

2014 .

" " 20 .

. , - . , .128

" " "

/			()															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1.	c	2																
110011		2	1	1185,5		0	0	0	0	0	1185,5	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	1185,5		0	0	0	0	1185,5	0	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	76,6		0	0	38,3	38,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	1185,5		0	0	0	0	0	0	0	1185,5	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		5,71	2	0	0	0	5,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			8	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,45	2	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				13,84	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,84	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		90232,8		7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	2,38		0	0	0	0	1,19	0	0	1,19	0	0	0	0	0
210027	()		1	89		0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0
210110			1	86	1	0	0	0	0	0	0	0	86	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	86		0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
212120			1	86	1	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	1,19		0	0	0	0	0	0	0	1,19	0	0	0	0	0
213032		100	1	1,74	1	0	0	0	0	0	1,74	0	0	0	0	0	0	0
213034				4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	38,98		0	0	0	0	0	0	0	38,98	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	2,38		0	0	0	0	1,19	0	0	1,19	0	0	0	0	0
220110			1	94	1	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	13,9		0	0	0	0	0	0	0	13,9	0	0	0	0	0
220020				58		0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		91466,4		7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
210041		2*		91466,4		7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
240084		2*		91466,4		7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
1.1.2.3.		2																
240050			2	36		0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	0	0
240010				42	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4

240022				1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240030				0,45	6	0	0	0	0	0	0	0,45	0	0	0	0	0	0	0
240048				8		0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
1.1.3.			2																
510519				1	30,6	0	0	0	0	0	30,6	0	0	0	0	0	0	0	0
510523				1	12,8	0	0	0	0	0	12,8	0	0	0	0	0	0	0	0
510521				1	24,1	0	0	0	0	0	24,1	0	0	0	0	0	0	0	0
510520				2	7,2	0	0	0	0	0	3,6	0	0	3,6	0	0	0	0	0
510518				2	2140	0	0	0	0	0	2140	0	0	0	0	0	0	0	0
510522				1	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
510508				2	52	50268,4	2900,1	4833,5	4833,5	4833,5	3866,8	3866,8	3866,8	3866,8	3866,8	3866,8	4833,5	4833,5	4833,5
510504				2	104	50273,6	2900,4	4834	4834	4834	3867,2	3867,2	3867,2	3867,2	3867,2	3867,2	4834	4834	4834
510509				2	104	1872	108	180	180	180	144	144	144	144	144	144	144	180	180
510517				2	24	23536,8	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4	1961,4
510513				2	24	11697,6	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8	974,8
510526				2	2	57,6	0	0	0	0	28,8	0	0	0	28,8	0	0	0	0
510529				2	1	1489,6	0	0	0	0	0	1489,6	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.			2																
1.1.4.1.			2																
410511				2	5	1780	0	1068	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507				2	5	635	127	127	127	0	0	0	0	0	0	0	127	127	127
410509				2	5	9673,5	1934,7	1934,7	1934,7	0	0	0	0	0	0	0	1934,7	1934,7	1934,7
410527				2	247	494	34	40	40	44	38	38	46	42	44	46	36	46	46
410501				2	67	8509	2159	1270	1270	0	0	0	0	0	0	1143	1270	1397	1397
410503				2	67	129624,9	32889,9	19347	19347	0	0	0	0	0	0	17412,3	19347	21281,7	21281,7
410518				2	70	8890	0	0	0	1397	1143	1270	1397	1397	1397	889	0	0	0
410520				2	70	135429	0	0	0	21281,7	17412,3	19347	21281,7	21281,7	21281,7	13542,9	0	0	0
410505				2	20	7120	1780	1780	3560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078				100	2	41,74	0	0	0	0	0	20,87	0	20,87	0	0	0	0	0
510076				100	2	166,96	0	0	0	0	20,87	41,74	41,74	41,74	20,87	0	0	0	0
410524				2	8	30381,6	0	0	0	0	3797,7	7595,4	7595,4	7595,4	3797,7	0	0	0	0
1.1.5.			2																
710014				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
1.1.6.			2																
910100				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
1.1.9.																			
1.1.9.1.			2																
920100				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
1.1.9.3.			2																
920501				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
920504				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
920503				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
920502				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
920102				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
2.			2																
2.1.			2																
2.1.1.			2																
270002				2*		91466,4	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2
2.2.			2																
2.2.1.			2																
610021					12	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5.2.			2																

990020		2*		90232,8		7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		90232,8		7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4	7519,4
3.1.2.		2															
820050		2*		1233,6		102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8
3.1.3.		2															
830050		2*		91466,4		7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2	7622,2

2013 .

/			
1		313	313
2		29	29
3		148	148
4		6	6
5		7	7
6	-	9	9

" " "
