

/

147 450 /53 .,1327

1,27 - 03

4/0 . . .

0

1

5.

/ 1/0 . . .

05 0

1,27 -

2 4/4 035,7.

147 450 /53 146 14. /53

/ 0. 00 2 00

0. 00

<

0. 00

<

3 0.00 4 1.

0.00

0.00 //2

/

/. . .

05

/4

1,27 -

0.00 5 /

4 0.00 /0 1.

0.00

1

5 0.01 0 05

0.01

0.00

6 0.01 1 02

0.01 . /.

7 0.01 2 0.

0.00

2

/. 0.01 3 /0

0.00

// 0.01 3 /4 0.00
0.00
/0 0.01 4 /2 0.00
0.01 .76
/
/. . .
5
33, . 1,00 -
0.01 4 /4
/1 0.01 4 04
0.00

/ 0.00 /0 1.

0.00

0.01

0.01 2 0.

0.00

0.00

5.

0 0.01 4 04

0.00

0.01

0.00

03

4/0 . . .

/

-

1,27 -

0

03

4/0 . . .

1,27 -



2 4/4 035,7.

0.01 5 04

A A 0.01[... 0

0.01 5 /2

/ .25 , . .

1 , . .

525 , . .

/ 174 , . .

2 , . .

774 , . .

03

0 /51 035,7.

4/0 , . .

/ 301 66. , . .

15 155,7.

14 614, /53

14 614, /53

147 450 /53

146 14. /53

	54,692,807.00	14.79	-1,312,000.00	53,380,807.00	14.49
	7,673,559.00	2.08	.	7,673,559.00	2.08
	32,917,248.00	8.90	.	32,917,248.00	8.94
	14,102,000.00	3.81	-1,312,000.00	12,790,000.00	3.47

	314,979,368.00	85.21	.	314,979,368.00	85.51
	369,672,175.00	100.00	-1,312,000.00	368,360,175.00	100.00