
	25	554				0
	25	555				0
	25	556				0
	25	557				0
11. ,	26	560				0
	26	561				0
	26	562				0
	26	563				0
	26	564				0
	26	565				0
	26	566				0
	26	567				0
12. , ( )	27	568				0