

« »
(1- ,)

« »	
;	I
	II
i	0701
,	0701 90 900 0
	1001
,	1001 19 000 0
,	1001 91 900 0
	1001 99 000 0
	1003
	1003 10 000 0
	1003 90 000 0
()	1006 10 100 0
(3), , ,	1006 10 980 0
,	1201
,	1201 90 000 0
i i i ; ;	III
i i ;	IV
	1701
: 1 , 30	1701 99 1001
	V
,	2523
,	
;	2701
,	2702
20° 906 / 3, 967 / 3 2,34% 1,98%,	2709 00 900 1
0 013 / , 92 ()	2710 12 413 0
95 , 98 0 013 / ()	2710 12 450 0
98 0 013 / ()	2710 12 490 0
,	2710 19 210 0

0,05 %,	2710 19 421 0
0,05 %,	2710 19 422 0
0,05 %,	2710 19 423 0
0,05 %,	2710 19 424 0
0,05 %,	2710 19 425 0
1 %,	2710 19 620 1
2 8 %,	2710 19 680 9
: 1 %,	2710 20 310 1
2 8 %,	2710 20 390 9
	2710 20 900 0
	2711 11 000 0
	2711 19 000 0
	2711 21 000 0
	2713 20 000 0
	VI
	VII
(), ;	
;	VIII
Ipi () ,	4101
;	IX
;	X
	XI
	5201 00 100 0
	5201 00 900 0
	5203 00 000 0
,	XII
,	XIII
,	XIV
	7106 10 000 0
999- ()	7106 91 000 1
()	7106 92 000 0
i	7108 11 000 0

0,15 - ; ; ,	7108 13 100 0
	XV
i 600 , , i ,	7208
i 600 , (i , i), ,	7209
i 600 , i , i	7210
i 600 - , i , i	7211
i 600 - , i , i	7212
	7402 00 000 0
	7403 11 000 0
(7405)	7403 29 000 0
	7601 10 000 0
	7801 10 000 0
	7801 99 900 0
99,99 .%- ,	7901 11 000 0
	7901 20 000 0
; ; ; - ; ; ;	XVI
, ,	XVII
, , , , , , , ,	XVIII
, ;	XX