

2014 .

" " 20 .

.139

" " "

/			()															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	2,6		0	0	0	0	0	2,6	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	2580		0	0	0	0	0	2580	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1238		0	0	0	0	0	0	0	1238	0	0	0	0	0
110012		2	2	48		0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	1238		0	0	0	0	0	0	0	1238	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		5,1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5,1	0	0	0	0
160021				0,4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0
160022				12,34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12,34	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		80486,4		6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	2,48		0	0	0	0	1,24	0	0	1,24	0	0	0	0	0
210027	()		1	18		0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
210110			1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	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	34		0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0
212120			1	32	1	0	0	0	0	0	0	0	32	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	1,24		0	0	0	0	0	0	0	1,24	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,05	1	0	0	0	0	0	1,05	0	0	0	0	0	0	0
213034				12		3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	26,27		0	0	0	0	0	0	0	26,27	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,48		0	0	0	0	1,24	0	0	1,24	0	0	0	0	0
220110			1	64	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	41,26		0	0	0	0	0	0	0	41,26	0	0	0	0	0
220020				64		0	0	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		105058,8		8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
210041		2*		105058,8		8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
240084		2*		105058,8		8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
1.1.2.3.		2																
240050			2	72		0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	0	0
240010				38	1	9	0	0	9	0	0	10	0	0	10	0	0	0

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240030				0,4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0
240048				6		0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.3.			2															
510519				1	35	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0
510523				1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
510521				1	124	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0
510525				2	92	0	0	46	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
510520			2	2	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0
510524				1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
510518			2	1	440	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0
510522				1	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
510508			2	52	36452	2103	3505	3505	3505	2804	2804	2804	2804	2804	2804	2804	3505	3505
510504			2	104	36920	2130	3550	3550	3550	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	3550	3550
510509			2	104	3744	216	360	360	360	288	288	288	288	288	288	288	360	360
510517			2	24	16824	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402	1402
510513			2	24	8520	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
510528			2	2	280	0	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	0
510529			2	1	1094	0	0	0	0	0	1094	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410511			2	5	2700	0	1620	1080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410509			2	5	14390,5	2878,1	2878,1	2878,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2878,1	2878,1
410527			2	247	988	68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92	92
410503			2	67	192832,7	48927,7	28781	28781	0	0	0	0	0	0	25902,9	28781	31659,1	31659,1
410528			2	70	3363,5	0	0	0	528,55	432,45	480,5	528,55	528,55	528,55	336,35	0	0	0
410520			2	70	201467	0	0	0	31659,1	25902,9	28781	31659,1	31659,1	31659,1	20146,7	0	0	0
410505			2	20	10800	2700	2700	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	6,26	0	0	0	0	0	3,13	0	3,13	0	0	0	0	0
410515			2	67	3219,35	480,5	480,5	480,5	336,35	0	0	0	0	0	432,45	480,5	528,55	528,55
510076			100 2	21	65,73	0	0	0	0	9,39	15,65	15,65	15,65	9,39	0	0	0	0
410524			2	21	78243,9	0	0	0	0	11177,7	18629,5	18629,5	18629,5	11177,7	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710014			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
1.1.6.			2															
910100			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
1.1.9.3.			2															
920501			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
920504			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
920503			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
920502			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
920102			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
1.2.			2															
1.2.1.			2															
1.2.1.2.			2															
140040					123,4	0	0	0	0	0	0	123,4	0	0	0	0	0	0
2.			2															
2.1.			2															
2.1.1.			2															
270002			2*		105058,8	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9
3.			2															
3.1.1.			2															

810050		2*		80486,4		6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2	6707,2
3.1.2.		2															
820050		2*		24572,4		2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7	2047,7
3.1.3.		2															
830050		2*		105058,8		8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9	8754,9

2013 .

/			
1		54	54
2		6	6
3		36	36
4		3	3
5		10	10
6		1	1

" " "
