

2014 .

" " 20 .

, - . , .22

" " "

/			( )															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	1,55		0	0	0	0	0	0	0	1,55	0	0	0	0	0
110011		2	1	1549		0	0	0	0	0	0	0	1549	0	0	0	0	0
110014		2	1	1445		0	0	0	0	0	0	0	1445	0	0	0	0	0
110012		2	2	52		26	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	1445		0	0	0	0	0	0	0	1445	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		3,69	2	0	0	0	0	0	0	0	3,69	0	0	0	0	0
160021				0,29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,29	0	0	0	0
160022				8,92	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8,92	0	0	0	0
160010	( )			2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		58240,8		4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210662			2	68		0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	0	0
210018		1000 2	2	2,9		0	0	0	0	1,45	0	0	1,45	0	0	0	0	0
210027	( )		1	26		0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0
210110			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																
212027	( )		1	26		0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0
212120			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	2	2,9		0	0	0	0	1,45	0	0	1,45	0	0	0	0	0
213032		100	1	2,79	1	0	0	0	0	0	2,79	0	0	0	0	0	0	0
213034				28		7	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	22,2		0	0	0	0	0	0	0	22,2	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
220110			1	96	1	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	20,08		0	0	0	0	0	0	0	20,08	0	0	0	0	0
220020				96		0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
210041		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
240084		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
1.1.2.3.		2																
240050			2	80		0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	0

240010				27	1	7	0	0	7	0	0	7	0	0	6	0	0
240030	( )			0,29	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,29	0	0	0
240048				10		0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0
1.1.3.		2															
510505		2	64	15513,6		1212	1212	1454,4	1454,4	1212	1212	1212	1212	1454,4	1454,4	1454,4	969,6
510501		2	64	23270,4		1818	1818	2181,6	2181,6	1818	1818	1818	1818	2181,6	2181,6	2181,6	1454,4
510514		2	24	5817,6		484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8	484,8
510510		2	24	8726,4		727,2	727,2	727,2	727,2	727,2	727,2	727,2	727,2	727,2	727,2	727,2	727,2
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
510073		100 2	64	9,6		2,1	1,5	1,5	0	0	0	0	0	0	1,35	1,5	1,65
410510	:1	2	5	946,5		0	567,9	378,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:1	2	6	810		270	135	135	0	0	0	0	0	0	0	135	135
410509	:3	2	6	9219		1536,5	1536,5	1536,5	0	0	0	0	0	0	0	1536,5	3073
410527		2	247	1976		136	160	160	176	152	152	184	168	176	184	144	184
410501	2 :1	2	64	8640		1890	1350	1350	0	0	0	0	0	0	1215	1350	1485
410503	2 :3	2	64	98336		21511	15365	15365	0	0	0	0	0	0	13828,5	15365	16901,5
410528		2	64	940,8		0	0	0	147	147	147	147	147	147	58,8	0	0
410518	:1	2	64	8640		0	0	0	1350	1350	1350	1350	1350	1350	540	0	0
410520	:3	2	64	98336		0	0	0	15365	15365	15365	15365	15365	15365	6146	0	0
410505	:2	2	20	3786		946,5	946,5	1893	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	11,62		0	0	0	0	0	5,81	0	5,81	0	0	0	0
410515	c	2	64	940,8		205,8	147	147	0	0	0	0	0	0	132,3	147	161,7
510076		100 2	21	122,01		0	0	0	0	17,43	29,05	29,05	29,05	17,43	0	0	0
410524		2	21	47002,2		0	0	0	0	6714,6	11191	11191	11191	6714,6	0	0	0
510040		2	10	59628		0	0	29814	29814	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.5.		2															
710024		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
1.1.6.		2															
910100	-	2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
1.1.9.																	
1.1.9.1.		2															
920100		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
920504		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
920503		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
920502		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
920102		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8
1.2.		2															
1.2.2.		2															
1.2.2.1.		2															
1.2.2.1.1.		2															
210170				1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		58240,8		4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4	4853,4
3.1.2.		2															
820050		2*		10072,8		839,4	839,4	839,4	839,4	839,4	839,4	839,4	839,4	839,4	839,4	839,4	839,4
3.1.3.		2															
830050		2*		68313,6		5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8	5692,8

2013 .

/			
1		61	61
2		15	15
3		37	37
4		4	4
5		26	26
6		1	1

" " "

---

---

---

---