

			()															
1.		2																
1.1.		2																
1.1.1.		2																
1.1.1.1. c		2																
110010		1000 2	1	3,48		0	0	0	0	0	3,48	0	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	3483,1		0	0	0	0	0	3483,1	0	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	3483,1		0	0	0	0	0	3483,1	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	432		0	0	216	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2																
120014		2	1	3483,1		0	0	0	0	0	0	0	3483,1	0	0	0	0	0
1.1.1.3.		2																
160020		2		18,53	2	0	0	0	0	18,53	0	0	0	0	0	0	0	0
160008 ()				29	2	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				1,46	2	0	0	0	1,46	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160022				44,85	2	0	0	0	44,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160010 ()				7	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.5.		2																
260008		2*		292528,8		24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4
1.1.2.		2																
1.1.2.1.		2																
1.1.2.1.1.		2																
210018		1000 2	2	6,96		0	0	0	0	3,48	0	0	3,48	0	0	0	0	0
210027 ()			1	118		0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0
210110			1	112	1	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0
210101			1	6	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2																
212027 ()			1	154		0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	0	0
212120			1	150	1	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2																
213010		1000 2	1	3,48		0	0	0	0	0	0	3,48	0	0	0	0	0	0
213032		100	1	2,94	1	0	0	0	0	0	2,94	0	0	0	0	0	0	0
213034				224		0	0	56	0	0	56	0	0	56	0	0	56	56
1.1.2.1.4.		2																
220070		100	1	97,26		0	0	0	0	0	0	97,26	0	0	0	0	0	0
220010		1000 2	2	6,96		0	0	0	0	3,48	0	0	3,48	0	0	0	0	0
220110			1	480	1	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	0	0
220051			1	96	1	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0
220061 6 - 10		1000 3	1	95,46		0	0	0	0	0	0	95,46	0	0	0	0	0	0
220020				120		0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2																
220041		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,75
210041		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,75

240084		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
1.1.2.3.		2															
240050			2	216		0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	0
240010	:			137	1	0	0	34	0	0	34	0	0	34	0	0	35
240022) (1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
240030	()			1,46	6	0	0	0	0	0	0	1,46	0	0	0	0	0
240048				18		0	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0	0
1.1.3.		2															
510519) : (1	405,84		0	0	0	0	0	405,84	0	0	0	0	0	0
510523	:		1	36,1		0	0	0	0	0	36,1	0	0	0	0	0	0
510521	:		1	546		0	0	0	0	0	546	0	0	0	0	0	0
510525	:		2	8,6		0	0	4,3	0	0	0	0	0	4,3	0	0	0
510520	:	2	2	108		0	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0
510524	:		1	46,8		0	0	0	0	0	46,8	0	0	0	0	0	0
510518	: 1,5	2	1	492,5		0	0	0	0	0	492,5	0	0	0	0	0	0
510506	:	2	52	77334,4		4461,6	7436	7436	7436	5948,8	5948,8	5948,8	5948,8	5948,8	5948,8	7436	7436
510502	:	2	104	83574,4		4821,6	8036	8036	8036	6428,8	6428,8	6428,8	6428,8	6428,8	6428,8	8036	8036
510515	:	2	24	35692,8		2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4	2974,4
510511	:	2	24	19286,4		1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2	1607,2
510528	: - 5	2	2	700		0	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0
510529		2	1	2290,8		0	0	0	0	0	2290,8	0	0	0	0	0	0
1.1.4.		2															
1.1.4.1.		2															
410510	: 1	2	5	3023,9		0	1814,34	1209,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410512	: 3	2	15	34827		0	16252,6	18574,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410507	: 1	2	5	3023,9		604,78	604,78	604,78	0	0	0	0	0	0	0	604,78	604,78
410509	: 3	2	5	12931		2586,2	2586,2	2586,2	0	0	0	0	0	0	0	2586,2	2586,2
410527		2	247	2964		204	240	240	264	228	228	276	252	264	276	216	276
410501	2 : 1	2	67	40520,26		10281,2 6	6047,8	6047,8	0	0	0	0	0	0	5443,02	6047,8	6652,58
410503	2 : 3	2	67	311122,54		78941,5 4	46436,2	46436,2	0	0	0	0	0	0	41792,5 8	46436,2	51079,82
410518	: 1	2	70	42334,6		0	0	0	6652,58	5443,02	6047,8	6652,58	6652,58	6652,58	4233,46	0	0
410520	: 3	2	70	325053,4		0	0	0	51079,8 2	41792,58	46436,2	51079,8 2	51079,82	51079,82	32505,3 4	0	0
410506	: 3	2	20	18574		4643,5	4643,5	9287	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078		100 2	2	65,32		0	0	0	0	0	32,66	0	32,66	0	0	0	0
510076		100 2	21	685,86		0	0	0	0	97,98	163,3	163,3	163,3	97,98	0	0	0
410524		2	21	163947		0	0	0	0	23421	39035	39035	39035	23421	0	0	0
1.1.5.		2															
710024		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
710014		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
1.1.6.	-	2															
910100	-	2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
1.1.9.		2															
1.1.9.1.		2															
920100		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
1.1.9.3.		2															
920501	-	2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
920504		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75

920503		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
920502		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
920102		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
2.		2															
2.1.		2															
2.1.1.		2															
270002		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75
3.		2															
3.1.1.		2															
810050		2*		292528,8		24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4	24377,4
3.1.2.		2															
820050		2*		1156,2		96,35	96,35	96,35	96,35	96,35	96,35	96,35	96,35	96,35	96,35	96,35	96,35
3.1.3.		2															
830050		2*		293685		24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75	24473,7 5	24473,75	24473,75

2013 .

/			
1		304	304
2		13	13
3		226	226
4		12	12
5		11	11
6	-	7	7

" " "
