

2014 .

" " 20 .

.303

/			( )															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	0,31		0	0	0	0	0	0,31	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	309,5		0	0	0	0	0	309,5	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	309,5		0	0	0	0	0	309,5	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	18		9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	309,5		0	0	0	0	0	309,5	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		1,63	2	0	0	0	0	0	0	1,63	0	0	0	0	0	0
160008	( )			3	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,13	2	0	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	0
160022				3,95	2	0	0	0	0	0	0	3,95	0	0	0	0	0	0
160010	( )			1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		25767,6		2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	0,62		0	0	0	0	0,31	0	0	0,31	0	0	0	0	0
210027	( )		1	9		0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
210110			1	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6	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	10		0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
212120			1	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0,62		0	0	0	0	0,31	0	0	0,31	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
213034				16		0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	9,52		0	0	0	0	0	0	0	9,52	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	0,62		0	0	0	0	0,31	0	0	0,31	0	0	0	0	0
220110			1	60	1	0	0	0	0	0	0	0	60	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	8,4		0	0	0	0	0	0	0	8,4	0	0	0	0	0
220020				15		0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		25767,6		2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3
210041		2*		25767,6		2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3
1.1.2.3.		2																
240050			2	20		0	10	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0

240010				12	1	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0
240022	)	(		1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
240030	(	)		0,13	6	0	0	0	0	0,13	0	0	0	0	0	0	
240048				2		1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
1.1.3.				2													
510519	)	:	(		1		0	0	0	0	6,5	0	0	0	0	0	
510523	:			4	3,2		0	0	0,8	0	0	0,8	0	0	0,8	0	
510521	:			4	188		0	0	47	0	0	47	0	0	47	0	
510525	:			2	0,8		0	0	0,4	0	0	0	0	0	0,4	0	
510520	:			2	4		0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	
510524	:			4	17,2		0	0	4,3	0	0	4,3	0	0	4,3	0	
510518	:	1,5		2	1		0	0	0	0	45,6	0	0	0	0	0	
510522	:			4	3		0	0	0,75	0	0	0,75	0	0	0,75	0	
510506	:			2	65		386	386	463,2	463,2	386	386	386	386	463,2	463,2	
510502	:			2	104		361,8	321,6	361,8	361,8	361,8	321,6	361,8	361,8	321,6	361,8	
510515	:			2	24		154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	154,4	
510511	:			2	24		80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	80,4	
510528	:	- 5		2	2		0	0	0	0	574,13	0	0	0	574,13	0	
510529	:			2	1		0	0	0	0	0	232,09	0	0	0	0	
1.1.4.				2													
1.1.4.1.				2													
410510	:	1		2	5		0	194,16	129,44	0	0	0	0	0	0	0	
410512	:	3		2	15		0	2531,2	2892,8	0	0	0	0	0	0	0	
410507	:	1		2	15		194,16	194,16	194,16	0	0	0	0	0	194,16	194,16	
410509	:	3		2	15		1481,7	1481,7	1481,7	0	0	0	0	0	1481,7	1481,7	
410527	:			2	249		17	20	20	22	18	19	23	22	21	23	
410501	2	:	1	2	67		1100,24	647,2	647,2	0	0	0	0	0	582,48	647,2	
410503	2	:	3	2	67		12295,7	6	7232,8	7232,8	0	0	0	0	6509,52	7232,8	
410518	:	1		2	107		0	0	0	647,2	1035,52	1100,24	1359,12	1294,4	1229,68	258,88	
410520	:	3		2	107		0	0	0	7232,8	11572,48	12295,76	15188,8	14465,6	13742,32	2893,12	
410506	:	3		2	20		2892			723	723	1446	0	0	0	0	
510078				100	2		2			2,52							
510076				100	2		21			26,46							
410524				2	21		24360			0	0	0	0	3480	5800	5800	
1.1.5.				2													
710024				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
710014				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
1.1.6.				2													
910100	-			2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
1.1.9.				2													
1.1.9.1.				2													
920100				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
1.1.9.3.				2													
920501	-			2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
920504				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
920503				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
920502				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
920102				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	
2.				2													
2.1.				2													
2.1.1.				2													
270002				2*			25767,6			2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	

3.		2														
3.1.1.		2														
810050		2*	25767,6	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3
3.1.3.		2														
830050		2*	25767,6	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3	2147,3

2013 .

/			
1		18	18
2		42	42
3		3	3
4		6	6

" " "

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_