



/, 1  
2.55 / / 771 027 . 52 . , 0.3

/ 770 62 / 142

0,

0,35 -

0,35 -

1, 0.02 3 6

0.00 /0 7

3.

0.00

<

0.00

<

0.00

<

0.00

/3

0.00

<

0.00

<

0.00

<

0.01 1 7

0.01 42

0.01 1 /.

frm - , dn m ,

0.00

0.01 0 05

0.01 1 6

M

0.01 1 6

0.01 1 /5

0.00

0.01 1 05

0.01

0.00

<

0.00

<

0.00

<

0.00

0.00

0.01 1 05

31

/4

0.00

0.00

0.01 3 /3

0.00

0/2

0 142,323

0.01 3 /4

0.01 7 /0

4.

0.

0.00

0.01 7 /0

0.01 7

0/

M

0.01

7 0/

0.01 7 01

0.00

0.01

/. /0

0.00

0

00,30

0.01 /. /1

0.01 /0 05

43

01

0.00

0.02 / /0

0.02

1

2.55/.

0.02 3 6

0.00

0.00 / 0 0/2  
2.55/

0.00 0,35 -  
0,35 -  
.273/1,5.

0.02 1 05  
0.02[...//.../13

0.02 3 6

		%			%
	23,934,680	1.20%	-407,710	23,526,970	1.18%
	1,969,314,394	98.80%	0	1,969,314,394	98.82%
	1,993,249,074	100.00%	-407,710	1,992,841,364	100.00%

/,

0.00

0.02 3 7