

2014 .

" " 20 .

.64

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110014		2	1	1452,6		0	0	0	0	1452,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	76,8		0	0	38,4	38,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	1452,6		0	0	0	0	0	0	0	1452,6	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		4,3	2	0	0	0	0	0	0	4,3	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			6	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,34	2	0	0	0	0	0	0,34	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				10,42	2	0	0	0	0	0	0	10,42	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																	
260008		2*		67939,2		5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	2,9		0	0	0	0	1,45	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0
210027	()		1	51		0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0
210110			1	48	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	()		1	51		0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0
212120			1	48	1	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
212101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000 2	1	1,45		0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,17	1	0	0	0	0	0	1,17	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				16		4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	35,71		0	0	0	0	0	0	35,71	0	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,9		0	0	0	0	1,45	0	0	1,45	0	0	0	0	0	0
220110			1	248	1	0	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	20,33		0	0	0	0	0	0	20,33	0	0	0	0	0	0	0
220020				164		0	0	0	0	0	0	0	164	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4
210041		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4
240084		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4
1.1.2.3.		2																	
240050			2	80		0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	0	0
240010				32	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3

240022				1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240030				0,34	6	0	0	0	0	0	0	0,34	0	0	0	0	0	0
240048				10		5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
1.1.3.		2																
510519			1	85,1		0	0	0	0	0	85,1	0	0	0	0	0	0	
510523			1	6,3		0	0	0	0	0	6,3	0	0	0	0	0	0	
510521			1	46,4		0	0	0	0	0	46,4	0	0	0	0	0	0	
510520		2	2	9,6		0	0	0	0	0	4,8	0	0	4,8	0	0	0	
510524			1	8,96		0	0	0	0	0	8,96	0	0	0	0	0	0	
510518		2	1	796,2		0	0	0	0	0	796,2	0	0	0	0	0	0	
510522			1	6		0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	
510505		2	52	12573,6		725,4	1209	1209	1209	967,2	967,2	967,2	967,2	967,2	967,2	1209	1209	
510501		2	104	37710,4		2175,6	3626	3626	3626	2900,8	2900,8	2900,8	2900,8	2900,8	2900,8	3626	3626	
510514		2	24	5803,2		483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	483,6	
510510		2	24	8702,4		725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	725,2	
510526		2	2	108,4		0	0	0	0	54,2	0	0	0	54,2	0	0	0	
510529		2	1	604,4		0	0	0	0	0	604,4	0	0	0	0	0	0	
1.1.4.		2																
1.1.4.1.		2																
410511		2	5	580		0	348	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
410507		2	5	1145		229	229	229	0	0	0	0	0	0	0	229	229	
410509		2	5	4986,5		997,3	997,3	997,3	0	0	0	0	0	0	0	997,3	997,3	
410527		2	247	1976		136	160	160	176	152	152	184	168	176	184	144	184	
410501		2	67	15343		3893	2290	2290	0	0	0	0	0	0	2061	2290	2519	
410503		2	67	66819,1		16954,1	9973	9973	0	0	0	0	0	0	8975,7	9973	10970,3	
410518		2	70	16030		0	0	0	2519	2061	2290	2519	2519	2519	2519	1603	0	
410520		2	70	69811		0	0	0	10970,3	8975,7	9973	10970,3	10970,3	10970,3	6981,1	0	0	
410505		2	20	2320		580	580	1160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
510078		100 2	2	11,72		0	0	0	0	0	5,86	0	5,86	0	0	0	0	
510076		100 2	21	123,06		0	0	0	0	17,58	29,3	29,3	29,3	17,58	0	0	0	
410524		2	21	87150		0	0	0	0	12450	20750	20750	20750	12450	0	0	0	
1.1.5.		2																
710024		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
1.1.6.		2																
910100		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
1.1.9.																		
1.1.9.1.		2																
920100		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
1.1.9.3.		2																
920501		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
920504		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
920503		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
920502		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
920102		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	
1.2.		2																
1.2.2.		2																
1.2.2.1.		2																
1.2.2.1.4.		2																
220142				1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
3.		2																
3.1.1.		2																
810050		2*		67939,2		5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	5661,6	
3.1.2.		2																

820050		2*		1281,6		106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8
3.1.3.		2															
830050		2*		69220,8		5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4	5768,4

2013 .

/			
1		125	125
2		7	7
3		44	44
4		1	1
5		9	9

" " "
