

!
.

!
.

''

''

#

#

\$

\$

%

%

&

&

,

,

(

(

)

)

*

*

+

+

,

,

-

-

.

.

/

/

0

0

1	
1	
2	
2	
3	
3	
4	
4	
5	
5	
6	
6	

7

7

8

8

9

9

.

.

.

.

.

,

.

,

∧

∧

=

=

>

>

?
.

?
.

@

@

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

H

H

I

I

J

J

K

K

L

L

M

M

N

N

O

O

P

P

Q

Q

R

R

S

S

T

T

U

U

V

V

W

W

X

X

Y

Y

Z

Z

[

[

\

\

]

]

^

^

—

—

\

\

a

a

b

b

c

c

d

d

e

e

f

f

g

g

h

h

i

i

j

j

k

k

l

l

m

m

n

n

o

o

p

p

q

q

r

r

s

S

t

t

u

u

v

V

w

W

x

X

y

y

z

z

{

{

/

/

}

}

~

~

i

i

ç

ç

£

£

ø

ø

¥

¥

/

/

⌘

⌘

::

::

©

©

a

a

«

«

┐

┐

\textcircled{R}

\textcircled{R}

$-$

$-$

o

o

\pm

\pm

2

2

3

3

'

'

μ

μ

q

q

.

.

5

5

1

1

0

0

»

»

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$

ζ

ζ

Æ

Æ

x

x

∅

∅

þ

þ

β

β

æ

æ

∂^x

∂^x

$\dot{\div}$

$\dot{\div}$

\emptyset

\emptyset

p

p

\dot{d}

\dot{d}

$\#$

$\#$

I

I

K

K

L

L

t

t

N

N

η

η

Æ

Æ

œ

œ

ſ

ſ

þ

þ

Ɓ

Ɓ

Ɓ

Ɓ

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

Đ

Đ

Đ

Đ

đ

đ

đ

đ

đ

đ

đ

đ

ə

ɒ

ɜ

ɜ

f

f

f

f

g

g

y

y

h

h

t

t

K

K

k

k

t

t

λ

λ

ω

ω

N

N

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

σ

\mathcal{P}

\mathcal{P}

β

β

R

R

\mathcal{S}

\mathcal{S}

\mathcal{S}

\mathcal{S}

Σ

Σ

9

9

t

t

τ

τ

f

f

τ

τ

\mathcal{U}

\mathcal{U}

u'

u'

\bar{u}

\bar{u}

U

U

Y

Y

y

y

Z

Z

2

2

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

5

5

5

5

t

t

p

p

/

/

//

//

#

#

!

!

DŽ

DŽ

DŽ

DŽ

dž

dž

G

G

g

g

ž

ž

ž

ž

Hu

Hu

p

p

3

3

3

3

η

η

d

d

∞

∞

∞

∞

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

z

z

l

l

n

n

t

t

j

j

cb

cb

φ

φ

\cancel{A}

\cancel{A}

$\cancel{\emptyset}$

$\cancel{\emptyset}$

$\cancel{\emptyset}$

$\cancel{\emptyset}$

\cancel{t}

\cancel{t}

$\cancel{\gamma}$

$\cancel{\gamma}$

\mathcal{S}

\mathcal{S}

\mathcal{Z}

\mathcal{Z}

\mathcal{P}

\mathcal{P}

\mathcal{P}

\mathcal{P}

\mathcal{B}

\mathcal{B}

\mathcal{U}

\mathcal{U}

Λ

Λ

$\not\in$

$\not\in$

\emptyset

\emptyset

\mathcal{I}

\mathcal{I}

\dot{j}

\dot{j}

q

q

q

q

R

R

f

f

Y

Y

y

y

e

e

a

a

p

p

b

b

c

c

e

e

d

d

ᄒ

ᄒ

ᄑ

ᄑ

ᄑ

ᄑ

ᄒ

ᄒ

ᄑ

ᄑ

ᄑ

ᄑ

3^r

3^r

6

6

f

f

g

g

g

g

G

G

γ

γ

γ

γ

γ

γ

h

h

h

h

i

i

l

l

I

I

τ

τ

ϕ

ϕ

l

l

b

b

ω

ω

ω

ω

η

η

η

η

η

η

N

N

Æ

Æ

ω

ω

ϕ

ϕ

ɹ

ɹ

ɹ

ɹ

ɹ

ɹ

r

r

r

r

r

r

r

r

R

R

B

B

s

s

f

f

f

f

l

l

f

f

l

l

t

t

\neq

\neq

\cup

\cup

\cup

\cup

\wedge

\wedge

M

M

λ

λ

Y

Y

Z

Z

ℤ

ℤ

3

3

ℤ

ℤ

ʔ

ʔ

ɸ

ɸ

ɸ

ɸ

ɸ

ɸ

ɸ̣

ɸ̣

ə

ə

G

G

j

j

k

k

L

L

q

q

?

?

ç

ç

dz

dz

dʒ

dʒ

dʒ

dʒ

ts

ts

tʃ

tʃ

tʂ

tʂ

fŋ

fŋ

ʌs

ʌs

ʌz

ʌz

w
w

w
w

ɲ
ɲ

ɲ
ɲ

u

u

u

u

h

h

h

h

j

j

r

r

J

J

J

J

B

B

W

W

y

y

,

,

//

//

/

/

(

(

)

)

c

c

?

?

5

5

^

^

^

^

^

^

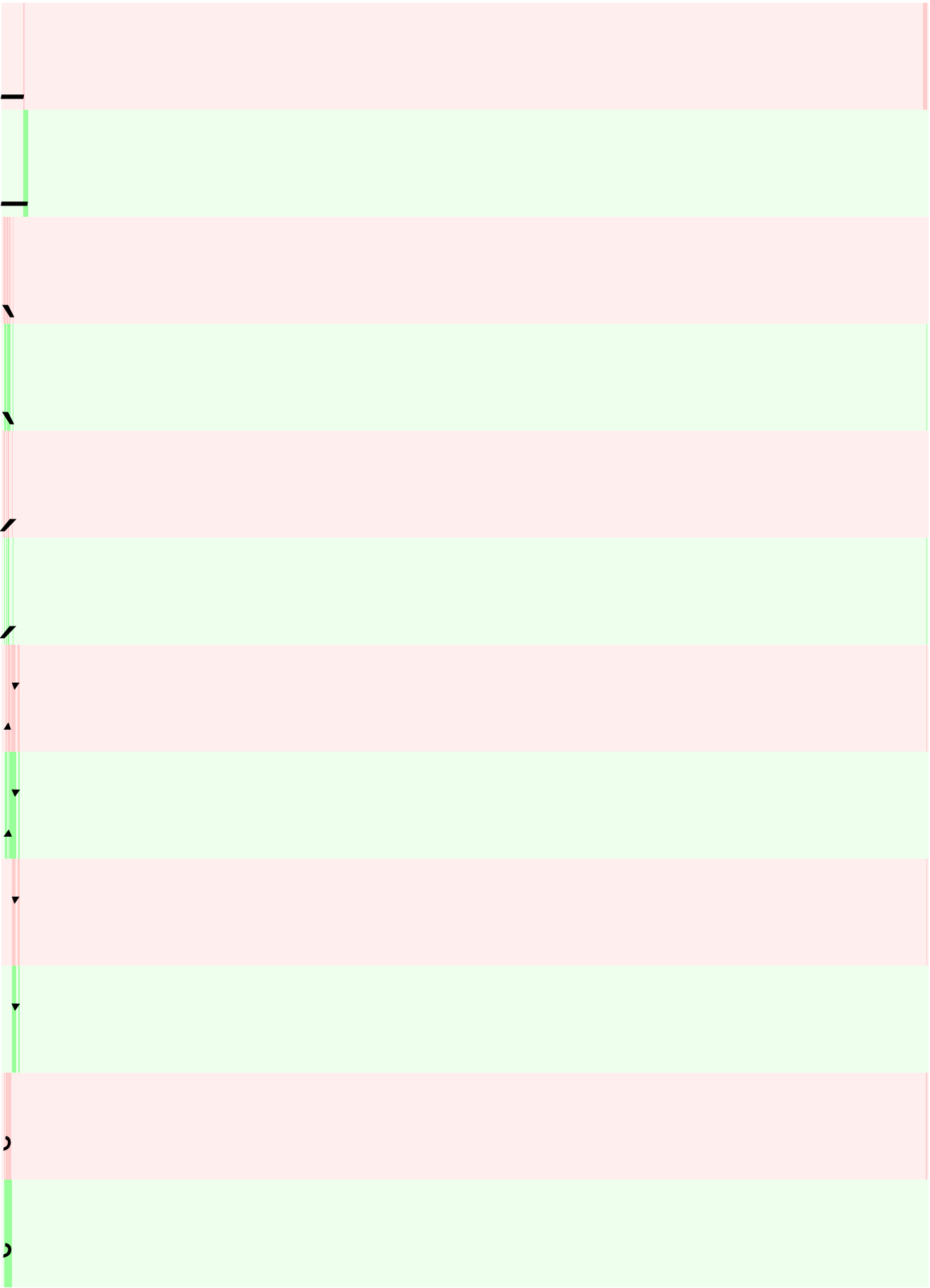
^

^

^

^

✓	
✓	
/	
/	
—	
—	
/	
/	
\	
\	
/	
/	



C

C

L

L

T

T

+

+

-

-

C

C

.

.

o

o

c

c

~

~

//

//

~

~

x

x

y

y

/

/

s

s

x

x

ç

ç

ト

ト

√

√

—

—

”

”

√

√

Λ

Λ

^	
^	
v	
v	
o	
o	
/	
/	
//	
//	
//	
//	

~

~

.

.

.

.

┐

┐

7

7

L

L

L

L

2	
2	
1	
1	
1	
1	
2	
2	
.	
.	
:	
:	

2

2

0

0

//

//

✓

✓

I

I

//

//

"

"

;

;

;

;

/

/

,

,

(

(

,

,

\

\

/

/

-

-

-

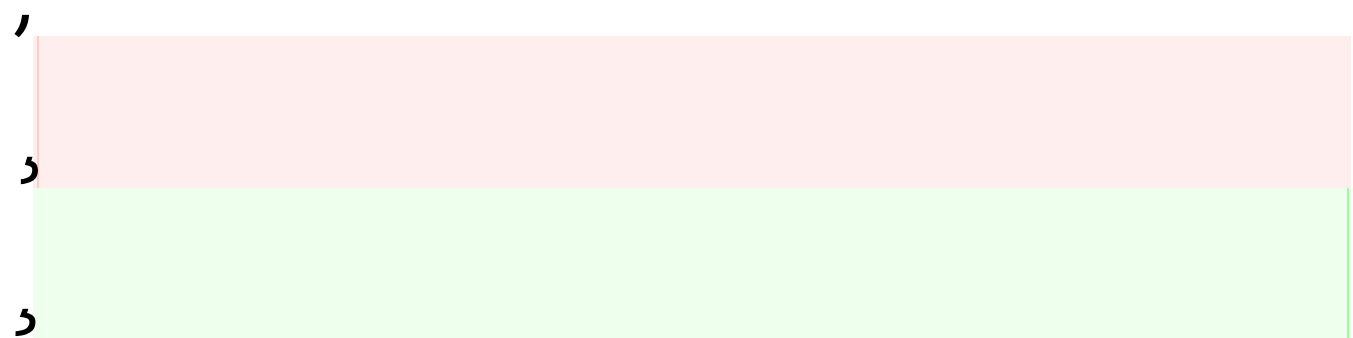
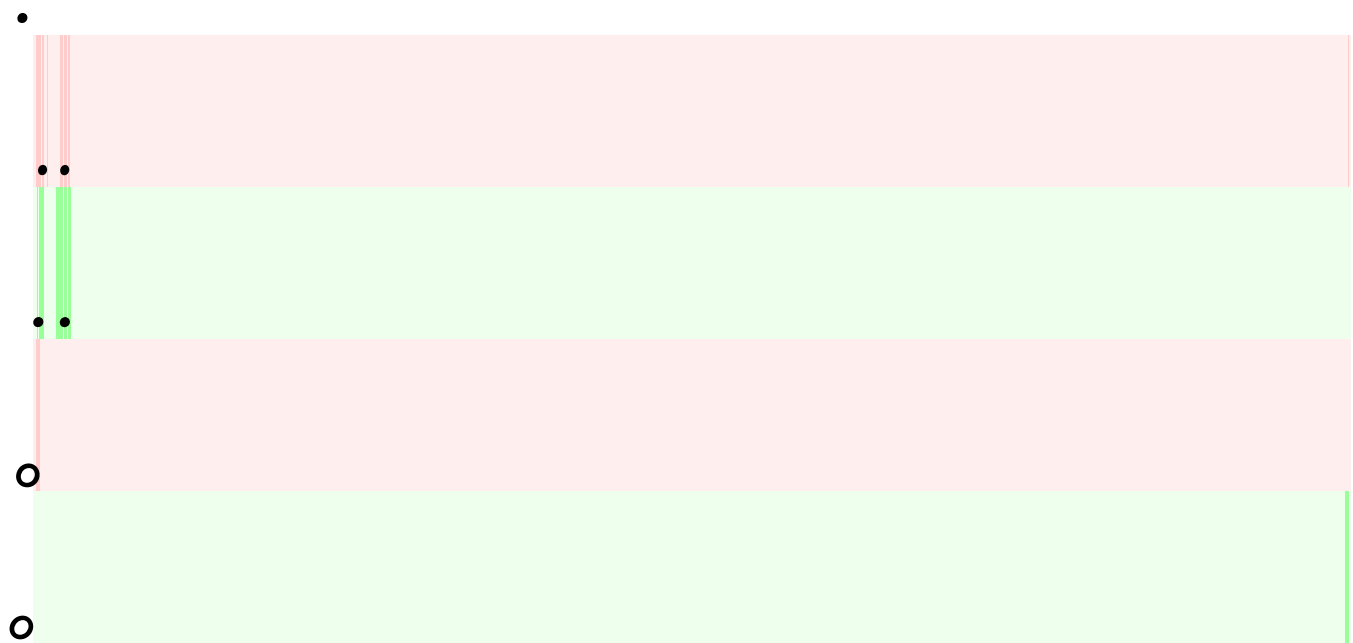
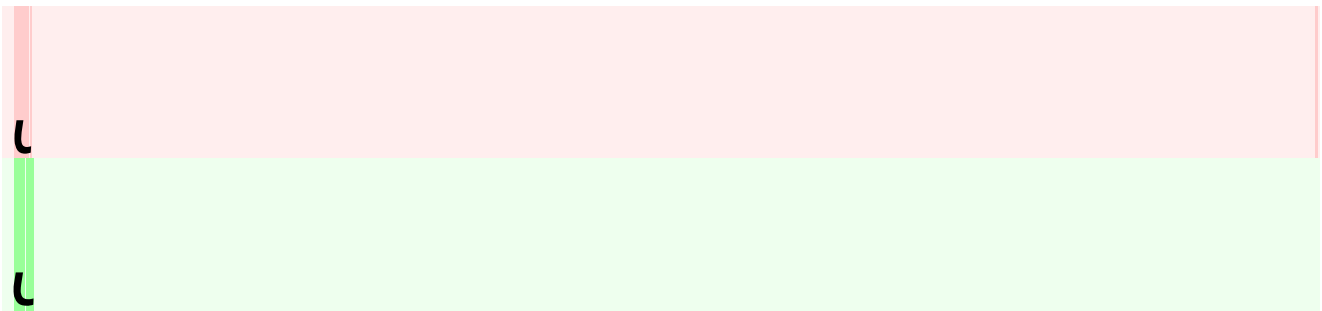
-

7

7

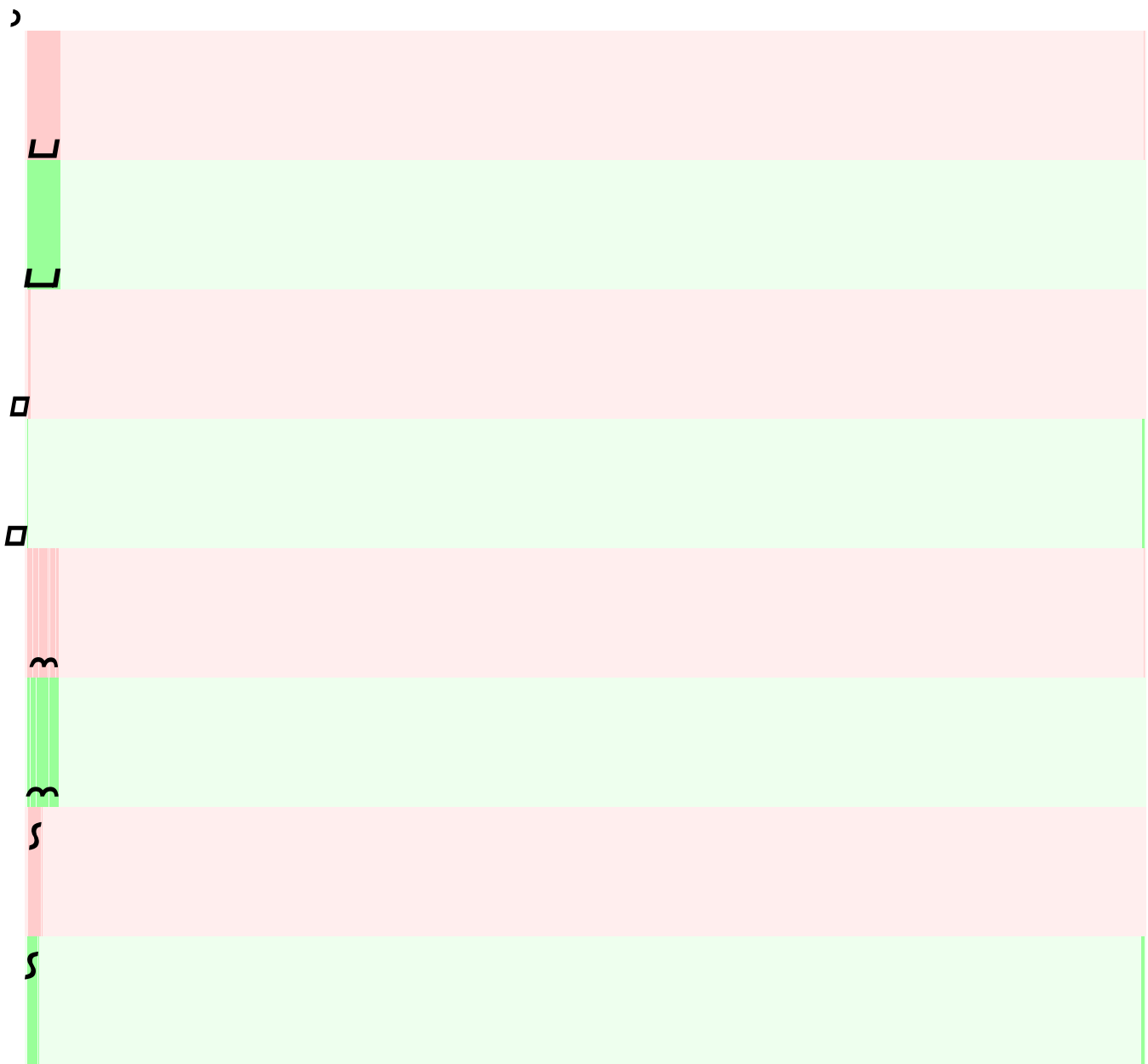
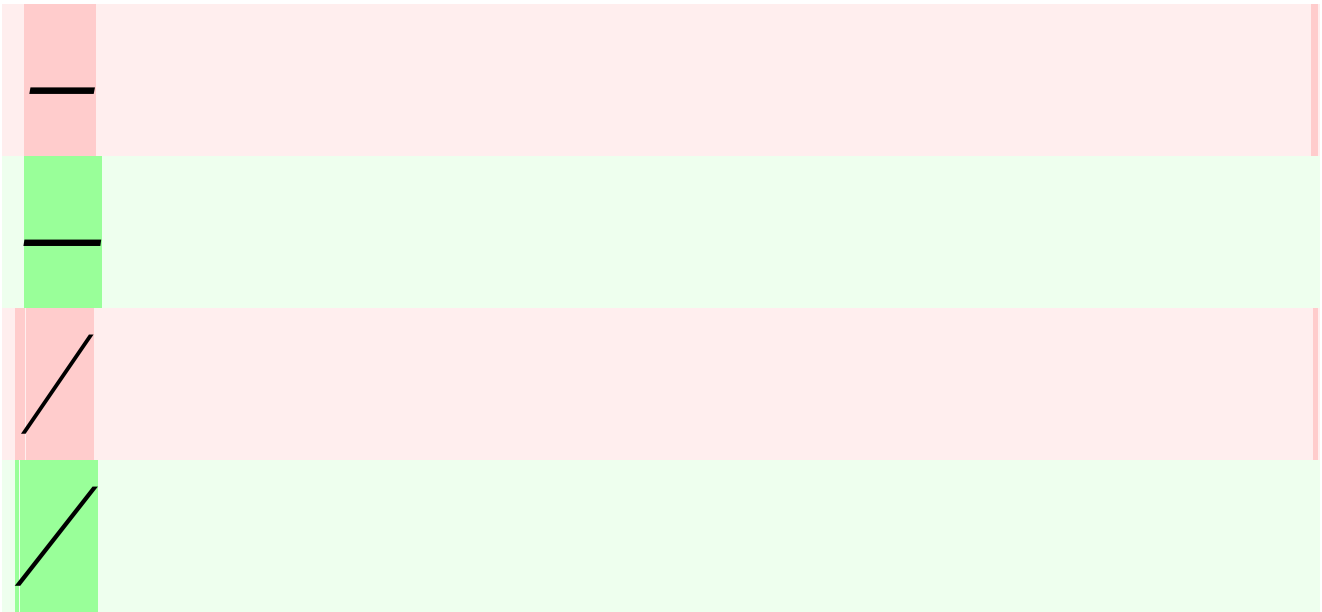
J	
J	

C	
L	
L	
T	
T	
+	
+	
-	
-	
J	
J	



c

l



\	
\	
/	
/	
~	
~	
/	
/	
./	
./	

П

П

||

||

||

||

7

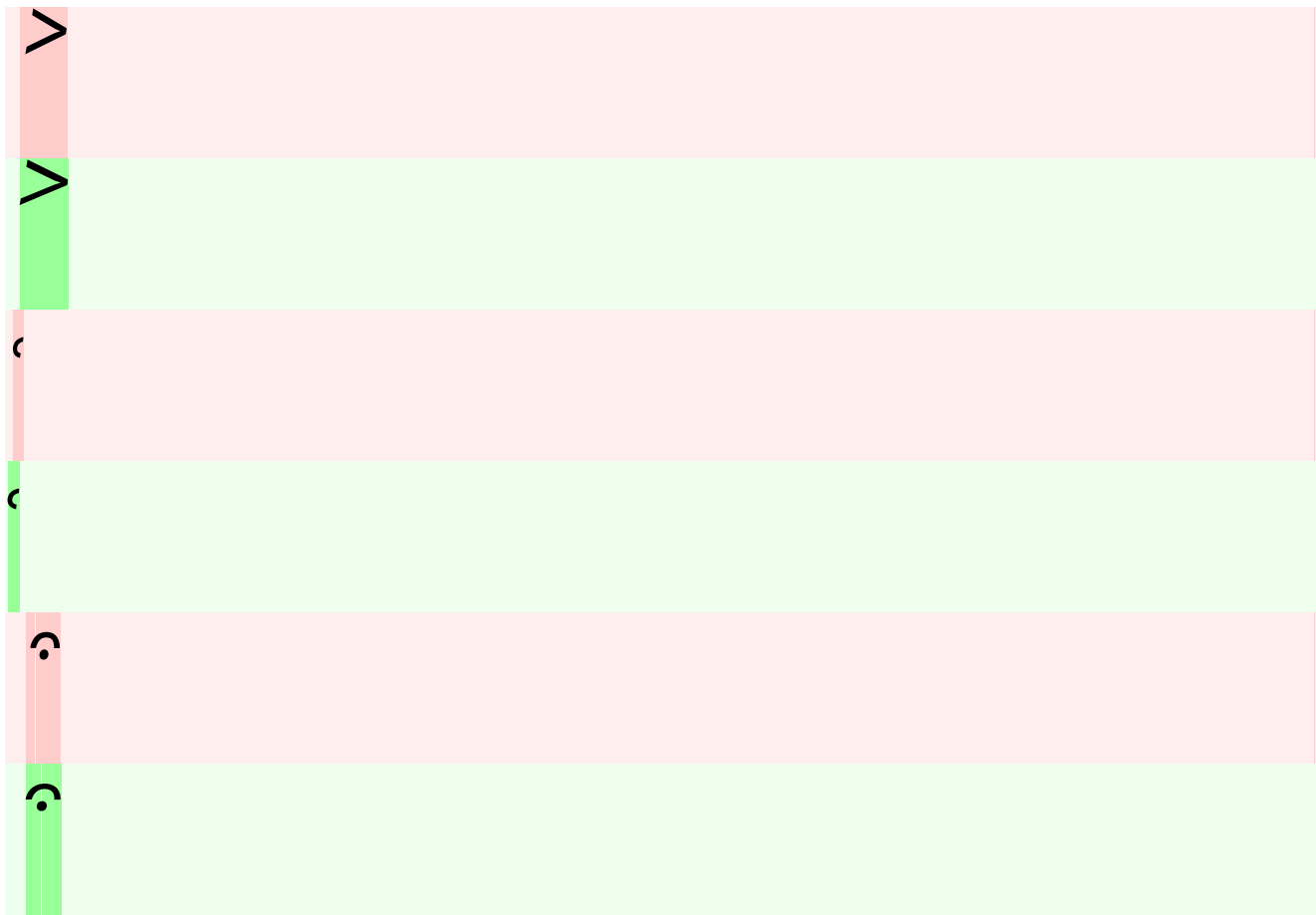
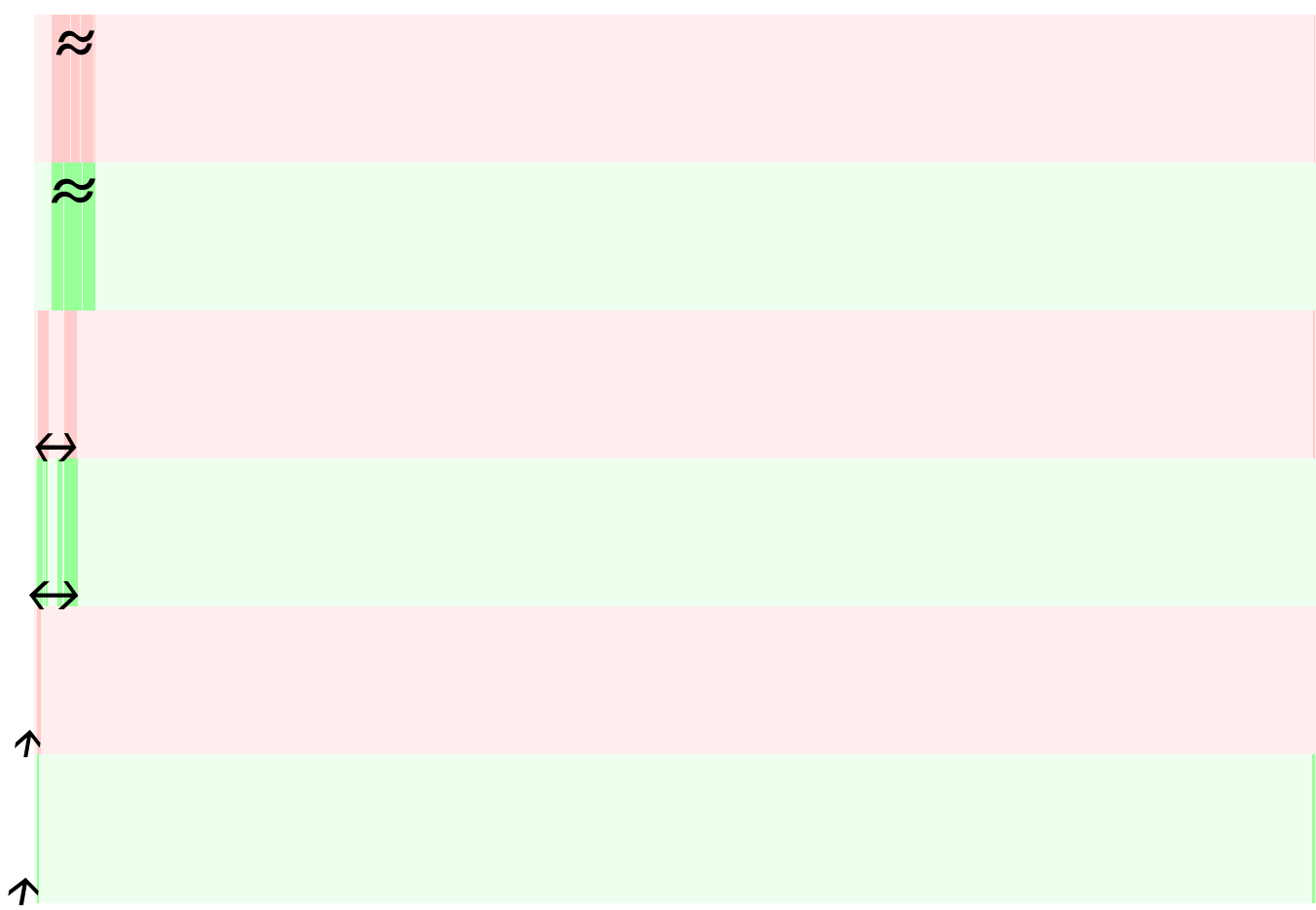
7

з

з

·2·

·2·



x

x

<

<

>

>

>^

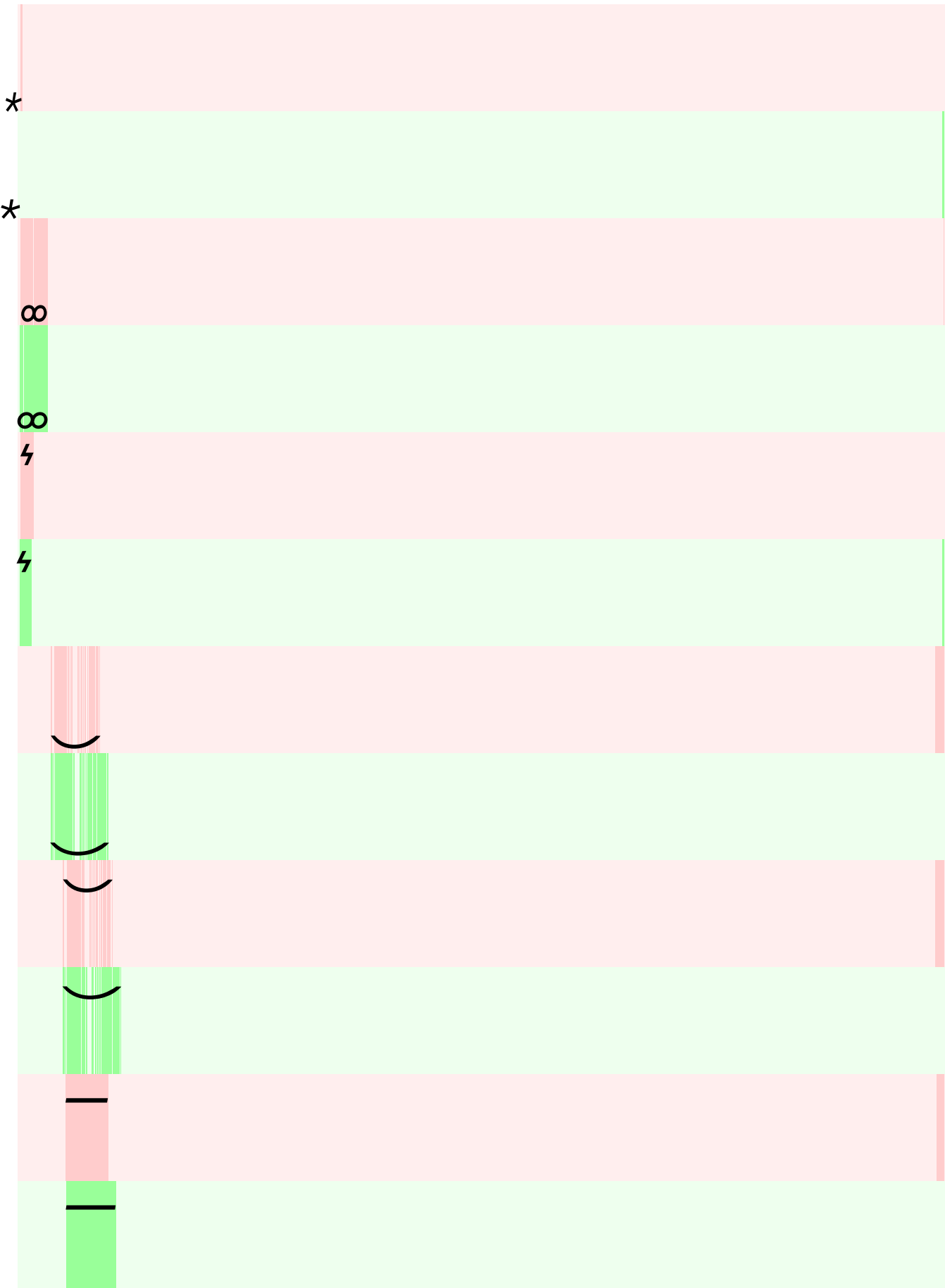
>^

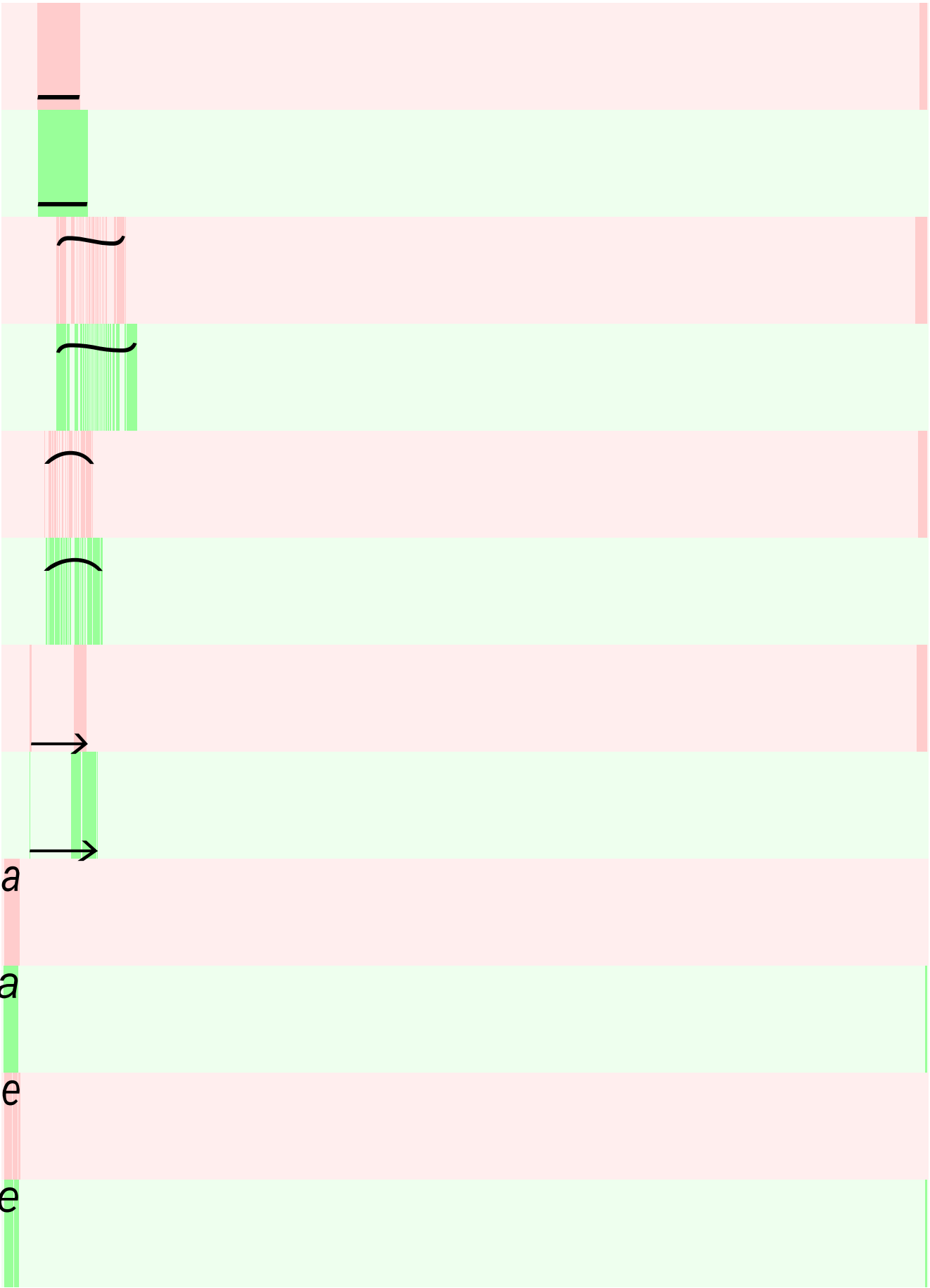
,

,

.

.





<i>i</i>	
<i>i</i>	
<i>c</i>	
<i>c</i>	
<i>d</i>	
<i>d</i>	
<i>m</i>	
<i>m</i>	
<i>r</i>	
<i>r</i>	
<i>t</i>	
<i>t</i>	

V

V

X

X

H

H

H

H

T

T

T

T

/

/

/

/

И

И

И

И

С

С

С

С

3

3

.

,

.

,

,

,

./.

./.

.

.

└

└

Δ

Δ

Θ

Θ

Λ

Λ

Ξ

Ξ

Π

Π

Σ

Σ

ϕ

ϕ

ψ

ψ

Ω

Ω

a

a

β

β

γ

γ

δ

δ

ε

ε

ζ

ζ

η

η

θ

θ

l

l

λ

λ

ξ

ξ

π

π

ρ

ρ

ς

ς

σ

σ

τ

τ

υ

υ

φ

φ

ψ

ψ

ω

ω

K

K

\varnothing

\varnothing

ϑ

ϑ

γ

γ

ϕ

ϕ

ϖ

ϖ

η

η

Q

Q

Q

Q

S

S

S

S

F

F

F

F

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

и

€

€

₳

₳

M

M

ρ

ρ

Ɔ

Ɔ

©

©

ə

ə

h

h

ε

ε

л

л

h

h

h

h

Ц

Ц

Б

Б

Д

Д

Ж

Ж

З

З

И

И

л

л

у

у

ф

ф

ц

ц

ч

ч

ш

ш

Щ

Щ

Ъ

Ъ

Ы

Ы

Ь

Ь

Э

Э

Ю

Ю

Я

Я

б

б

В

В

Г

Г

Д

Д

Ж

Ж

З

З

И

И

К

К

Л

Л

М

М

Н

Н

π

π

τ

τ

ϕ

ϕ

ζ

ζ

η

η

ψ

ψ

Щ

Щ

Ъ

Ъ

Ы

Ы

Ь

Ь

Э

Э

Ю

Ю

Я

Я

ћ

ћ

Є

Є

Љ

Љ

Њ

Њ

ћ

ћ

4

4

W

W

W

W

t

t

€

€

€

€

A

A

A

A

IA

IA

IA

IA

⌘

⌘

⌘

⌘

፲፭

፲፭

፲፭

፲፭

፯

፯

፯

፯

፱

፱

፱

፱

V

V

v

v

Ø

Ø

Ø

Ø

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

\bar{w}

\bar{w}

\bar{w}

\bar{w}

ζ

ζ

ζ

ζ

\neq

\neq

\perp

\perp

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

й,

й,

ѣ

ѣ

ѣ

ѣ

ѣ

ѣ

ѣ

ѣ

ѣ

ѣ

Б

Б

Б

Б

Ж

Ж

Ж

Ж

К

К

К

К

K

K

K

K

K

K

K

K

H

H

H

H

H

H

H

H

П

П

П

П

Q

Q

Q

Q

X₁

X₁

X₁

X₁

Ц₁

Ц₁

Ц₁

Ц₁

У₁

У₁

У₁

У₁

4

4

4

4

h

h

e

e

e

e

k

k

Ќ

Ќ

Љ

Љ

Љ

Љ

Њ

Њ

Њ

Њ

Њ

Њ

$H,$

$H,$

$M,$

$M,$

$M,$

$M,$

∂

∂

3

3

3

3

f

f

f

f

x

x

x

x

d

d

d

d

d

d

\mathfrak{z}

\mathfrak{z}

\mathfrak{z}

\mathfrak{z}

\mathfrak{z}

\mathfrak{z}

\mathfrak{z}

\mathfrak{z}

\mathcal{L}

\mathcal{L}

ν

ν

H

H

H

H

G

G

G

G

τ

τ

τ

τ

ε

ε

л

л

л

л

лх

лх

лх

лх

ʀ

ʀ

ʁ

ʁ

ʀ

ʀ

ʀ

ʀ

ʀ

ʀ

ʀ

ʀ

Лh

Лh

Лh

Лh

Нh

Нh

Нh

Нh

Пh

Пh

Пh

Пh

h

h

h

h

H

H

H

H

ДЖ

ДЖ

ДЖ

ДЖ

Д

Д

Д

Д

Д

Д

Д

Д

.о.

.о.

∞

∞



∴

∴

xx

xx



l

l

u

u

« »

« »

()

()

A

A

Æ

Æ

æ

æ

B

B

C

C

D

D

~~D~~

~~D~~

E

E

3

3

!
.

!
.

J

J

K

K

L

L

M

M

N

N

O

O

c

C

o

O

c

C

ø

Ø

æ

Æ

ɔ

ɔ

C

C

C

C

P

P

R

R

R

R

T

T

u

u

n

n

ü

ü

m

m

v

v

w

w

z

z

3

3

3

3

3

3

Г

Г

Λ

Λ

П

П

Р

Р

ψ

ψ

Л

Л

А

А

Æ

Æ

B

B

B

B

D

D

E

E

E

E

G

G

H

H

I

I

J

J

K

K

L

L

M

M

N

N

N

N

O

O

δ

δ

P

P

R

R

T

T

U

U

W

W

a

a

e

e

a

a

æ

æ

b

b

d

d

e

e

ə

ə

ɜ

ɜ

3

3

g

g

!

!

k

k

m

m

η

η

o

o

o

o

u

u

u

u

p

p

t

t

u

u

u

u

w

w

v

v

l

l

β

β

γ

γ

δ

δ

φ

φ

χ

χ

i

i

r

r

u

u

v

v

β

β

γ

γ

ρ

ρ

φ

φ

x

x

ʌ

ʌ

ḃ

ḃ

ḋ

ḋ

ƒ

ƒ

𐍎

𐍎

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

z

z

b

b

H

H

δ

δ

th

th

I

I

t

t

p

p

u

u

u

u

b

b

d

d

f

f

g

g

k

k

l

l

m

m

n

n

p

p

r

r

s

s

f

f

v

v

x

x

z

z

a

a

a

a

d

d

e

e

ε

ε

3

3

3

3

i

i

2

2

2

2

4

4

3

3

b

b

c

c

e

e

o

o

3

3

f

f

t

t

g

g

y

y

i

i

l

l

I

I

I

I

j

j

l

l

l

l

L

L

η

η

ψ

ψ

η

η

η

η

N

N

θ

θ

ϕ

ϕ

\mathcal{S}

\mathcal{S}

\int

\int

t

t

μ

μ

ψ

ψ

U

U

U

U

\wedge

\wedge

Z

Z

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

3

3

θ

θ

..

..

..

..

Σ

✓

✓

✓

✓

1

1

1

1

2

2

4

4

2

2

2

2

ư

ư

æ

æ

ə

ə

a/

a/

ç

ç

đ

đ

g

g

k

k

l

l

L

L

M

M

N

N

2

2

s

s

f

f

z

z

β

β

ϑ

ϑ

f

f

\neq

\neq

ρ

ρ

ρ

ρ

f

f

μ

μ

W

W

T

T

(

(

≈

≈

∧

∧

∨

∨

H

H

h

h

l

l

l

l

l

l

l

l

f

f

f

f

f

f

β

β

δ

δ

\mathbb{L}

\mathbb{L}

#

#

G

G

G

G

✓

✓

✓

✓

,

,

l

l

,

,

~

~

~:

~:

ハ

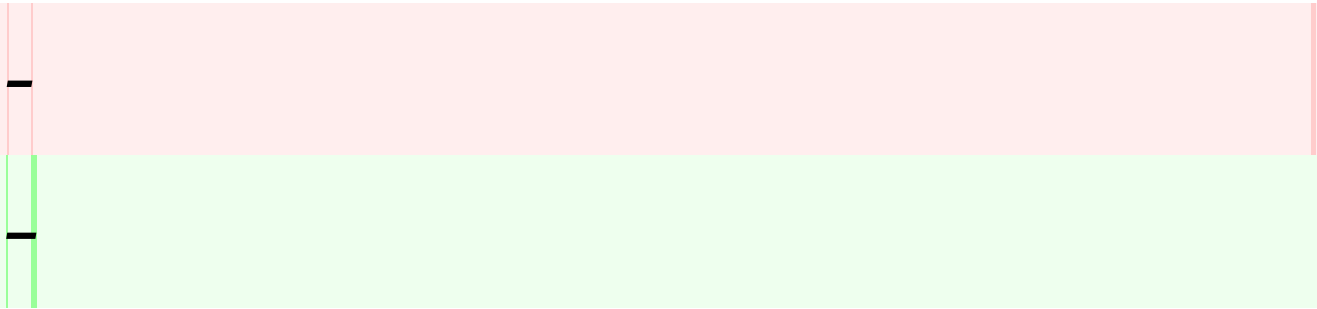
ハ

//

//

~	
~	
"	
"	
✓	
✓	
~	
~	
∴	
∴	
∴	
∴	

\	
\	
/	
/	
)	
)	



/

/

,

,

,

,

(

(

“

“

”

”

”

”

“

“

+

+

≠

≠

•

•

▶

▶

●

• •

• •

● ● ●

● ● ●

∞

%

0/000

0/1000

///	
///	
\	
\	
''	
''	
'''	
'''	
^	
^	
<	
<	

>

>

✖

✖

ϕ
.

ϕ
.

—

—

(

(

(

(

<div>⌈</div>	
<div>⌈</div>	
<div>* **</div>	
<div>* **</div>	
<div>▬</div>	
<div>▬</div>	
<div>/</div>	
<div>/</div>	
<div>[</div>	
<div>[</div>	
<div>}</div>	
<div>}</div>	

7

7

P

P

D

D

D

D

*

*

.

(

.

(

(

)

(

)

*

*

*

*

÷

÷

~

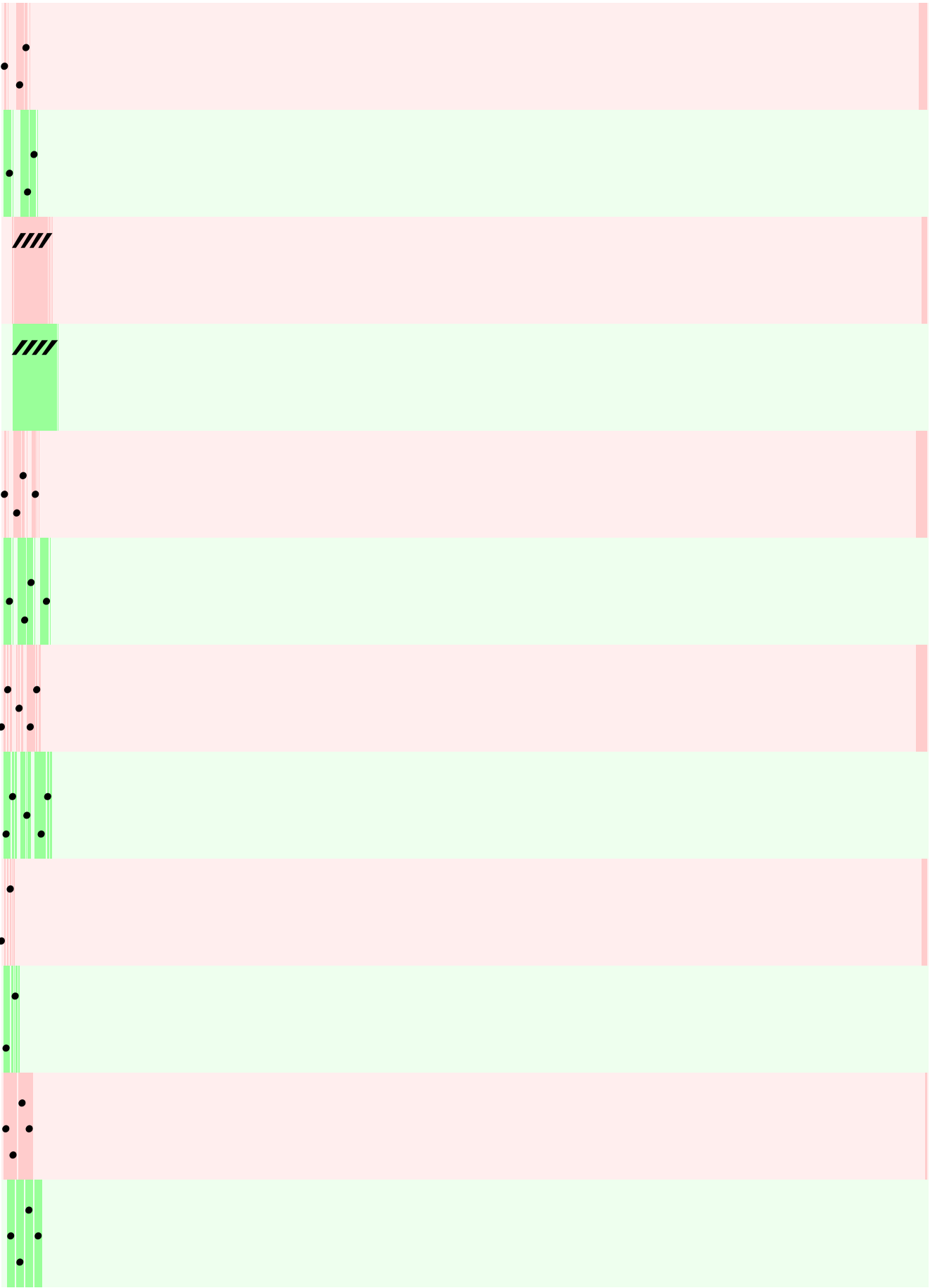
~

(

)

*

*



\ddagger

\ddagger

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

0

0

i

i

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

+

+

-	
-	
-	
-	
(
(
)	
)	
n	
n	
0	
0	

1	
1	
2	
2	
3	
3	
4	
4	
5	
5	
6	
6	

7

7

8

8

9

9

+

+

-

-

-

-

(

(

)

)

a

a

e

e

o

o

x

x

ə

ə

h

h

k

k

l

l

m

m

n

n

p

p

s

s

t

t

\mathbb{C}

\mathbb{C}

\mathbb{C}

\mathbb{C}

\mathbb{C}

\mathbb{C}

£

£

₹

₹

₹

₹

Pt

Pt

Rs

Rs

₹

₹

Ლ

Ლ

€

€

₣

₣

₣

₣

ᲚᲣ

ᲚᲣ

Ლ

Ლ

₱

₱

₱

₱

₱

₱

₱

₱

₱

₱

₱

₱

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

ᄒ

\neq

\neq

\subseteq

\subseteq

....

....

\emptyset

\emptyset

$*$

$*$

a/c

a/c

a/s

a/s

$^{\circ}\text{C}$

$^{\circ}\text{C}$

c/o

c/o

c/u

c/u

$^{\circ}\text{F}$

$^{\circ}\text{F}$

ℓ

ℓ

N°

N°

\textcircled{P}

\textcircled{P}

R_x

R_x

\vec{R}

\vec{R}

SM

SM

TEL

TEL

TM

TM

∇

∇

3

3

K

K

Å

Å

e

e

⌋

⌋

FAX

FAX

A/S

A/S

ℓℓℓ

ℓℓℓ

1/7

1/7

1/9

1/9

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{10}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{3}{5}$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{8}$$

7/8

7/8

1/

1/

/

/

//

//

///

///

IV

IV

V	
V	
VI	
VI	
VII	
VII	
VIII	
VIII	
IX	
IX	
X	
X	

XI

XI

XII

XII

L

L

C

C

D

D

M

M

i

i

ii

ii

iii

iii

iv

iv

v

v

vi

vi

vii

vii

viii

viii

ix

ix

x

x

xi

xi

xii

xii

/

/

c

c

d

d

m

m

\mathbb{D}

\mathbb{D}

\mathbb{D}

\mathbb{D}

Ⓢ

Ⓢ

Ⓢ

Ⓢ

Ⓢ

Ⓢ

Ⓢ

Ⓢ

↓

↓

Ⓢ

Ⓢ

Φ

Φ

$0/3$

$0/3$

\uparrow

\uparrow

\downarrow

\downarrow

∂

∂

Π

Π

Σ

Σ

-

-

$\sqrt{}$

$\sqrt{}$

∞

∞

\int

\int

\approx

\approx

#

#

VI

VI

IV

IV

[

[

◇

◇

||

||

]]

]]

<

<

>

>

>>

>>

>>

>>

]]

]]



↷

↷

↗

↗

↘

↘

↘

↘

↘

↘

±

±

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

\neq

H

H

h

h

K

K

k

k

Z

Z

z

z

a

a

M

M

A

A

d

d

v

v

W

W

W

W

φ

φ

\vdash

\vdash

\vdash

\vdash

\varnothing

\varnothing

e

e

l

l

o

o

E

E

j

j

v

v

s

s

З

З

б

б

Г

Г

Д

Д

Ж

Ж

З

З

л

л

м

м

н

н

п

п

р

р

с

с

T

T

X

X

Ц

Ц

Ч

Ч

Ш

Ш

Щ

Щ

CT	
CT	
a	
a	
e	
e	
γ	
γ	
Ю	
Ю	
la	
la	

𐤀

𐤀

𐤁

𐤁

𐤂

𐤂

𐤃

𐤃

𐤄

𐤄

𐤅

𐤅

Ṛ.

Ṛ.

Ṛ.

Ṛ.

T

T

T.

T.

Ṣ.

Ṣ.

Ṣ

Ṣ

2

2



ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

ᄃᆞ

\	
\	
/	
/	
~.	
~.	
~.	
~.	
H	
H	
H	
H	

Γ

Γ

Γ

Γ

L

L

J

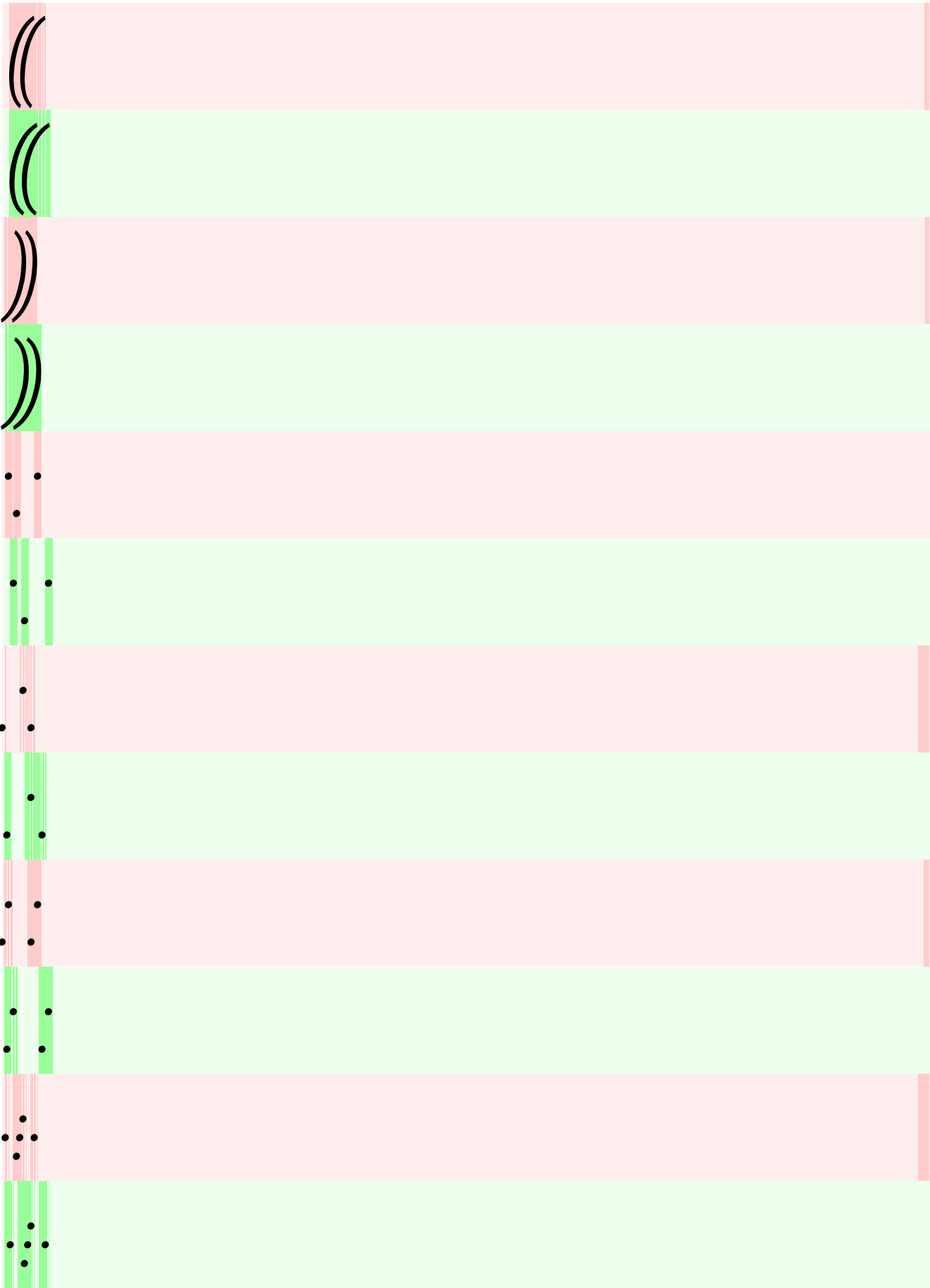
J

\cup

\cup

\cup

\cup



?

?

s

s

o

o

.

.

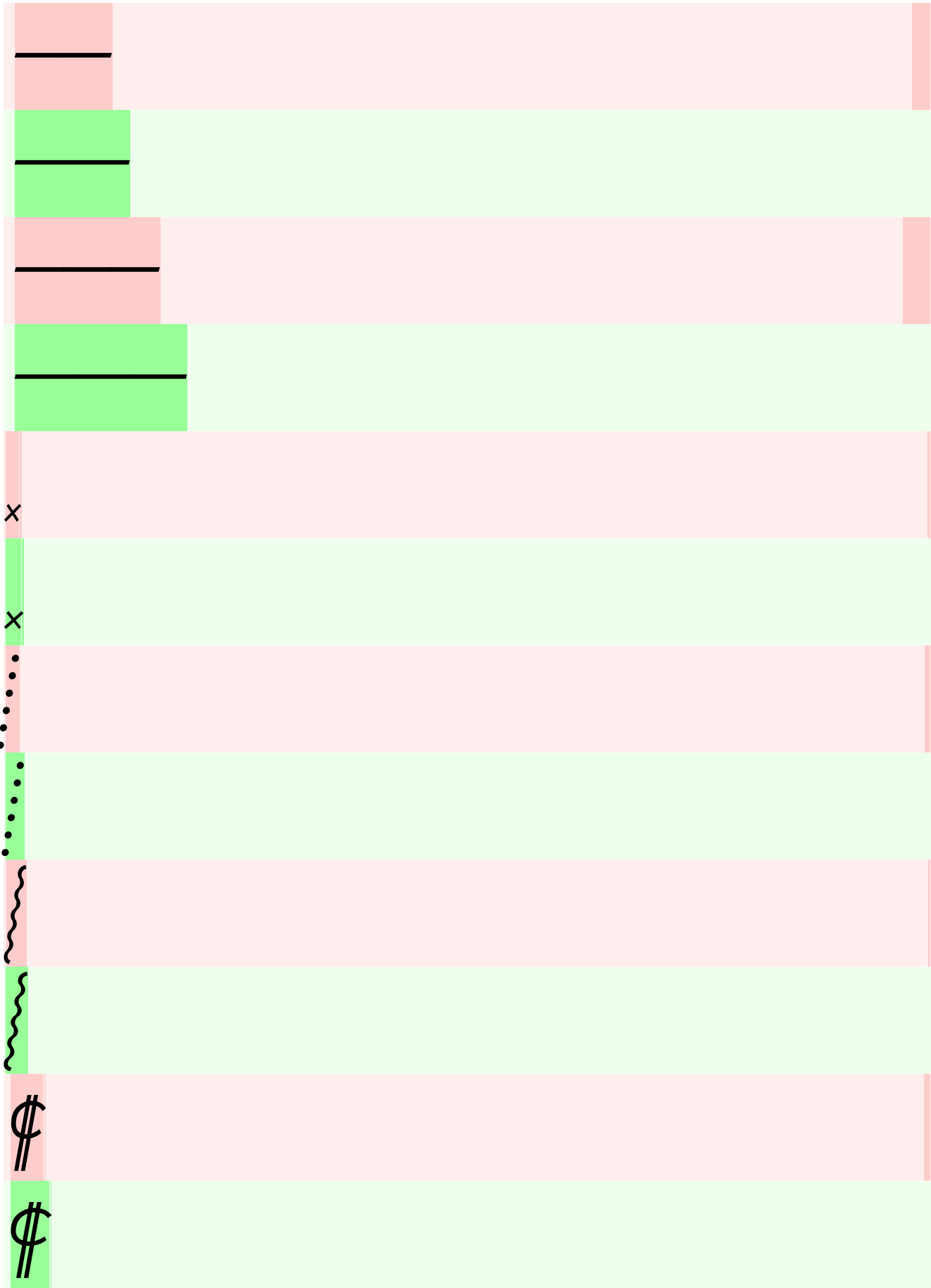
/

/

.

.

,	
,	
,	
.	
,	
.	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
7	
8	
8	





==

(

(

“

“

Z



7

2

7

7

z

z

s

s

s

s

l

l

l

l

+

+

λ

λ

γ

γ

γ

γ

ω

ω

ω

ω

b

b

Ъ

Ъ

Ы

Ы

Ы

Ы

Љ

Љ

Љ

Љ

О

О

oH

oH

lA

lA

la

la

A

A

A

A

∇
A

∇
A



ц

ц

д

д

д

д

л

л

л

л

м

м

M

M

\odot

\odot

\odot

\odot

\odot

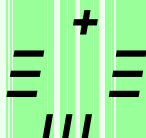
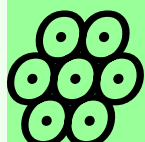
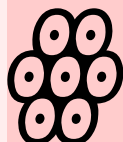
\odot

\odot

\odot

$\odot\odot$

$\odot\odot$



€

€

и

и

і

і

у

у

ъ

ъ

Ы

Ы

ш

ш

у

у

у

у

ы

ы

Д

Д

Д

Д

S

S

S

S

3K

3K

3K

3K

ψ

ψ

ψ

ψ

D_3

D_3

D_3

D_3

\bar{h}

\bar{h}

\bar{h}

\bar{h}

τ

τ

τ

τ

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

॥

h

h

h

h

ш

ш

ш

ш

∞

∞

∞

∞

\oplus

\oplus

\oplus

\oplus

\bar{b}

\bar{b}

b

b

$\text{I}\epsilon$

$\text{I}\epsilon$

c

c

5

C

C

C

C

C

כ

5

כ

כ

כ

כ

2

2

:/

:/

:/

:/

:/

:/

:/

:/

:/

:/

/

i

/.

/•

/

/

/

/

!

/

7

7

F

A

F

F

A

A

/

/

J

• /



·
|

·
|

└

└

↑

↑

↓

↓

!
·

!
·

·
/

·
/

i

i

F

F

F

F

3

3

3

3

3

3

с

с

Н

Н

н

н

Н

Н

тз

тз

ε

ε

Σ

Σ

\mathcal{J}

\mathcal{J}

\mathcal{J}

\mathcal{J}

$\mathcal{J},$

$\mathcal{J},$

$\mathcal{J},$

$\mathcal{J},$

F

F

S

S

AA

AA

æ

æ

A0

A0

æ

æ

AU

AU

a

a

A

A

a

a

A

A

a

a

A

A

ə

ə

ə

ə

ə

ə

ḱ

ḱ

ḱ

ḱ

ḱ

ḱ

k

k

k

k

k

k

L

L

L

L

L

L

t

t

θ

θ

θ

θ

θ'

θ'

θ'

θ'

∞

∞

∞

∞

p

p

p

p

p

p

p

p

φ

φ

φ

φ

Q

Q

q

q

Q

Q

q

q

$?$

$?$

2

2

4

4

4

4

✓

✓

✓

✓

W

W

w

w

ξ

ξ

ξ

ξ

þ

þ

þ

þ

p

p

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

$\frac{p}{2}$

f

f

9

9

9

9

9

9

d

d

l

l

m_{γ}

m_{γ}

n_{γ}

n_{γ}

r^{\dagger}

r^{\dagger}

R_{γ}

R_{γ}

t^{\dagger}

t^{\dagger}

\mathcal{S}

\mathcal{S}

ð

ð

ð

ð

f

f

f

f

s

s

s

s

Σ

Σ

7

7

/

/

n

n

n

n

r

r

r

r

τ

τ

τ

τ

\wedge

\wedge

\cdot
 \cdot

\cdot
 \cdot

$=$

$=$

/

/

/

/

4

4

φ

φ

N_{\downarrow}

N_{\downarrow}

η_{\downarrow}

η_{\downarrow}

€

€

€

€

g

g

h

h

B

B

b

b

f

f

f

f

a

a

a

a

ə

ə

ə

ə

~~r~~

~~r~~

~~r~~

~~r~~

~~G~~

~~G~~

~~g~~

~~g~~

~~K~~

~~K~~

~~k~~

~~k~~

~~A~~

~~A~~

~~A~~

~~A~~

~~R~~

~~R~~

~~f~~

~~f~~

~~S~~

~~S~~

~~S~~

~~S~~

H

H

3

3

g

g

£

£

K

K

T

T

—	
—	
ʰ	
ʰ	
œ	
œ	
ʍ	
ʍ	
ɸ	
ɸ	
ɸ	
ɸ	

W

W

/

/

W

W

⌒

⌒

⌘

⌘

⌘

⌘

ʌ

ʌ

ɐ

ɐ

ɐ

ɐ

f

f

q

q

ϕ

ϕ

≠

≠

∕

∕

∩

∩

∩

∩

∩

∩

∩

∩

∅

∅

∅

∅

OG

OG

æ∅

æ∅

æ

æ

ω

ω

∅

∅

h

h

R

R

r

r

r

r

ſ

ſ

f

f

γ

γ

γ_b

γ_b

f

f

u

u

t

t

ü

ü

ṁ

ṁ

u

u

x

x

x_o

x_o

x

x

\times

\times

\times

\times

\times

\times

\times

\times

y

y

\times

\times

h

h

ϕ

ϕ

t

t

u

u

α

α

Ω

Ω

.	
.	
.	
.	
''	
''	
,	
,	
ff	
ff	
fi	
fi	
fl	
fl	

ffi

ffi

ffi

ffi

ft

ft

st

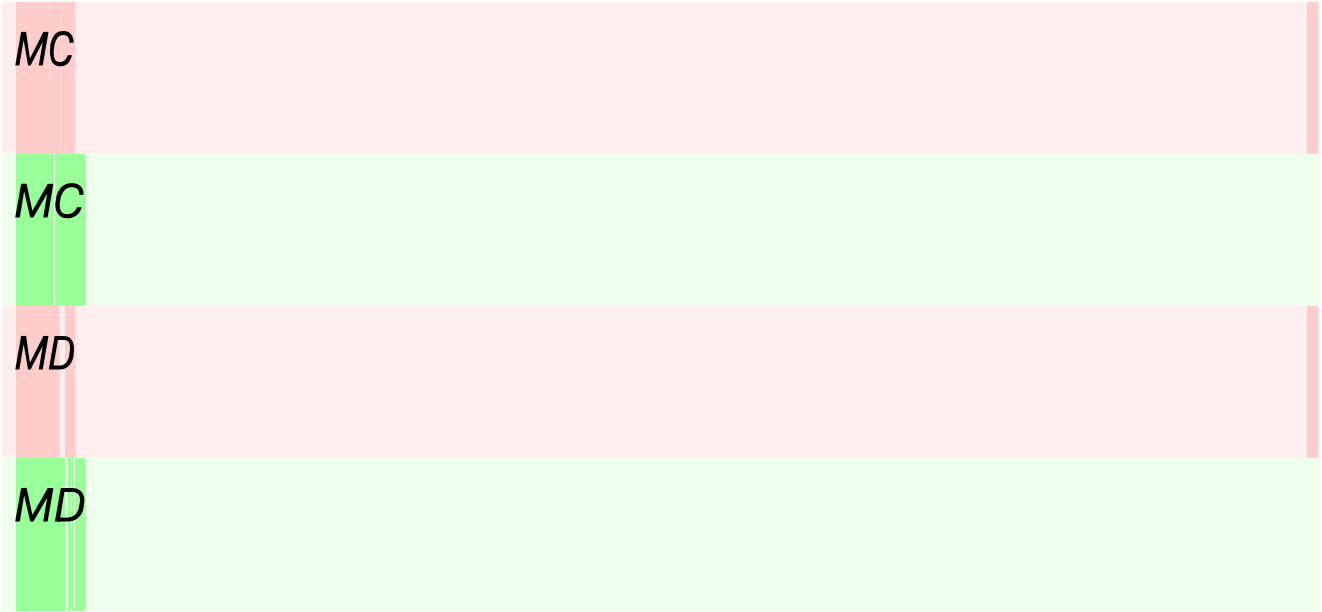
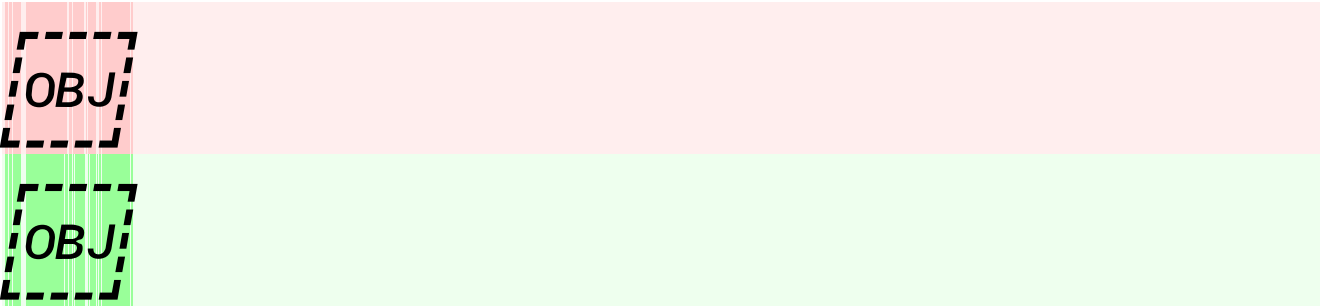
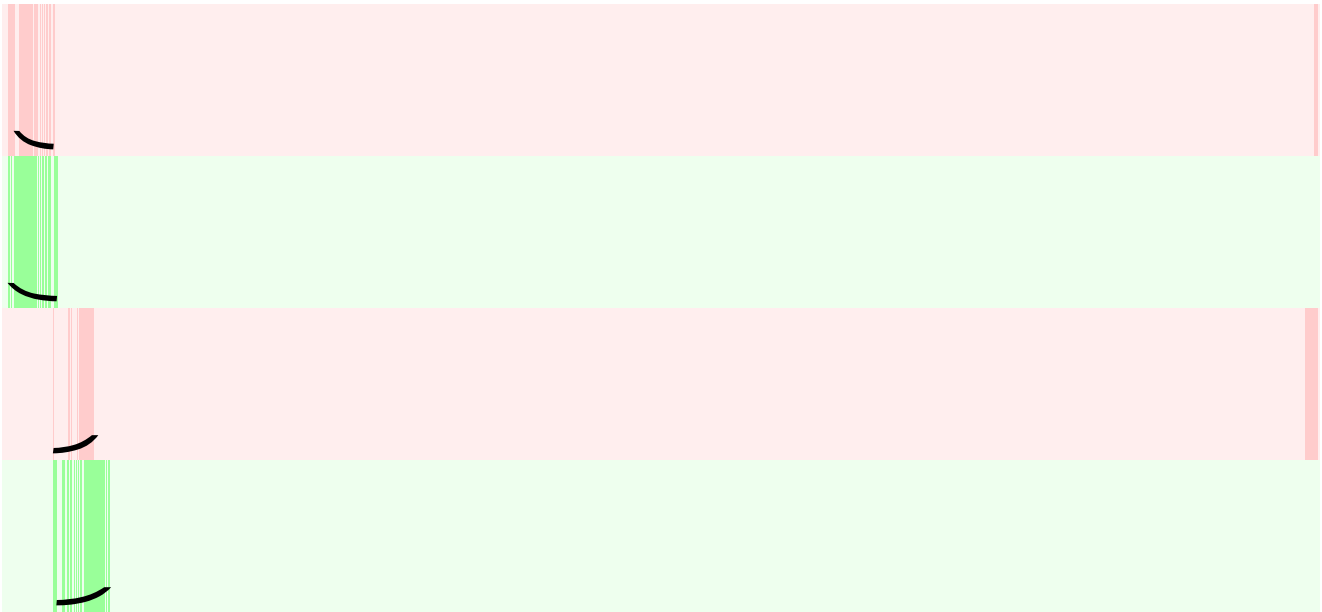
st

,

,

,

,



4	
4	
2	
2	
1	
1	
0	
0	
9	
9	
8	
8	

7

7

6

6

5

5

4

4

3

3

2

2

1

1

0

0

Z

Z

Y

Y

X

X

W

W

V

V

U

U

T

T

S

S

R

R

Q

Q

P

P

O

O

N

N

M

M

L

L

K

K

J

J

I

I

H

H

G

G

F

F

\$

\$

£

£

¥

¥

Г

Г

Δ

Δ

Θ

Θ

Λ

Λ

Π

Π

Π

Π

Σ

Σ

Φ

Φ

Ψ

Ψ

Ω

Ω

Ѡ

Ѡ

Ѣ

Ѣ

Ѥ

Ѥ

Ѧ

Ѧ

Ѩ

Ѩ

Ѱ

Ѱ

Б

Б

Д

Д

Ж

Ж

З

З

И

И

К

К

л

л

у

у

ц

ц

ч

ч

ш

ш

щ

щ

ь

ь

Ы

Ы

Ь

Ь

Э

Э

Ю

Ю

Я

Я

f

f

\mathbb{K}

\mathbb{K}

K

K

\mathbb{K}

\mathbb{K}

\mathbb{K}

\mathbb{K}

\mathbb{Q}

\mathbb{Q}

¥

¥

Х

Х

Ц

Ц

Ч

Ч

h

h

Ф

Ф

ə

ə

ʒ

ʒ

θ

θ

£

£

€

€

N^o

N^o

$\frac{d}{dt}$

$\frac{d}{dt}$

\neq

\neq

\bar{T}

\bar{T}

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

E

E

00

00

α

α

R

R

K

K

k

k

K

K

k

k

D

D

C

C

B

B

A

A

Γ

Γ

0

0

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

C

C

G

G

D

D

O

O

Q

Q

2

2

3

3

4

4

5

5

7

7

Æ

Æ

9

9

n

n

u

u

a

a

e

e

m

m

3

3

5

5

4

4

2

2

7

7

0

0

6

6

9

9

8

8

1

1

j'

j'

i'

i'

j'

j'

ī

ī

j

j

j

j

ī

ī

ī

ī

ī

ī

j'

j'

i'

i'

i'

i'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

β

β

λ

λ

ν

ν

\mathcal{L}

\mathcal{L}

\mathcal{Y}

\mathcal{Y}

У

У

У

У

У

У

У

У

У

У

У

У

М

М

У

У

У

У

Г

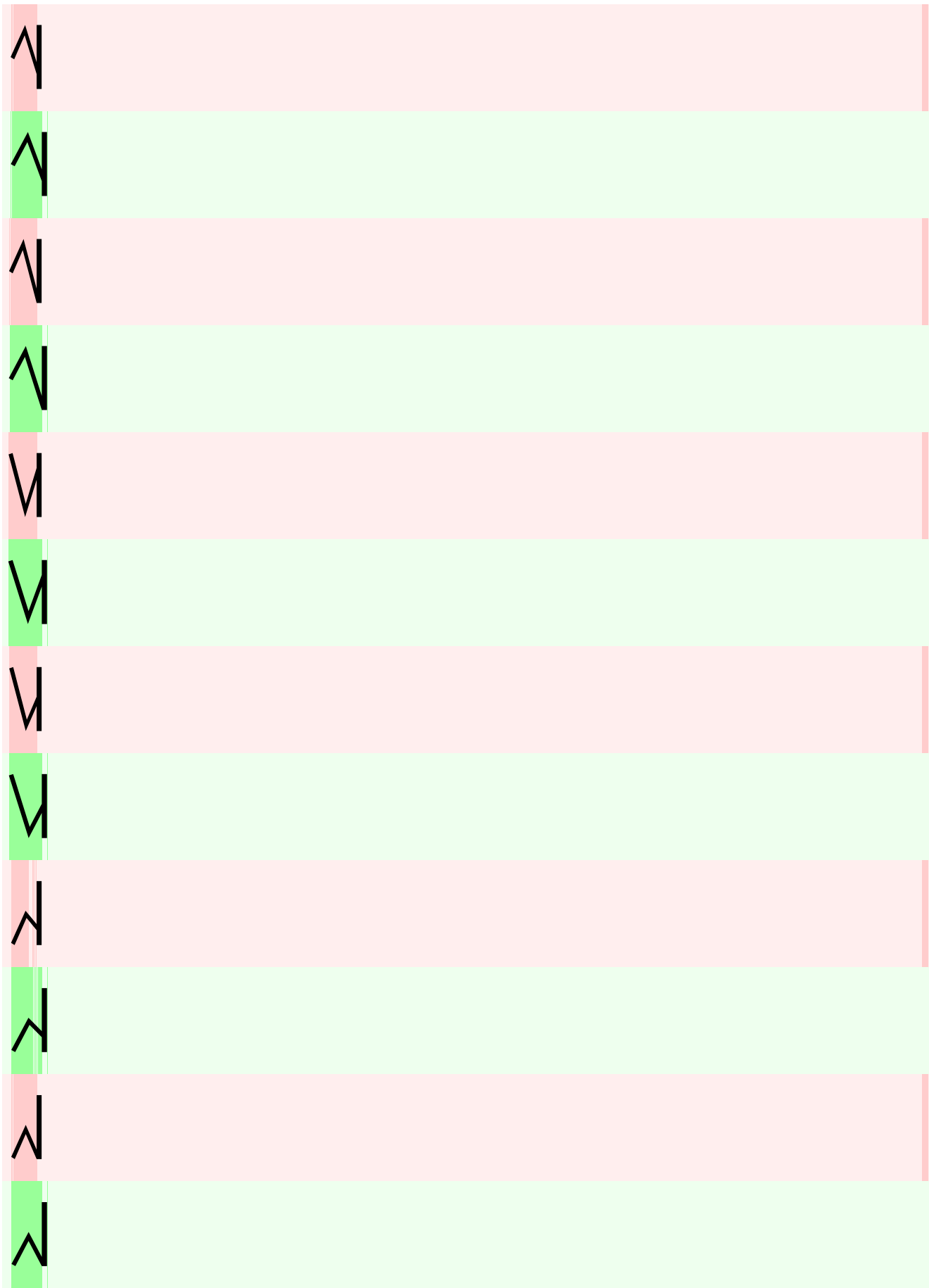
Г

Г

Г

Г

Г



1

1

M

M

1

1

1

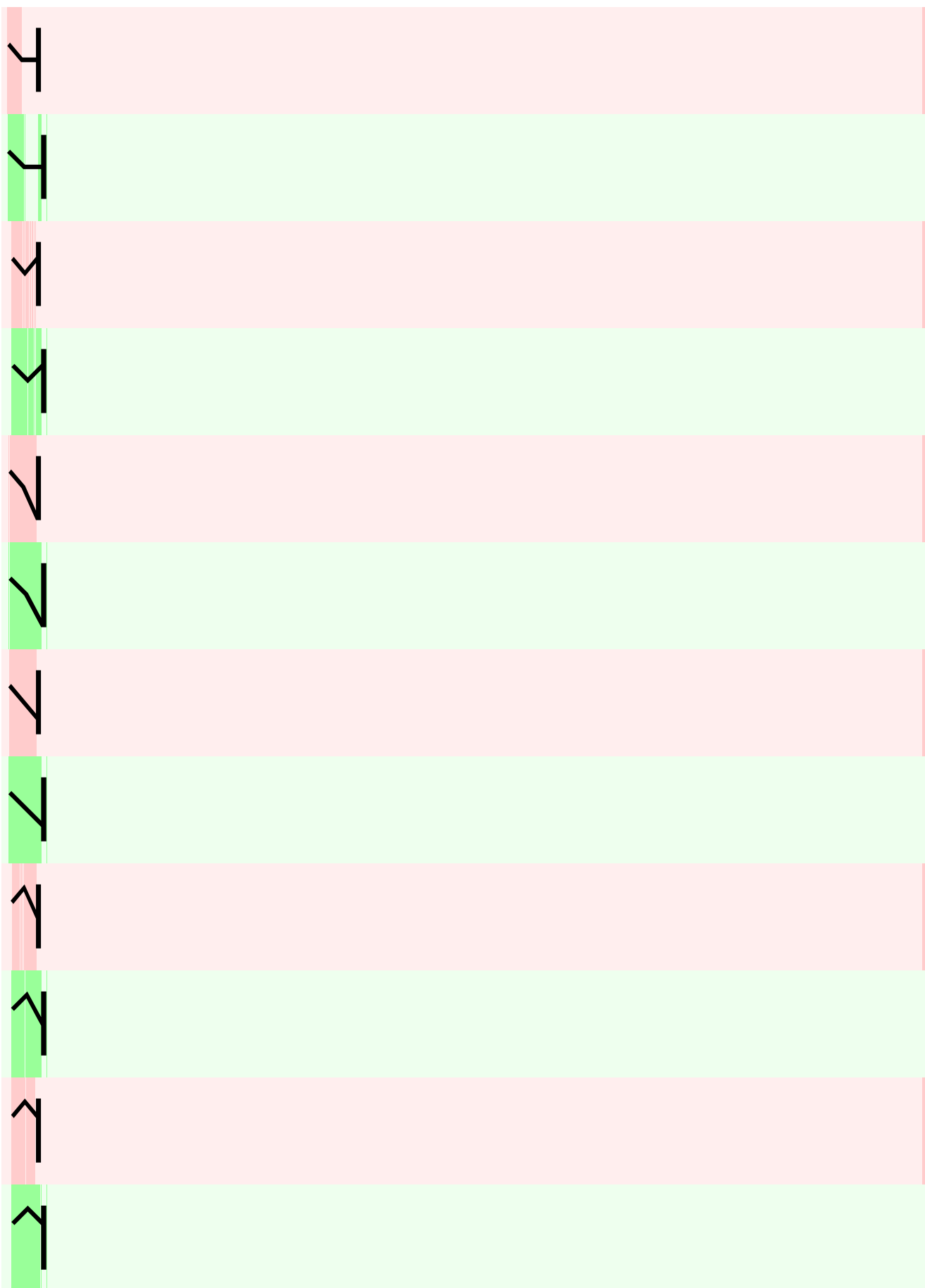
1

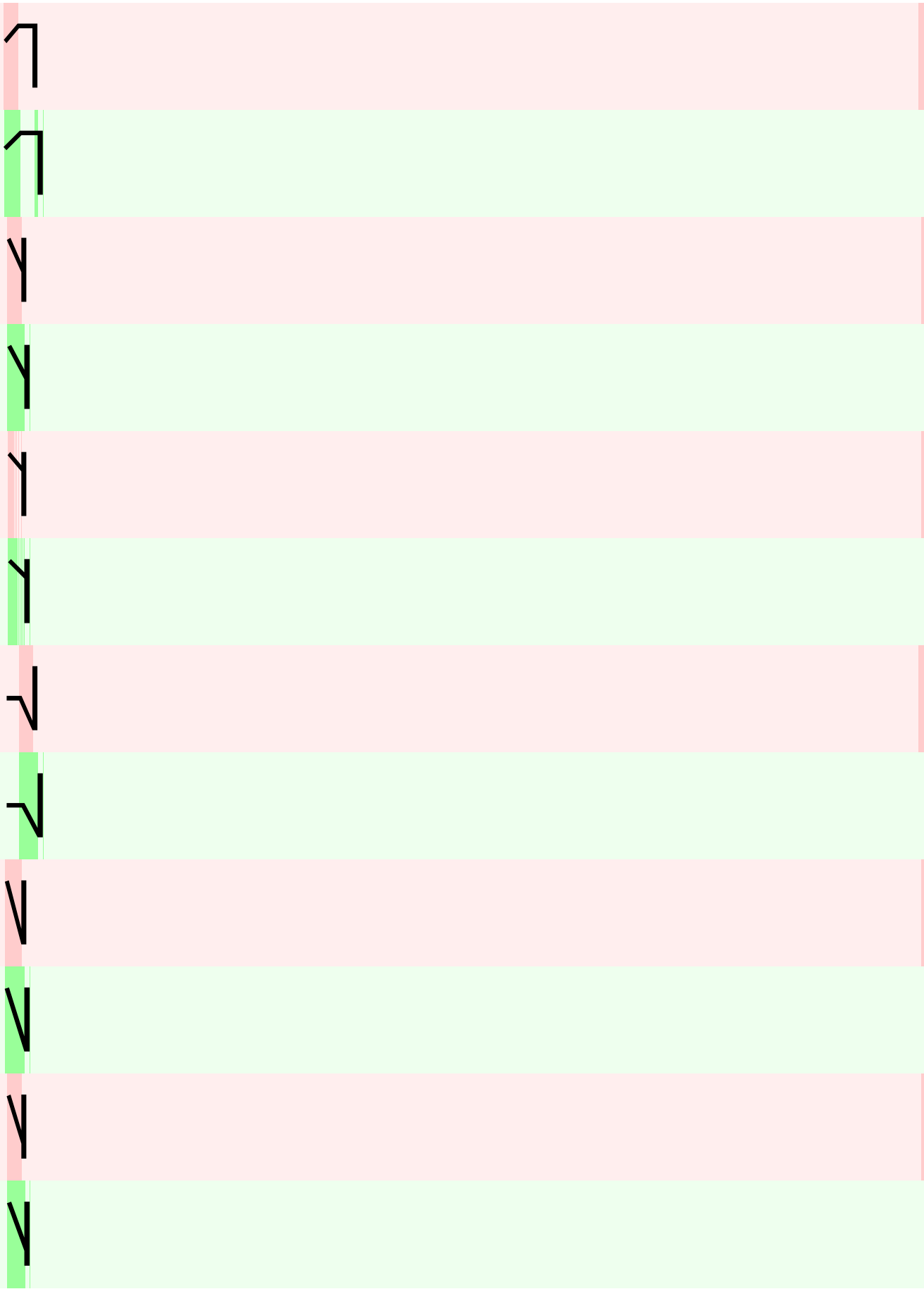
1

1

1

1





4





1

N

 \wedge

1





2



N

A



V

N



N



1



7

N


4



4

4

M



A

A


A

A

Л



N



1

1

1

1

1

1

↓

↓

1

1

1

1



1



4



N

A

N

A

N

A



4

N

A

Л

Л

↓



1

1

✓



1

1

1

1

1

1

1

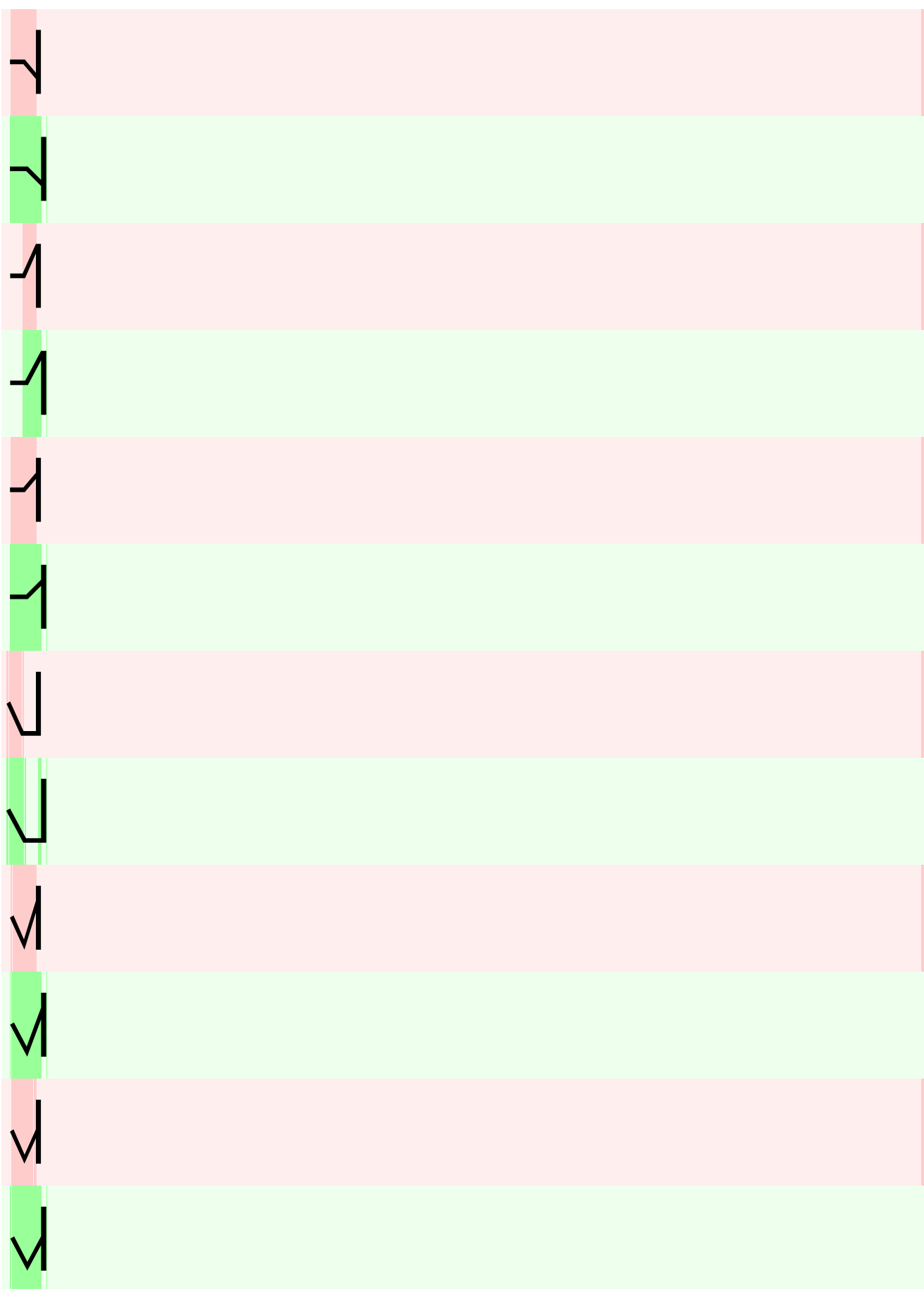
1

1

1

1

1





M

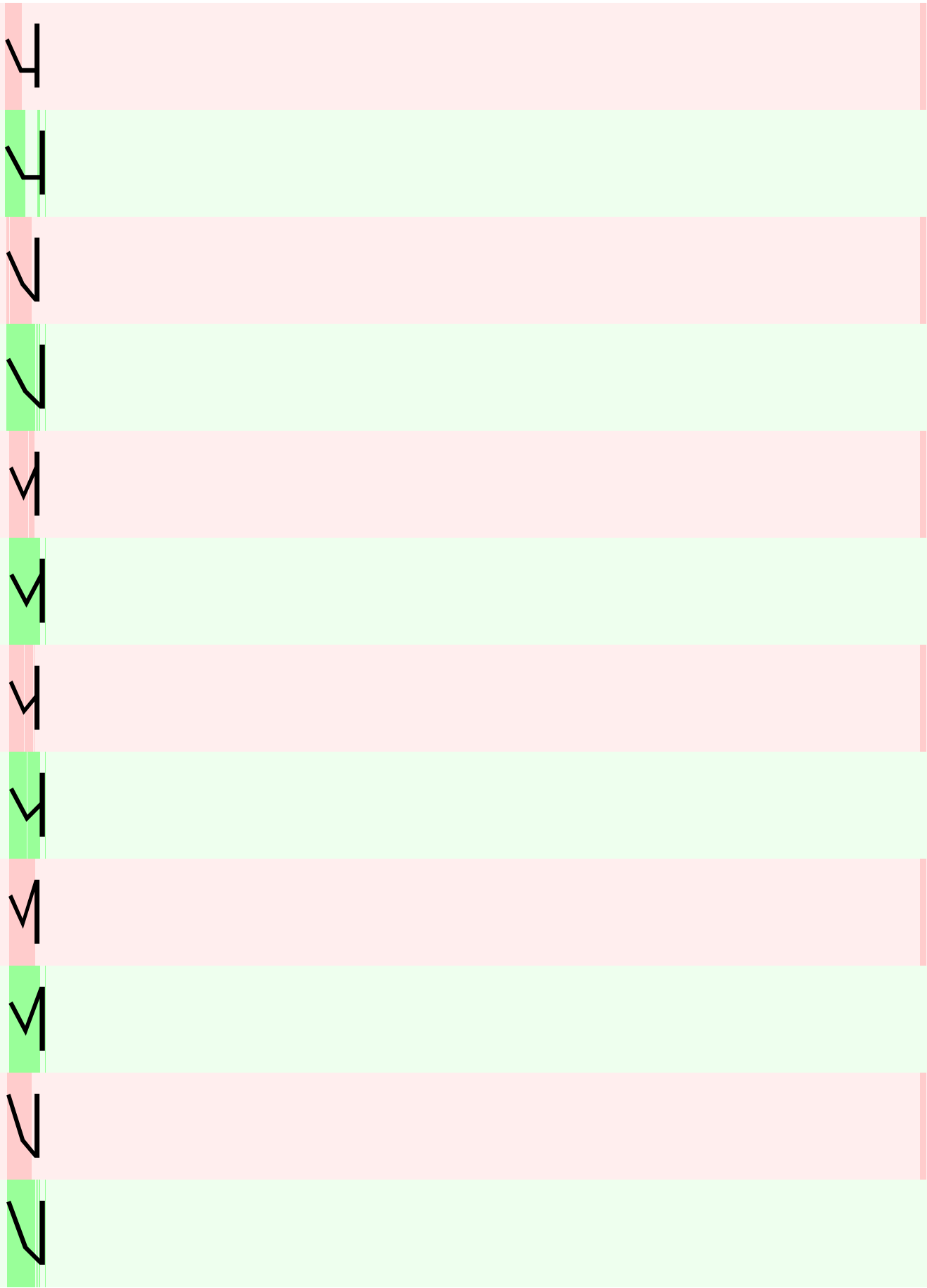
M

V

V

M

M



4

4

1

1

1

1

1

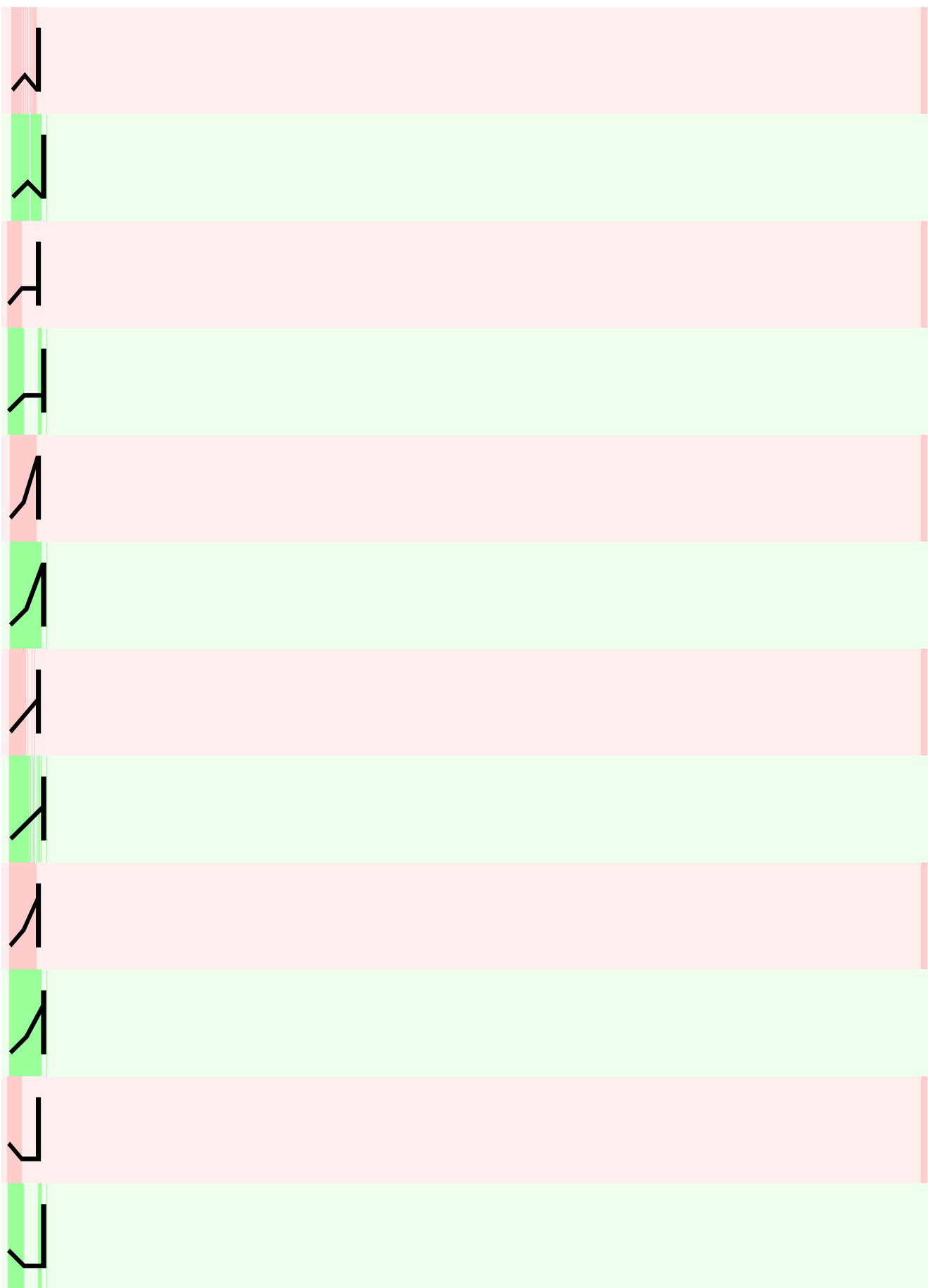
1

1

1

1

1



Λ

Λ

└

└

└

└

└

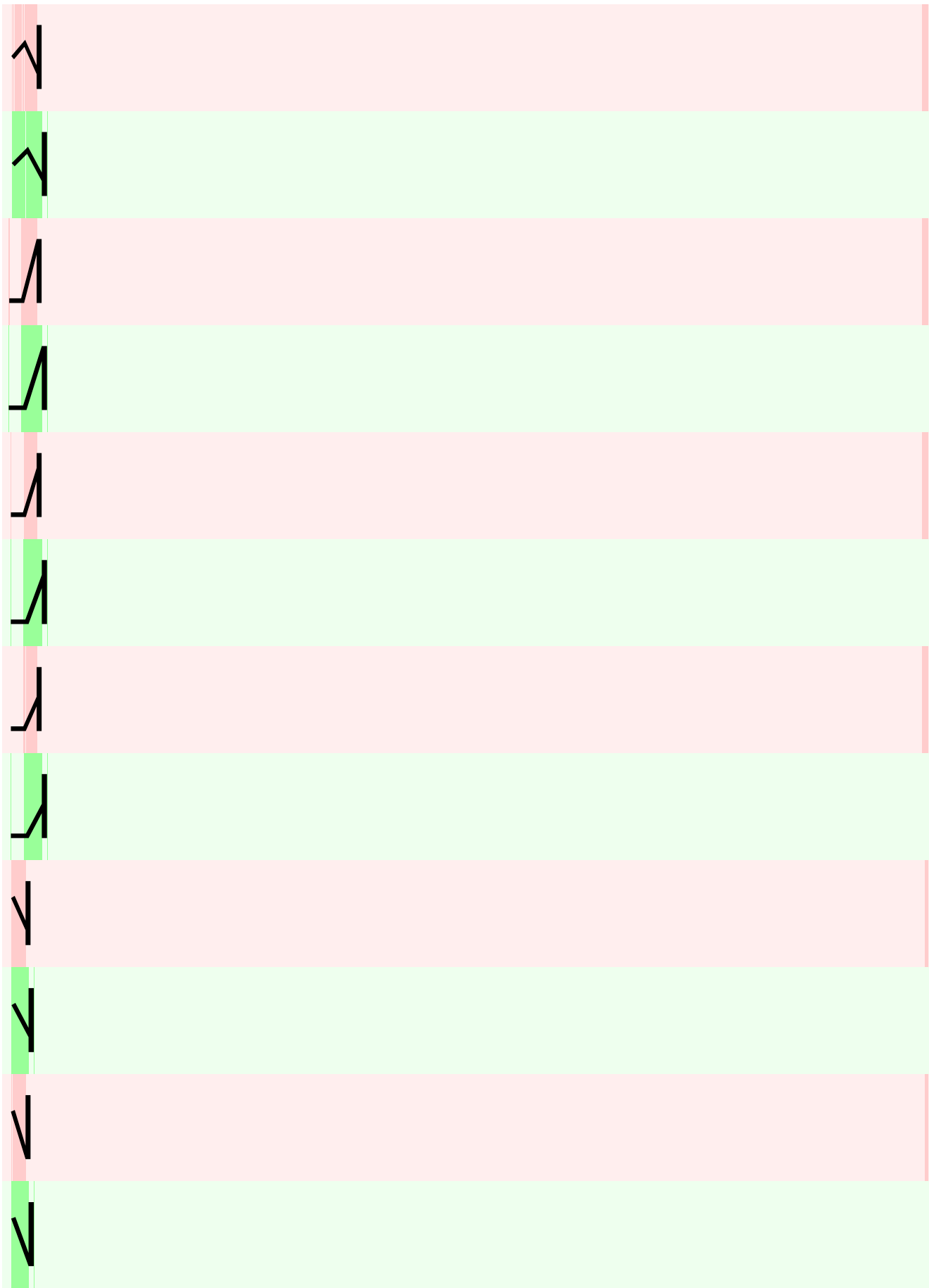
└

└

└

└

└



1

1

1

1

1

1

0

0

η

« »

η

« »

d

« »

d

« »

g « »

g « »

7

7

b

b

c

c

d

d

g

g

o

o

p

p

q

q

e

e

g

g

&

&

Ł

Ł

Æ

Æ

Ɔ

Ɔ

Ø

Ø

Ƨ

Ƨ

Ÿ

Ÿ

Đ

Đ

Đ

Đ

ħ

ħ

ƒ

ƒ

‡

‡

À

À

Á

Á

Â

Â

Ã

Ã

Ä

Ä

Å

Å

Ä

Ä

Ç

Ç

È

È

É

É

Ê

Ê

Ë

Ë

Ì

Ì

Í

Í

Î

Î

Ï

Ï

Ñ

Ñ

Ò

Ò

Ó

Ó

Ô

Ô

Ö

Ö

Ö

Ö

Ù

Ù

Ú

Ú

Û

Û

Ü

Ü

Ý

Ý

à

à

á

á

â

â

à

à

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

ə:

É

É

É:

É:

ì

ì

í

í

î

î

ï:

ï:

ñ

ñ

ò

Ò

ó

Ó

ô

Ô

õ

Õ

ö

Ö

ù

ù

ú

ú

û

û

ü

ü

ý

ý

ÿ

ÿ

Ā

Ā

ā

ā

Ă

Ă

ă

ă

Ȧ

Ȧ

ȧ

ȧ

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

ć

Č̇

Č̇

č̇

Č̇

Ď̇

Ď̇

ḋ'

ḋ'

Ě̇

Ě̇

ě̇

ě̇

El

Ē

Ե

De

 \dot{E} \dot{E}

è

 \dot{e}
$$E_2$$
 E_2

9

9

Ê

Ê

Ė

Ė

Ĝ

Ĝ

ĝ

ĝ

Ĝ

Ĝ

ĝ

ĝ

\dot{G}

\dot{G}

\dot{g}

\dot{g}

\dot{G}

\dot{G}

\dot{g}

\dot{g}

\hat{H}

\hat{H}

\hat{h}

\hat{h}

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

j

j

j

j

j

j

IJ

IJ

ij

ij

j[^]

j[^]

\hat{j}

\hat{j}

$K,$

$K,$

$k,$

$k,$

\acute{L}

\acute{L}

\acute{I}

\acute{I}

$L,$

$L,$

/

/

L'

L'

/'

/'

L.

L.

/.

/.

Ñ

Ñ

ñ

ñ

N,

N,

n,

n,

Ñ

Ñ

ň

ň

ń

ń

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ř

Ř

ř

ř

R

R

r

r

Ř

Ř

ř

ř

Ś

S

Ś

Ś

 \hat{S} \hat{S} ^S \hat{S}

S

S

S

S

\$,

\$,

\$,

\$,

\$,

\$,

\$,

\$,

!

!

!

!

\mathcal{T}

\mathcal{T}

t

t

$\check{\mathcal{T}}$

$\check{\mathcal{T}}$

t'

t'

\tilde{U}

\tilde{U}

\tilde{u}

\tilde{u}

ū

ū

ū

ū

ū

ū

ū

ū

ū

ū

ū

ū

Ũ

Ũ

ũ

ũ

Ụ

Ụ

ụ

ụ

Ŵ

Ŵ

ŵ

ŵ

Ŷ

Ŷ

ŷ

ŷ

ÿ

ÿ

Ž

Ž

ž

ž

Ž̇

Ž̇

ž

ž

Ž

Ž

ž

ž

É

É

æ

æ

ø

ø

Ó

Ó

Đ

Đ

Đ

Đ

Ƨ

Ƨ

À

À

Á

Á

Â

Â

Ã

Ã

Ä

Ä

Å

Å

Á

Á

Ç

Ç

È

È

É

É

Ê

Ê

Ë

Ë

Ì

Ì

Í

Í

î

î

ï

ï

Ñ

Ñ

ò

ò

ó

ó

ô

ô

õ

Õ

ö

Ö

ù

Ù

ú

Ú

û

Û

ü

Ü

Ý

Ý

Ā

Ā

Ă

Ă

Ą

Ą

Ć

Ć

Ĉ

Ĉ

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Č.

Ê

Ê

Ë

Ë

Ĝ

Ĝ

Ğ

Ğ

Ġ

Ġ

Ģ

Ģ

\hat{H}

\hat{H}

\tilde{I}

\tilde{I}

I

I

I

I

J

J

i

i

\hat{J}

\hat{J}

K

K

\acute{L}

\acute{L}

\acute{L}

\acute{L}

\acute{L}'

\acute{L}'

$\acute{L}\cdot$

$\acute{L}\cdot$

Ñ

Ñ

Ñ

Ñ

Ñ

Ñ

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Q

Q

Ř

Ř

R

R

Ř

Ř

Š

Š

Š̂

Š̂

Š

š

Š

š

Ť

ť

Ť

ť

Ť

ť

Ů

ů

Ū

Ū

Ů

Ů

Ű

Ű

Ű

Ű

Ų

Ų

Ŵ

Ŵ

Ŷ

Ŷ

ÿ

ÿ

ž

ž

ž

ž

ž

ž

Ǻ

Ǻ

\acute{E}

\acute{E}

\acute{H}

\acute{H}

\acute{I}

\acute{I}

\acute{O}

\acute{O}

\acute{Y}

\acute{Y}

$\acute{\Omega}$

$\acute{\Omega}$

\ddot{l}

\ddot{l}

A

A

B

B

E

E

Z

Z

H

H

I

I

K

K

M

M

N

N

O

O

P

P

T

T

Y

Y

X

X

ï

ï

ÿ

ÿ

á

á

έ

έ

ή

ή

ί

ί

ü

ü

K

K

O

O

μ

μ

ν

ν

χ

χ

ï

ï

ü

ü

ó

Ó

ú

ú

ó

ó

ë

ë

í

í

š

š

/

/

ï

ï

J

J

K

K

Ķ

Ķ

ÿ

ÿ

A

A

B

B

Г

Г

Е

Е

Й

Й

М

М

Н

Н

0

0

П

П

Р

Р

С

С

Т

Т

Х

Х

a

a

e

e

й

й

o

o

p

p

c

c

y

y

x

x

ë

ë

ř

ř

s

s

i

i

ï

ï

j

j

Ķ

Ķ

ÿ

ÿ

Ẁ

Ẁ

Ẁ

Ẁ

Ŵ

Ŵ

ŵ

ŵ

Ẁ

Ẁ

ẁ

ẁ

Ỳ

Ỳ

ỳ

ỳ

/

/

//

//

!!
.:

!!
.:

ǰ

ǰ

,

,

Ǻ

Ǻ

ń

ń

À

À

à

à

È

È

Ï

Ï

è

è

ÿ

ÿ

ψ

ψ

ψ

ψ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

oy

oy

0y

0y

3

3

3

3

Ç

Ç

Ç

Ç

Y

Y

Y

Y

/

/

Ж

Ж

Ж

Ж

/

/

Ä

Ä

ă

ă

Ä

Ä

ä

ä

Æ

Æ

æ

æ

Ė

Ė

ᄒᆞ

ᄒᆞ

ᄒᆞᆫ

ᄒᆞᆫ

ᄒᆞ

ᄒᆞ

ᄒᆞᆫ

ᄒᆞᆫ

ᄒᆞᆫ

ᄒᆞᆫ

ᄒᆞᆫ

ᄒᆞᆫ

Э:

Э:

Э:

Э:

Й̄

Й̄

Й̄

Й̄

Й̈

Й̈

й̈

й̈

Ö:

Ö:

ö:

Ö:

Θ

Θ

θ

Θ

Θ

Θ

Θ:

Θ:

ö

ö

ö

ö

ö

ö

ȳ

ȳ

ȳ

ȳ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

bi

bi

d

d

A

A

a

a

Ǻ

Ǻ

ǻ

ǻ

Ã

Ã

ã

ã

Ã

Ã

ã

ã

Ã

Ã

ã

ã

Ã

Ã

ã

ã

Â

Â

â

â

Ă

Ă

ă

ă

À

À

à

à

À

À

à

à

À

À

à

à

À

À

à

à

É

É

É

É

É

É

É

É

\tilde{E} \tilde{E}

$\rho \sim$

∂_z

 E^{\wedge} \hat{E} $e^{\wedge'}$ \hat{e}

É

É

ě

ě

$\cdot \mathcal{D}_{\rangle}$
 $\cdot \mathcal{D}_{\rangle} \cdot \mathcal{E}_{\rangle}$
 $\cdot \mathcal{E}_{\rangle}$
 $\mathcal{D}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{E}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{D}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{E}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{D}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{E}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{D}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{E}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{D}_{\rangle\langle}$
 $\mathcal{E}_{\rangle\langle}$

/?
/

/?
/

/?
/

/?
/

!
.

!
.

!
.

!
.

0
.

0
.

0
.

0
.

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

Q̂₁
Q̂₂
Q̂₃
Q̂₄
Q̂₅
Q̂₆
Q̂₇
Q̂₈
Q̂₉
Q̂₁₀
Q̂₁₁
Q̂₁₂

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q'

Q̃

Q̃

Q̃

Q̃

Q̃

Q̃

Q̃

Q̃

Ũ

Ũ

ũ

ũ

Ủ

Ủ

ủ

ủ

Ứ

Ứ

ứ

ứ

Ừ

Ừ

ừ

ừ

Ủ

Ủ

ủ

ủ

Ỡ

Ỡ

Ỡ

Ỡ

Ự

Ự

ự

ự

Y

Y

y

y

Y

Y

y

y

Y

Y

y

y

d

d

T

T

T

T

y

y

y

y

l

l

Γ

Γ

ϵ

ϵ

ϵ

ϵ

h

h

ḡ

ḡ

ḡ

ḡ

f

f

f

f

\bar{k}

\bar{k}

\bar{k}

\bar{k}

\bar{y}

\bar{y}

\bar{y}

\bar{y}

X

X

X

X

ε

ε

F

F

—

—

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

8

8

9

9

0

0

u

u

l

l

n

n

lj

lj

nj

nj

Ǻ

Ǻ

ǻ

ǻ

ǿ

ǿ

ǿ

ǿ

Ǿ

Ǿ

ǿ

Ǿ

Ů

Ů

ů

ů

Ů̄

Ů̄

ū

ū

Ů̇

Ů̇

ů̇

ů̇

Ü

Ü

ü

ü

Ü

Ü

ü

ü

ə

ə

Ä

Ä

ä

ä

Ä

Ä

ä

ä

Æ

Æ

æ

æ

Ǧ

Ǧ

ǧ

ǧ

Ǧ

Ǧ

ǧ

ǧ

Q

Q

Q

Q

Q̇

Q̇

\bar{Q}

\bar{Q}

DZ

DZ

Dz

Dz

dz

dz

\acute{G}

\acute{G}

\acute{g}

\acute{g}

Ñ

Ñ

ñ

ñ

Ä

Ä

ä

ä

Â

Â

â

â

E''

E''

e''

e''

E''

E''

e''

e''

/''

/''

/''

/''

/

/

/

/

Ö

Ö

ö

Ö

Ö

Ö

ö

Ö

Ř

Ř

ř

ř

Ř

Ř

ř

ř

Ů

Ů

ů

ů

Ū

Ū

û

û

Ĥ

Ĥ

ĥ

ĥ

Ä

Ä

ä

ä

E_3

E_3

D_3

D_3

O_3

O_3

O_3

O_3

O_3

O_3

O_3

O_3

ö

Ö

ö

Ö

ö

Ö

ö

Ö

ȳ

Ȳ

ȳ

Ȳ

θ

Θ

B

B

H

H

J

J

γ

γ

$\ddot{\gamma}$

$\ddot{\gamma}$

c

c

j

j

θ

θ

p

p

p

p

c

c

M

M

Q

Q

q

q

W

W

w

w

\dot{B}

\dot{B}

\dot{b}

\dot{b}

\dot{B}

\dot{B}

\dot{b}

\dot{b}

\underline{B}

\underline{B}

\underline{b}

\underline{b}

$\grave{\zeta}$

$\grave{\zeta}$

Ç

Ç

Đ

Đ

đ

đ

Đ

Đ

đ

đ

Đ

Đ

d

d

D

D

d

d

D

D

d

d

E

E

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᑭᑦ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

ᄃ

\bar{g}

\bar{g}

\dot{H}

\dot{H}

\dot{h}

\dot{h}

H

H

h

h

\ddot{H}

\ddot{H}

ĥ

ĥ

Ĥ

Ĥ

ħ

ħ

Ķ

Ķ

ķ

ķ

Ḳ

Ḳ

\dot{k}

\dot{k}

\underline{K}

\underline{K}

\underline{k}

\underline{k}

\underline{L}

\underline{L}

$\dot{!}$

$\dot{!}$

$\underline{\dot{L}}$

$\underline{\dot{L}}$

!

!

L

L

/

/

L

L

/

/

Ṁ

Ṁ

\dot{m}

\dot{m}

\dot{M}

\dot{M}

\dot{m}

\dot{m}

\dot{N}

\dot{N}

\dot{n}

\dot{n}

\dot{N}

\dot{N}

\dot{n}

\dot{n}

\underline{N}

\underline{N}

\underline{n}

\underline{n}

\hat{N}

\hat{N}

\hat{n}

\hat{n}

\tilde{O}

\tilde{O}

\ddot{O}

\ddot{O}

\dot{P}

\dot{P}

\dot{p}

\dot{p}

\ddot{P}

\ddot{P}

\ddot{p}

\ddot{p}

\ddot{R}

\ddot{R}

\dot{r}

\dot{r}

\dot{R}

\dot{R}

\dot{r}

\dot{r}

$\dot{\bar{R}}$

$\dot{\bar{R}}$

$\dot{\bar{r}}$

$\dot{\bar{r}}$

$\dot{\bar{R}}$

$\dot{\bar{R}}$

r

r

s_i

s_i

s_i

s_i

s_i

s_i

s_i

s_i

s_i

s_i

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

ſ.

\dot{t}

\dot{t}

\dot{T}

\dot{T}

\dot{t}

\dot{t}

\dot{T}

\dot{T}

\dot{t}

\dot{t}

\dot{T}

\dot{T}

t̂

t̂

ū̇

ū̇

ū̇

ū̇

ū̃

ū̃

ū̃

ū̃

ū̂

ū̂

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

\tilde{V}

\tilde{V}

\dot{V}

\dot{V}

\dot{V}

\dot{V}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{X}

\dot{X}

\dot{x}

\dot{x}

\ddot{X}

\ddot{X}

\ddot{x}

\ddot{x}

\dot{Y}

\dot{Y}

\dot{y}

\dot{y}

\hat{z}

\hat{z}

\hat{z}

\hat{z}

\hat{z}

\dot{z}

\dot{z}

\dot{z}

\dot{z}

\dot{z}

\dot{z}

\dot{z}

z

z

h

h

ẗ

ẗ

ŵ

ŵ

ÿ

ÿ

ă'

ă'

á

á

à

à

ã

ã

ä

ä

å

å

ă

ă

ã

ã

ã

ã

Á

Á

Á

Á

À

À

À

À

“A

“A

“A

“A

~A

~A

~A

~A

ε'

ε'

ε'

ε'

မ

မ

မ

မ

မ

မ

မ

မ

မ

မ

မ

မ

"E

"E

"E

"E

"E

"E

"E

"E

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

'H

'H

'H

'H

^H

^H

"H

"H

"H

"H

"H

"H

~
H

~
H

~
H

~
H

ˊ
l

ˊ
l

ˋ
l

ˋ
l

ハ
l

ハ
l

¨
l

¨
l

ł

ł

ł

ł

ł

ł

ł

ł

ł

ł

ł

ł

ハ /

ハ /

V

"I

"I

“/

J

'

~

 \sim \sim \sim

ó

Ó

ò

Ò

õ

Õ

ö

Ö

ő

Ő

ó

Ó

'0

'0

'0

'0

'0

'0

"0

"0

"0

"0

'0

'0

Ú

Ú

Ú

Ú

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ũ

Ũ

Ũ

Ũ

‘Y

‘Y

“Y

“Y

“Y

“Y

˜Y

˜Y

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ώ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

Ŵ

Ŵ

Ŵ

Ŵ

Ŵ

Ŵ

Ŵ

Ŵ

”Ω

”Ω

‘Ω

‘Ω

˜Ω

˜Ω

˜Ω

˜Ω

à

à

á

á

ε´

ε´

ε´

ε´

ή

ή

ή

ή

ì

ì

í

í

ò

Ò

ó

Ó

ù

Ù

ú

Ú

ò

ò

ó

ó

à

à

à

à

à

à

à

à

à

à

à

à

ã

ã

ã

ã

À

À

À

À

Ä

Ä

Ä

Ä

À

À

À

À

À

À

À

À

À

À

À

À

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

'H

'H

'H

'H

^H

^H

"H

"H

"H

"H

"H

"H

\tilde{H}

\tilde{H}

\tilde{H}

\tilde{H}

$\dot{\omega}$

$\dot{\omega}$

$\dot{\omega}$

$\dot{\omega}$

$\ddot{\omega}$

$\ddot{\omega}$

$\ddot{\omega}$

$\ddot{\omega}$

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

ă

ă

ā

ā

à

à

à

à

á

á

ã

ã

ã

ã

Ä

Ä

Ā

Ā

À

À

Á

Á

À

À

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

‘E

‘E

\bar{E}

\bar{E}

\bar{H}

\bar{H}

\bar{H}

\bar{H}

\bar{H}

\bar{H}

\bar{l}

\bar{l}

\bar{l}

\bar{l}

l̈

l̈

l̈

l̈

l̃

l̃

l̃

l̃

ḷ

ḷ

l̄

l̄

í

í

í

í

ü

ü

ū

ū

ü

ü

ü

ü

Ŗ

Ŗ

Ŗ

Ŗ

Ũ

Ũ

Ũ

Ũ

Ÿ

Ÿ

Ȳ

Ȳ

‘Y

‘Y

‘Y

‘Y

‘P

‘P

̀̀̀

̀̀̀

̀̀̀

̀̀̀

̀̀̀

̀̀̀

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

Q_i

Q_i

??
.:

??
.:

?!
.:

?!
.:

!?
.:

!?
.:

•

•

À

À

É

É

È

È

Ì

Ì

Ò

Ò

Ý

Ý

\dot{Q}

\dot{Q}

A

A

B

B

E

E

Z

Z

H

H

I

I

K

K

M

M

N

N

O

O

P

P

T

T

Y

Y

X

X

ï

ï

ÿ

ÿ

Ë

Ë

í

í

s

s

/

/

í

í

j

j

ķ

ķ

Ў

Ў

A

A

B

B

Г

Г

E

E

Й

Й

M

M

H

H

O

O

П

П

P

P

C

C

T

T

X

X

3

3

H

H

Ç

Ç

Y

Y

ѣ

ѣ

й̄

й̄

ū̄

ū̄

ϕ

ϕ

Ј

Ј

ІЈ

ІЈ

Á

Á

Ø

Ø

Ş

Ş

Ẁ

Ẁ

Ű

Ű

Ẅ

Ẅ

Ý

Ý

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Q

Q

A

A

E

E

Q

Q

à

à

à

à

\hat{a} \hat{a} \tilde{a}

a

a

a

a

a-

a-

ad

ad

a

[illegible][illegible][illegible][illegible]

உ
உ்
உஃ
உ஁
உஂ
உஃ
உ஄

உ
உ்
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ

[illegible]

உ
உ்
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ

[illegible][illegible][illegible]

உ
உ்
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ
உஃ

[illegible] \tilde{h} \hbar

ě

ě

Q

9

è

 \dot{e}

ě

©

 \bar{e}

ĉ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ù

ù

ú

ú

ü

ü

ũ

ũ

ū

ū

ũ

ũ

ũ̇

ũ̇

ũ̈

ũ̈

ų

ų

~j'

~j'

!j'

!j'