

2017

" "

" "

--	--	--	--	--	--	--

:

1 564 174,2

-	905					2 406,2
" "	905	01				2 406,2
(-)	905	01	06			2 406,2
	905	01	06	99 0 00 00000		2 406,2
-	905	01	06	99 0 00 90180		1 121,4
() ,	905	01	06	99 0 00 90180	100	1 121,4
	905	01	06	99 0 00 90190		1 284,8
() ,	905	01	06	99 0 00 90190	100	936,1
()	905	01	06	99 0 00 90190	200	348,7

" "	921					1 774,6
	921	01				1 774,6
()	921	01	03			1 774,6
	921	01	03	99 0 00 00000		1 774,6
	921	01	03	99 0 00 90190		1 774,6
() ,	921	01	03	99 0 00 90190	100	91,9
()	921	01	03	99 0 00 90190	200	1 462,2
	921	01	03	99 0 00 90190	800	220,5

" "	923					299 154,1
	923	01				124 881,9
	923	01	04			97 310,1
" " " -	923	01	04	03 0 00 00000		961,8
"	923	01	04	03 4 00 00000		961,8
	923	01	04	03 4 21 00000		961,8

" 7-9 1						
"	923	01	04	03 4 21 73040		44,0
()	923	01	04	03 4 21 73040	100	43,1
()	923	01	04	03 4 21 73040	200	0,9
) , 4 1 (" "	923	01	04	03 4 21 73080		917,8
()	923	01	04	03 4 21 73080	100	899,0
()	923	01	04	03 4 21 73080	200	18,8
" " "	923	01	04	05 0 00 00000		96 286,9
"	923	01	04	05 4 00 00000		96 286,9
	923	01	04	05 4 11 00000		96 286,9
()	923	01	04	05 4 11 00000	100	81 895,7
()	923	01	04	05 4 11 00000	200	14 354,9
	923	01	04	05 4 11 00000	800	36,3
()	923	01	04	99 0 00 00000		61,4
	923	01	04	99 0 00 51200		10,4
()	923	01	04	99 0 00 51200	200	10,4
3,4 3, 4,6,7 8 " "	923	01	04	99 0 00 73150		51,0
()	923	01	04	99 0 00 73150	100	36,0
()	923	01	04	99 0 00 73150	200	15,0
	923	01	07			560,0
	923	01	07	99 0 00 00000		560,0
	923	01	07	99 0 00 00990		560,0
()	923	01	07	99 0 00 00990	200	560,0
	923	01	13			27 011,8
" " " -	923	01	13	03 0 00 00000		4 074,7
"	923	01	13	03 4 00 00000		4 074,7
	923	01	13	03 4 11 00000		4 074,7

()	923	01	13	03 4 11 00000	100	3 306,1
()	923	01	13	03 4 11 00000	200	241,1
	923	01	13	03 4 11 00000	800	527,5
" " "	923	01	13	04 0 00 00000		1 354,0
" " "	923	01	13	04 5 00 00000		1 354,0
	923	01	13	04 5 31 00000		1 354,0
()	923	01	13	04 5 31 00000	200	1 354,0
" " "	923	01	13	05 0 00 00000		14 867,5
" " "	923	01	13	05 1 00 00000		12 696,1
	923	01	13	05 1 11 00000		1 584,9
()	923	01	13	05 1 11 00000	200	1 584,9
,	923	01	13	05 1 23 00000		11 111,2
()	923	01	13	05 1 23 00000	200	11 111,2
" "	923	01	13	05 3 00 00000		303,6
" "	923	01	13	05 3 11 00000		80,2
" " 2011-2020	923	01	13	05 3 11 L0270		80,2
()	923	01	13	05 3 11 L0270	200	80,2
()	923	01	13	05 3 22 00000		223,4
,	923	01	13	05 3 22 00000	600	223,4
"	923	01	13	05 4 00 00000		1 867,8
	923	01	13	05 4 12 00000		1 867,8
()	923	01	13	05 4 12 00000	200	803,3
	923	01	13	05 4 12 00000	800	1 064,5
" " "	923	01	13	07 0 00 00000		6 715,6
" "	923	01	13	07 1 00 00000		6 715,6
()	923	01	13	07 1 11 00000		6 715,6
()	923	01	13	07 1 11 99000		5 881,7
,	923	01	13	07 1 11 99000	600	5 881,7
()	923	01	13	07 1 11 S2690		833,9
,	923	01	13	07 1 11 S2690	600	833,9
	923	03				122,5
,	923	03	09			25,5
	923	03	09	99 0 00 00000		25,5
" "	923	03	09	99 0 00 97050		25,5
()	923	03	09	99 0 00 97050	200	25,5
	923	03	10			97,0
" " "	923	03	10	04 0 00 00000		97,0
" "	923	03	10	04 1 00 00000		97,0
	923	03	10	04 1 11 00000		97,0
()	923	03	10	04 1 11 00000	200	97,0
	923	04				32 961,2
	923	04	08			7 480,3

" " -						
" "	923	04	08	03 0 00 00000		7 480,3
" "	923	04	08	03 1 00 00000		7 480,3
,						
	923	04	08	03 1 21 00000		7 480,3
,						
	923	04	08	03 1 21 S2270		7 480,3
	923	04	08	03 1 21 S2270	800	7 480,3
()	923	04	09			14 828,0
" " -						
" "	923	04	09	03 0 00 00000		14 652,0
" "	923	04	09	03 1 00 00000		12 693,2
,						
	923	04	09	03 1 11 00000		10,7
,						
	923	04	09	03 1 11 S2230		10,7
()	923	04	09	03 1 11 S2230	200	10,7
	923	04	09	03 1 12 00000		2 231,7
	923	04	09	03 1 12 S2220		2 231,7
()	923	04	09	03 1 12 S2220	200	2 231,7
	923	04	09	03 1 13 00000		6 734,0
	923	04	09	03 1 13 S2210		6 734,0
()	923	04	09	03 1 13 S2210	200	6 734,0
	923	04	09	03 1 14 00000		229,8
()	923	04	09	03 1 14 00000	200	229,8
,						
	923	04	09	03 1 15 00000		3 487,0
	923	04	09	03 1 15 99000		3 487,0
()	923	04	09	03 1 15 99000	200	3 487,0
" "	923	04	09	03 2 00 00000		1 958,8
,						
	923	04	09	03 2 32 00000		1 958,8
()	923	04	09	03 2 32 00000	200	1 958,8
" " "	923	04	09	05 0 00 00000		176,0
" "	923	04	09	05 1 00 00000		176,0
,						
	923	04	09	05 1 23 00000		176,0
()	923	04	09	05 1 23 00000	200	176,0
	923	04	12			10 652,9
" " "	923	04	12	02 0 00 00000		10 506,2
" "	923	04	12	02 2 00 00000		10 506,2
,						
()	923	04	12	02 2 11 00000		10 506,2
,						
()	923	04	12	02 2 11 L5270		10 506,2
	923	04	12	02 2 11 L5270	800	10 506,2
" " "	923	04	12	05 0 00 00000		146,7

"	"	923	04	12	05 1 00 00000		146,7
,		923	04	12	05 1 23 00000		146,7
()		923	04	12	05 1 23 00000	200	146,7
-		923	05				132 252,9
		923	05	01			17 901,5
" " -		923	05	01	03 0 00 00000		14 520,1
" "		923	05	01	03 2 00 00000		14 520,1
,		923	05	01	03 2 32 00000		14 520,1
		923	05	01	03 2 32 00000	800	14 520,1
" " "		923	05	01	05 0 00 00000		3 381,4
" "		923	05	01	05 1 00 00000		3 381,4
IX ,		923	05	01			
" "		923	05	01	05 1 12 00000		3 381,4
()		923	05	01	05 1 12 00000	200	3 381,4
		923	05	02			31 913,1
" " -		923	05	02	03 0 00 00000		113,1
" "		923	05	02	03 2 00 00000		113,1
		923	05	02	03 2 41 00000		113,1
()		923	05	02	03 2 41 00000	200	113,1
		923	05	02	99000 0 0000		31 800,0
,		923	05	02	99000 9 2710		31 800,0
		923	05	02	99000 9 2710	800	31 800,0
		923	05	03			65 246,3
" " -		923	05	03	03 0 00 00000		64 488,4
" "		923	05	03	03 1 00 00000		28 017,2
,		923	05	03			
,		923	05	03	03 1 15 00000		28 017,2
		923	05	03	03 1 15 99000		27 820,0
()		923	05	03	03 1 15 99000	200	27 131,7
		923	05	03	03 1 15 99000	800	688,3
" " 2011-2020		923	05	03	03 1 15 L0270		197,2
()		923	05	03	03 1 15 L0270	200	197,2
" "		923	05	03	03 2 00 00000		4 020,6
" "		923	05	03	03 2 33 00000		1 674,3
" "		923	05	03	03 2 33 S2480		1 674,3
()		923	05	03	03 2 33 S2480	200	1 674,3
		923	05	03	03 2 41 00000		1 741,8
()		923	05	03	03 2 41 00000	200	1 741,8
		923	05	03	03 2 42 00000		604,5
		923	05	03	03 2 42 73120		156,5
()		923	05	03	03 2 42 73120	200	156,5
		923	05	03	03 2 42 99000		448,0
()		923	05	03	03 2 42 99000	200	448,0
" "		923	05	03	03 5 00 00000		32 450,6

"	"	923	05	03	03 5 11 00000		23 464,1
"	"	923	05	03	03 5 11 L5550		23 464,1
()	923	05	03	03 5 11 L5550	200	23 464,1
"	"	923	05	03	03 5 21 00000		8 986,5
"	"	923	05	03	03 5 21 L5550		8 986,5
()	923	05	03	03 5 21 L5550	200	8 986,5
"	" " "	923	05	03	04 0 00 00000		757,9
"	" "	923	05	03	04 4 00 00000		757,9
		923	05	03	04 4 11 00000		158,3
()	923	05	03	04 4 11 00000	200	158,3
		923	05	03	04 4 12 00000		599,6
()	923	05	03	04 4 12 00000	200	599,6
	-	923	05	05			17 192,0
"	" " "	923	05	05	03 0 00 00000		17 192,0
"	"	923	05	05	03 4 00 00000		17 192,0
		923	05	05	03 4 11 00000		17 192,0
	()	923	05	05	03 4 11 00000	100	15 608,2
()	923	05	05	03 4 11 00000	200	1 484,4
		923	05	05	03 4 11 00000	800	99,4
		923	10				8 935,6
		923	10	01			5 636,5
"	" " "	923	10	01	05 0 00 00000		5 636,5
"	"	923	10	01	05 4 00 00000		5 636,5
	,	923	10	01	05 4 13 00000		5 636,5
		923	10	01	05 4 13 00000	300	5 636,5
		923	10	03			968,9
"	" " "	923	10	03	03 0 00 00000		696,6
"	"	923	10	03	03 2 00 00000		696,6
		923	10	03	03 2 13 00000		696,6
		923	10	03	03 2 13 L0200		696,6
		923	10	03	03 2 13 L0200	300	696,6
"	" " "	923	10	03	05 0 00 00000		132,3
"	"	923	10	03	05 4 00 00000		132,3
"	" 15.12.2010 I-29/4 "	923	10	03	05 4 14 00000		132,3
		923	10	03	05 4 14 00000	300	132,3
		923	10	03	99 0 00 00000		140,0
"	"	923	10	03	99 0 00 97050		140,0

	923	10	03	99 0 00 97050	300	140,0
	923	10	04			2 330,2
" " -	923	10	04	03 0 00 00000		2 330,2
" "	923	10	04	03 2 00 00000		2 330,2
- ,	923	10	04	03 2 11 00000		2 330,2
- ,	923	10	04	03 2 11 73030		1 001,0
()	923	10	04	03 2 11 73030	200	1 001,0
- ,	923	10	04	03 2 11 R0820		1 329,2
()	923	10	04	03 2 11 R0820	200	1 329,2

" "	939					100 930,6
	939	07				94 361,5
	939	07	03			84 815,2
" " "	939	07	03	04 0 00 00000		1 066,2
" "	939	07	03	04 5 00 00000		1 066,2
-	939	07	03	04 5 32 00000		1 066,2
- ,	939	07	03	04 5 32 00000	600	1 066,2
" " ,	939	07	03	06 0 00 00000		83 749,0
" "	939	07	03	06 1 00 00000		83 719,0
()	939	07	03	06 1 11 00000		83 719,0
()	939	07	03	06 1 11 99000		79 387,7
- ,	939	07	03	06 1 11 99000	600	79 387,7
()	939	07	03	06 1 11 S2700		4 331,3
- ,	939	07	03	06 1 11 S2700	600	4 331,3
" "	939	07	03	06 2 00 00000		30,0
	939	07	03	06 2 51 00000		30,0
" " 2011-2020	939	07	03	06 2 51 L0270		30,0
- ,	939	07	03	06 2 51 L0270	600	30,0
	939	07	07			130,1
" " ,	939	07	07	06 0 00 00000		115,9
" "	939	07	07	06 2 00 00000		115,9
-	939	07	07	06 2 61 00000		115,9
() ,	939	07	07	06 2 61 00000	100	15,9
- ,	939	07	07	06 2 61 00000	600	100,0
" " "	939	07	07	08 0 00 00000		14,2

" "	939	07	07	08 4 00 00000		14,2
" "	939	07	07	08 4 13 00000		14,2
" "	939	07	07	08 4 13 S2040		14,2
" "	939	07	07	08 4 13 S2040	600	14,2
" "	939	07	09			9 416,2
" " "	939	07	09	06 0 00 00000		8 373,1
" "	939	07	09	06 3 00 00000		8 373,1
" "	939	07	09	06 3 12 00000		8 283,1
()	939	07	09	06 3 12 00000	100	8 260,4
()	939	07	09	06 3 12 00000	200	22,7
" "	939	07	09	06 3 21 00000		90,0
" "	939	07	09	06 3 21 00000	300	90,0
" " "	939	07	09	08 0 00 00000		1 043,1
" "	939	07	09	08 4 00 00000		1 043,1
14 18	939	07	09	08 4 14 00000		1 043,1
" "	939	07	09	08 4 14 00000	600	1 043,1
" "	939	11				6 569,1
" "	939	11	02			952,6
" " "	939	11	02	06 0 00 00000		952,6
" "	939	11	02	06 2 00 00000		952,6
" "	939	11	02	06 2 61 00000		452,6
()	939	11	02	06 2 61 00000	100	152,6
" "	939	11	02	06 2 61 00000	600	300,0
" ()	939	11	02	06 2 71 00000		500,0
" "	939	11	02	06 2 71 S2590		500,0
" "	939	11	02	06 2 71 S2590	600	500,0
" "	939	11	05			5 616,5
" " "	939	11	05	06 0 00 00000		5 616,5
" "	939	11	05	06 3 00 00000		5 616,5
" "	939	11	05	06 3 11 00000		5 616,5
()	939	11	05	06 3 11 00000	100	5 306,2
()	939	11	05	06 3 11 00000	200	310,3

" "	956					169 466,0
-----	-----	--	--	--	--	-----------

	956	04				320,0
	956	04	12			320,0
" " "	956	04	12	02 0 00 00000		320,0
" "	956	04	12	02 2 00 00000		120,0
	956	04	12	02 2 12 00000		120,0
	956	04	12	02 2 12 S2180		120,0
	956	04	12	02 2 12 S2180	600	120,0
" "	956	04	12	02 3 00 00000		200,0
	956	04	12	02 3 31 00000		200,0
	956	04	12	02 3 31 S2200		200,0
()	956	04	12	02 3 31 S2200	200	200,0
	956	07				30 447,9
	956	07	03			30 155,4
" " "	956	07	03	04 0 00 00000		349,2
" "	956	07	03	04 5 00 00000		349,2
	956	07	03	04 5 32 00000		349,2
	956	07	03	04 5 32 00000	600	349,2
" " "	956	07	03	07 0 00 00000		29 806,2
" "	956	07	03	07 1 00 00000		29 786,2
()	956	07	03	07 1 11 00000		29 726,2
()	956	07	03	07 1 11 99000		27 706,0
	956	07	03	07 1 11 99000	600	27 706,0
()	956	07	03	07 1 11 S2700		2 020,2
()	956	07	03	07 1 11 S2700	600	2 020,2
	956	07	03	07 1 21 00000		60,0
" " 2011-2020	956	07	03	07 1 21 L0270		60,0
	956	07	03	07 1 21 L0270	600	60,0
" "	956	07	03	07 2 00 00000		20,0
	956	07	03	07 2 22 00000		20,0
	956	07	03	07 2 22 00000	600	20,0
	956	07	09			292,5
" " "	956	07	09	07 0 00 00000		124,0
" "	956	07	09	07 3 00 00000		124,0
	956	07	09	07 3 12 00000		124,0
	956	07	09	07 3 12 00000	300	124,0
" " "	956	07	09	08 0 00 00000		168,5
" "	956	07	09	08 4 00 00000		168,5
14 18	956	07	09	08 4 14 00000		168,5
	956	07	09	08 4 14 00000	600	168,5
	956	08				131 690,6
	956	08	01			125 411,8

" " "	956	08	01	04 0 00 00000		1 673,6
" "	956	08	01	04 1 00 00000		529,7
	956	08	01	04 1 21 00000		529,7
	956	08	01	04 1 21 99000		341,0
'	956	08	01	04 1 21 99000	600	341,0
	956	08	01	04 1 21 S2150		188,7
'	956	08	01	04 1 21 S2150	600	188,7
" "	956	08	01	04 5 00 00000		1 143,9
-	956	08	01	04 5 32 00000		1 143,9
'	956	08	01	04 5 32 00000	600	1 143,9
" " "	956	08	01	05 0 00 00000		100,0
" "	956	08	01	05 2 00 00000		100,0
	956	08	01	05 2 21 00000		100,0
'	956	08	01	05 2 21 00000	600	100,0
" " "	956	08	01	07 0 00 00000		123 638,2
' "	956	08	01	07 1 00 00000		118 443,4
()	956	08	01	07 1 11 00000		118 203,4
()	956	08	01	07 1 11 99000		98 599,7
'	956	08	01	07 1 11 99000	600	98 599,7
()	956	08	01	07 1 11 S2690		19 603,7
()	956	08	01	07 1 11 S2690	600	19 603,7
	956	08	01	07 1 21 00000		240,0
« » 2011-2020	956	08	01	07 1 21 L0270		240,0
'	956	08	01	07 1 21 L0270	600	240,0
" "	956	08	01	07 2 00 00000		5 194,8
-	956	08	01	07 2 11 00000		2 641,3
	956	08	01	07 2 11 99000		530,0
'	956	08	01	07 2 11 99000	600	530,0
-	956	08	01	07 2 11 L5580		2 111,3
'	956	08	01	07 2 11 L5580	600	2 111,3
" "	956	08	01	07 2 13 00000		1 385,0
" "	956	08	01	07 2 13 S2460		1 285,0
'	956	08	01	07 2 13 S2460	600	1 285,0
" "	956	08	01	07 2 13 S2570		100,0
'	956	08	01	07 2 13 S2570	600	100,0
- ,	956	08	01	07 2 22 00000		1 042,2
'	956	08	01	07 2 22 00000	600	1 042,2

	956	08	01	07 2 24 00000		5,4
	956	08	01	07 2 24 R5190		5,4
	956	08	01	07 2 24 R5190	600	5,4
	956	08	01	07 2 25 00000		120,9
	956	08	01	07 2 25 L5190		120,9
	956	08	01	07 2 25 L5190	600	120,9
	956	08	04			6 278,8
" "	956	08	04	07 0 00 00000		6 278,8
"	956	08	04	07 3 00 00000		6 278,8
	956	08	04	07 3 11 00000		6 278,8
()	956	08	04	07 3 11 00000	100	6 029,9
()	956	08	04	07 3 11 00000	200	248,5
	956	08	04	07 3 11 00000	800	0,4
	956	12				7 007,5
	956	12	01			7 007,5
" "	956	12	01	07 0 00 00000		7 007,5
"	956	12	01	07 1 00 00000		7 007,5
()	956	12	01	07 1 11 00000		7 007,5
()	956	12	01	07 1 11 99000		5 429,3
	956	12	01	07 1 11 99000	600	5 429,3
()	956	12	01	07 1 11 S2690		1 578,2
()	956	12	01	07 1 11 S2690	600	1 578,2

" "	975					953 509,8
	975	07				939 072,0
	975	07	01			314 628,0
" "	975	07	01	04 0 00 00000		701,5
"	975	07	01	04 1 00 00000		35,9
	975	07	01	04 1 22 00000		35,9
	975	07	01	04 1 22 99000		35,9
	975	07	01	04 1 22 99000	600	35,9
"	975	07	01	04 5 00 00000		665,6
	975	07	01	04 5 32 00000		665,6
	975	07	01	04 5 32 00000	600	665,6
" "	975	07	01	05 0 00 00000		100,0
"	975	07	01	05 2 00 00000		100,0
	975	07	01	05 2 21 00000		100,0
	975	07	01	05 2 21 00000	600	100,0

" " "	975	07	01	08 0 00 00000		313 826,5
" "	975	07	01	08 1 00 00000		313 826,5
()	975	07	01	08 1 11 00000		87 899,6
'	975	07	01	08 1 11 00000	600	87 899,6
	975	07	01	08 1 12 00000		224 906,0
	975	07	01	08 1 12 73010		224 906,0
'	975	07	01	08 1 12 73010	600	224 906,0
()	975	07	01	08 1 24 00000		455,0
	975	07	01	08 1 24 99000		455,0
'	975	07	01	08 1 24 99000	600	455,0
()	975	07	01	08 1 26 00000		259,7
'	975	07	01	08 1 26 00000	600	259,7
	975	07	01	08 1 27 00000		306,2
'	975	07	01	08 1 27 00000	600	306,2
	975	07	02			514 163,1
" " "	975	07	02	04 0 00 00000		621,2
" "	975	07	02	04 1 00 00000		57,8
	975	07	02	04 1 22 00000		57,8
	975	07	02	04 1 22 99000		57,8
'	975	07	02	04 1 22 99000	600	57,8
" "	975	07	02	04 5 00 00000		563,4
-	975	07	02	04 5 32 00000		563,4
'	975	07	02	04 5 32 00000	600	563,4
" " "	975	07	02	08 0 00 00000		513 541,9
" "	975	07	02	08 2 00 00000		513 541,9
()	975	07	02	08 2 11 00000		205 810,4
()	975	07	02	08 2 11 00000	600	205 810,4
	975	07	02	08 2 12 00000		282 851,0
	975	07	02	08 2 12 73010		282 851,0
'	975	07	02	08 2 12 73010	600	282 851,0
1 - 4	975	07	02	08 2 13 00000		16 919,9
'	975	07	02	08 2 13 S2000		16 919,9
'	975	07	02	08 2 13 S2000	600	16 919,9
'	975	07	02	08 2 22 00000		203,6
'	975	07	02	08 2 22 00000	600	203,6

()	975	07	02	08 2 23 00000		7 251,4
	975	07	02	08 2 23 99000		650,0
,	975	07	02	08 2 23 99000	600	650,0
-	975	07	02	08 2 23 L5200		6 274,6
,	975	07	02	08 2 23 L5200	600	6 274,6
-	975	07	02	08 2 23 S2010		116,8
,	975	07	02	08 2 23 S2010	600	116,8
" "	975	07	02	08 2 23 S2020		210,0
,	975	07	02	08 2 23 S2020	600	210,0
	975	07	02	08 2 26 00000		505,6
,	975	07	02	08 2 26 00000	600	505,6
	975	07	03			35 218,6
" " "	975	07	03	04 0 00 00000		138,4
" "	975	07	03	04 1 00 00000		36,2
	975	07	03	04 1 22 00000		36,2
	975	07	03	04 1 22 99000		36,2
,	975	07	03	04 1 22 99000	600	36,2
" "	975	07	03	04 5 00 00000		102,2
-	975	07	03	04 5 32 00000		102,2
,	975	07	03	04 5 32 00000	600	102,2
" " "	975	07	03	08 0 00 00000		35 080,2
" "	975	07	03	08 3 00 00000		35 080,2
()	975	07	03	08 3 11 00000		34 513,5
()	975	07	03	08 3 11 99000		32 259,0
,	975	07	03	08 3 11 99000	600	32 259,0
()	975	07	03	08 3 11 S2700		2 254,5
,	975	07	03	08 3 11 S2700	600	2 254,5
()	975	07	03	08 3 21 00000		421,0
	975	07	03	08 3 21 99000		421,0
,	975	07	03	08 3 21 99000	600	421,0
	975	07	03	08 3 24 00000		58,5
,	975	07	03	08 3 24 00000	600	58,5
,	975	07	03	08 3 25 00000		87,2
,	975	07	03	08 3 25 00000	600	87,2
	975	07	07			4 249,0
" " "	975	07	07	08 0 00 00000		4 249,0
" "	975	07	07	08 4 00 00000		4 249,0
	975	07	07	08 4 13 00000		4 249,0
	975	07	07	08 4 13 S2040		4 249,0
,	975	07	07	08 4 13 S2040	600	4 249,0
	975	07	09			70 813,3

" " "	975	07	09	04 0 00 00000		19,6
" "	975	07	09	04 5 00 00000		19,6
-	975	07	09	04 5 32 00000		19,6
()	975	07	09	04 5 32 00000	200	19,6
" " "	975	07	09	08 0 00 00000		70 793,7
" ,	975	07	09	08 4 00 00000		1 492,5
14 18	975	07	09	08 4 14 00000		1 492,5
,	975	07	09	08 4 14 00000	600	1 492,5
"	975	07	09	08 5 00 00000		69 301,2
"	975	07	09	08 5 11 00000		3 316,4
() ,	975	07	09	08 5 11 00000	100	3 252,0
()	975	07	09	08 5 11 00000	200	64,4
	975	07	09	08 5 12 00000		65 753,3
() ,	975	07	09	08 5 12 00000	100	60 512,4
()	975	07	09	08 5 12 00000	200	5 058,4
	975	07	09	08 5 12 00000	800	182,5
	975	07	09	08 5 14 00000		100,0
	975	07	09	08 5 14 00000	300	100,0
	975	07	09	08 5 17 00000		131,5
()	975	07	09	08 5 17 00000	200	131,5
	975	10				14 437,8
	975	10	03			1 462,8
" " "	975	10	03	08 0 00 00000		1 462,8
"	975	10	03	08 5 00 00000		1 462,8
,	975	10	03	08 5 16 00000		1 462,8
,	975	10	03	08 5 16 73190		1 462,8
	975	10	03	08 5 16 73190	300	1 462,8
	975	10	04			12 975,0
" " "	975	10	04	08 0 00 00000		12 975,0
" "	975	10	04	08 1 00 00000		12 975,0
() ,	975	10	04	08 1 13 00000		12 975,0

)						
,	975	10	04	08 1 13 73020		12 975,0
,	975	10	04	08 1 13 73020	600	12 975,0

" "	992					36 932,9
	992	01				36 437,9
(' -)	992	01	06			14 437,9
" " " "	992	01	06	05 0 00 00000		14 437,9
" "	992	01	06	05 2 00 00000		14 437,9
	992	01	06	05 2 31 00000		14 437,9
() ,	992	01	06	05 2 31 00000	100	13 701,4
()	992	01	06	05 2 31 00000	200	715,6
	992	01	06	05 2 31 00000	800	20,9
	992	01	13			22 000,0
" " " "	992	01	13	05 0 00 00000		22 000,0
" "	992	01	13	05 2 00 00000		22 000,0
" "	992	01	13	05 2 12 00000		22 000,0
()	992	01	13	05 2 12 00000	200	19 271,3
	992	01	13	05 2 12 00000	800	2 728,7
	992	13				495,0
	992	13	01			495,0
" " " "	992	13	01	05 0 00 00000		495,0
" "	992	13	01	05 2 00 00000		495,0
	992	13	01	05 2 11 00000		495,0
()	992	13	01	05 2 11 00000	700	495,0