

1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	0,47		0	0	0	0	0	0,47	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	468,2		0	0	0	0	0	468,2	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	468,2		0	0	0	0	0	468,2	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	18		0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	468,2		0	0	0	0	0	0	0	468,2	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		3,76	2	0	0	0	0	0	3,76	0	0	0	0	0	0
160008	()			6	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
160021				0,3	2	0	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0
160022				9,09	2	0	0	0	0	0	0	0	9,09	0	0	0	0
160010	()			1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2															
260008		2*		59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	0,94		0	0	0	0	0,47	0	0	0,47	0	0	0	0
210027	()		1	13		0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
210110			1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	24		0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
212120			1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	0,47		0	0	0	0	0	0	0	0,47	0	0	0	0
213032		100	1	0,39	1	0	0	0	0	0	0,39	0	0	0	0	0	0
213034				28		0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	19,84		0	0	0	0	0	0	0	19,84	0	0	0	0
220010		1000 2	2	0,94		0	0	0	0	0,47	0	0	0,47	0	0	0	0
220110			1	80	1	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
220051			1	18	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
220062	10	1000 3	1	19,92		0	0	0	0	0	0	0	19,92	0	0	0	0
220020				20		0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
210041		2*		59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
240084		2*		59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
1.1.2.3.		2															

240050			2	32		0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0
240010				28	1	7	0	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0
240022				1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
240030				0,3	6	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
1.1.3.			2														
510519			1	85,6		0	0	0	0	0	85,6	0	0	0	0	0	0
510521			1	81		0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0
510520			2	16		0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0
510518		1,5	2	269,5		0	0	0	0	0	269,5	0	0	0	0	0	0
510522			1	3		0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
510508			2	28943,2		1669,8	2783	2783	2783	2226,4	2226,4	2226,4	2226,4	2226,4	2226,4	2783	2783
510504			2	14206,4		819,6	1366	1366	1366	1092,8	1092,8	1092,8	1092,8	1092,8	1092,8	1366	1366
510517			2	13718,4		1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2	1143,2
510513			2	3300		275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
510528		5	2	83,2		0	0	0	0	41,6	0	0	0	41,6	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510		1	2	482,5		0	289,5	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512		3	2	6930		0	3234	3696	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507		1	2	482,5		96,5	96,5	96,5	0	0	0	0	0	0	0	96,5	96,5
410509		3	2	2672		534,4	534,4	534,4	0	0	0	0	0	0	0	534,4	534,4
410501		1	2	6465,5		1640,5	965	965	0	0	0	0	0	0	868,5	965	1061,5
410503		3	2	61908		15708	9240	9240	0	0	0	0	0	0	8316	9240	10164
410528		3	2	577,5		0	0	0	90,75	74,25	82,5	90,75	90,75	90,75	57,75	0	0
410518		1	2	6755		0	0	0	1061,5	868,5	965	1061,5	1061,5	1061,5	675,5	0	0
410520		3	2	64680		0	0	0	10164	8316	9240	10164	10164	10164	6468	0	0
410506		3	2	3696		924	924	1848	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	3,3		0	0	0	0	0	1,65	0	1,65	0	0	0	0
410515		c	2	552,75		82,5	82,5	82,5	57,75	0	0	0	0	0	74,25	82,5	90,75
510076			100 2	34,65		0	0	0	0	4,95	8,25	8,25	8,25	4,95	0	0	0
410524			2	44268		0	0	0	0	6324	10540	10540	10540	6324	0	0	0
1.1.5.			2														
710024			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
710014			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
1.1.6.			2														
910100		-	2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
1.1.9.3.			2														
920501		-	2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
920022			2	59296,8		4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4	4941,4
920504			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
920503			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
920502			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
920102			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														
270002			2*	59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
2.2.			2														

2.2.1.		2																
610021			12	12		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3.	()	2																
2.3.1.		2																
290010		2*		59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
3.		2																
3.1.1.		2																
810050		2*		59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41
3.1.3.		2																
830050		2*		59296,92		4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41	4941,41

2013 .

/			
1		68	68
2		30	30
3		2	2
4		3	3

" " "
