

2014 .

" " 20 .

, - . , .118

" " "

/			()															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	0,62		0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	622,5		0	0	0	0	0	622,5	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	622,6		0	0	0	0	622,6	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	48		0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	622,6		0	0	0	0	0	0	0	622,6	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		2,93	2	0	0	0	2,93	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			5	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,23	2	0	0	0,23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				7,11	2	0	0	0	0	0	0	7,11	0	0	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		46340,4		3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0	0
210027	()		1	19		0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
210110			1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																
212027	()		1	38		0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0
212120			1	32	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0
212101			1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	0,62		0	0	0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,04	1	0	0	0	0	0	1,04	0	0	0	0	0	0	0
213034				4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	22,4		0	0	0	0	0	0	0	22,4	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0	0
220110			1	80	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0
220051			1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	15,19		0	0	0	0	0	0	0	15,19	0	0	0	0	0
220020				68		0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		46340,4		3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
210041		2*		46340,4		3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
240084		2*		46340,4		3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
1.1.2.3.		2																

240050			2	36		0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0
240010	:			22	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
240022) (1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240030	()			0,23	6	0	0	0	0	0	0	0,23	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.3.			2														
510519) :	(1	26	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0
510521	:			1	21,6	0	0	0	0	0	21,6	0	0	0	0	0	0
510525	:			2	8	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0
510520	:		2	2	8	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
510524	:			1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
510518	:	1,5		2	794,3	0	0	0	0	0	794,3	0	0	0	0	0	0
510522	:			1	4,8	0	0	0	0	0	4,8	0	0	0	0	0	0
510508			2	52	13421,2	774,3	1290,5	1290,5	1290,5	1032,4	1032,4	1032,4	1032,4	1032,4	1032,4	1290,5	1290,5
510504			2	104	22526,4	1299,6	2166	2166	2166	1732,8	1732,8	1732,8	1732,8	1732,8	1732,8	2166	2166
510509			2	104	1040	60	100	100	100	80	80	80	80	80	80	100	100
510517			2	24	6194,4	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2	516,2
510513			2	24	5198,4	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2	433,2
510526			2	2	76,6	0	0	0	0	38,3	0	0	0	38,3	0	0	0
510529			2	1	649,9	0	0	0	0	0	649,9	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511		:2	2	5	275	0	165	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		:1	2	5	555	111	111	111	0	0	0	0	0	0	0	111	111
410509		:3	2	5	4398	879,6	879,6	879,6	0	0	0	0	0	0	0	879,6	879,6
410527			2	247	494	34	40	40	44	38	38	46	42	44	46	36	46
410501	2	:1	2	67	7437	1887	1110	1110	0	0	0	0	0	0	999	1110	1221
410503	2	:3	2	67	58933,2	14953,2	8796	8796	0	0	0	0	0	0	7916,4	8796	9675,6
410518		:1	2	70	7770	0	0	0	1221	999	1110	1221	1221	1221	777	0	0
410520		:3	2	70	61572	0	0	0	9675,6	7916,4	8796	9675,6	9675,6	9675,6	6157,2	0	0
410505		:2	2	20	1100	275	275	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	4,1	0	0	0	0	0	2,05	0	2,05	0	0	0	0
510076			100 2	21	43,05	0	0	0	0	6,15	10,25	10,25	10,25	6,15	0	0	0
410524			2	21	23137,8	0	0	0	0	3305,4	5509	5509	5509	3305,4	0	0	0
1.1.5.			2														
710014			2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
1.1.6.			2														
910100	-		2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
1.1.9.																	
1.1.9.1.			2														
920100			2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
1.1.9.3.			2														
920501	-		2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
920504			2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
920503			2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
920502			2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
920102			2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*		46340,4	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7

2.2.	2															
2.2.1.	2															
610021		12	24		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.	2															
3.1.1.	2															
810050	2*		46340,4		3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7
3.1.3.	2															
830050	2*		46340,4		3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7	3861,7

2013 .

/			
1		76	76
2		4	4
3		27	27
4		9	9
5		13	13
6	-	2	2

" " "
