

	2021 .
: 1-	-112095,99
: ()	62116,66
	60469,58
	1647,08
	0,00
	69602,03
	9,72
(,)	93957,66
()	54276,39
	12413,93
(, , ,)	52353,88
(, , ,)	4954,04
	20218,80
	14960,00
(, , , , ,)	25695,65
	413,13
	14601,49
:	363456,72
:	233768,59
	229043,59
	4725,00
	0,00
() :	220511,89
	217586,89
	2925,00
	0,00
() :	75373,36
	71926,28
	3447,08
	0,00
:	-142944,83
:	-255040,82

		" (" 43")	"	"	-	2021 .
:	.10	.1	.	"	-	-52654,50
:	()	()	()	()	()	160763,17
<hr/>						
						58518,21
						13306,00
	(,)					226000,72
	(,)					201600,00
						3000,00
	()					109921,89
						13248,00
						78235,66
						87600,00
	(, , ,)					317262,87
	(, , ,)					30023,09
						64856,85
						29000,00
						23160,00
	(, , , , ,)					164416,15
						5966,44
						11254,46
<hr/>						
						1437370,34
						1604723,52
		()				1577313,61
		()				188173,08
						139943,27
						87288,77

" " (" " 43")

:		.5	-	2021	0,00
:	()		():		0,00
					0,00
					0,00

					10818,19
					125990,00
	(,)		136750,20
	(,)		157622,79
					1300,00
	()			95654,00
					11776,00
					53999,96
	(,	,)	193086,73
	(,	,)	19577,99
					55559,09
					4514,00
					780000,00
					1050,00
	(,	,	,	1846,57
					1187,57
					61114,75
					1711847,84
					1436624,22
					998985,60
					437638,62
					0,00
			()	1264607,96
					826969,34
					437638,62
					0,00
			()	172016,26
					172016,26
					0,00
					0,00
					-447239,88
					-447239,88

" " (" " 43")

:

.8

"

2021 .

0,00

0,00

7783,80

4491,90

(, ,)

35794,65

(, ,)

13500,00

4437,83

(, , , ,)

20502,67

(, , , ,)

2548,99

1382,27

3565,00

700,00

(, , , , , ,)

35,23

3926,33

6458,78

:

105127,45

:

104606,40

()

0,00

()

104606,40

:

-105127,45

:

-105127,45

" " (" " 43")

:	.10	-	2021 .
:	()	():	-546595,74
			193651,16

			99591,53
			19895,57
(,)	154248,18
(,)	201600,00
			26202,75
()		125849,16
			68944,37
			88128,00
(,	,	316250,86
(,)	29927,32
			64856,85
			11793,75
			36150,00
			8880,00
(,	,	164404,92
			90,23
			10770,06

:			1427583,55
:			1575811,16
()	:	1527776,91
()	:	241685,41
:			100193,36
:			-446402,38

	" (" 43")	2021 .
:	.63 .1	-
:		176578,73
()		151714,08
		97970,40
		53743,68
		0,00
		81009,71
		13754,46
(, ,)		161406,32
()		57312,00
		40127,64
()		53656,68
		38302,90
		32616,91
(, , ,)		145492,53
(, , ,)		13768,18
		5187,21
		9900,00
		78000,00
		280,00
(, , , , ,)		104261,37
		1736,53
		3120,48
		839932,92
		764590,21
		729756,00
		34834,21
		0,00
()		867502,49
		692566,12
		174936,37
		0,00
()		48801,80
		135160,28
		-86358,48
		0,00
		27569,57
		204148,30

	" " (" 43")	
:	.64	- 2021 .
:	()	():
		-437402,12
		262157,21
		260347,85
		1809,36
		0,00
		179730,43
		104520,00
	(,)	215738,99
	(,)	343872,00
	()	245253,83
		141241,82
	(, , ,)	508928,27
	(, , ,)	48198,33
		100710,21
		81845,00
		35460,00
	(, , , , ,)	321092,32
		7465,71
		2706,86
	:	2336763,77
	:	2492253,67
		2180526,45
		311727,22
		0,00
	() :	2391777,28
		2078240,70
		313536,58
		0,00
	() :	362633,60
		362633,60
		0,00
		0,00
	:	55013,51
	:	-382388,61

" " (" 43")

: .73 - 2021 .

: () (): 0,00
0,00

17571,65

17967,60

(,)

93954,45

(,)

27490,40

13032,50

(, , ,)

46044,15

(, , ,)

5609,12

3560,00

15800,00

(, , , , ,)

158,89

436,89

7304,71

:

248930,36

:

259228,40

()

:

158442,29

()

:

100786,11

:

-90488,07

:

-90488,07

" " (" 43")

: .3 - 2021 .

: () (): 254982,24
213491,55

50222,92

142989,20

(,) 243898,99

() 167751,37

92271,89

((, , , ,) ,) 387784,87

((, , , ,)) 36696,70

302722,00

50010,00

(, , , , , ,) 40300,49

1491,86

5673,73

1521814,02

:

1782950,40

:

() : 1765188,15

() : 231253,80

: 243374,13

: **498356,37**

		2021 .
:	.4	-200183,67
:	()	152286,23
		139921,82
		12364,41
		0,00
<hr/>		
		44608,81
		37720,00
	(,)	180506,52
	(,)	90249,34
		72924,23
(, , ,)		240177,89
(, , ,)		22728,42
		169481,00
		11050,00
(, , , , ,)		119965,99
		71,77
		6697,38
<hr/>		
	:	996181,35
	:	1205780,96
		1204675,20
		1105,76
		0,00
()	:	1191494,43
		1183159,87
		8334,56
		0,00
()	:	166572,76
		161437,15
		5135,61
		0,00
	:	195313,08
	:	-4870,59

" " (" 43")

.7/2

2021 .

-95982,21
138298,60

171147,33
200367,63
170531,50
223325,70
36840,60
156179,20
79628,49
321931,02
30464,87
117296,85
394577,60
18780,00
3570,16
14178,81
13382,98

1952202,74
1659583,20
1599010,85
198870,95
-353191,89
-449174,10

" " (" " 43")

:777	-	2021 .
:			0,00
()		():	0,00

88120,60
80952,31
146533,14
50526,66
54732,00
5428,00
33893,61
133455,48
12638,94
28346,28
102733,80
41610,00
1463,92
3423,85
6102,74

789961,33
687545,64
610125,20
77420,44
-179836,13
-179836,13

_____ . . .

"	"	"	43")	"	-	2021
:
:	:	:	.7	:	:	:
()	():	():	0,00
()	():	():	0,00

229343,65
189885,00
147662,41
126000,00
8450,00
136714,23
3900,00
53118,85
223906,84
27276,30
19302,19
6240,75
375297,00
1400,00
772,59
1836,56
3000,00
35295,48

1589401,85
1227438,04
840917,11
386520,93
-748484,74
-748484,74

" " (" 43")

: 5/1 - 2021 .
: () () : -95570,07
125975,17

116405,86
183392,83
(,)
230525,93
(,)
223325,70
()
146522,20
79620,14
(, , ,)
316328,38
(, , ,)
29934,67
65456,85
628931,76
13080,00
(, , , , ,)
3508,05
479,41
9585,22

: 2047097,00
: 1511702,04
() : 1408319,31
() : 229357,90
: -638777,69
: -734347,76

" " (" " 43")

:7/1	-	2021
:	:	()	()	:	-522954,09
					174619,13

					254633,04
					76896,10
	(,)		188482,94
	(,)		222992,00
					40287,90
	()			146706,24
					78625,65
					84000,00
	(,	,)	317997,12
	(,	,)	30092,50
					68256,85
					14000,00
					339505,22
					27480,00
	(,	,	,	164793,40
					5692,20
					11935,55

	:				2072376,71
	:				1683609,00
	()	:		1675954,01
	()	:		182274,12
	:				-396422,70
	:				-919376,79

	2021
43")	42440,03
.7/5	216157,71
()	204324,34
()	11833,37
()	0,00
()	74866,82
()	17145,95
()	176901,91
()	57312,00
()	24705,45
()	21726,20
()	37229,13
()	136838,90
()	12962,80
()	27274,90
()	43000,00
()	2830,00
()	71721,77
()	16580,82
()	53503,65
:	774600,30
:	733955,34
	729520,68
	4434,66
	0,00
()	690614,69
	672586,97
	18027,72
	0,00
()	259498,36
	261258,05
	-1759,69
	0,00
:	-83985,61
:	-41545,58

" " (" 43")

: .45

2021 .

: () ():

-55015,27
114247,57
107874,53
6373,04
0,00

62497,54
19500,00
130930,83
72579,49
33043,13
149674,64
14163,76
69259,70
372404,47
700,00
72244,07
37,57
16105,60

(,)
(,)
(, , , ,)
(, , , , ,)
(, , , , , ,)

: 1013140,80
: 816980,43
816980,43
0,00
0,00
() : 790091,24
783718,20
6373,04
0,00
() : 141136,76
141136,76
0,00
0,00
: -223049,56
: -278064,83

" " (" 43")

:

.4

"

2021 .

-156945,21
107200,55

()

():

31236,60
89397,48
172103,91
116692,59
47058,93
78000,00
200967,27
18993,50
82556,79
61707,21
28830,00
2235,54
-2449,65
19984,33

:

947314,50

:

965783,00

()

:

945843,24

()

:

127140,31

:

-1471,26

:

-158416,47

	"	"	"	43")	"	
:	.52	.2		-		2021 .
:						183236,75
	()		():	447773,84

						80021,46
						88201,50
	(,	,)		91967,81
	(,	,)		73600,00
						44154,54
						11000,00
	(,	,)		189840,00
	(,	,)		14710,84
						4353,00
						600,00
						78000,00
						23480,00
	(,	,	,	,	32115,31
						1948,16
						225359,17
					:	959351,79
					:	933171,30
			()	:	1004857,23
			()	:	376087,91
				:		45505,44
				:		228742,19

		2021 .
:		-44963,90
()		35774,91
		67694,67
		-31919,76
		0,00
<hr/>		
		6504,28
(,)		128990,30
(,)		48279,92
		28412,35
(, , ,)		130028,17
(, , ,)		12304,79
		29571,20
		1934,50
		151000,00
		1500,00
(, , , , ,)		74548,76
		32,64
		-7767,60
<hr/>		
	:	605339,31
	:	603880,00
		603880,00
		0,00
		0,00
()	:	545222,27
		545222,27
		0,00
		0,00
()	:	94432,64
		126352,40
		-31919,76
		0,00
	:	-60117,04
	:	-105080,94

" " (" " 43")

: .4 - 2021 .

:				45042,78
:	()	()	:	261359,18
				148004,12
				113355,06
				0,00

				31562,93
	(,)			107880,82
	(,)			94558,89
				30843,33
	(, , ,)			116714,80
	(, , ,)			11047,88
				300,00
				7800,00
				16160,00
	(, , , , ,)			61497,51
				29,36
				86376,09

	:			564771,61
	:			401559,86
				401559,86
				0,00
				0,00
	()	:		299745,43
				297668,34
				2077,09
				0,00
	()	:		363173,61
				251895,64
				11277,97
				0,00
	:			-265026,18
	:			-219983,40

" "(" 43")

: .9

2021 .

:

()

():

-8236,51
163062,18

43646,49

15279,12

(,)

129482,20

(,)

98445,66

39577,46

((, , ,) ,)

179500,36

((, , ,))

16986,40

41928,29

3011,75

5200,00

15000,00

(, , , , , ,)

63889,13

45,07

27016,06

:

679007,99

:

900331,20

()

870630,14

()

192763,24

:

191622,15

:

183385,64

" " (" 43")

: .59 - 2021 .

: () (): 0,00
0,00

39154,48

31896,00

(,) 114617,63

(,) 55880,40

14929,78

(, , , ,) 60878,23

(, , , ,) 5891,21

18651,58

33000,00

(, , , , , ,) 515,42

19,07

6232,50

: 381666,30

: 352720,00

() : 281440,43

() : 71279,57

: -100225,87

: **-100225,87**

" " (" 43")

: .17 - 2021 .

:														-886524,90
:	()		()	:								305656,35
														277833,59
														27822,76
														0,00

														73589,67
														17035,69
	(,)											156647,34
	(,)											110450,00
	(,)											264945,20
														89462,97
														84000,00
(,	,	,	,)									301897,54
(,	,	,	,)									28569,06
														17800,00
														64080,00
														581855,50
														8880,00
(,	,	,	,	,	,	,	,)					156222,03
														13575,79
														35775,00
														5509,00
														2010294,79
														1527596,48
														1480596,48
														47000,00
														0,00
														1527210,20
														1475210,20
														52000,00
														0,00
														306042,63
														283219,87
														22822,76
														0,00
														-483084,59
														-1369609,49

	" (" 43")	"
:	.51	- 2021 .
:		334587,41
()		56059,98
		56056,21
		3,77
		0,00
<hr/>		
		282834,85
		11766,97
(,)		91652,28
(,)		57312,00
()		115224,60
		4770,00
		22763,87
		18000,00
(, , ,)		88726,91
(, , ,)		8396,95
		24164,15
		840,75
		331439,00
(, , , , ,)		54524,61
		22,27
		4148,62
<hr/>		
:		1116587,83
:		579711,12
		463423,80
		116287,32
		0,00
()		585121,55
		460473,69
		124647,86
		0,00
()		50649,55
		59006,32
		-8356,77
		0,00
:		-531466,28
:		-196878,87

	" (" 43")	"
:	.51	-
:		2021 .
()):
		209933,75
		249835,98
		46757,61
		203078,37
		0,00
		84186,89
		8267,00
(,)		68956,08
(,)		57312,00
()		124087,69
		4320,00
		22428,64
(, , ,)		89832,01
(, , ,)		8500,95
		23378,49
		2574,00
		422099,14
(, , , , ,)		54670,29
		22,55
		171776,71
		1142412,44
		519539,16
		469099,68
		50439,48
		0,00
()		523816,42
		461417,10
		62399,32
		0,00
()		245558,72
		54440,19
		191118,53
		0,00
		-618596,02
		-408662,27

" "(" 43")		
:	.69	- 2021 .
:	()	2261,88
		73954,40
		53829,26
		3927,70
	(,)	170002,80
	(,)	74604,69
		12140,00
		33285,48
((, , ,) ,)		154213,03
((, , ,) ,)		14593,44
		39428,29
		10518,53
		22420,00
		22180,00
(, , , , , ,)		80062,52
		38,72
		1094,83
	:	692339,29
	:	687096,83
() :		595599,87
() :		165451,36
:		-96739,42
:		-94477,54

	" (" 43")	"	"	2021 .
:	.25	.1	-	-347788,78
:	()	()	:	65540,09
				57685,82
				7854,27
				0,00
				27052,72
				14373,39
(, ,)				135622,44
()				50400,00
				29751,40
()				56578,77
				4692,00
				36311,69
				72000,00
(, , ,)				144756,13
(, , ,)				13698,50
				1160,75
				4180,00
(, , , , ,)				87007,30
				6881,34
				10350,00
				1585,25
:				696401,68
:				605052,00
				605052,00
				0,00
				0,00
()			:	576459,64
				568605,37
				7854,27
				0,00
()			:	94132,45
				94132,45
				0,00
				0,00
:				-119942,04
:				-467730,82

" "(" 43")		
:	.29	- 2021 .
:	()	-327201,94 260185,11
		113345,08
		20061,64
(,	123177,57
(,	92400,00
)	18716,25
()	53973,63
		7360,00
		52235,71
		45856,80
(,	164566,55
(,	15573,19
)	21400,00
		5200,00
		9630,00
(,	86997,71
	,	74082,08
)	71902,54
	:	976478,75
	:	779569,68
	()	673785,03
	()	365969,76
	:	-302693,72
	:	-629895,66

" " (" 43")

: .34 - 2021 .

: () (): -305071,76
147645,63

24353,07

477477,00

(,) 85569,00

() 110405,60

56378,07

55200,00

((, , ,) ,) 199555,37

((, , ,) ,) 18884,24

76756,79

2316,50

15780,00

(, , , , , ,) 2213,05

13100,09

1499,27

1139488,05

:

945315,60

:

() : 917087,77

() : 175873,46

: -222400,28

: -527472,04

" "(" 43")		"
:	.37	- 2021 .
:	()	(): -197051,62
		48439,67
		20088,64
		5524,54
	(,)	72849,27
	()	41504,36
		5520,00
		36394,32
	(, , ,)	120106,01
	(, , ,)	11364,60
		1400,00
	(, , , , , ,)	86928,61
		10265,13
		842,43
		412787,91
		411651,48
	()	403185,58
	()	56905,57
		-9602,33
		-206653,95

	" " (" 43")	
:	.39	- 2021 .
:	()	():
		-153469,98
		393730,51
		239507,92
		154222,59
		0,00
		80989,20
		77050,35
	(,)	196101,13
	(,)	174228,00
	()	116789,40
		12330,00
		75545,58
		146400,00
	(, , ,)	328649,03
	(, , ,)	31100,60
		50700,00
		9060,00
	(, , , , ,)	193160,49
		20212,50
		33157,31
	:	1545473,59
	:	1555295,26
		1555295,26
		0,00
		0,00
	() :	1462337,13
		1408822,55
		53514,58
		0,00
	() :	486688,64
		385980,63
		100708,01
		0,00
	:	-83136,46
	:	-236606,44

	" " (" " 43")	"
:	.118	.1
:		-
()):
		2021 .
		-199796,76
		114176,47
		75762,57
		13700,00
(,)		140596,37
(,)		56948,00
()		88759,39
		45877,79
(, , ,)		159290,31
(, , ,)		15073,90
		48642,61
		48200,00
		88036,00
(, , , , ,)		82571,38
		39,99
		1097,55
	:	864595,86
	:	858144,80
	()	803868,65
	()	168452,62
	:	-60727,21
	:	-260523,97

" " (" 43")

: .144 - 2021 .

: () (): 0,00
0,00

	64949,18
	10612,07
(,)	69097,19
(,)	57977,70
	21670,36
(, , , ,)	93303,10
(, , , ,)	10231,53
	37195,46
	5500,00
	1400,00
(, , , , , ,)	51902,56
	10957,36
	344,61
	435141,12
	490356,18
()	373262,22
()	117093,96
	-61878,90
	-61878,90

" " (" 43")

: .154 - 2021 .

: () (): 0,00
0,00

	22520,26
	37754,14
(,)	44986,22
()	42372,20
	12228,93
(, , ,)	51587,47
(, , ,)	6052,48
	3854,19
	22950,00
(, , , , ,)	143,10
	33,21
	8815,61
	253297,81
	274952,90
()	202416,83
()	72536,07
	-50880,98
	-50880,98

" " (" 43")

: .146 - 2021 .
 : () ():

-300394,34
 84987,39
 84928,65
 58,74
 0,00

	8963,75
	1869,00
(,)	154004,01
(,)	46777,50
	5520,00
	28457,84
	60000,00
(, , , ,)	58090,82
(, , , ,)	12488,74
	52571,20
	-36462,40
	280,00
(, , , , , ,)	68394,03
	8133,14
	898,85
	<hr/>
:	469986,48
:	551616,48
	551616,48
	0,00
	0,00
() :	572459,78
	572459,78
	0,00
	0,00
() :	64144,09
	64085,35
	58,74
	0,00
:	102473,30
:	-197921,04

" " (" 43")

: - .89

2021 .

:				460162,69
:	()	()	:	316555,68
				164677,81
				151877,87
				0,00

				44241,36
				15000,00
	(,)			173272,19
	(,)			118399,97
	()			80644,41
				8910,00
				78692,49
	(, , ,)			319928,58
	(, , ,)			30275,21
				47228,36
				2797,00
				817152,70
				280,00
	(, , , , ,)			165812,88
				2380,32
				223454,94
			:	2128470,41
			:	1561967,93
				1561967,93
				0,00
				0,00
		()	:	1435155,83
				1411149,92
				24005,91
				0,00
		()	:	443367,78
				315495,82
				127871,96
				0,00
			:	-693314,58
			:	-233151,89

" " (" 43")

: .5 - 2021 .

: () (): **-60042,88**
56249,99

55327,15
4000,00
(,)) 105511,17
(,) 42547,09
12561,67
((, , ,) ,) 52697,73
((, , , ,) ,) 4986,87
10256,98
176000,00
8100,00
(, , , , , , ,) 27309,00
1969,05
244,89

: 501511,60
: 287667,36
() : 306302,96
() : 37614,39
: -195208,64
: **-255251,52**

		2021
:	.18	0,00
:	()	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		132812,90
		165877,70
	(, ,)	174264,26
		202560,00
		71870,40
	()	233020,32
		91188,16
	(, , , ,)	303370,03
	(, , , ,)	30760,04
		4630,00
		3750,00
	(, , , , , ,)	2901,35
		39017,84
		14316,61
	:	1470339,61
	:	2237990,70
		1831158,00
		406832,70
		0,00
	() :	1923243,65
		1516410,95
		406832,70
		0,00
	() :	314747,05
		314747,05
		0,00
		0,00
	:	452904,04
	:	452904,04

	2021
:" (" 43")	-151454,74
: .16 -	84291,61
() :	84291,61
	0,00
	0,00
	222108,57
	129732,63
(,)	164613,46
(,)	50483,42
()	110582,25
	60161,99
(, , ,)	211906,21
(, , ,)	20053,03
	116696,85
	163598,60
	14660,00
(, , , , ,)	2350,01
	15518,20
	9983,88
:	1292449,10
:	1174623,95
	1011499,32
	163124,63
	0,00
() :	1071347,42
	907994,17
	163353,25
	0,00
() :	187568,14
	187796,76
	-228,62
	0,00
:	-221101,68
:	-372556,42

" " (" " 43")

:	.16	-	2021 .	-158863,13
:	()	()	:	84637,43
				89538,25
				-4900,82
				0,00

				47411,33
				42780,10
	(,)	122351,66
	(,)	142773,00
	()		68127,15
				58921,50
	(,)	46114,58
	(,	,	193763,24
	(,)	18336,14
				35696,26
				9780,00
	(,	,	110606,39
				13703,64
				35552,80

	:			945917,79
	:			1054683,36
				874683,36
				180000,00
				0,00
	()	:	1054937,51
				870892,94
				184044,57
				0,00
	()	:	84383,28
				93328,67
				-8945,39
				0,00
	:			109019,72
	:			-49843,41

" " (" 43")

: .34

"

2021 .

0,00
0,00

34051,94
15150,00
27735,98
41412,50
11177,90
45668,19
5538,36
2737,41
7800,00
15100,00
17469,81
20,60
17612,39

241475,08
242421,72
108145,35
134276,37
-133329,73
-133329,73

" " (" 43")

: .16 - 2021 .

: () ():

-76891,30

278478,73

233654,62

44824,11

0,00

	63297,55
	17100,00
(,)	189650,85
(,)	173500,00
(,)	174092,55
	70067,02
	84000,00
(, , ,)	325044,58
(, , ,)	30759,49
	20670,00
	27240,00
(, , , , ,)	170554,12
	42912,52
	1967,33
:	1390856,01
:	1404100,40
	1404100,40
	0,00
	0,00
() :	1288227,61
	1283474,74
	4752,87
	0,00
() :	394351,52
	354280,28
	40071,24
	0,00
:	-102628,40
:	-179519,70

" " (" 43")

:	.29	-	2021 .	-279077,17
:	()	()	:	198823,12
				198823,12
				0,00
				0,00
				17170,32
				7400,00
(,)		114557,57
(,)		175538,00
()			85560,00
				7176,00
				49042,35
				120000,00
(,	,)	193621,14
(,	,)	18322,69
				57420,00
				212990,00
				1680,00
(,	,	,	100338,20
				281013,00
				1056,83
				1442886,10
				1017088,86
				1017088,86
				0,00
				0,00
		()	1112340,44
				1099740,44
				12600,00
				0,00
		()	103571,54
				116171,54
				-12600,00
				0,00
				-330545,66
				-609622,83

	"	"	"	43")	"
:	.31	.1	.	-	2021 .
:	()	():	0,00
					0,00

					84195,74
					276075,00
	(,)		340134,68
	(,)		397120,00
	()			250155,05
					29520,00
					116460,35
((,	,)	516748,00
(,	,)		52396,39
					144463,76
					14683,50
					1555666,00
					2800,00
(,	,	,	,	4941,49
					227,85
					29671,95
			:		3815259,76
			:		2722554,99
		()	:	2257180,26
		()	:	465374,73
			:		-1558079,50
			:		-1558079,50

" " (" 43")

: .36 - 2021 .

:				696034,14
()	():	28399,19
				298319,62
				-269920,43
				0,00

				9743,25
				7385,00
(,)		149681,28
()	,		57676,00
				107805,60
				38122,40
				60000,00
(,	,)	175834,82
(,	,)	16639,82
				30059,88
				1390,50
				23410,00
(,	,	,	98848,91
				34813,14
				7987,44

	:			819398,04
	:			1028937,00
				1028937,00
				0,00
				0,00
	()	:	821846,39
				821846,39
				0,00
				0,00
	()	:	235489,80
				505410,23
				-269920,43
				0,00
	:			2448,35
	:			698482,49

" " (" 43")

: .42 - 2021 .

:										258633,68
:	()		()	:				122319,11
										102429,65
										19889,46
										0,00

										79303,08
										4600,00
	()	,)		132976,70
	()	,)		66152,00
										144788,86
										38302,55
										98997,60
	()	,)		152464,64
	()	,)		14427,97
										8100,00
										427230,30
										4180,00
	()	,)		137128,69
										38,27
										46997,60

										1355688,26
										1016880,18
										892180,80
										124699,38
										0,00
										1038598,48
										902933,04
										135665,44
										0,00
										100600,81
										91677,41
										8923,40
										0,00
										-317089,78
										-58456,10

" " (" 43")

: - .50 - 2021 .

: () (): 0,00
0,00

68582,97

210650,00

(,)

188064,66

(,)

154000,00

()

136067,10

67079,35

(, , ,) ,)

282774,36

(, , ,)

34447,52

19783,84

31867,68

697560,00

34650,00

(, , , , , ,)

975,70

24158,46

23348,68

:

1974010,32

:

1525007,12

()

1000245,48

()

524761,64

:

-973764,84

:

-973764,84

" " (" 43")

: .33 - 2021 .

:				435279,47
()	():	-119857,89
				123468,89
				-243326,78
				0,00

				29134,99
				35932,00
(,)		203524,70
(,)		126272,00
(,)		137936,40
				43949,18
(,	,)	265355,35
(,	,)	27019,07
				3163,00
				144112,80
				16050,00
(,	,	,	65283,57
				1140,21
				43593,17

	:			1142466,44
	:			1431992,72
				1412907,14
				19085,58
				0,00
	()	:	1239789,50
				1218984,44
				20805,06
				0,00
	()	:	72345,33
				317391,59
				-245046,26
				0,00
	:			97323,06
	:			532602,53

	" (" 43")	"
:	.21	- 2021 .
:	()	():
		-347786,23
		189105,97
		183919,71
		5186,26
		0,00
<hr/>		
		1724,22
	(,)	82957,72
	(,)	66464,00
	()	73992,17
		30319,01
	(, , ,)	114669,38
	(, , ,)	9188,12
		21000,00
		14080,00
	(, , , , ,)	73219,45
		1207,50
		682,41
<hr/>		
	:	489503,98
	:	583560,39
		583560,39
		0,00
		0,00
	() :	630901,87
		630901,87
		0,00
		0,00
	() :	141764,49
		136578,23
		5186,26
		0,00
	:	141397,89
	:	-206388,34

	" " (" 43")	
:	.3	- 2021 .
:	()	():
		-63514,07
		46042,77
		47273,61
		-1230,84
		0,00
		9930,60
		31567,60
	(,)	109700,51
	()	41400,00
,		2265,00
		18329,94
		24000,00
	(, , ,) ,)	71512,46
	(, , ,) ,)	6767,36
		10829,98
		7510,40
		15850,00
	(, , , , , ,)	793,05
		7334,86
		532,47
	:	358324,23
	:	333382,08
		333382,08
		0,00
		0,00
	() :	341687,32
		338652,93
		3034,39
		0,00
	() :	37737,53
		42002,76
		-4265,23
		0,00
	:	-16636,91
	:	-80150,98

		2021 .
:	.5 .1	-511893,54
:	()	125985,34
		80502,99
		45482,35
		0,00
		8360,57
		8521,72
	(,)	49532,81
	(,)	57312,00
		56837,56
		28625,92
		54000,00
	(, , ,)	114787,73
	(, , ,)	10862,55
		2660,00
	(, , , , ,)	71149,53
		9688,82
		1081,85
	:	473421,06
	:	432748,20
		432748,20
		0,00
		0,00
	() :	383878,61
		383878,61
		0,00
		0,00
	() :	174854,93
		129372,58
		45482,35
		0,00
	:	-89542,45
	:	-601435,99

		43")	2021 .
:	.17	-	
()		()	547968,61
			188558,10
			128088,98
			60469,12
			0,00
			41064,26
			13290,00
(,)			104950,00
(,)			93668,00
(,)			126323,16
			56377,12
(, , ,)			261460,23
(, , ,)			24742,41
			7123,50
			300,00
			83106,00
			8600,00
(, , , , ,)			106193,67
			65,63
			14918,61
		:	942182,59
		:	1420175,76
			1360175,76
			60000,00
			0,00
()		:	1403322,56
			1310853,44
			92469,12
			0,00
()		:	205411,30
			177411,30
			28000,00
			0,00
		:	461139,97
		:	1009108,58

:" (" " 43")	:	.19	-	2021 .	610028,20
:	()		():		154998,38
					256125,68
					-101127,30
					0,00
					35792,00
					1546,48
	(,)				111021,18
	(,)				44944,00
	()				80036,00
					45252,86
					108000,00
(, , ,)					159673,59
(, , ,)					15110,19
					300,00
					398945,40
					280,00
(, , , , ,)					82802,38
					322,08
					4056,76
					1088082,92
					1066665,28
					938665,28
					128000,00
					0,00
()					1048244,20
					924553,59
					123690,61
					0,00
()					173419,46
					270237,37
					-96817,91
					0,00
					-39838,72
					570189,48

	" " (" 43")	
:	.26	- 2021 .
:	()	():
		61013,47
		120348,20
		136269,14
		-15920,94
		0,00
		84448,91
	(,)	111928,70
		198055,04
	((, ,) ,)	41773,53
	((, , ,) ,)	179508,97
		16987,22
		39428,29
		3402,00
		45500,00
		27284,00
	(, , , , ,)	1990,73
		11589,07
		887,63
	:	762784,09
	:	755973,10
		725301,60
		30671,50
		0,00
	() :	759893,75
		726489,85
		33403,90
		0,00
	() :	116427,55
		135080,89
		-18653,34
		0,00
	:	-2890,34
	:	58123,13

" " (" 43")

:	.	.5	-	2021	.
:	()	():	-60930,77
					102552,00

					14931,27		
					83870,42		
	(,)		139917,78		
	(,)		100966,86		
	()			62005,50		
					11664,00		
					47643,02		
					22560,00		
	(,	,	,)	220816,20	
	(,	,	,)	20896,18	
					58848,41		
					147831,00		
	(,	,	,	,)	25980,00
					2448,82		
					55,44		
					831,72		
				:	961266,62		
				:	1228162,85		
			()	:	792567,49	
			()	:	538147,36	
				:	-168699,13		
				:	-229629,90		

" " (" " 43")

:	.	. 6	-	2021 .	-237278,80
:	()	()	:		216922,34
					135040,45
					81881,89
					0,00

					133393,97
					90500,00
	(,)		175896,51
	()	,		54083,42
					108306,60
					8280,00
					59485,05
					60000,00
(,	,)		233854,91
(,	,)		22130,23
					1039,50
					3500,00
					691793,00
					280,00
(,	,	,	,	107421,28
					16558,71
					5302,22

	:				1771825,40
	:				1196141,92
					1179481,19
					16660,73
					0,00
	()	:		1181362,83
					1128216,09
					53146,74
					0,00
	()	:		231701,43
					186305,55
					45395,88
					0,00
	:				-590462,57
	:				-827741,37

		2021
		-512582,99
		139794,98
		117052,81
		22742,17
		0,00
		17950,02
		195735,40
		125464,00
		136543,83
		7728,00
		55200,63
		196144,69
		18561,48
		1000,00
		48480,00
		18000,00
		26087,20
		100451,33
		49,24
		1130,82
		948526,64
		874502,40
		874502,40
		0,00
		0,00
		830523,90
		830523,90
		0,00
		0,00
		183773,48
		161031,31
		22742,17
		0,00
		-118002,74
		-630585,73