

2014 .

" " 20 .

. , - . , .132

" " "

/			( )															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	0,76		0	0	0	0	0	0,76	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	765,3		0	0	0	0	0	765,3	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	695,7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	695,7	0	0	0
110012		2	2	43,2		0	0	21,6	21,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	695,7		0	0	0	0	0	0	0	695,7	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		2,09	2	0	0	0	2,09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	( )			3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,17	2	0	0	0	0	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0
160022				5,06	2	0	0	0	0	5,06	0	0	0	0	0	0	0	0
160010	( )			1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	1,4		0	0	0	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0	0	0
210027	( )		1	27		0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0
210110			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	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	28		0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0
212120			1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	0,7		0	0	0	0	0	0	0	0,7	0	0	0	0	0
213032		100	1	0,5	1	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	0	0
213034				4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	18,32		0	0	0	0	0	0	0	18,32	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,4		0	0	0	0	0,7	0	0	0,7	0	0	0	0	0
220110			1	128	1	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
220060	5	1000 3	1	9,5		0	0	0	0	0	0	0	9,5	0	0	0	0	0
220020				84		0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
210041		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
240084		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
1.1.2.3.		2																

240050			2	40		0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	0
240010				18	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
240022	) (			1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
240030	( )			0,17	6	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240048				6		0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
1.1.3.			2														
510519	) : (		1	44,2		0	0	0	0	0	44,2	0	0	0	0	0	
510523	:		1	3,6		0	0	0	0	0	3,6	0	0	0	0	0	
510521	:		1	24,8		0	0	0	0	0	24,8	0	0	0	0	0	
510520	:	2	2	4,6		0	0	0	0	0	2,3	0	0	2,3	0	0	
510524	:		1	4,48		0	0	0	0	0	4,48	0	0	0	0	0	
510518	:	1,5	2	432		0	0	0	0	0	432	0	0	0	0	0	
510522	:		1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
510505		2	52	6385,6		368,4	614	614	614	491,2	491,2	491,2	491,2	491,2	491,2	614	614
510501		2	104	19156,8		1105,2	1842	1842	1842	1473,6	1473,6	1473,6	1473,6	1473,6	1473,6	1842	1842
510514		2	24	2947,2		245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6	245,6
510510		2	24	4420,8		368,4	368,4	368,4	368,4	368,4	368,4	368,4	368,4	368,4	368,4	368,4	368,4
510526	:	2	2	54,4		0	0	0	0	27,2	0	0	0	27,2	0	0	0
510529		2	1	307		0	0	0	0	0	307	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410511	: 2	2	5	325		0	195	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	: 1	2	5	640		128	128	128	0	0	0	0	0	0	0	128	128
410508	: 2	2	5	3485		697	697	697	0	0	0	0	0	0	0	697	697
410527		2	247	988		68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92
410501	2 : 1	2	67	8576		2176	1280	1280	0	0	0	0	0	0	1152	1280	1408
410502	2 : 2	2	67	46699		11849	6970	6970	0	0	0	0	0	0	6273	6970	7667
410518	: 1	2	70	8960		0	0	0	1408	1152	1280	1408	1408	1408	896	0	0
410519	: 2	2	70	48790		0	0	0	7667	6273	6970	7667	7667	7667	4879	0	0
410505	: 2	2	20	1300		325	325	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	8,86		0	0	0	0	0	4,43	0	4,43	0	0	0	0
510076		100 2	21	93,03		0	0	0	0	13,29	22,15	22,15	22,15	13,29	0	0	0
410524		2	21	26880		0	0	0	0	3840	6400	6400	6400	3840	0	0	0
1.1.5.			2														
710024		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
1.1.6.	-		2														
910100	-	2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
1.1.9.3.			2														
920501	-	2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
920504		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
920503		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
920502		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
920102		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
3.			2														
3.1.1.			2														
810050		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6
3.1.3.			2														
830050		2*		33031,2		2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6	2752,6

2013 .

/			
1		73	73
2		4	4
3		27	27
4		6	6

" " "

---

---

---

---