



" "

., -3 2 ./

., -3 54-

+

+

" "

" "



1,



-
.
3
-5
.0
.1
/
/.
0/
1,
1-
12
14
2,
2-
24
30
32
55
-4
-.
-..

-

.

/

0

1

2

3

4

5

.,,/ -, .4
.,-: -. .4
.,-/ 2 - .,-1 0 .0

-,

.,-/ / -1 2 -

--

.,,0 2 4 3 -

-.

.,-0 3 3 4 4



-/ ., -3 4 /- ,
-

-0

-1 +

-2

-3

-4

-5

.,

.-

..

./

.0

.1

.2

.3

.4

.5

/,

/

/-

/.

//

/

/

/0

1

.,

/1

/2

/3

/4

%

/5

0,

0-

0.

0/

— , , ,

00

01

02

03

04

05

1,

1-

%

.,

1.

1/

10

11

12

13

14

15

-,

2,

2-

			"
			+
			...
			%

/			

0

			3

1

	1, ,

.

/

0

1

2

3

4

5

-,

--

-,

-/

-0

-1

-2

-1

-3

-4

-5

.,

. -

..

./

.0

/,

.1

.2

.3

-

.

-

.

/

0



1

2

3

4

/

-

.

/

0

-

-

.

/

0

.

-

.

/

0



1

2

3

4

5

—,

—

/

—

.

/



0

1

0

1



-

.

/

0

1

2

3

4

2

-

.

/

0

1

2

3



3

—

.



-

11

-540 - -

/1(20, (2.1 3-
, -,)22-, 1355

.

., -2 5

., -,

/, 51

/

-554

"

"

., -2 5

2.0

., , /

1-

"

"

.,,1 .,,3 .,,5 .,,- .,-- .,,- .,-/

3,

3,

.,-0

/0,.

3,

/0,.

-

.

/



-

.

/

" "

0

1

2

0

-

.

/

" " "

" " "

"

"

0

1

2

3

“ ”

1

-

.

/

0



-	
24 5	
24 5	
,. -)2-, ,55-2	,. -)2-, ,55-3
0, ,)3, ,)1122	

	24 5	.12 -0,1	... /,
	24 5	.12 -0,1	... /,
	,. -)2-, ,5555	,. -)1--1, .54	,. -)2-0-4444
	,. -)2-, ,54, ,	,. -)1--1, /54	,. -)2-0--5, 5



., -3 2 ./ ., -3

54-

-

.

/

/

.,

1

/

., -3 - .. ., -4 . ./

- , ,

/

-

- , ,

.

/

-

.

/

0

1

$\bar{,}$,	, , .
$\bar{,}$, 1,	, , -
1,	,

$\bar{,}$,	, 0
$\bar{,}$, 1,	, .
1,	,

0

+ -

+

, 0 $\bar{,}$ 1,

$\bar{,}$, (,,, + - , 0 55(2, - 15
 $\bar{,}$, (,,, 55(2, - 15 /54 0-

55(2, - 15 1, +- ,, 55(21- 15

,

55(21- 15

-

.

-

"

"

.

/

0

/

0

-

-

1

,,,

/

2

-



/

-, , ,

/

-,

-,

-

.

/,

/

.

.,

., ,

1, , ,

2,

-

.

.



– “ ”

• “ ”

/

0 “ ”

1

2

–

•



3

/

-

.

-

-

1

2

-

-

.

/

0

1

$\bar{,}$	$, , /$
$\bar{,} , 1, ,$	$, , -1$
$1, ,$	$,$

--	--

$\bar{1},$	$, 2$
$\bar{1}, 1,$	$, /$
$1,$	$,$

.

3	- 1
3 Y 2	, -
Y 6	,

/

3

3

.1

0

1

2



-
 .
 /
 .
 + -
)
 +
 - 1
 , 2 - , 1.,
 1, (, , , + - , 2 % 05(3, - 35
 1, (, , , 05(3, - 35 .54 . -
 05(3, - 35+- , 1., 03(.01 , 1
 1
 , 2 - , 1.,
 03(.01 , 1
 0

×
 ×

. , . ,
 - , , ,

-, (, , , , x - . , , , - . , (, , , ,

120,000x 0% = 0

- . , (, , , , , - . , (, , , ,

- , .

- . , , , ,

- . , (, , , ,

1

÷

0

1

-

.

/

0

1

2

3

4

1,



• ,

•

—

•

• ,

• ,

/

• ,

• ,

• ,

• ,

/

/

—

·
-
/
0





4,

-,

-,

1

-

.

/

0

1

2

3

4

5

-



- 4,
 -, -,
 .
 1
 / -,
 0 -,
 -, 1
 -, 2
 2 -,
 3 %
 -, 4
 4 -,
 5 %
 /
 -, 0,
 -- -,
 -0,
 -,
 -,



-/
-
-1
/,
.
/,
/
4,
-0
-1
-1
-2
-1
/,
-3
. 5 -0 -1
-,

2



.

-

.

/

0

1

2

-

.

/



-

-

.

/

0

.

-

.

/

/

0

1

2

-

, , , -

1

.





0
/

-

.

/

0

0

-

.

, .1

, 1

/

-

.

/

1,

0



-

1

.



-
.
/
0
1
2
3
4
5
-

, /

Ex Q. 3%

.

.

.

.

, -

Ex Q. 1%

“ ” / 5

—

·

/

0

-

/

.

/



-1



-

.

- - - . /-

.

/

0

1

2

3

-

.

/

.

" "

-

.

/

0

1

2

-



-

.

01

2

-1

/

/

.

/

0



1

2

5,

2,

-1

.

.

• •

“

”

3

-

.

/

0

1

2

3

4

5

¬,

--

¬.

-/

-0

-1

-2

-3

-4

-5

.,



. -

..

./

.0

.1

.2

.3

.4

4

5

-,

--

-,

-,



-/

1,

3,

-

.

/





1

2

1,

-

-

.

/



0

1

2

3

.

/

—

“

”

•

/

0

—

•

••

••

/



• ,

• ,

• ,

• ,

0

—

•



/

0

-

.

-

.

2

/

.

0

1

-

/,

.

/

0

-



.

/

0

1

2

3

1

2

1

-1



-

-

.

/

0

1

2

3

4

5

-,

--

-.

-/

-0

-1



-2

.

-

.

/

0

1

2

3

4

5

-,

--

-.

-/



-0

-1

-2

-1

-3

-4

-5

.,

.-

..

./

.0

/,

.1

.2

.3

-



-

.

/

0

1

2

3

.

-

.

/

0

1

2

3



4

5

-,

--

-1

-.

-/

-0

-1

-2

-3

-4

-5

.,

. -

..

-

-

.

/

0

1

2

3

4

5

.

-

.

/

0

1

2

3

4

5

/

,

-

-

.

/

0

1

2



.

-

.

/

0

1

2

3

-

.

/

-,

2,

2,

0

-,

-,



—,

2,

—,

—,

—,

2,

1

—,

—,

—,

—,

/,

2

—

/,

—

·

/

0

1

2

3

·

/

-

-

.

/

2

.

-

.

.



/

/ 2

0 /

/

0

-



—,

—,

/1

/,

/,

/,

/,

.

—

.

/,

.

—

.

.

—

—

.

/

0

.



-

/

.

/

0

1

.

-1



-
.
/
0
1
2
3
4
5

-

, /

Ex 0.3 %-

.

.

.

.

, -

Ex Q. 1%⁺

" " / 5

—

·

/

0



4,

—,

—,

1

—

—

4,

—,

—,

.

1

/

—,



0
-,
1
-,
2
3 %
4 -,
5 -, %
/
-,
0, -
--
-0,
-.
-,
-/
-
-1
/,
.
/
/
4,
-0
-1



-1

-2

-1

/,

-3

. 5 -0 -1

-,

2

.

-

.

/

0

1

2

-



.

-

.

2

/

.

0

1

-

/,

.

/

0

-

.

/

0

1

2



3
1

2

1

-1

24 5

.,,/ 1 5

.,,/ 2/

- 21

,. -)2-, ,5555

,. -)2-, ,54,,

11 -, , , /.

, -, 22-, 1355

, -, 22-, 1354

-540 - -

/1(20, (2.1(3-

-54/ -02



·
—
4,
—, —,
1



—,

—,

%

/

0,

—

.,.

-0,

—,

—

-1

/,

.

/,

/

4,

-1

-1



/,

/

-,

.

2

.

/

-

.

/

0

0

-

.

.

.

/

1



2

-

.

(

/

0

1





-

.

/

0

1

• •

+

+

-

•



+

1

-1

-

0

1

-

.

-

.



/

0

1

2



1

01



-1

2,

5,

1

/

3

3

/,

/,

01

01



••

2 /, - /-

- /-

-1

-



.

-

.

/

0

-

/,

.

/

0

1

-

.

/

0

1



2

3

2

3

-

.

/

0

-% /%

1

-1

" " " " "

"

			.
			1
			" + " +
			. " + "
			- .

			7x 24 1 (
			0,,)3,,)1122 % ,. -)2-, ,5421%
			0,,)3,,)1122

		0, , 3, , 1122	4 /,) - 6, -/
		, ,) -36 ,	
		, . -)2-, , 5421	
		6++	



