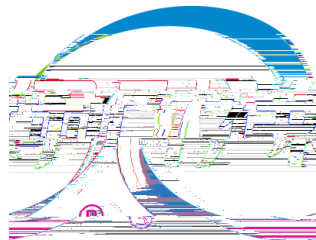


4. . 665

4. . 665

0. /7



---


0. /7

" "

"

"



..... /

..... 0

..... 3

..... 6

..... /6

..... 1/

..... 13

..... 14

..... 14

---


---

	,
	,




---

	// 171 //6,6/	
	1. ....	
	+53 . 41 637,6/	
	+345 031,63	
	+40 432 12/, .6	
	04/ 622 332,24	



/

0

1

"

"

"

"

"

"



/

---

64,0

0,1

3

"

" "

" "

"

"

"

"

" "

/..

" "

"

4





	/ 421 414 772, .2	1, /3	/ / . .04 4. 6, . 4	0, 1/	27, 06	
	0 1. 4 0// 067, 34	2, 20	/ 237 4. . 754, 33	1, . 5	36, ..	
	/52 /35 165, 36	. , 11				
			61 / . /. 767, 40	/, 53	+ / . . . .	
	/ /71 /41 476, /5	0, 07				
	2 333 2/7 723, 64	6, 51	0 464 5. 3 643, 24	3, 42	47, 33	
	623 716 /01, /3	/, 40	417 046 42. , 75	/, 12	10, 11	
	1. 4 064 5. 6, 35	. , 37	/ . 456 4/ . , 03	. . . 0	0 546, 01	
	0 502 51 / . 77, 66	3, 00	/ 5/6 250 /2. , . 4	1, 4/	36, 34	
	7 7. 4 1. 6, 0.	. . . 0				
	325 553 503, /.	/, . 3	131 157 371, 44	. , 52	33, . /	

---

7

/.  
//

/0

/1

/2

/3

/4

/5

**0**

**1**

---

/

5 :: 7 /3<< @

---

/

0

	/ 103 741,37	04,76	7/ 070,4.	135 51. ,40	
	42 4. . ,/3	12,46	1 54. ,15	00 2. 2, /2	
	//4 207,65	/7,2/	2 343,21	00 4. 1, . 1	
	25 .. /,75	54,2/	/3 1. 7,52	13 7/3,17	
	3. 3 534,7/	46,57	/76 .. 2,34	125 7. 4,43	
	0 . 37 530,27		1/0 710,5.	564 337,61	



		0.. ...	114 2.0	0.1 6/.	1 034
		3 ...	0/7 715	/0 252	+732
		06 ...	0/1 1.6	/07 64.	03 /56
		25 361	0.4 74/	/66 543	003
		//. ...	0.2 .60	/20 712	/7 01/

---

0

,			0 2..	/4 24/	+056
			// ...	/. 772	+4
			6 ...	5 773	+3
			615	/ 13/	+16
			0 3..	0 272	+4

0 4.. 0 377



/

0

1

---

0. /6	0. /7 1 0/	8- , , ,	0. /7 1 00

0. /7	

"

"

"

"



---

0. /7 2 0

0. /7 2 1

---

/

0

1

2

/

0

1

/

0

1



/

---

/

"

"

"

"

0. /7

"

"

0. /5+0.1.

"

"

0

0. /7

2

0 /5/,6

"

"

1

/,	540,...
0,	/ 2. 7, 6.
/,	
/, /	21. ...
/, 0	130,...
0,	

0, /	/ 547,6.
1,	
1, /	3.,..
/ 0. /7 1	"
0. /6 "	" 3. 0. /6 "
0 0. /7 2	" 0. /7 " " "

2

/

" 2020"

/. 06 2.7,6

0

" 2020"

/ ...

" 2020"

14. . +/2

7,6 7

0

" "

/30 " " " "

" " " 02 /15 453

11

" " "

"

---

0..

6 / . 3

" " /.

3. " " 0,2

1

3.

3

" " " " " "

0. 0.

" " " "

/

@.

---

						0. /7	/+4		
--	--	--	--	--	--	-------	-----	--	--

-n<sup>2</sup>

			04,6	23.		6,75	076	/
			.,45	1.		.,05	/7,7	
			/, /6	3		/,3/	-	
			0/,33	3.		5,5/	-	
			47	3..		//,27	/5.,53	/
			/,03	23		.,0.6	/3,37	
			.,04	6		.,.1	-	
			/0	5.		/,73	-	
			17,70	/..		03, /5	/30,63	/
			1,5/	/3		0,54	//,5/	
			.,15	1		., /7	-	
			5,41	3.		.,42	-	
			/7,06	3.		//,63	22,24	/
			.,6.	6		.,27	4, /1	
			4,40	/3		2,.7	-	
			12,3	4.		/3,13	3.	/
			3,25	6		0,20	5	
			.,02	/		.,//	-	
			/0,01	0.		3,22	-	
			1/,27	/..		/0,3	43,5	/
			.,0	/3		.,6	7,7	
			00,12	/..		/1, /2	32	/
			.,57	/3		.,13	6, /	
			32,56	/..		0,60	13,64	/
			/,.1	/3		.,.31	5,05	
			20,13	3..		03,2/	30,16	/
			.,54	13		.,24	6,.3	
			1,3	6		0, /.	-	
			3.	5.		1.	-	

---

		31,2	/3.		/1,.1	17,42	/
		.,30	03		.,/0	.,131	

10,4.3



4

"

" " 2/

"

---

0. /7 3 4

0. /7 5 02

/60 70. .03

1,.. 0. /7 5 03

0. /7 5 04

8-- , , ,

/

	22 536 224	.,5142				+4 203 ...	+4 203 ...	16 111 224	.,4065
/									
0									
1	22 511 224	.,514.				+4 2/0 3..	+4 2/0 3..	16 10. 724	.,4063
	1/ 21. 724	.,3/5/						1/ 21. 724	.,3/33
	/1 1.0 3..	.,0/67				+4 2/0 3..	+4 2/0 3..	4 67. ...	.,/1.
2	03 ...	.,...2				+/0 3..	+/0 3..	/0 3..	.,...0



	02	14
	14	26
		3.
		3.

8-- , , ,

	/76 6.7
--	---------

8

--

---

	/ .7 / .6 4. 5		/ .7 / .6 4. 5
	72 411 6/4		72 411 6/4
	62 .7. /2.		62 .7. /2.
	61 1.6 066		61 1.6 066
	57 12. 314		57 12. 314
	5. 150 204		5. 150 204



---

8

		/// 2..	04/ 2..	/3. ...	

0. /5 2 0/

0. /4

0. /7 3 1/

0. /4

8- , , ,



8 0. /7 4 1.

8 8 ,, 143, 4., . /6  

0. /7 4
---------

---

	1/	/ /3/ 335 706,14	/ 301 ... ..,...
	10	7 7.4 1.6,0.	



		/ 6. . . . . , . .	/ 1. . . . . , . .
		043 23. 336,26	074 036 6/2, 3.
		/ . 10 . . . 007, . 2	7 . 7/ 154 . 01, 36
		1 05. 46/ 030, 55	2 17/ . 56 . 57, 11
		/ 76. 461 24/, 60	0 . 14 123 2/0, . /
		/6/ /73 151, 1/	/21 21. 704, //
		/ /61 651 256, 54	/ . 70 5. 6 //1, 4.
		/3 464 760, 10	767 403, . .
		//0 570 1. 1, 56	7. 57. 42/, 36
		2 747 /3/, 45	2 562 . 4/, 45
		4 . 2/ . 54 764, 10	
		02 537 71. 270, /5	/6 133 76/ 21. , 6.
		067 . . . . .	067 . . . . .

---

0. /7 /—4

8 8

		<b>0. /7</b>	<b>0. /6</b>
		23 . 5. 5/3 50/,13	17 720 526 ..2,76
	37	22 743 /12 013,06	17 366 3/7 501,36
	4.	/. 3 36/ 264,. 5	132 006 06/,2.
		2/ . 02 243 115,36	14 /54 340 005,21
	37	05 4/7 404 374,5.	02 057 214 532,13

---

---

0. /7 /-4

0. /7            8            8  
                         0. /6

---

0. /7 /-4

		0. /7	0. /6

---

---

0. /7 /—4

8 8

		0. /7	0. /6
		26 537 6/2 //6, 42	21 754 241 7/. , 60
		350 463 6. 4, 41	160 26. 354, 77
		27 110 277 703, 05	22 136 722 265, 6/
		22 . 43 37/ . 06, 15	17 303 253 165, 4.
		1 . 26 6. 1 17/, 70	0 0/4 644 422, 64
		/ 17. 607 7/6, 70	/ 250 446 770, /1
		332 111 475, 24	25. 233 66/, 63
		27 . 37 336 . 14, 45	21 463 244 7. 4, 22
		050 72/ 666, 4.	451 255 36/, 15
		0. 117 44. , 45	00 645 . 75, /4
		2 /72 . 47 515, 21	0 700 4/3 /32, //
		2 . 27 033, 2.	/1 /4/ 3/3, 70
		0 ... .., ..	05 0/5 535, 04
			1.. ... .., ..
		2 00. 236 431, 3.	1 063 64/ 302, 23
		/ 750 653 061, .1	706 720 /23, 27

0 0 27 10 21

0. /7 /—4

8

8

0. /7											
4 .56 /05 4.6,..			0 62/ 114 737,.5	75 240 603,..	153 014 /64,60	1 .23 506 246,67	/3 450 4/5 220, /.	05 7/3 361 617,66	/0/ 416 .6.,34	06 .15 00/ 70.,22	
					124 431 0.1,07		/13 06/ 03.,..	26/ 712 231,07		26/ 712 231,07	
4 .56 /05 4.6,..			0 62/ 114 737,.5	75 240 603,..	50/ 667 17.,//	1 .23 506 246,67	/3 6.5 676 470, /.	06 175 3/6 071, /5	/0/ 416 .6.,34	06 3/7 /34 151,51	
/6 775 3.,..			1// /0/ 713,0/	0 66. 44/ 6/4,44	17 730 707,65		+251 064 .22,52	+0 761 653 274,10	05 235 75.,05	+0 734 2/5 304,.3	

2					0 662 40/ 6/4, 44						+0 662 40/ 6/4, 44	6 762 457, 7/	+0 653 415 /14, 53
										+2 032 467 103, 4	+2 032 467 103, 4		+2 032 467 103, 4.
/													
0													
1										+2 032 467 103, 4	+2 032 467 103, 4		+2 032 467 103, 4.
2													
/													
0													
1													
2													
3													

/													

+ / /7 / 12 /, /2

---

	0. /6			
--	-------	--	--	--





---

---

0. /6

---

/

/

/

/773

"

/773 7 "

/774 / 03

/5/3

/774 1 /0

" 600887"

/774 /775

" /775 /3 " "

/776 /10 "

---

4 5 /31 741 7.6 /6 .70 //2  
/50 .34 .00 0 .20 7/2 .00  
0. /2 /. 3 1 .42 15/ .11  
0. /3 /.



---

/0

**2**

**3**

---

1

/

0

1

2

3

2

---

4

/

0

/



0



---

/

/

0

1

0

/

0

1

2

3

6 ---

6 ---



6

7

/

0

"

"



./

/

/

0

0

/

0

---

1

2

3





3  
/

01 --

0

4

/

0

---

1

/ 0

2

3

5

---

/  
0

1

---

1

2 1

/0

/0

/0

/0

7

---

//

/0

0

---

6

/1

/2

/0

/0

/0

/		.
0		.
1		.
2		6
3		6



·  
/3

/

0

1

2

---

3

/ /3@ , 5

0<

/4

@4 / . /

/4

0. @

---

/7

0.

/

/

" 5

"

0

0

/

0



1  
/

00 —



0

00 --

1

00 --

2

3

00 --

2



/

0

1

2

/

00 —

0

---

0

3

/

0

1

2

3

0/

00

/

/

0



0

---

/

0

1

2

2

---

02

/

/

0

1

0

1



---

0

04

05

06

/

/





0

/

0



07



---

2

10

/

/

0

1

0



11

12

/

0

/

0

1

2

3

4

1

2



---

/

0

1

/

0

1

2

/

0

2

---

15

/

/

0

---

16

/

/

0

0

/

0

1

17

/



---

0

1

0



---

1

2/

/

00 — 01 — 02 — — " "	0. /7 0 04	0. /6  1
0. /7 2 0. /7 0. /7 4	0. /7 6 06	0. /6 /0 1/

0. /6

	/ 060 /04 4. 6, . 4	
--	---------------------	--

---

1

	0. /6 /0 1/	0. /7 / /	8 8
	// .3/ ..1 432,.0	// .3/ ..1 432,.0	
		04/ 403 .....	04/ 403 .....

---

0 464 5. 3 643,24 0 464 5. 3 643,24

	/11 442 6/2, /5	/11 442 6/2, /5	
	/36 11. 1/4, 4/	/36 11. 1/4, 4/	
	/. 3 7/6 22., . 3	016 324 477, 10	/10 406 037, 05
	176 0. 0 35., 61	31. 61. 61., /.	/10 406 037, 05
	/7 346 760 317, 77	/7 5. / 4/. 577, 04	/10 406 037, 05
	4 . 56 /05 4. 6, ..	4 . 56 /05 4. 6, ..	
	0 62/ 114 737, . 5	0 62/ 114 737, . 5	
	75 240 603, ..	75 240 603, ..	
	153 014 /64, 60	50/ 667 17., //	124 431 0. 1, 07
	1 . 23 506 246, 67	1 . 23 506 246, 67	
	/3 450 4/5 220, /.	/3 6. 5 676 470, /.	/13 06/ 03., ..
	05 7/3 361 617, 66	06 175 3/6 071, /5	26/ 712 231, 07
	/0/ 416 . 6., 34	/0/ 416 . 6., 34	
	06 . 15 00/ 70., 22	06 3/7 /34 151, 51	26/ 712 231, 07
	25 4. 4 0. 2 24., 21	26 00. 545 /50, 77	4/2 340 5/0, 34

0. /7 / /

8 8

	<b>0. /6 /0 1/</b>	<b>0. /7 / /</b>	
	1 .. 3 4. 2 353, 5/	1 .. 3 4. 2 353, 5/	

	0 .. 7 021 751,..	0 .. 7 021 751,..	
	/1. 2. 3 711, /4	/1. 2. 3 711, /4	
	/ . / 46. 045, 21	/ . / 46. 045, 21	
	0 / . 5 4// 02. , 50	0 / . 5 4// 02. , 50	
	/ 001 774 212, 32	/ 001 774 212, 32	
	7 5/3 62/ 150, /1	7 5/3 62/ 150, /1	
	1. 2 765 232, 53		+1. 2 765 232, 53

	/21 21. 704, //	/21 21. 704, //	
	/ .70 5.6 //1, 4.	/ .70 5.6 //1, 4.	
	767 403,..	767 403,..	
	7. 57. 42/, 36	7. 57. 42/, 36	
	2 562 .4/, 45	2 562 .4/, 45	
	/6 133 76/ 21. , 6.	/6 133 76/ 21. , 6.	
	067 .....	067 .....	
	41 05. 407, 71	41 05. 407, 71	
		1 / 06/ 673, 46	1 / 06/ 673, 46
	41 337 407, 71	72 62/ 303, 4/	1 / 06/ 673, 46
	/6 2/7 32/ .4. , 51	/6 23. 600 734, 2/	1 / 06/ 673, 46
	4 .56 /05 4.6,..	4 .56 /05 4.6,..	
	0 515 762 376, /.	0 515 762 376, /.	
	75 240 603,..	75 240 603,..	
		/55 042 .53, 30	/55 042 .53, 30
	1 .23 506 246, 67	1 .23 506 246, 67	
	6 /.7 641 553, 56	6 /.7 641 553, 56	
	/7 652 02/ 403, 55	0. .3/ 3.3 5. ./, 07	/55 042 .53, 30
	16 071 560 464, 3.	16 3.0 106 435, 5.	0.6 323 75/, 0.

0. /7 / /

---

2

20

/

		4 7 /.
		/1 /4
		/ 3 5
		/3 03 06 /4, 3 0. 02 0/ 5, 3

	/4, 3
	/4, 3
@ ,	0/ 5, 3
@, ,	0.



0. /0 /0

0. /7 /3

0

0. . 6 /27

1

0. . 7 424

---

	003 665 473,00	056 146 /01, 60
	36 26. . 5/,07	45 5.2 7/5,05
	33 16. . 51,71	
	117 525 62. ,22	124 . 51 . 2/, . 7

0. /7 4 1.

---

1

2

/





0

						/60 13.,05	.,.0	/60 13.,05	/.,...	
	/ 564 34/ 73.,.1	/.,...	/20 702 733,77	6,..	/ 421 414 772,.2	/ /74 546 .30,04	77,76	73 52/ 222,0.	6,..	/ / .04 4.6,.4
0	/ 564 34/ 73.,.1	/.,...	/20 702 733,77	6,..	/ 421 414 772,.2	/ /74 546 .30,04	77,76	73 52/ 222,0.	6,..	/ / .04 4.6,.4
	/ 564 34/ 73.,.1	-	/20 702 733,77	-	/ 421 414 772,.2	/ /74 73. 2.0,31	-	73 701 572,25	-	/ / .04 4.6,.4

---

0

0	/ 564 34/ 73. ,.1	/20 702 733,77	6,..
	/ 564 34/ 73. ,.1	/20 702 733,77	6,..

1

	/60 13. ,05			/60 13. ,05	
0	73 52/ 222,0.	25 /61 3//,57			/20 702 733,77
	73 701 572,25	25 /61 3//,57		/60 13. ,05	/20 702 733,77

2

	/60 13. ,05



---

0

	06 322 111,5/	/1 . 70 574,62
	/3 215 5. /,45	06 0.6 /6. ,. 2
	/ 506 7. 2, //	0. 171 20/,17
		/ 64/ 7/5,60
	43 /11 3/7,21	64 305 7. 1, 54

0

1

/

0

/

1

/

/	51 736 46. ,72
/	
/	51 736 46. ,72
/ 0	/ /6/ 436,71
0 1	/ 13. 445,66
1	

---

1	2
---	---

440 271,66
------------

2
---





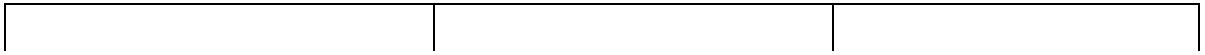
---

1

2

./

//



---

/

0

/+/0

1

2

3

---

/3

/

---

/4



---

/5

/

---

/6

/7

0.



---

0

1

	02/ 6.3 /7. , 61	22 3.3 /42, 45		/75 1. . .04, /4

2

3

			8	8
		546 /04 001, 27		

---

0/

	2 33. 462 . 65,06	0 454 017 22. ,05
	2 513 636,36	/. 244 203, /7
	2 333 2/7 723,64	0 464 5. 3 643,24

/

	/1 037 413 705,42	560 020 . . 6,04	7/0 704 .11, 61	57. 146 /17,56		7.2 577 7.0,1/	04,76	04,76				
	424 .. / 307,.4	/ .4 51/ 257,46	15 4.1 47/,.6	20 /13 .02,7.		/ .0 0. . /23,64	12,46	12,46				
	/ /42 076 440,56	/40 0.7 00/,1.	23 432 032,27	/3/ .3. 742,76		34 6/0 3/. ,6/	/7,2/	/7,2/				
	25. . /7 477,34	/77 064 300,.0	/31 .75 2//,44	27 .21 4/1,72		1.1 12. 1/7,52	54,2/	54,2/				
	3 .35 347 .44,.3	/ 203 55. 0.7,. /	/ 76. .23 372,74	000 062 373,2/		1 /61 31/ 0.6,34	46,57	46,57				
	0. 375 302 663,.7	0 454 017 22. ,05	1 /07 104 764,.0	/ 032 660 117,. /		2 33. 462 .65,06	-	-				-

0. /7 4 1.

3..



03

/

/,	371 230 /37, .6	5 76/ 776, 5.	/3 76. 72/, 05	024 244 143, 34	/7 014, 12	1 /34 106, 1/		645 .35 .07, 04
0,	/1. 52/ 671, /5			13 //5 /10, 15	36 743 254, 11	6 225, 45	/6 757 5/7, 27	021 6/0 447, .1
/	/1. 52/ 671, /5			12 .43 277, /0				/42 6. 5 170, 07
0								
1				72/ //6, 02	33 2.1 765, 3.		/5 611 146, 12	52 /56 252, .6
2				//. 3/3, . /	1 34/ 266, 61	6 225, 45	/ /24 13/, /3	2 604 6. 0, 44
1,	6 1. / 461, 05			/. . .5 457, 63				/6 1. 7 141, /0
/				5 457, 63				5 457, 63
0	6 1. / 461, 05			/. . . . .				/6 1. / 461, 05
2,	5/3 670 146, 76	5 76/ 776, 5.	/3 76. 72/, 05	05/ 353 6/6, .6	36 762 5/0, 45	1 /42 553, 76	/6 757 5/7, 27	/ .70 34. 113, /5
/,	/41 /5/ 114, /5	065 417, 4.	6 63. . . 7, 47	32 601 720, 51		433 24. , /.		005 566 166, 07
0,	3 463 44/, 11	0/3 507, 5.	147 .25, /.	// 533 663, 04		55 3//, /1	507 767, 0/	/6 611 601, 51
/	3 463 44/, 11	0/3 507, 5.	147 .25, /.	// 516 .03, 15		54 411, 55	5. 5 722, . .	/6 571 .2/, 05
0				/5 637, 67		655, 14	00 .23, 0/	2. 560, 24
1,								
/								
2,	/46 634 775, 3.	3.1 147, 1.	7 0/7 .34, 57	44 357 605, 77		510 75/, 01	507 767, 0/	024 400 0/0, .0
/,								
0,								

---

0

04

05

/

,5

--	--	--	--	--

/ . 456 4 / . , 03

---

2

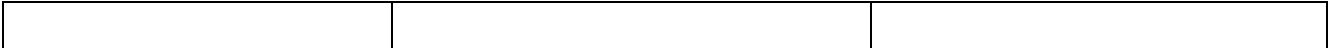
3

06

	1 513 460,37		/ 3.0 .42,34		0 011 4/6, .1
	/ 542 /17,73	06. .71,23	123 201,61		/ 476 6.7,35
	3. 1.1 305,22		1 371 /.7, /0		24 5/. 2/6,10

---

0





		7 7.4 1.6, 0.	7 7.4 1.6, 0.
		7 7.4 1.6, 0.	7 7.4 1.6, 0.
		7 7.4 1.6, 0.	7 7.4 1.6, 0.

11

12

	024 601 1/4, .6	054 027 /33, 32
	024 601 1/4, .6	054 027 /33, 32

13

/

	3 234 203 16/, 32	2 642 224 /. 0, /4
	1 567 557 /. 0, /5	0 401 132 263, /0
	44. 34/ 165, 16	555 37. 200, 41
	2/4 .27 470, 71	352 .5/ 00/, 65
	/. 100 6/3 342, .0	6 617 240 01/, 56

0

--	--	--

7 624 2. 0, 43

---

14

/

--	--	--

1 06/ 3.4 007,15

2 2. . 54/ 10/,76

---

	1 5.3 320,1.	/45 155 513,76	/32 5/1 4/7, 63	/4 147 436,21
	001 533,76	6 52/ 723,1.	6 /5. 437, //	573 .20, /5
	076 500, /7	/2 737 .3/, /5	/1 75/ 50. , 2/	/ 064 .30, 73
		/.1 135,7.	/.1 135,7.	
	1 6/2 60. ,04	0 465 /26, 54	0 515 /.. , 30	1 542 646, 3.
	/ 137 . /3, 46	/17 .21 .52, 53	/13 2/6 131, 66	

---

	6 7.1 246,21	/ 143 /73,6/
	//2 3/1 /2.,12	/.0 3.1 766,64
	/ 037 562 112, /7	/ //5 /1/ 002,1/
	/ 161 0.. 720,74	/ 00/ ... 2.6,76

	45. 403,..	657 655,52

/

/

	/ .26 1.4 115,57	710 25. 507,06
	0 .25 235,07	5 14/ .36,50
	1 70. 462,04	1 71. 260,11
	70 ./. 103,..	74 620 .53,..
	//1 277 307,63	54 304 656,76
	/ 037 562 112, /7	/ //5 /1/ 002,1/

0

	/14 524 /27,61	
	/14 524 /27,61	-

2.

2/ /

/	3 106 /74,0.	
/		
/	2. 5.0 310,3/	11 /06 631,74
/		
	24 .1. 506,5/	11 /06 631,74

---

	4 . 2/ . 54 764,10	
	/0 563 77/, 3/	1 544 562, 52
	4 416 66/, 05	4 416 66/, 05
	4 . 4. 3. / 637, /.	/ . 2. 3 444, . /

0. /7	/.,,..	0. /7 / 0/	05.	3.. ... ..,...		3.. ... ..,...	5 210 243,54		3. 5 210 243,54
0. /7	/.,,..	0. /7 1 05	05.	0 3.. ... ..,...		0 3.. ... ..,...	/6 414 1. ./,16		0 3/6 414 1. ./,16
0. /7	/.,,..	0. /7 3 5	/21	1 ... ..,...		1 ... ..,...	/3 ..6 0/7, /6		1 . /3 ..6 0/7, /6
	-	-	-	4 ... ..,...		4 ... ..,...	2/ .54 764,10		4 .2/ .54 764,10

---

21

/

	5 1/5 2/5, /.	
	067 . . . . .	067 . . . . .
	5 4.4 2/5, /.	067 . . . . .

22

/

	3. . . . .	
	3. . . . .	

0



---

25

26

27

	/ . 0 2 . . 6 . 1 , . 2	0 . 6 . / 461 , 05	20 436 277 , 40	6 . 321 764 , 47	
	33 707 3 / 1 , 35		/ . 347 30 . , 27	23 137 771 , . 6	
	/36 11 . 1 / 4 , 4 /	0 . 6 . / 461 , 05	31 006 . 0 . , //	/03 7 . 1 757 , 55	-

---

3.

3/

		)				
	4 .56 /05 4.6,..	/6 775 3.,,..			/6 775 3.,,..	4 .75 /03 /.6,..

0. /7 / 5

0. /4

-

0. /7 2 3

/6 306 53.

246 53.

/6 775 3..

4 .75 /03 /.6

30

/

0

8

31

---

0. /4

-

32

---

--	--	--	--	--

75 240 603,..

	32. 733 3/4, 03	1 / 304 452, 41			/2 . /1 705, . 3	/5 3/0 525, 36		336 246 041, 61
	32. 733 3/4, 03	1 / 304 452, 41			/2 . /1 705, . 3	/5 3/0 525, 36		336 246 041, 61
	/6. 711 651, 64	01 . 01 122, 61				00 22. /60, 07	361 /40, 32	0.1 152 . 34, /3
	276 621, 27	+276 621, 27				+276 621, 27		
	/6. 213 . 1. , 15	01 300 /66, 10				00 717 . 03, 56	361 /40, 32	0.1 152 . 34, /3
	50/ 667 17. , //	32 33. . /7, 24			/2 . /1 705, . 3	17 730 707, 65	361 /40, 32	54/ 620 1/7, 76

---

34

35

	0 664 73/ . /5, /1			0 664 73/ . /5, /1
	/36 555 23/ ,54			

---

3

37

/



---

43

	34 6.2 /./,17	//3 317 270,10
	+0.3 221 0.2,63	+6/ 445 702,02
	/ /47 456,0/	/ .60 /44,24
	0 036 576,6.	/ /0. 315,36
	+/23 0/. 404,23	14 .52 050,/0

44

	125 25. /01,2.	1/0 021 56/,02
	125 25. /01,2.	1/0 021 56/,02

			-
--	--	--	---

1.1 56/ /17,37 057 522 002,63

	/ 50. ....		
	/.. ....		
	65 /2.,..		
	/3. ....		
	/2. ....		
	0. ....	/.. ....	
	2 17. ....		
	56 6.,..		
	6 671 7.,..		
	/.. ....		
	0 ... ..		
	2. ....		
	37 ....		
	1.. ....		
	0/. ....		
	12 4.,..	3.. ....	
		/ 5.. ....	
		46 ....	
		/3 11/ .3.,..	
		07. ....	
		7/5 673,..	
	/10 742,6.	1 63. 662,..	
		3.. ....	
	0 440 332,15	1 24/ .57,56	
	066 /.,..		
	1 030 6. 4, //	34 7. 2, 51	



---

5.

	+24 1. 4 . 26,. /	
	+007 01. , 42	
	+6 1.1 31. , /6	
	+32 616 6. 6, 61	

5/

		+13 000 626, 00
	30 045, 26	5 5. . , 32
		+ / 373 3/7, 32



52

	/7 /25 /47,1/	12 465 572,33	/7 /25 /47,1/
	/7 /25 /47,1/	12 465 572,33	/7 /25 /47,1/
	35 200 227,41	33 427 242,1.	35 200 227,41
	0 .27 616,.4	/ 62. 62. ,53	0 .27 616,.4
	/ /05 600,05	41. 253,4/	/ /05 600,05
	57 525 057,05	70 6.6 353,0/	57 525 057,05

53

/

	424 .11 044,20	412 242 260,01
	04 132 5/1,35	3 726 /22,13
	450 165 757,77	42. 2/0 404,36

0

		8	8
		2 25. 6.7 416,45	
-		45. 40/ 223,6.	
		025 0/5 726,05	
		+/1 .52 23/,3/	
		+22 4.6 063,0.	
		/5 450 7/2,6.	
		0 2. . 440,.2	
		+0.5 620 032,0/	

---

54

" 55 "

55

/

	/1 / 322 3/7, 63	/20 14. 6//, 57
	020 067 /04, . 3	66 060 /72, 7/

---

1

		8
		3/4 0/6, 67
		3/4 0/6, 67

2

	2 .26 210, 33	
		454 3. 3, 37
	2 .26 210, 33	454 3. 3, 37

---

56

/

--	--	--

/

---

	/ 03. ... ..,	3/. ... ..,
	0 64. ... ..,	
	+/ 477 370 51/, .2	+3 276 754 226, 52

0

	/ 03. ... ..,	0 64. ... ..,
	// 643 115 66/,67	/1 342 71. 4/0,71

57

" "

6.

	117 525 62.,22	
	61 615 /.3,0.	
	201 362 723,42	-

6/

/

	623 254 66.,27	4,6525	3 6/0 177 7/.,06
	367 253,62	5,6/5.	2 4.5 710,46
	1 534 /62,50	.,65744	1 1.2 /43,23
	53 154 2. /, /3	2,4.55	125 1// 621,4.
	2 .20 261 36.,03	.,...264	/ 742 425,.0
	2. 32.,.3	/,4371	45 046, //

	/53 443 714,71	,,0012	17 013 446,71
	/1 734 1/,16	2,4.55	42 1.4 27/,14
	54 370 127,.1	,,0012	/5 /.5 /76,26
	10 54/ 317,62	,,0012	5 1/5 2/5, /.
	0 550 6/2,77	4,6525	/7 .40 05/,0/
	2 056 5//, /0	2,4.55	/7 5/3 . /5,02
	043 751 77/,55	.,...264	/07 041,14
	4/ . /3,40	/,4371	/ . / 021,0/
	0 .0. .0.,77	,,0012	23/ /57,31
	004 4/5,43	4,6525	/ 335 706,14
	/ 731,53	5,6/5.	/3 050,24
	15 021 422,0.	2,4.55	/5/ 4.5 317,2.

---

60

61

/

	100 .60 600,64		1.1 56/ /17,37

4 /34 67. , /.

---

/... ..,

---

74,24

0. /7 2 03

1

0

++	320 0. . 443,11
++	
++	
++	
++	
++	
++	

	00 00/ 5. 4, 63	00 00/ 5. 4, 63
	1. 336 366, 5.	1. 336 366, 5
	/6 55/ 306, 51	/6 55/ 306, 51
	/77 /21 4. 6, 00	/1. 124 /04, 36
	52 /56 252, . 6	72/ //6, 14
	/ . 43 105, 4/	/ . 43 105, 4/
	2 31. 232, 1.	2 31. 232, 1
	2 /02 520, 36	2 /02 520, 36
	76 730 /04, 26	5. 323 0. . , 72
	6 . 55 72/, 00	6 . 55 72/, 00
	40 245 037, 50	40 245 037, 50
	06 2. 4 703, 32	
	033 420 1. 2, 37	/20 . /2 170, 55

033 420 1. 2, 37

/20 . /2 170, 55

---

2

3

,	



---

				/..		
				/..		
				/..		
				/..		
				/..		
				/..		



---

0.

0.

0

1

	-	-
	026 53/, /1	003 . /3, 70
	301 . /5, 66	27/ 011, 73
	55/ 547,. /	5/4 027, 65
	063 5. 3, 41	043 . 77, /.
	12 677, 66	04 /3/, 56
	10. 4. 3, 3/	07/ 03. , 66
	23/ /41, 3.	202 776, 77
	/6. 243, 2.	/47 777, 4.
++		
++		
++		
	/6. 243, 2.	/47 777, 4.
	136 046, 34	1/0 746, 03

---

	-	-
++		
++		
++		
	0/ 4.1, 44	0. 717, //
++	561, 46	61/, 17
++		
++	561, 46	61/, 17

3

4

5

6

2

3

4



---

/

0 0. /7 4 1.

---

0

/

0 0. /7 4 1.

/2, 56

1

0. /7 4 1.

3.

16 365 3/5, 5/

16 365 3/5, 5/

0,				
/				
0				
		/ /71 /41 476, /5		/ /71 /41 476, /5
/,				
0,				
1,				
/,				
0,				
	064 753 . . . , . .	/ /71 /41 476, /5		/ 26. /16 476, /5
/,	7 7.4 1.6, 0.			7 7.4 1.6, 0.
	7 7.4 1.6, 0.			7 7.4 1.6, 0.
0,				
	7 7.4 1.6, 0.			7 7.4 1.6, 0.

---

2

3





---

	1 343,5/	/ 366,71

6

		0,12	
		3 ... ,...	3 ... ,...

4

/

				8	8
		20,63	1,21	05,51	0,00

0

				8	8
		/2 366,2/		/.	552,01
		/1 2/. ,44		/0	746,. 6
		14,2/			0/,5/

5

0. /5 / /7

3 ...

/,3

0. /5

0. /6

0. /7

3 ...

0. /7 0 06

0.0.

0.00

.,/

13 ...



-		-	
-	02	14	3.
-	14	26	3.

6 -

/

- - 0. /3 -

-				
-	0. /3	0. /5	1.	/0
-				

---

/5

072

055

2 3..

2 04.

071

054

/ 3..

/ 20.

0. /5 0 0/

2 04.

/ 20.

0. /5 3 7

0. /4

/3, 65 -

/2, 51 -

0. /5 7 //

0. /5

/

6

/ 300 3..

3. 5 3..

0. /6 3 1/

0. /5

/.

/ .73 ...

143 ...

0. /6 4 05

0. /5

/3, /5 -



---

1

0)

2

3

/

"

"

"

5

"

0

/

---

/

/

0

0

1

/

0

2

3

4

/

/

0

1

/

./

---

0

/.

53

53

/

0

0

	14 /21 052 311,47	2 161 76. .52,25	2 077 353 471,76			22 604 61. 1.0, /2
	41 70/ 0.2,.7	31 05. 220,31	4 647 173,57	/2 020 67. ,51		/16 1.1 711, /2
				/3 36/ 264,.5		/3 36/ 264,.5
	01 /51 335 54/,05	0 /.1 461 .44,04	0 041 5/6 26. ,65			05 32. 737 1.6,2.
	11 407 432,6/	22 440 033, /4	153 156,11			56 445 066,1.
	02 752 144 3//,7/	5 137 313 357,.3	3 6/. /55 221,.4	20 /12 6.2 5.2,17	06 .54 206 120,31	30 0.0 233 673,66
	// /12 526 3//,5.	0 447 2.1 0/4,20	0 10/ 237 /0/, /3	00 432 .15 1.. ,71	/0 /17 71/ /.0,..	04 417 5/5 .26,0.

1

2

5

6

/

---

005 5.1, 4.

/ 06.


0

	72 /1. 343,17	3,04	72 /1. 343,17	/.,.,.		7/ 465 7/3,44	5,16	7/ 465 7/3,44	/.,.,.	
	/ 473 012 130,17	72,52	/13 4/6 526, /6	6,..	/ 337 4/3 4.2,0/	/ /27 646 5//,75	70,40	7/ 767 274,75	6,..	/ .35 657 0/3,..
0	/ 473 012 130,17	72,52	/13 4/6 526, /6	6,..	/ 337 4/3 4.2,0/	/ /27 646 5//,75	70,40	7/ 767 274,75	6,..	/ .35 657 0/3,..
	/ 567 142 7/5,56	-	007 527 1/1,35	-	/ 337 4/3 4.2,0/	/ 02/ 334 405,41	-	/61 455 2/0,41	-	

---

	72 /1. 343,17	72 /1. 343,17	/.,..	
	<span style="background-color: black; color: black;">[REDACTED]</span> /1. 343,17	72 /1. 343,17	/.,..	-

0


---

	/60 13., 05

3

	122 /13 363, 01	/7, 01	05 31. 624, 60
	015 4/2 407, 60	/1, 06	

---

/

0

1

2

---

6

		8	8
	/0 200 603, 0/		/2 040 406, /6
	14 612 07, ,05		11 316

---

//

/0

		1 530 216,77	/	5,27	1.. /73, /0
		1 .21 274,..	3	4,.5	1 .21 274,..
		0 577 37/,27	/	3,37	001 745,10
		0 100 2.,...	/	2,41	/63 570,..
		0 010 2.,...	3	2,23	0 010 2.,...
	-	/2 /3. 104,26	-	06,01	

---

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

/04 656 6. 0, 71

---

	/1. ... ..			/1. ... ..		
	51. ... ..			51. ... ..		
	27. ... ..	04 ... ..		53. ... ..		
	4 771 363 . /3,.2	12/ 4. .. /,21		5 113 /63 . /4,25		
	2. ... ..			2. ... ..		
	0/0 ... ..			0/0 ... ..		

---

2

/

---

4

0)

/



