

2014

" " 20

, - . , .24

" " "

/			()															
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	618,4		0	0	0	0	0	618,4	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	618		0	0	0	0	0	618	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	28		0	0	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	618		0	0	0	0	0	0	0	618	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		2,92	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,92	0	0	0	0
160021				0,23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,23	0	0	0	0
160022				7,06	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7,06	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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	14		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
210110			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	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	14		0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0
212120			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0,62		0	0	0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0
213032		100	1	0,25	1	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	11,77		0	0	0	0	0	0	0	11,77	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	48	1	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	14,78		0	0	0	0	0	0	0	14,78	0	0	0	0	0
220020				48		0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
210041		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
240084		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
1.1.2.3.		2																
240050			2	36		0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	0
240010				22	1	6	0	0	6	0	0	5	0	0	5	0	0	0
240022	()			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240030	()			0,23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,23	0	0	0	0

240048				4		0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
1.1.3.		2															
510519) :		1	20		0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	62		0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	46		0	0	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0
510520	:	2	2	6		0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0
510524	:		1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
510518	:	1,5	2	220		0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0
510522	:		1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
510508	:	2	52	7389,2		426,3	710,5	710,5	710,5	568,4	568,4	568,4	568,4	568,4	568,4	710,5	710,5
510504	:	2	104	7849,92		452,88	754,8	754,8	754,8	603,84	603,84	603,84	603,84	603,84	603,84	754,8	754,8
510509		2	104	1905,28		109,92	183,2	183,2	183,2	146,56	146,56	146,56	146,56	146,56	146,56	183,2	183,2
510517	:	2	24	3410,4		284,2	284,2	284,2	284,2	284,2	284,2	284,2	284,2	284,2	284,2	284,2	284,2
510513	:	2	24	1814,4		151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2	151,2
510528	: - 5	2	2	96		0	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0
510529		2	1	638		0	0	0	0	0	638	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	: 1	2	5	485		0	291	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	: 1	2	5	550		110	110	110	0	0	0	0	0	0	0	110	110
410509	: 3	2	5	5405,5		1081,1	1081,1	1081,1	0	0	0	0	0	0	0	1081,1	1081,1
410527		2	247	494		34	40	40	44	38	38	46	42	44	46	36	46
410501	2 : 1	2	67	7370		1870	1100	1100	0	0	0	0	0	0	990	1100	1210
410503	2 : 3	2	67	72433,7		18378,7	10811	10811	0	0	0	0	0	0	9729,9	10811	11892,1
410518	: 1	2	70	7700		0	0	0	1210	990	1100	1210	1210	1210	770	0	0
410520	: 3	2	70	75677		0	0	0	11892,1	9729,9	10811	11892,1	11892,1	11892,1	7567,7	0	0
410505	: 2	2	20	1940		485	485	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	2,12		0	0	0	0	0	1,06	0	1,06	0	0	0	0
510076		100 2	21	22,26		0	0	0	0	3,18	5,3	5,3	5,3	3,18	0	0	0
410524		2	21	72523,5		0	0	0	0	10360,5	17267,5	17267,5	17267,5	10360,5	0	0	0
1.1.5.		2															
710014		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
1.1.6.		2															
910100	-	2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
1.1.9.																	
1.1.9.1.		2															
920100		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
920504		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
920503		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
920502		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
920102		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
1.2.		2															
1.2.1.		2															
1.2.1.2.		2															
140040				181		0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0
2.		2															
2.1.		2															
2.1.1.		2															
270002		2*		46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
3.		2															

3.1.1.		2															
810050		2*	46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5
3.1.3.		2															
830050		2*	46038		3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5	3836,5

2013 .

/			
1		69	68
2		11	11
3		28	28
4		4	4
5		10	10
6		1	1

" " "
