

-+,2 ,

—+,0

2 ,+

—+,0 ,02.

—+,1 . —.



|       |     |
|-------|-----|
| ..... | 1   |
| ..... | 2   |
| ..... | 6   |
| ..... | 17  |
| ..... | 24  |
| ..... | 32  |
| ..... | 33  |
| ..... | 34  |
| ..... | 45  |
| ..... | 53  |
| ..... | 58  |
| ..... | 60  |
| ..... | 61  |
| ..... | 66  |
| ..... | 68  |
| ..... | 70  |
| ..... | 71  |
| ..... | 77  |
| ..... | 81  |
| ..... | 83  |
| ..... | 110 |
| ..... | 128 |
| ..... | 131 |
| ..... | 134 |
| ..... | 135 |



,

-

.

/

0

1

2

3

4

-++ . , + -3  
 -+ , - , - -3  
 -+ , . 1 ,

, +

-+ , . . , 0 1 ,

, ,

-++ / 1 3 2 ,

, -

-+ , / 2 2 3 3

, .

, /

\*

,0

,1

-3

-4

.+

.,

.

.-

..

./ 0

.0 0 i            0            i                    0            i

.1

.2

.3

.4

/+

/,

/-

/.

//

/0

/1

/2

, +

/3

/4

0+

0,

0-

0.

0/

00



|  |  |  |     |
|--|--|--|-----|
|  |  |  |     |
|  |  |  | *   |
|  |  |  |     |
|  |  |  | @H= |
|  |  |  | -+- |
|  |  |  |     |
|  |  |  |     |
|  |  |  |     |
|  |  |  |     |

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |      |
|--|--|--|------|
|  |  |  |      |
|  |  |  |      |
|  |  |  |      |
|  |  |  | @H=  |
|  |  |  |      |
|  |  |  | -++, |
|  |  |  |      |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>DH</p> <p>GJA</p> <p>N d ) G Di B Adi i d g<br/>-+-</p> |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

/

|  |  |                 |                         |
|--|--|-----------------|-------------------------|
|  |  |                 |                         |
|  |  |                 |                         |
|  |  | <p>+,1 / ,4</p> | <p>-,+ 2</p> <p>GJA</p> |

|   |   |                           |       |
|---|---|---------------------------|-------|
|   |   |                           |       |
|   |   | +,1 2 -3                  | +,1 0 |
|   |   | +,1 .<br>-, +,1<br>, - -- |       |
| , | - | +,2 / --                  | GJA   |

0

|  |  |     |      |
|--|--|-----|------|
|  |  |     |      |
|  |  |     |      |
|  |  |     |      |
|  |  |     | GJA  |
|  |  |     |      |
|  |  |     |      |
|  |  |     | , ++ |
|  |  |     |      |
|  |  |     |      |
|  |  | GJA |      |



，—

，

—

，

—

·

/

0

1

2

3

·

，

—

·

/

，

，

—

·

/

-

,

-

.

/

0

1

2

3

4

, +

, ,

.

,

—

.

/

0

/

0

,

-

.

/

0

1

2

3

1

,

-

.

/

0

1

2

2

,

-

,

-

-

,441 - 2

-++/ ,+,

-3 .10 030 --2

+,+(0301+111

-+++ , - ,4

1+++ ,1

-++ . ,3

/+

-++/ ,, 3

03

-++0 ,+ -1

-++4 ,, -1



-+, - 1 -+

-+, , (-+, - -+, -

-+, +

-+, - , , -4 0c -+, -

(

-+, .

-+, . K@\*Q

-+, .

-,

-+, .

-+, .

-+, .

-+,0

-+,0

-+,0

@PMJHJI@T -+,0

-+,0

-+,0

-+,0

-+,/( -+,0

-

.

-++/ 2 4

13

.1 ,++

3+

,++

-+,1

, - .,

,/2

-4/1)44

-++2

-+, +

-,

,

-

.

,

-

.

/

0

/

,

-

.

/

0

1

0

,

-

.

/

0

1



|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| 0                       |                  |
| ,,0 -+                  |                  |
| ,,0 ,3                  |                  |
|                         |                  |
| +200(-.3.320,           | +200(-03.,20/    |
| 40.03                   | )ad d g) h) i    |
|                         |                  |
| 1                       |                  |
| 0                       |                  |
| 0                       |                  |
|                         |                  |
| +0,-(1-4.30-,           | +0,-(10033+-,    |
| /++ 31+ ,000            | ) ) h) i         |
|                         |                  |
| 2                       |                  |
| ,0+3                    |                  |
| ,0+3                    |                  |
|                         |                  |
| +,-(--,14444            | +,-(--,14.,/     |
| 400-0                   | ) ] i) h         |
|                         |                  |
| 3                       |                  |
| ,02 2 3                 |                  |
| ,02 2 ,+                |                  |
|                         |                  |
| +04,(32.3.1-            | +04,(32.3.1,+    |
| 41.-1 +04,              | )ca ) h) i       |
|                         |                  |
| 4                       |                  |
| . 4 ,+                  |                  |
| . 4 ,+                  |                  |
|                         |                  |
| +,+(3/,3..34            | +,+(3/,3.,,(..34 |
| /++(3,3(3,,3            | )b ) h           |
|                         |                  |
| ,+                      |                  |
| 40                      |                  |
| 40                      |                  |
|                         |                  |
| +3(3114++02 +3(3114++03 | +3(3114+,-1      |
| 40.,+                   | )be ) h) i       |
|                         |                  |
| ,,                      |                  |

|  |     |     |
|--|-----|-----|
|  | ,13 |     |
|  | 3   | 2+- |

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| 01                    |                |
|                       |                |
| +/0,(3-. .131.        | +/0,(3--32-, , |
| /++(111(-33           | )ec ) h) i     |
|                       |                |
| ,3                    |                |
| 31                    |                |
| 31                    |                |
|                       |                |
| +0. ,(13334,00        | +0. ,(1333420- |
| 400.3                 | ) g ) h) i     |
|                       |                |
| ,4                    |                |
| ..1                   |                |
| ..1                   |                |
|                       |                |
| +-(0.0,4333           | +-(0.0,4333    |
| /++34,34,3 +-,(41-0,3 | )41-0,3) h     |

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
|                      |                 |
| +200(3-41+--.        | +200(3-4/. , -, |
| 40010 /++(3333(, , , | )i i ) h) i     |
|                      |                 |
| -/                   |                 |
| .0 -(1               |                 |
| .0                   |                 |
|                      |                 |
|                      | +, +(1101344+   |
|                      |                 |

|               |               |
|---------------|---------------|
| +02,(3,,.2/4/ | /+++ (211(,-. |
| /+++ (211     |               |

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| /++3--3,4         | ) c d i ) h             |
| .1                |                         |
| ,... ,/ +4        |                         |
| ,... ,/           |                         |
| +-,(--+11040-     | +-,(--+1110.            |
| /++3-,4+, ,       | ) g a i ) h             |
| .2                |                         |
| .04 = / 0+1       |                         |
| ,.31 ,0           |                         |
| +-,(---124/.      | +-,(---13+34            |
| /++(4-3(-11       | ) a i ) h               |
| .3                |                         |
| -22 . . ,+        |                         |
| 0,3 3 .           |                         |
| +-,(0-3--1.       | +-,(0-420-2+            |
| /++(+/1(1233      | )11 d c i ) h           |
| .4                |                         |
| ,-,2 ,1 =         |                         |
| ,-,2 1            |                         |
| +-,(3+,..042      | +-,(3+,.. /,.           |
| /++3+3,+,1        | ) a i c d d i ) h       |
| /+                |                         |
| 210 1+-(, ,0      |                         |
| ,                 | /                       |
| +-,(3+.10+--      | +-,(1...-0-.            |
| /++1/...34        | ) g d i b d i a i ) h   |
| /,                |                         |
| 0/20 ,+..         |                         |
| 4, 1, ,+ ,-       |                         |
| 31(+-, (0+03.0. . | 31(+-, (0+03.1..        |
| /++(4-, (2200     | c 5** ) g a i ) h ) i * |

|                     |               |
|---------------------|---------------|
|                     |               |
| /-                  |               |
| 1 ,+0 (. /4,        |               |
| , , - =, -+, (, -+. |               |
|                     |               |
| ++(341-4+, -        | ++(341-4+, ,  |
| ++(341-4+11         | ) di bhd) i   |
|                     |               |
| /.                  |               |
| ,, ,, ,, +3         |               |
| ,, ,, ,, +3         |               |
|                     |               |
| +, +(01-3-, /+      | +, +(1-13+3-2 |
| /++(1, 4(4+04       | )c ededi) h   |
|                     |               |
| .                   |               |
| c 5** ) ) h) i      |               |

|  |                |                  |                 |
|--|----------------|------------------|-----------------|
|  |                |                  |                 |
|  |                |                  |                 |
|  | ,2             | -01<br>,/ +0     | ,<br>- 3        |
|  | ,2             | -01<br>,/ +0     | , -11<br>0+     |
|  |                |                  |                 |
|  | +, +(04. 23301 | +-, (0, , 0+-43  | +-, ( --, --333 |
|  | +, +(04. 234+2 | +-, (0, , 0+. 43 | +-, (1-33, 334  |
|  |                |                  |                 |

+,0 2 ,+      +,0  
,02.  
+,1 , 3      +,1 . ,3  
,)++  
-23 //3 234)4-      144



,

-

.

.

-,1 . .+

,05++

,

-

.

/

0

,

-

0 2

.

0

0 ,

0

0 -

,

,

,

-

, ++

, ++

.

/

,

,

,

0

,

1

2

,

,

|           |      |
|-----------|------|
| H         |      |
| H ,++     | +)3  |
| ,++ H 0++ | +)0  |
| 0++ H     | ,+++ |

H

-

-

|   |  |
|---|--|
| T |  |
|---|--|

|        |       |
|--------|-------|
| T 2    | ,)0   |
| 2 T .+ | +)20  |
| .+ T , | +)0   |
| , T -  | +) -0 |
| T -    | +     |

T

. .+ .+ 20  
 .+ . 1  
 0+ 1 -0

/

0

,

-

.

8 \* ,  
 8 (   
 8 \*   
 , 0  
 ,)+0-  
 80+ +++\* , +)3 8/4 1+.),2  
 80++++ /4 1+.),28.41)3-  
 /4 1+.),2\*,)+0-  
 8/2 ,0,).+  
 /2 ,0, +).+  
 0  
 +)3 ,)+0-  
 /2 ,0,).+ /2 ,0,  
 /  
 \*  
 - ,+ - +  
 ,)-  
 ,++ +++ ,)- , -+ +++  
 , -+ +++ +8+  
 , -+ +++ + , -+ +++  
 ,+ -  
 ,)- , -+ +++  
 0

0

,

-

.

/

0

1

, - . 0 1

,

-

.

/

0

1

1

, -

—+

.

.

,

—

,

,

.

,

—

—

—

,

/

—

—

,

—

—

,

=

0,4444 =

0,4443

0,4442

0,4440

0,444.

0,443.

0,4430

V-++4 . -

,

-

,

(

-

,)++

.

,)++

+ ( 40

0 ( , ++

0

B K

KD

H-

K\*@ @Q\*@=DO A i c d K\*@

-

.

/

0

1

2

/

,



0 (, ++

-

0

.

, +

/

, +

0

.

1

, +

2

+)0

3

, +

4

- +

, +

, +

, ,

, +

, -

===

===

.

, .

, /

/ +

,

, 0

, +

40

-+

-+

,1

---+1 ,/,

,2

,+

,3

,/+

,4

,+

1

-

,

-

.

. ++

%0+

%0+

. ++

,

-

.

/

-,2 /

-,1 , - .,

|   |  |                  | %      |
|---|--|------------------|--------|
| 1 |  | 31 041 /. 0)12   | ,+). / |
|   |  | 31 041 /. 0)12   | ,+). / |
| - |  | (                | (      |
| 3 |  | 020 3/2 +0/)3/   | 13)22  |
|   |  | 020 3/2 +0/)3/   | 13)22  |
|   |  | (                | (      |
| / |  | (                | (      |
| 5 |  | (                | (      |
| 6 |  | ,+1 -++ ,. 0)++  | , -)13 |
|   |  | (                | (      |
| 7 |  | 0- ,/3 ,. 3)/2   | 1)-.   |
| 8 |  | ,1 0-/ 143), -   | ,)42   |
| 9 |  | 3. 2 .,1 /1-), + | ,++)++ |

,

|  |  | . -4/ 3-1)++ | +). 4 |
|--|--|--------------|-------|

|   |  |                |        |
|---|--|----------------|--------|
| = |  | , .++ .+3)++   | +) ,1  |
|   |  | 04 .0, 0+1)11  | 2), +  |
|   |  | . .2+ ,.0)++   | +)/+   |
| @ |  | . /1/ 2-1)/+   | +)/,   |
| A |  | 1 004 -.1)/+   | +)23   |
| B |  | , ,2. +42)++   | +)/,   |
| C |  | (              | (      |
| D |  | . 011 423)-,   | +)/.   |
| E |  | ,+1 23+)++     | +) +,  |
| F |  | 111 4.1)++     | +) +3  |
| G |  | (              | (      |
| H |  | , 2. . 001)++  | +) -,  |
| I |  | 1/+ ..1)++     | +) +3  |
| J |  | (              | (      |
| K |  | (              | (      |
| L |  | (              | (      |
| M |  | 2+0 /2/)++     | +) +3  |
| N |  | 11- 0/+)++     | +) +3  |
|   |  | 31 041 /. 0)12 | ,+) .0 |

-

|   |         |  |         |               |       |
|---|---------|--|---------|---------------|-------|
|   |         |  |         |               |       |
| , | ++-,14  |  | 1+ 2++  | , .3. 41+)++  | +) ,2 |
| - | ++-04,  |  | 21 0+,  | , . /4 /22)1/ | +) ,1 |
| . | +++02   |  | 2/ .++  | , -1+ 32,)++  | +) ,0 |
| / | ++-2+-  |  | 1- -++  | , ,3/ -33)++  | +) ,/ |
| 0 | . +++/, |  | 4- 3++  | , ,04 +2-)++  | +) ,/ |
| 1 | . +++-0 |  | ,+0 -++ | , ,02 -++)++  | +) ,/ |
| 2 | 1++43/  |  | ,.+ 3++ | , ,/. ,4-)++  | +) ,/ |
| 3 | . +++12 |  | ,.- +3+ | , ,.0 333)++  | +) ,/ |

|    |         |  |         |               |     |
|----|---------|--|---------|---------------|-----|
| 4  | ++-. -, |  | ,+1 +++ | , ,. 0 -1+)++ | ),/ |
| ,+ | +++--41 |  | 2, -++  | , , -/ -/3)++ | ),. |

|   |  |  |                |       |
|---|--|--|----------------|-------|
|   |  |  |                |       |
| , |  |  | -0 140 /, 3)-+ | . )+2 |
| - |  |  | (              | (     |
| . |  |  | (              | (     |

,

-

,

-

.

,

-

.

| , |  | 3/ ,/,)++     |
|---|--|---------------|
| - |  | , -./ 311)-1  |
| . |  | (             |
| / |  | ,0 -+0 14+)31 |
| 0 |  | (             |
| 1 |  | (             |
| 2 |  | (             |
| 3 |  | (             |
| 4 |  | ,1 0-/ 143),- |

/

0

1

| -+,1 .<br>-.<br>-+,1 1<br>.+    | + )3+  | + )+4  | (+)23  | + )0-  | , )03   | (+) /.  |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| -+,1 2<br>, -+,1<br>4 .+        | -)13   | + )+3  | -)1,   | + )/+  | + )+2   | (+) . - |
| -+,1 ,+<br>,<br>-+,1 , -<br>. , | (,) +0 | + ), / | + ), 4 | + ). 3 | (,) - / | (+) - / |





,

—

,

—

.

.

,

—

.

/

/

0

1

2

3

,

+) ++,

/

—

•

•

,

—

,

-

.

/

0

.

,

-

.

/

/

,

—

+) -0

+) 0

·

,

—

·

,

2

—

，  
—  
·  
/  
0  
1  
2  
3  
4

，  
C +)1  
C  
@

+)1

—

—

—

—

+)，

C +)，

C

@

-

-

-

. 4

,

-

.

/

, -  
-+  
.  
-  
.  
/  
0

,0



，  
— ， ， ，— ．，  
—

．  
/  
0  
1  
2

，  
—  
．  
—

，  
—  
•

,

,

-

/0

,0

1

.

.

-

.

/

0

1

4+

1+

,0

-

-

2

-

,

-

.

/

0

1

2

3

4

, +

, ,

, -

, ·

, /

, 0

, 1

, 2

, 3

, 4

- +

- ,

4

, +

, ,

, -

-

, .

, +

, /

, +

,

-

.

/

0

,

+( 40

-

.

/

,

,

-

.

/

0

1

2

3

-

.

D0

,

—

.

/

0

,

—

/

0

1

2

0

1

0

,0

,

,

-

.

/

0

1

2

3

4

-

,

-

.

/

0

1

2

3

4

,

,

-

.

/

0

1

2

3

4

,+

,,

,-

,·

,/

,0

, -

, .

, /

, 0

, 1

, 0

, 2

, 3

, 4

- +

- ,

--

- .

- /

. +

-0

-1

-2

,

,

-

.

/

0

1

2

-

,

-

.

/

0

1

2

3

4

,+

,,

,0

,-

,·

,/

,0

,1

,2

,3

,4

—+

—,

—

,

,

—

·

/

0

1

2

3

4

,+

,,

,+

,+

,—

,·

-

,

-

.

/

0

1

2

3

,

-

.

,+

1+

1+

/

,+

,+

,+

1+

,+

,+

,+

1+

0

,+

,+

,+

,+

.+

1

,

.+

,

-

.

/

0

1

2

-

.

,

,

—

0+ 0+

—

,

—

—

. 0+ 0+

/ .

.

- , -

- .

/

0

,

-

,

0+

0+

-

.+

-

,

0+

0+

-

-

,

,

—

•

/

—

0

，  
·  
—  
·  
/

—

—+

，—

0

,0

,

-

.

/

0

1

2

3

4

,

+)1

C +)1

C

@

-

-

-

-

+) ,

C +) ,

C

@

-

-

-

+ ( 40

0 ( , ++

0

,

, + (40

0 (, ++

-

0

.

/

, +

0

1

, +

2

)0

3

, +

4

- +

, +

, +

, ,

, +

, -

==

==

.

, ,

,/

/+

,

,0

,+

40

--+

--+

,1

--+1 ,/,

,2

,+

,3

,/+

,4

,+

1

,

—

.

/

0

1

,

—

,

—

.

.

,

—

.

/

/

0

1

2

3

,

+)++,

/

-

.

.

,

—

,

—

.

/

0

.

,

—

.

/

/

,

—

+) -0

+) 0

.

,

—

.

2

,

-

,

-

,

-

1

.

/

,

.+

-

.

/

,

-

.

/

0

1

2

0

1

0

,0



13 4

---. 0 4

V---. 1.

,)0

+-,(1,++4444

+-,(1,++43++

-

-

,+++.,

,441 - 2

V---/ ,+,

-3 .10 030 --2

-,2 +- ,3

,

-

,

+ ( 40

0 (, ++

0

-





0

1

,

-

.

/

0

1





,

—

.

/

0

—

—

\*

\*

,

—

\*

0

,0

,

.

/

,

—

,

—

,

—

.

.

,

—

.

/

/

0

1

2

3





1 .+ , - .,

,0

,0

,  
—  
·  
/



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | ) a i ) h) i  |
|  |  |  |   |
|  |  |  | 2 -/<br>0   |
|  |  |  |   |
|  |  |  | /++(2++(0011<br>) a i ) h) i<br>d a i ) h) i +-,(1,++4310 |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  |   |
|  |  |  | /++(2<br>++(0011 ) a i ) h) i                             |

|  |  |                    |           |
|--|--|--------------------|-----------|
|  |  |                    |           |
|  |  |                    |           |
|  |  |                    |           |
|  |  | /++2++0011         | 3 .+(- ++ |
|  |  | ,. 5++(, 25++      |           |
|  |  | +-,(1,++4310       |           |
|  |  | c 5** ) a i ) h) i |           |
|  |  | d a i ) h) i       |           |

|    |  |        |              |
|----|--|--------|--------------|
|    |  |        |              |
| ,  |  |        | -+,1*,+*, /  |
| -  |  |        | -+,1*,+*,4   |
| .  |  | -+,1   | -+,1*,+*- /  |
| /  |  |        | -+,1*,+*-2   |
| 0  |  |        | -+,1*,+*-2   |
| 1  |  | -+,1 , | -+,1*, ,*0   |
| 2  |  |        | -+,1*, ,*,0  |
| 3  |  | -+,1   | -+,1*, ,*-.  |
| 4  |  |        | -+,1*, ,*-.  |
| ,+ |  |        | -+,1*, ,*- / |
| ,, |  |        | -+,1*, ,*-4  |
| ,- |  |        | -+,1*, -*,   |
| ,. |  |        | -+,1*, -*1   |



|            |   |       |              |
|------------|---|-------|--------------|
| . +        |   |       | -+, 2*, *, 2 |
| . ,        | / | -+, 1 | -+, 2*, *-,  |
| . -        |   |       | -+, 2*-*3    |
| ..         |   |       | -+, 2*-*.    |
| ./         |   |       | -+, 2*. *, + |
| . 0        |   |       | -+, 2*. *--  |
| . 1        |   |       | -+, 2*. *--  |
| -+, 2 . -. |   |       |              |



