

=

=-		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
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,

=

=

/,

=

$$-\,\,{\rm G}\,\,\,1$$

$$\overline{-},\,,\quad \overline{-\cdot}\,,\quad -1,$$

$$\cdot\qquad\qquad\qquad 0,$$

$$\qquad 1$$

,

/, 1, , 1,

5, ., , —
—,

,

-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 , /,
-6-1 . , -6-1 /,
-6- , -1

0

1

- /

-

.

/

0

1

/

. , , 1 Y -.

41

1

/, 1, , 1,

5, 4,
,

-1 . ,

-

.

/

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	

$$\begin{array}{ccccccc}
& & =0 & & & & -4 \\
& & \cdot & & , & 1 & \\
\text{TT} & & \text{T} & & & & -1 \\
& -1 & & & & & \\
& & .1 & & & &
\end{array}$$

0, ,

/) 1

P a a

N]

—
— —
— — —

-1, , ,

Y

. 1

. 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]

/

/, , ,

-

—, . —

—1
. 1

] (((

. 4 /

-555 55
, 1, 6 , , , 16

/! /!

	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

E E

AE E PL

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 ÏP¬ 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

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

.

/ , - ,

-

.

/

-

.

/

-

.

/

-

.

/