























=

=-		E
=.		EEE)
=/		EEE
=0	1 1 - / - -	EEE
=1		EEE
=		EE %
=	. .	EE
=4	. .	
=5		EEE
=-,	- .	EE
==		EEE
=.		EEE
==/		EE
==0		EEE
==1		EE

==

	-, -, .1 .1	EEE EE
4	1 .,	EEE
	.,	EE
		EE
		EE
5		EE
-,		EE
--	/	EEE
	/ 1	EEE
	1	EE
-.	%	EE

-		EE
.		E
/		EEE
0		EEE
1		EEE
		EEE
		EEE
		EE
4		EEE
5		EE
-,		EEE
--		
-.		
-/		EEE

-		EEE
.		EEE
/		EE
0		EEE
1		EEE)
		EEE



0

—

.

%

4,

=

=

/,

=

- G 1

, ,

, ,

-1,

.

0,



,

/, 1,

, 1,

5,

.,

,

-

,

,

• ,

-1

-1

-1                    -1  
/ ,

-  
.

/  
0  
1

4  
5  
-,  
--  
-.

-  
.

/

0

1

4

5

-,

--

%











-

.

-

.

/

/

1









-

.

/

0

/

1

,

-

.

/

0

1

-

.

/

.

1

/,

51

-, ,

-, ,

—

·

%

—

·

/

%

0

1

—

·

/

0

%



% . /

1

%

%

4

-

.

/

1,

0

-

.

/

0

1



/

,

-

/

-

-, )/,  
/,

.

/

0 --

/,

-6-1 .,  
-6 -,

-6-1 /,

-6 , /,  
-6-, -1

0





-

.

/

0

1

/

.,,1Y-

.  
/  
0  
1









/, 1,

, 1,

5, 4, ,

, ,











-

.

/

0

-

.

/

0

-

.

/

0

-

.

/

0

-

.

/

0

1

(

%

%

%

%

%

%

%

%

—,

4

/

1,,,

—,



%

.

—

.

—

—

—

.



%

.,

/,,,

/

1

-1,,,

1,,,

-).

/ - 1

-

-

-

.

/

,

0,

.1

,) -1

1) -,

,) -1

••

-%

. %

/%

0%

1%

(

,

/

- ( (

.

/

0

1

.

1

-

.

/

0

1





0

	-	-
	.	4
	/	
	0	0
	1	0
	/	
	1	
	0,	
	-	.
	.	1
	/	1
	0	/
	1	.
	.	
	-	
	.	
	-	-1
	.	-
	/	4
	0,	
		6
		6

1

,

			=
-1	, -		
	, ·	0	
	, /	1	
0,	, 0	-/	
	, 1	--	
	,		

,

5

..	5	
	0	

TT =0 . , 1 -4  
T - 1 - 1

.1

0,,

/)1

P a a

N ]

-  
--  
---

-1,,

Y

-y

.1

-5.

.0/

.y

-Y

-554

.Y

-54. -

.4)/,

/Y

Y

-554

0Y D a a H E a a ] a a = ] a

L -5 4

1Y

C /-, ,)/-, .

-550) --), -

P a a N ]

/

/, , ,

-

5

. -

-1

. 1

] ( ( (

.4

/

-555

55

, 1, 6 ,,

, 1 6

/!

/!







	4
	1
	.

- E E - AE = D E 1  
 E PL E DL E /  
 . 1 /  
 . -  
 /  
 /,,, / -,,, . 1,, -  
 0  
 / 0, ., 0 -,  
 / 0, 0 .,  
 / -, .

	4
	.

1,,

.

1,,

-

.

1,

/,

/)0

1

AE E PL

E E

0



.,,4Y-

-

.

/

-

.

1

/

->/

0

1

-

.

/

0

1

—

•

/

0

—

—



.

/

0

1

-

- - -

-

.

.1

1,

.1

/

0

1

4

)4

)

T"2S MpæÃæÅ Q Ñ-Ó õVY B%04x EÍÐ Ü)Ú ÃP¬ Ä



=) ) ) )

->0



-  
.  
/  
0  
1

-  
.  
/  
0  
1

-

.

/

-

.

/

-

.

/

-







—

.

—%

. %

%

/%

0%

1%

/

—%

. %

/%

0%

1%

0

-%

. %

. , %

%

4, , %

/%

1%

1

-%

. %

/%

0%

.,, -

.,, .

.,, Y.

-

.

/

0

-

.

/

.

/

.

.

-

/

1

/

,



... -

... .

... Y.

-

.

... -

/

-

.

/

1

-

.

/

/

/

/

-

.

/

/

/

/

/

.

/

(





-

-

.

/

0

1

.

-

.

/

/

-

.

/

''''

0

0

-

.

/



-%

.%

- .

-

.

1

/

0

1

-

-

.

/

0

1

.

-

.

/

0

1

/

-

.

/

0

1

-

-

.

/

0

1

.

-

.

/

%

0

/

-

.

/

0

%

-

.

/

0



/

-

.

/

0

1

4

-

5

.

-

.

/

-

/

0

.

1

-

.

/

0

1

... ,

1

-

.

4,

/

0

1

/,

-

.

- .

/

0

-

.



-

.

0,,

/

,

/

0

1

/,

-

.

-

.

/

0

1

-

.

-

.

-

.

/

, /

0

$x_i$  9

9

$\overline{x_i}$

0

1

.

-

.

/

/

0

1

.

—,

0,,,

—

.



-

.

/

-

/1

/1

.

/

0

. /

-

.

/

1,

0

1

-

.

/

- /1 /1

.

/

,

-

.

/



-

.

/

-

.

/

-

.

/