

2014 .

" " 20 .

.28

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110010		1000 2	1	1,18		0	0	0	0	0	1,18	0	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1176		0	0	0	0	0	1176	0	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1097		0	0	0	0	0	1097	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	60		0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	1097		0	0	0	0	0	0	0	1097	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		3,24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3,24	0	0	0	0	0
160021				0,26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0
160022				7,84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7,84	0	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	2,2		0	0	0	0	1,1	0	0	1,1	0	0	0	0	0	0
210027	(,)		1	20		0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
210110			1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0
210101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	(,)		1	20		0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
212120			1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0
212101			1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000 2	1	1,1		0	0	0	0	0	0	0	1,1	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,88	1	0	0	0	0	0	1,88	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				40		10	0	0	0	10	0	0	0	10	0	10	0	10	0
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	17,61		0	0	0	0	0	0	0	17,61	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,2		0	0	0	0	1,1	0	0	1,1	0	0	0	0	0	0
220110			1	74	1	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	15,14		0	0	0	0	0	0	0	15,14	0	0	0	0	0	0
220020				74		0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
210041		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
1.1.2.3.		2																	
240050			2	60		0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	0	0	0
240010				24	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	0	6	0
240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
240030	()			0,26	6	0	0	0	0	0	0	0	0,26	0	0	0	0	0	0

240048				8		0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0
1.1.3.		2															
510519) :		1	30		0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	8		0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	186		0	0	0	0	0	186	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	76		0	0	38	0	0	0	0	0	38	0	0	0
510520	:	2	2	16		0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0
510524	:		1	8		0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
510518	:	1,5	2	660		0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	8		0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
510505	:	2	52	9418,24		543,36	905,6	905,6	905,6	724,48	724,48	724,48	724,48	724,48	724,48	905,6	905,6
510501	:	2	104	28254,72		1630,08	2716,8	2716,8	2716,8	2173,44	2173,44	2173,44	2173,44	2173,44	2173,44	2716,8	2716,8
510514	:	2	24	4346,88		362,24	362,24	362,24	362,24	362,24	362,24	362,24	362,24	362,24	362,24	362,24	362,24
510510	:	2	24	6520,32		543,36	543,36	543,36	543,36	543,36	543,36	543,36	543,36	543,36	543,36	543,36	543,36
510526	:	2	2	316		0	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0
510529	:	2	1	452		0	0	0	0	0	452	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	:1	2	5	477		0	286,2	190,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:1	2	5	885		177	177	177	0	0	0	0	0	0	0	177	177
410509	:3	2	5	5081		1016,2	1016,2	1016,2	0	0	0	0	0	0	0	1016,2	1016,2
410527		2	247	1482		102	120	120	132	114	114	138	126	132	138	108	138
410501	2 :1	2	67	11859		3009	1770	1770	0	0	0	0	0	0	1593	1770	1947
410503	2 :3	2	67	68085,4		17275,4	10162	10162	0	0	0	0	0	0	9145,8	10162	11178,2
410518	:1	2	70	12390		0	0	0	1947	1593	1770	1947	1947	1947	1239	0	0
410520	:3	2	70	71134		0	0	0	11178,2	9145,8	10162	11178,2	11178,2	11178,2	7113,4	0	0
410505	:2	2	20	1908		477	477	954	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	9,26		0	0	0	0	0	4,63	0	4,63	0	0	0	0
510076		100 2	21	97,23		0	0	0	0	13,89	23,15	23,15	23,15	13,89	0	0	0
410524		2	21	72408		0	0	0	0	10344	17240	17240	17240	10344	0	0	0
1.1.5.		2															
710024		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
1.1.6.		2															
910100	-	2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
1.1.9.																	
1.1.9.1.		2															
920100		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
920504		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
920503		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
920502		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
920102		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9
1.2.		2															
1.2.1.		2															
1.2.1.2.		2															
140040				31,7		0	0	0	0	0	0	0	0	31,7	0	0	0
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		51115,2		4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6	4259,6
3.1.2.		2															
820050		2*		1287,6		107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3
3.1.3.		2															
830050		2*		52402,8		4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9	4366,9

2013 .

/			
1		34	34
2		8	8
3		20	20
4		3	3
5		6	6
6		1	1

" " "

