

2014 .

" " 20 .

, .21

1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1.	c	2																	
110011		2	1	2588		0	0	0	0	0	2588	0	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	2588		0	0	0	2588	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	216		0	0	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																	
120014		2	1	2588		0	0	0	0	0	0	0	2588	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																	
160020		2		13,24	2	0	0	0	0	0	0	13,24	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
160021				1,04	2	0	0	1,04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				32,05	2	0	0	32,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
1.1.1.5.		2																	
260008		2*		208992		17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000 2	2	5,18		0	0	0	0	2,59	0	0	2,59	0	0	0	0	0	0
210027	()		1	93		0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0
210110			1	90	1	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																	
212027	()		1	198		0	0	0	0	0	0	0	198	0	0	0	0	0	0
212120			1	162	1	0	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0	0	0
212101			1	36	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000 2	1	2,59		0	0	0	0	0	0	0	2,59	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	5,44	1	0	0	0	0	5,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213034				16		4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100	1	100,8		0	0	0	0	0	0	0	100,8	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	5,18		0	0	0	0	2,59	0	0	2,59	0	0	0	0	0	0
220110			1	486	1	0	0	0	0	0	0	0	486	0	0	0	0	0	0
220051			1	36	1	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	63,65		0	0	0	0	0	0	0	63,65	0	0	0	0	0	0
220020				251		0	0	0	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*		208992		17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
210041		2*		208992		17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
240084		2*		208992		17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
1.1.2.3.		2																	
240050			2	162		0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	0	0	0

240010				98	1	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9
240022) (1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240030	()			1,04	6	0	0	0	0	1,04	0	0	0	0	0	0	0
240048				14		0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
1.1.3.			2														
510519) :	(1	97,2	0	0	0	0	0	97,2	0	0	0	0	0	0
510523	:			1	109,46	0	0	0	0	0	109,46	0	0	0	0	0	0
510521	:			1	97,2	0	0	0	0	0	97,2	0	0	0	0	0	0
510520	:		2	2	42,08	0	0	0	0	0	21,04	0	0	21,04	0	0	0
510524	:			1	22,5	0	0	0	0	0	22,5	0	0	0	0	0	0
510518	:	1,5	2	1	3620,7	0	0	0	0	0	3620,7	0	0	0	0	0	0
510522	:			1	6,75	0	0	0	0	0	6,75	0	0	0	0	0	0
510508			2	52	58462,56	3372,84	5621,4	5621,4	5621,4	4497,12	4497,12	4497,12	4497,12	4497,12	4497,12	5621,4	5621,4
510504			2	104	86498,88	4990,32	8317,2	8317,2	8317,2	6653,76	6653,76	6653,76	6653,76	6653,76	6653,76	8317,2	8317,2
510509			2	104	4368	252	420	420	420	336	336	336	336	336	336	420	420
510517			2	24	26982,72	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56	2248,56
510513			2	24	19961,28	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44	1663,44
510526			2	2	115,88	0	0	0	0	57,94	0	0	0	57,94	0	0	0
510529			2	1	2785,16	0	0	0	0	0	2785,16	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511		: 2	2	5	1550	0	930	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	2639	527,8	527,8	527,8	0	0	0	0	0	0	0	527,8	527,8
410509		: 1	2	5	8373,5	1674,7	1674,7	1674,7	0	0	0	0	0	0	0	1674,7	1674,7
410501		: 3	2	67	35362,6	8972,6	5278	5278	0	0	0	0	0	0	4750,2	5278	5805,8
410503		: 1	2	67	112204,9	28469,9	16747	16747	0	0	0	0	0	0	15072,3	16747	18421,7
410518		: 2	2	70	36946	0	0	0	5805,8	4750,2	5278	5805,8	5805,8	5805,8	3694,6	0	0
410520		: 3	2	70	117229	0	0	0	18421,7	15072,3	16747	18421,7	18421,7	18421,7	11722,9	0	0
410505		: 2	2	20	6200	1550	1550	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	23,58	0	0	0	0	0	11,79	0	11,79	0	0	0	0
510076			100 2	21	173,88	0	0	0	0	24,84	41,4	41,4	41,4	24,84	0	0	0
410524			2	21	92981,7	0	0	0	0	13283,1	22138,5	22138,5	22138,5	13283,1	0	0	0
1.1.5.			2														
710014			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
1.1.6.			2														
910100			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
1.1.9.																	
1.1.9.1.			2														
920100			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
1.1.9.3.			2														
920501			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
920504			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
920503			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
920502			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
920102			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*		208992	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
2.2.			2														
2.2.1.			2														
610021				12	108	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

3.		2														
3.1.1.		2														
810050		2*	208992		17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416
3.1.3.		2														
830050		2*	208992		17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416	17416

2013 .

/			
1		281	281
2		26	26
3		132	132
4		12	12
5		27	27
6	-	1	1

" " "
