

2014

" " 20 .

.21

		()																	
1.		2																	
1.1.		2																	
1.1.1.		2																	
1.1.1.1. c		2																	
110010		1000	2	1	1,7	0	0	0	0	0	0	1,7	0	0	0	0	0	0	
110011		2		1	1704	0	0	0	0	0	0	1704	0	0	0	0	0	0	
110014		2		1	1451	0	0	0	0	0	0	0	0	1451	0	0	0	0	
110012		2		2	995,8	0	0	497,9	497,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.2.		2																	
120014		2		1	1451	0	0	0	0	0	0	0	0	1451	0	0	0	0	
1.1.1.3.		2																	
160020		2			4,33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4,33	0	0	0	
160021					0,34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0,34	0	0	0	
160022					10,48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10,48	0	0	0	
160010	()				2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
1.1.1.5.		2																	
260008		2*			68335,2		5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	
1.1.2.		2																	
1.1.2.1.		2																	
1.1.2.1.1.		2																	
210018		1000	2	2	2,9	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	1,45	0	0	0	
210027	()			1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
210110				1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
210101				1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
1.1.2.1.2.		2																	
212027	()			1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	
212120				1	24	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	
212101				1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
1.1.2.1.3.		2																	
213010		1000	2	1	1,45	0	0	0	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	0	
213032		100		1	4,63	1	0	0	0	0	0	4,63	0	0	0	0	0	0	
213034					12		3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	
1.1.2.1.4.		2																	
220070		100		1	22,23	0	0	0	0	0	0	0	0	22,23	0	0	0	0	
220010		1000	2	2	2,9	0	0	0	0	0	1,45	0	0	0	1,45	0	0	0	
220110				1	96	1	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	
220060	5	1000	3	1	19,88	0	0	0	0	0	0	0	0	19,88	0	0	0	0	
220020					96	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	
1.1.2.1.7.		2																	
220041		2*			68894,4		5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	
210041		2*			68894,4		5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	
240084		2*			68894,4		5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	
1.1.2.3.		2																	
240050				2	80	0	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	
240010					32	1	8	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	

240022				1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
240030				0,34	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0,34	0	0	0	0
240048				10		0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	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	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
510521				1	248	0	0	0	0	0	248	0	0	0	0	0	0	0
510525				2	102	0	0	51	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
510520			2	2	22	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0
510524				1	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
510518			2	1	880	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	0	0	0
510522				1	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
510505			2	52	13072,8	754,2	1257	1257	1257	1005,6	1005,6	1005,6	1005,6	1005,6	1005,6	1005,6	1257	1257
510501			2	104	39218,4	2262,6	3771	3771	3771	3016,8	3016,8	3016,8	3016,8	3016,8	3016,8	3016,8	3771	3771
510514			2	24	6033,6	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8	502,8
510510			2	24	9050,4	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2	754,2
510526			2	2	422	0	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	0
510529			2	1	628	0	0	0	0	0	628	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2															
1.1.4.1.			2															
410510			2	5	530	0	318	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507			2	5	1200	240	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	240	240
410509			2	5	5422	1084,4	1084,4	1084,4	0	0	0	0	0	0	0	0	1084,4	1084,4
410527			2	247	1976	136	160	160	176	152	152	184	168	176	184	144	184	184
410501			2	67	16080	4080	2400	2400	0	0	0	0	0	0	0	2160	2400	2640
410503			2	67	72654,8	18434,8	10844	10844	0	0	0	0	0	0	0	9759,6	10844	11928,4
410518			2	70	16800	0	0	0	2640	2160	2400	2640	2640	2640	2640	1680	0	0
410520			2	70	75908	0	0	0	11928,4	9759,6	10844	11928,4	11928,4	11928,4	11928,4	7590,8	0	0
410505			2	20	2120	530	530	1060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	13,12	0	0	0	0	0	6,56	0	6,56	0	0	0	0	0
510076			100 2	21	137,76	0	0	0	0	19,68	32,8	32,8	32,8	19,68	0	0	0	0
410524			2	21	57258,6	0	0	0	0	8179,8	13633	13633	13633	8179,8	0	0	0	0
1.1.5.			2															
710024			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
1.1.6.			2															
910100			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
1.1.9.																		
1.1.9.1.			2															
920100			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
1.1.9.3.			2															
920501			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
920504			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
920503			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
920502			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
920102			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2
3.			2															
3.1.1.			2															
810050			2*		68335,2	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6	5694,6
3.1.2.			2															
820050			2*		559,2	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6	46,6
3.1.3.			2															
830050			2*		68894,4	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2	5741,2

2013 .

/			
1		79	79
2		10	10
3		36	36
4		7	7
5		9	9

" " "

