

		()																
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110010		1000 2	1	0,62		0	0	0	0	0	0,62	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	619		0	0	0	0	0	619	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	619		0	0	0	0	0	619	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	72		36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	619		0	0	0	0	0	619	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		3,18	2	0	0	0	0	0	0	3,18	0	0	0	0	0	0
160008	()			5	2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,25	2	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0	0
160022				7,7	2	0	0	0	0	0	0	7,7	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*		50187,6		4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0	0
210027	()		1	19		0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
210110			1	16	1	0	0	0	0	0	0	0	16	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	22		0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
212120			1	20	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0	0
213032		100	1	0,49	1	0	0	0	0	0	0,49	0	0	0	0	0	0	0
213034				32		0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	16,81		0	0	0	0	0	0	0	16,81	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	1,24		0	0	0	0	0,62	0	0	0,62	0	0	0	0	0
220110			1	144	1	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0
220051			1	12	1	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	18,6		0	0	0	0	0	0	0	18,6	0	0	0	0	0
220020				32		0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		50187,6		4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
210041		2*		50187,6		4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
240084		2*		50187,6		4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
1.1.2.3.		2																

240050			2	40		0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	0
240010				24	1	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0
240022) (1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
240030	()			0,25	6	0	0	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0	0
240048				4		0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
1.1.3.			2														
510519) :	(1	40,3	0	0	0	0	0	40,3	0	0	0	0	0	0
510523	:			4	24	0	0	6	0	0	6	0	0	6	0	0	6
510521	:			4	378,4	0	0	94,6	0	0	94,6	0	0	94,6	0	0	94,6
510525	:			2	1,6	0	0	0,8	0	0	0	0	0	0,8	0	0	0
510520	:		2	4	40	0	0	10	0	0	10	0	0	10	0	0	10
510524	:			4	34,4	0	0	8,6	0	0	8,6	0	0	8,6	0	0	8,6
510518	:	1,5	2	1	91,2	0	0	0	0	0	91,2	0	0	0	0	0	0
510522	:			4	6	0	0	1,5	0	0	1,5	0	0	1,5	0	0	1,5
510506	:		2	65	16113,5	1239,5	1239,5	1487,4	1487,4	1239,5	1239,5	1239,5	1239,5	1487,4	1487,4	1487,4	1239,5
510502	:		2	104	12532	1084,5	964	1084,5	1084,5	1084,5	964	1084,5	1084,5	964	1084,5	1084,5	964
510515	:		2	24	5949,6	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8	495,8
510511	:		2	24	2892	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
510528	:	- 5	2	2	129,6	0	0	0	0	64,8	0	0	0	64,8	0	0	0
510529	:		2	1	368,4	0	0	0	0	0	368,4	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2														
1.1.4.1.			2														
410510	:	1	2	5	544	0	326,4	217,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512	:	3	2	15	9249	0	4316,2	4932,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	:	1	2	15	1632	326,4	326,4	326,4	0	0	0	0	0	0	326,4	326,4	0
410509	:	3	2	15	11098,5	2219,7	2219,7	2219,7	0	0	0	0	0	0	2219,7	2219,7	0
410527	:		2	249	498	34	40	40	44	36	38	46	44	42	46	44	44
410501	2	:	2	67	7289,6	1849,6	1088	1088	0	0	0	0	0	0	979,2	1088	1196,8
410503	2	:	2	67	82624,4	20964,4	12332	12332	0	0	0	0	0	0	11098,8	12332	13565,2
410518	:	1	2	107	11641,6	0	0	0	1088	1740,8	1849,6	2284,8	2176	2067,2	435,2	0	0
410520	:	3	2	107	131952,4	0	0	0	12332	19731,2	20964,4	25897,2	24664	23430,8	4932,8	0	0
410506	:	3	2	20	4932	1233	1233	2466	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078			100 2	2	2,52	0	0	0	0	0	1,26	0	1,26	0	0	0	0
510076			100 2	21	26,46	0	0	0	0	3,78	6,3	6,3	6,3	3,78	0	0	0
410524			2	21	55944	0	0	0	0	7992	13320	13320	13320	7992	0	0	0
1.1.5.			2														
710024			2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
710014			2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
1.1.6.			2														
910100	-		2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
1.1.9.			2														
1.1.9.1.			2														
920100			2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
1.1.9.3.			2														
920501	-		2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
920504			2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
920503			2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
920502			2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
920102			2*		50187,6	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
2.			2														
2.1.			2														
2.1.1.			2														

270002		2*		50187,6		4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		50187,6		4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3
3.1.3.		2															
830050		2*		50187,6		4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3	4182,3

2013 .

/			
1		47	47
2		5	5
3		73	73
4		3	3
5		16	16
6	-	1	1

" " "
