

/	
.	
/	
.	
//	
//	
#	
#	
\$	
\$	

%

%

&

&

,

,

(

(

)

)

*

*

+	
+	
,	
,	

-	
.	
.	
/	
/	
0	
0	
7	
7	

2

2

3

3

4

4

5

5

6

6

7

7

oo

oo

9

9

.

.

.

.

.

,

.

,

^

^

||

||

V

V

?

?

@

@

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

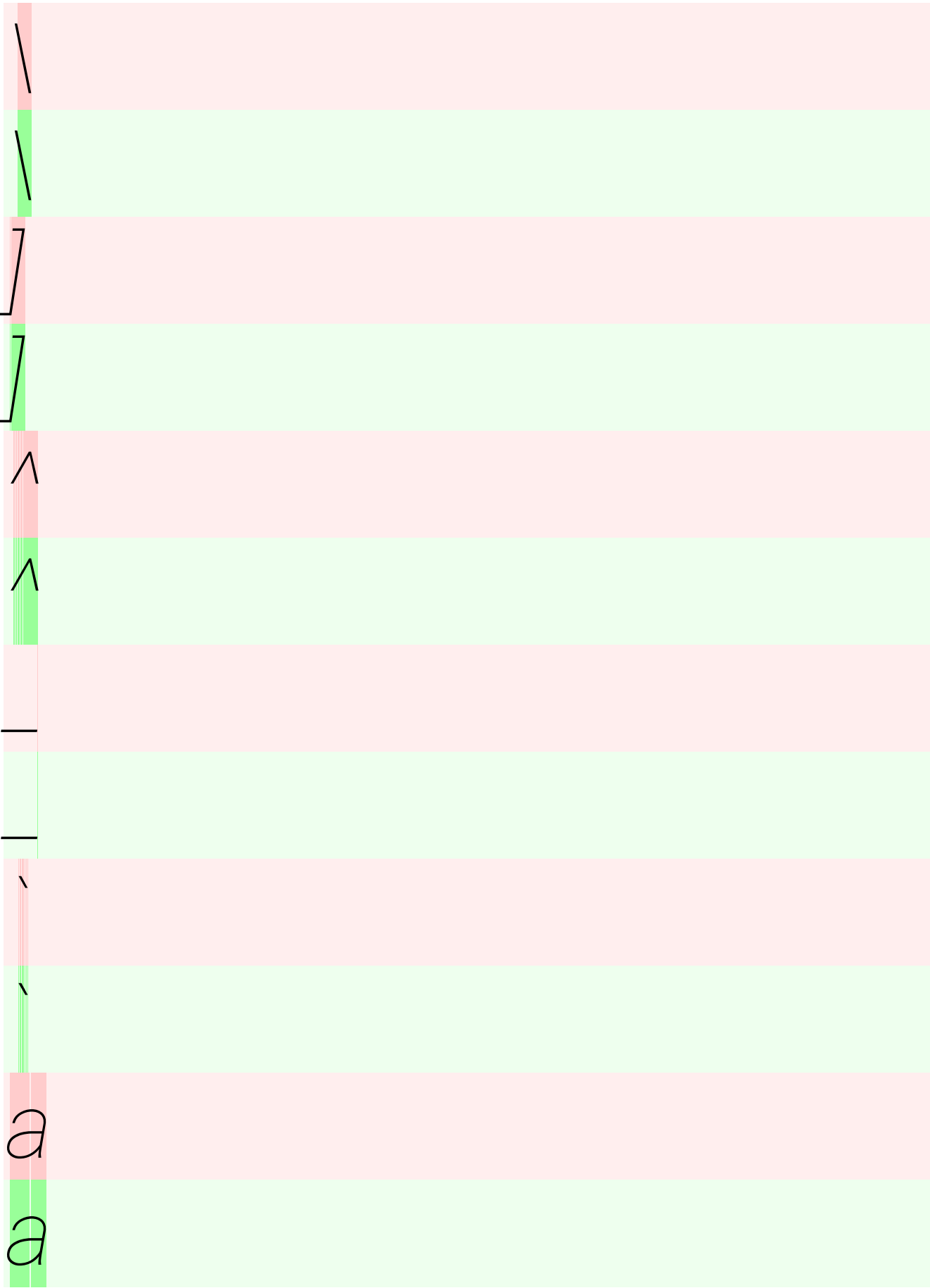
T

T

U

U

V	
V	
W	
W	
X	
X	
Y	
Y	
Z	
Z	
[
[



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

«

«

¬

¬

®

®

1	
1	
0	
0	
+	
+	
2	
2	
3	
3	
1	
1	

μ

μ

μ

μ

.

.

5

5

7

7

0

0

»

»

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$

¿

¿

Æ

Æ

x

x

∅

∅

p

p

β

β

æ

æ

ð^x

ð^x

\div

\div

\emptyset

\emptyset

p

p

\vec{d}

\vec{d}

\mathbb{H}

\mathbb{H}

$/$

$/$

K

K

L

L

+

+

N

N

n

n

E

E

œ

œ

ʀ

ʀ

ḃ

ḃ

Ḃ

Ḃ

Ḃ

Ḃ

ḃ

ḃ

b

b

b

b

o

o

c

c

c

c

D

D

D

D

B

B

B

B

O

O

T

T

D

D

ε

ε

F

F

f

f

G

G

γ

γ

h

h

t

t

K

K

k

k

t

t

λ

λ

w

w

N

N

σ

σ

σ

σ

q

q

q

q

P

P

p

p

R

R

s

s

s

s

M

M

g

g

t

t

τ

τ

f

f

τ

τ

\mathcal{U}

\mathcal{U}

\mathcal{U}

\mathcal{U}

Ō

Ō

U

U

Y

Y

y

y

Z

Z

Z

Z

3

3

3

3

3

3

3

3

2

2

5

5

5

5

t

t

p

p

/

/

//

//

≠

≠

!

!

DŽ

DŽ

DŽ

DŽ

dž

dž

G

G

g

g

3

3

3

3

HU

HU

P

P

3

3

3

3

n

n

d

d

œ

œ

œ

œ

z

z

z

z

b

b

n

n

t

t

j

j

db

db

op

op

~~A~~

~~A~~

~~Ø~~

~~Ø~~

~~Ø~~

~~Ø~~

~~±~~

~~±~~

~~Y~~

~~Y~~

~~S~~

~~S~~

\sim

\sim

\sim

\sim

\sim

\sim

\vdash

\vdash

\vdash

\vdash

\wedge

\wedge

\emptyset

\emptyset

\emptyset

\emptyset

\neq

\neq

j

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

d

d

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

ᐃ

B

B

f

f

g

g

g

g

G

G

y

y

x

x

y

y

h

h

h

h

i

i

l

l

I

I

τ

τ

φ

φ

l

l

β

β

w

w

u

u

m

m

n

n

n

n

N

N

E

E

ω

ω

φ

φ

ι

ι

ι

ι

ι

ι

ι

ι

r

r

r

r

l

l

R

R

B

B

S

S

f

f

f

f

ℓ

ℓ

\mathcal{L}

\mathcal{L}

ℓ

ℓ

t

t

u

u

u

u

u

u

Λ

Λ

M

M

Λ

Λ

Y

Y

Z

Z

Z

Z

3

3

3

3

2

2

9

9

5

5

C

C

0

0

9

9

G

G

j.

j.

k

k

L

L

q

q

q

q

q

q

dz

dz

dʒ

dʒ

dz

dz

ts

ts

tʃ

tʃ

tʂ

tʂ

fn

fn

ls

ls

lz

lz

w
w

w
w

π
π

π
π

ψ

ψ

u

u

h

h

h

h

j

j

r

r

r

r

l

l

B

B

W

W

y

y

/

/

//

//

/	
/	
(
(
)	
)	
c	
c	
?	
?	
?	
?	

^	
^	
v	
v	
^	
^	
v	
v	
^	
^	
v	
v	

T

+

+

-

)

)

.

.

o

o

)

)

~

~

//

//

2

2

x

x

y

y

/

/

s

s

X

X

5

5

7

7

7

7

7

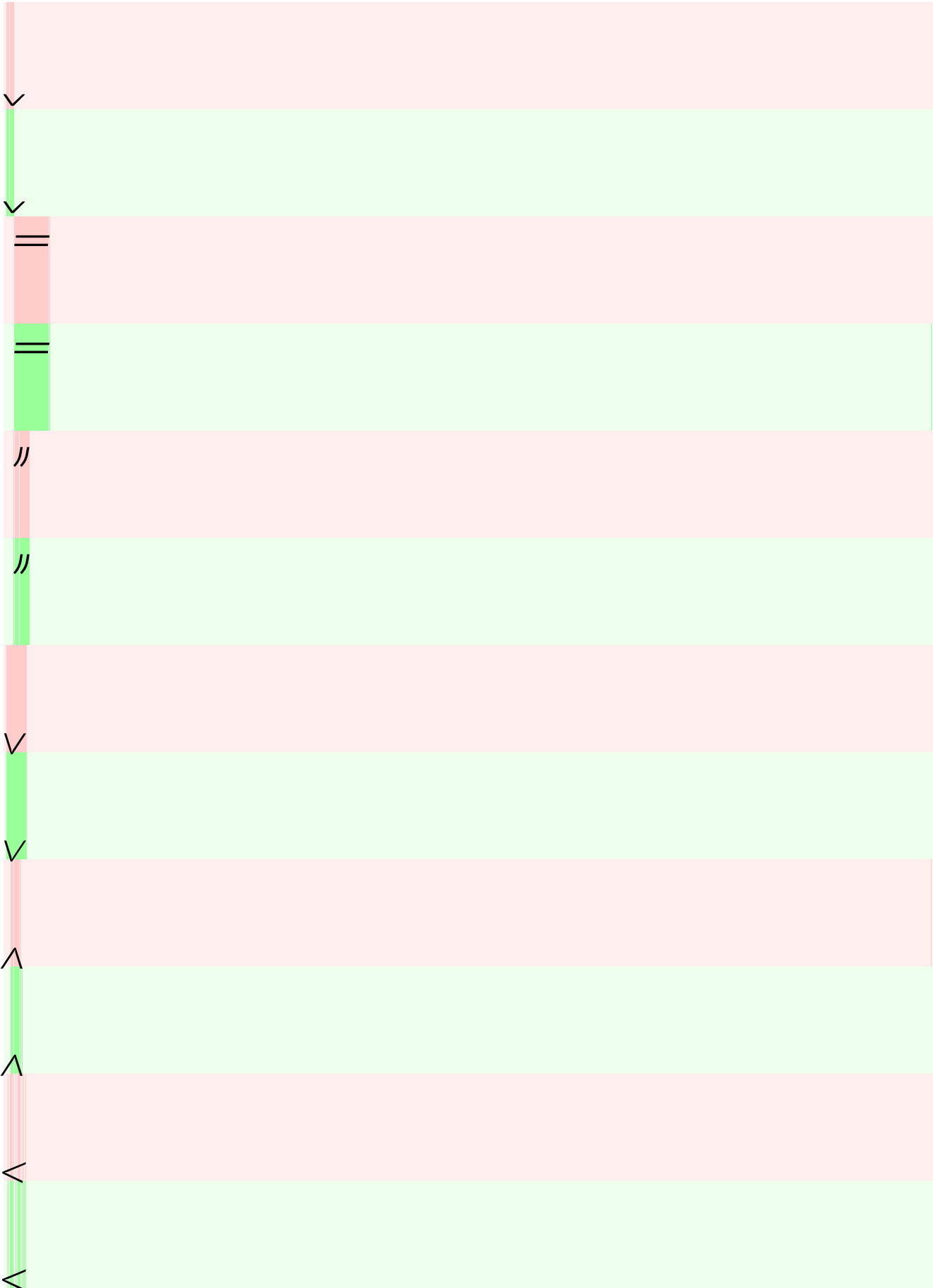
7

7

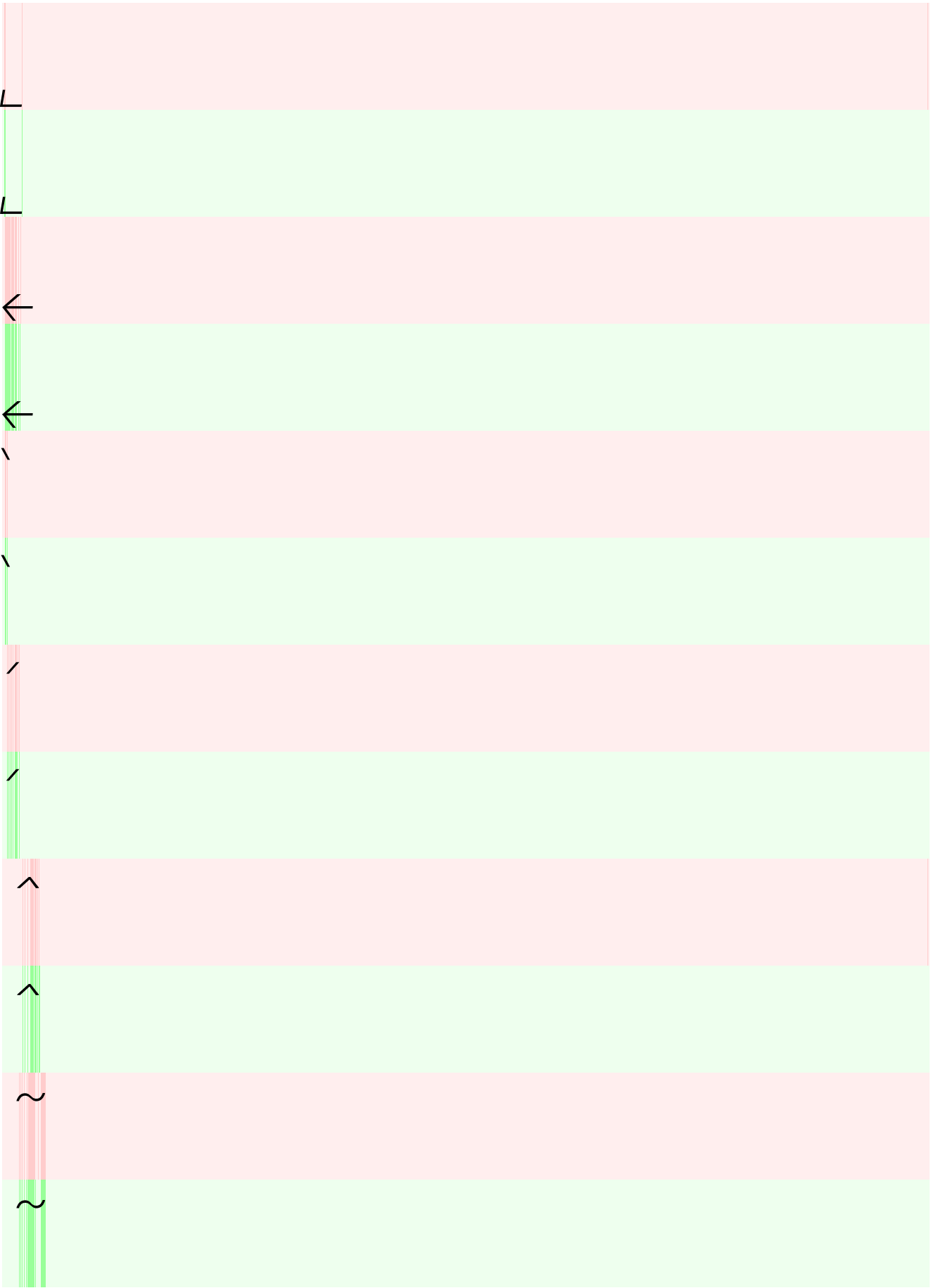
7

7

T



✓	
✓	
o	
o	
/	
/	
//	
//	
//	
//	
~	
~	



o

o

✓

✓

I

I

II

II

II

II

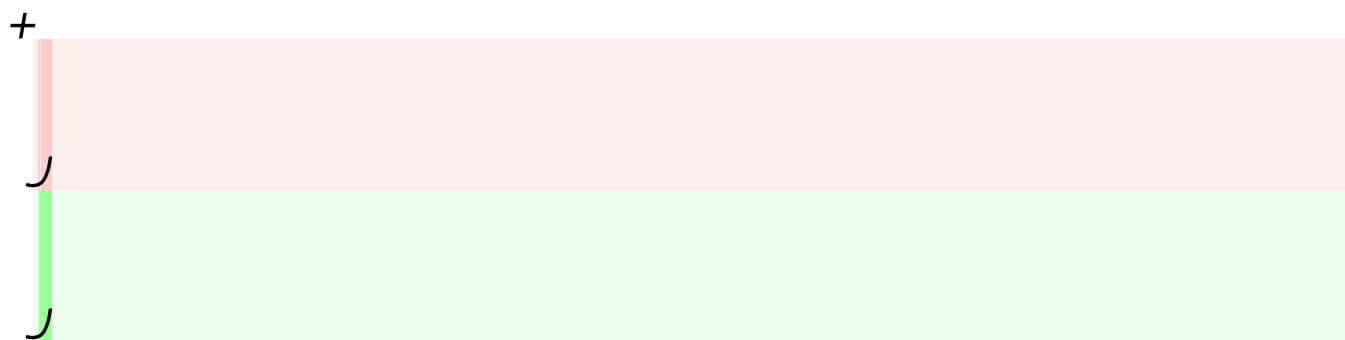
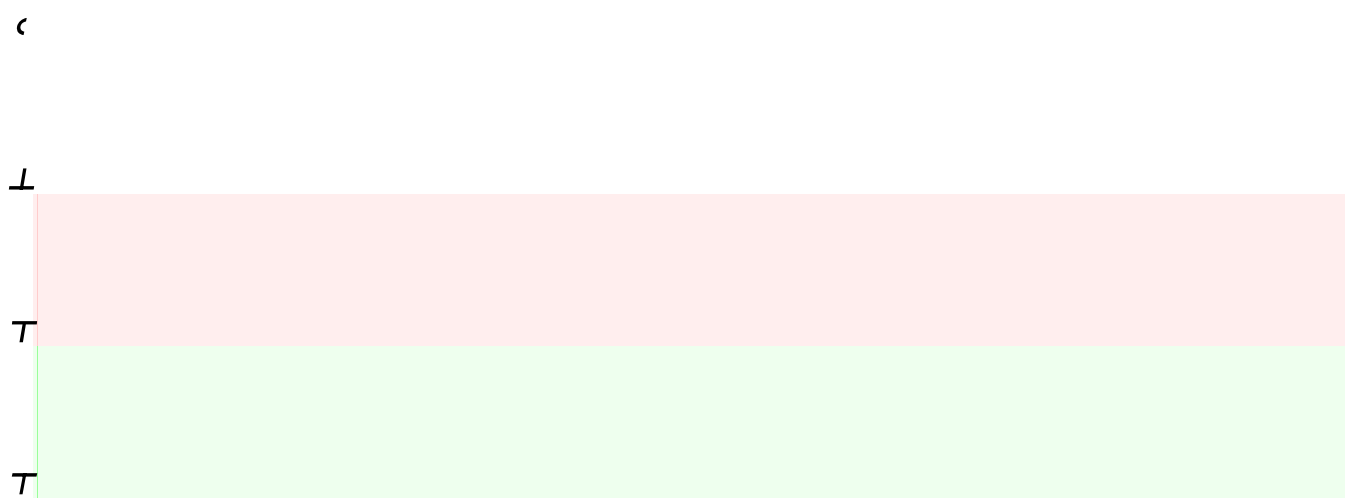
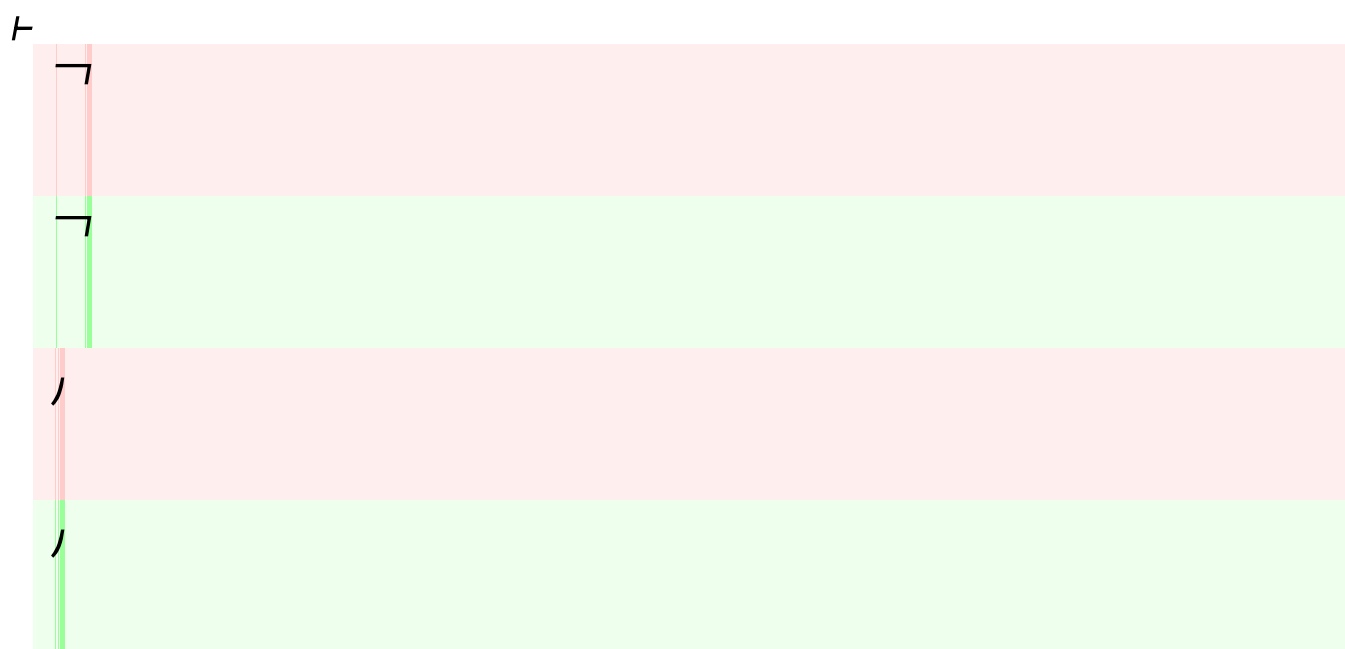
☺

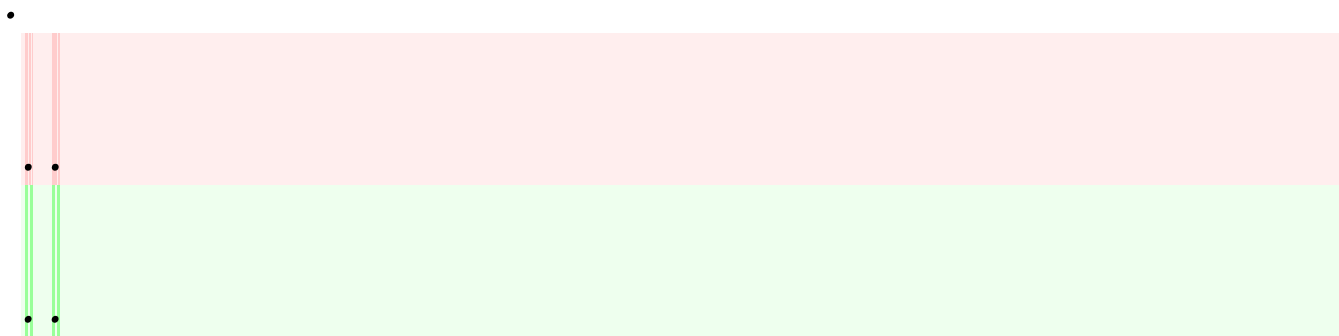
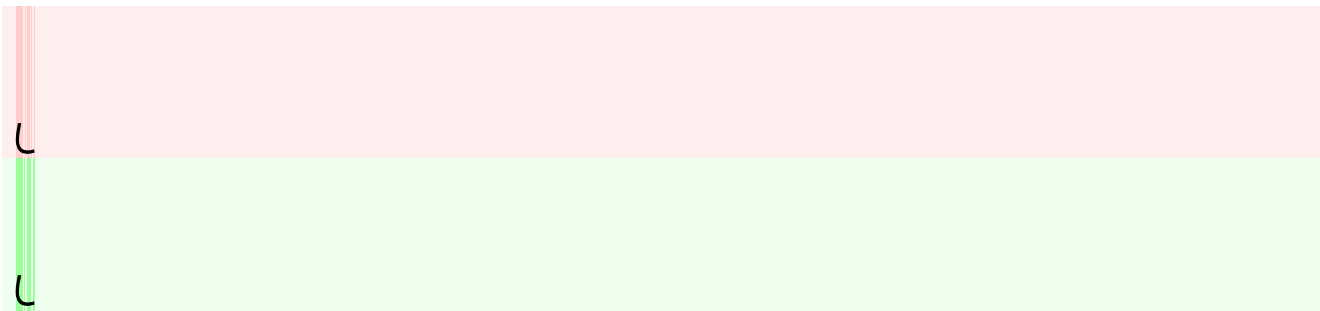
☺

/

/

4





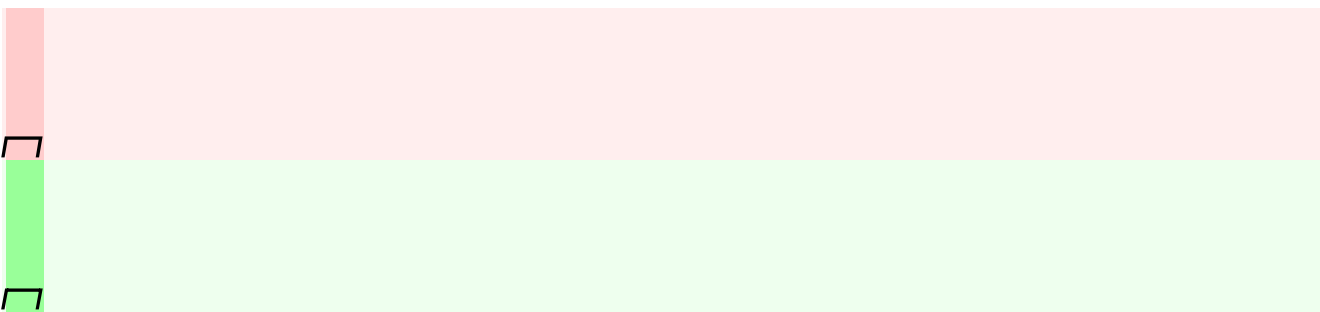
0

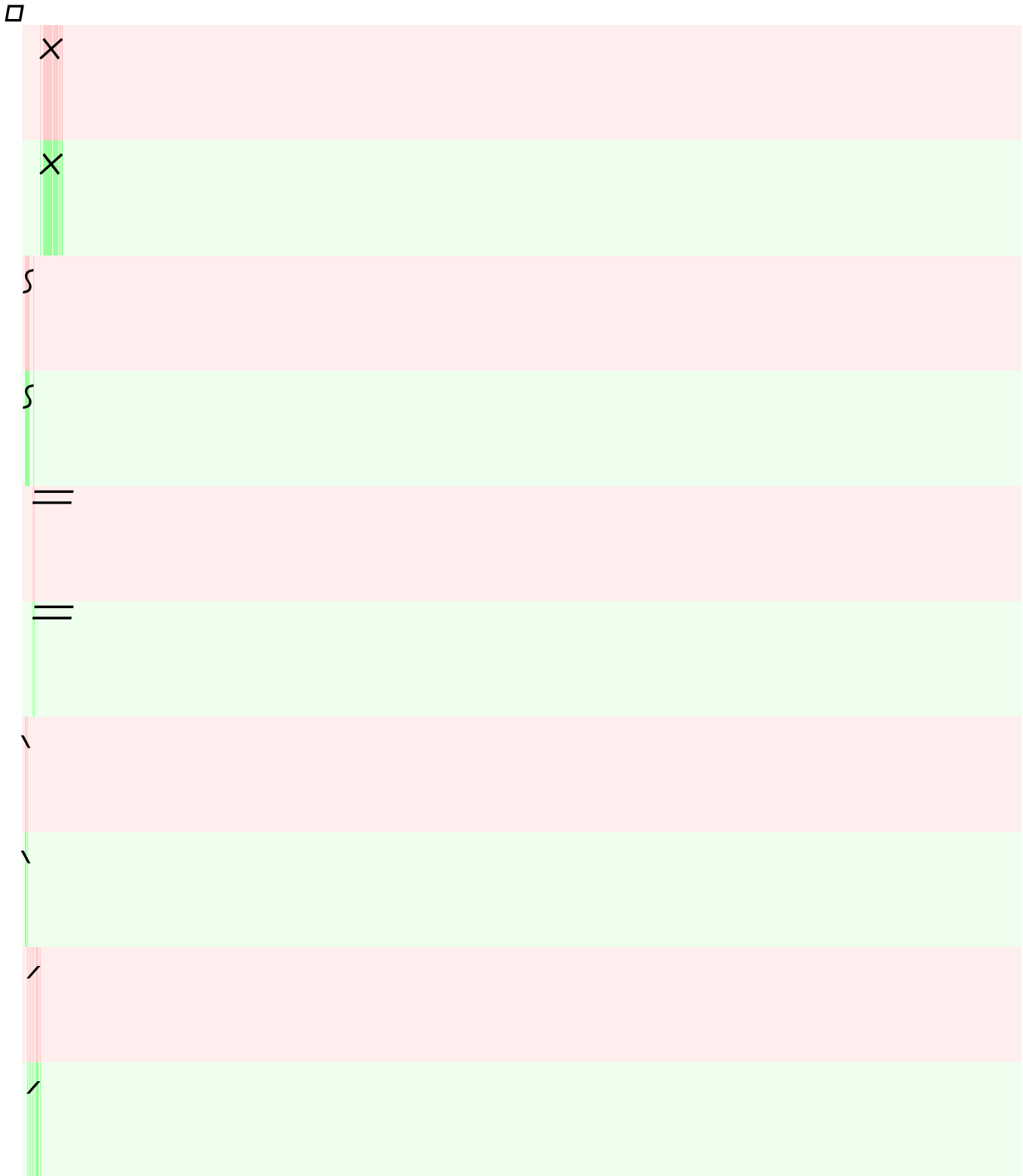
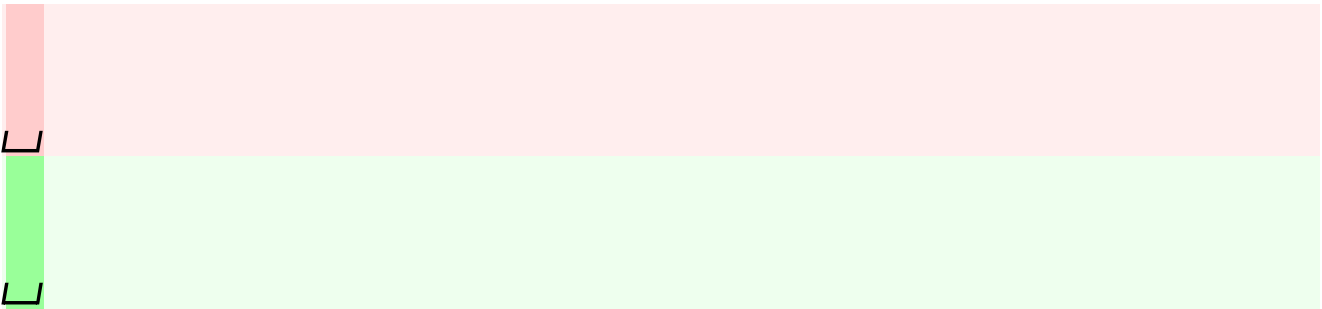
1

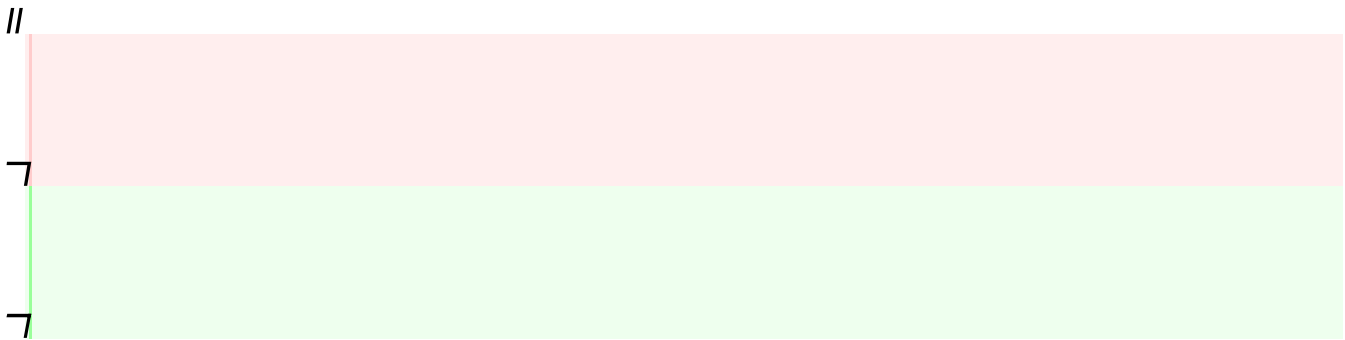
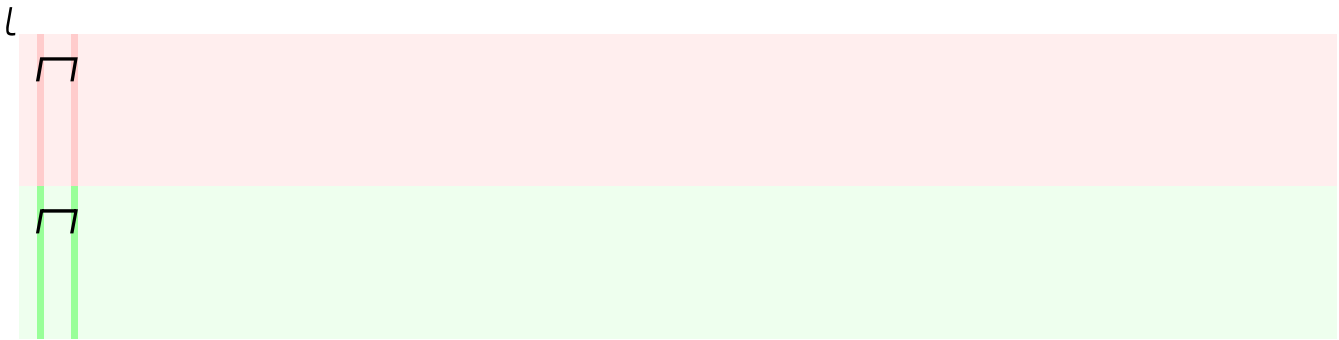
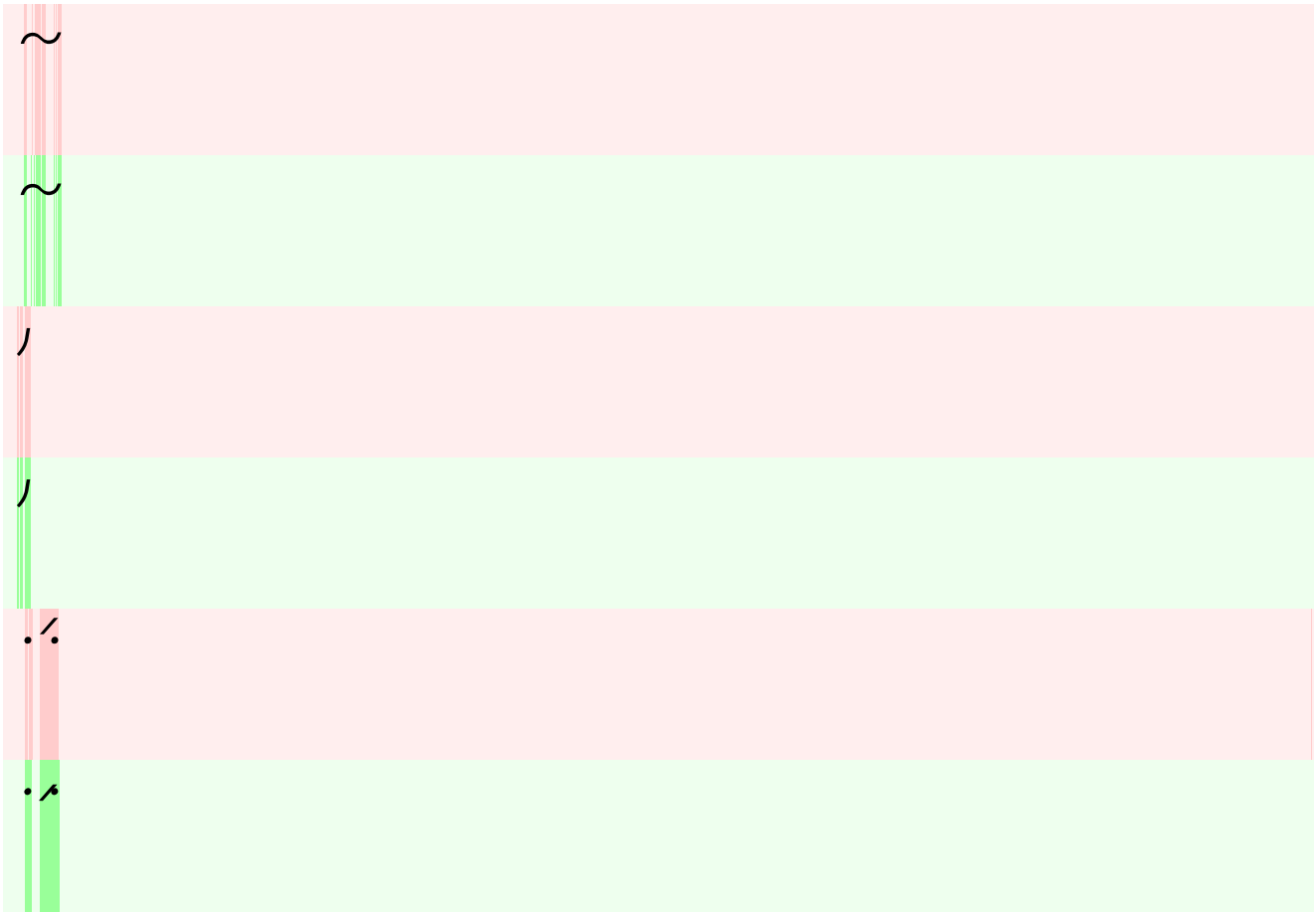
2

3

4







\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}^{\cdot}

\mathbb{Z}^{\cdot}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

 \angle

✓

 \triangleright \geq $\geq \wedge$ $\geq \Delta$

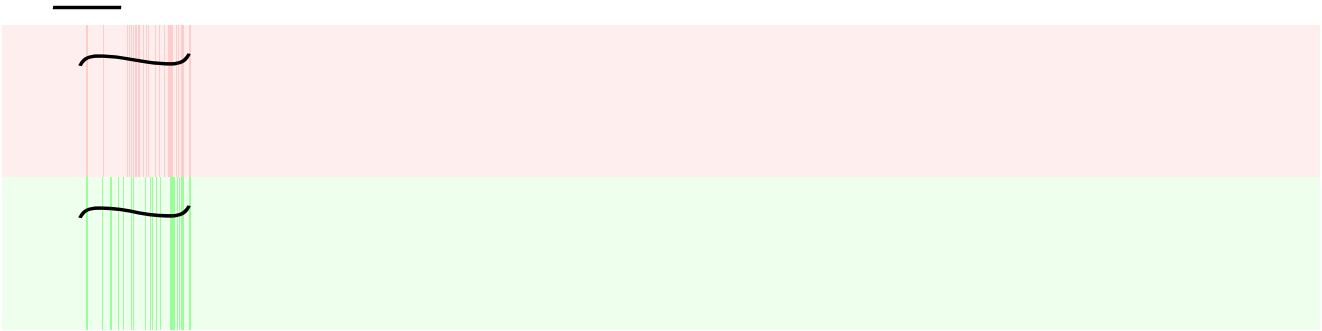
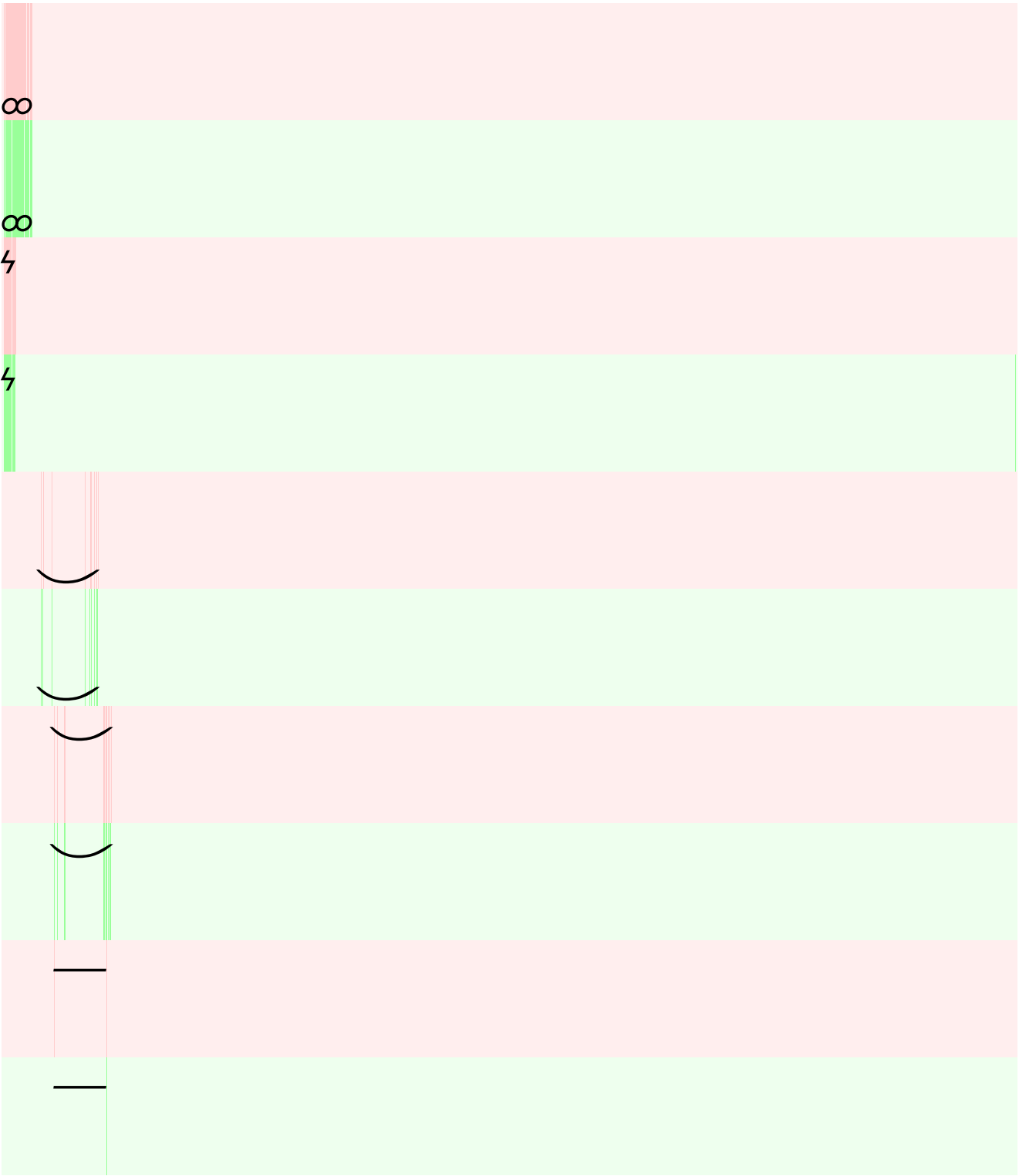
,

)

●

•

*



(

(

a

a

e

e

i

i

o

o

c

c

d

d

m

m

r

r

t

t

v

v

x

x

H

H

h

h

T

T

T

T

/

/

/

/

И

И

И

И

О

О

О

О

О

О

.

,

.

,

/

/

./.

./.

.

.

┐

┐

△

△

⊖

⊖

\wedge

\wedge

\equiv

\equiv

\sqcap

\sqcap

Σ

Σ

ϕ

ϕ

ψ

ψ

Ω

Ω

a

a

β

β

γ

γ

δ

δ

ϵ

ϵ

z

z

n

n

θ

θ

l

l

λ

λ

ω

ω

π

π

ρ

ρ

ς

ς

σ

σ

τ

τ

υ

υ

φ

φ

ψ

ψ

ω

ω

K

K

\mathcal{O}

\mathcal{O}

\mathcal{I}

\mathcal{I}

γ

γ

ϕ

ϕ

$\overline{\omega}$

$\overline{\omega}$

\mathcal{N}

\mathcal{N}

\mathcal{O}

\mathcal{O}

\mathcal{O}

\mathcal{O}

S

S

S

S

F

F

F

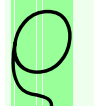
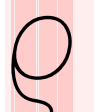
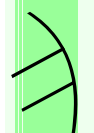
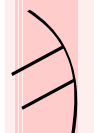
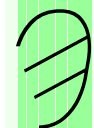
F

W

W

L

L



M

M

ρ

ρ

\mathcal{O}

\mathcal{O}

\mathcal{C}

\mathcal{C}

\mathcal{O}

\mathcal{O}

\overline{h}

\overline{h}

Є

Є

Љ

Љ

Њ

Њ

Ћ

Ћ

џ

џ

Б

Б

Д

Д

Ж

Ж

З

З

И

И

Л

Л

У

У

φ

φ

Ц

Ц

Ч

Ч

Ш

Ш

Щ

Щ

Ъ

Ъ

б/

б/

б

б

э

э

ю

ю

я

я

г

г

В

В

Г

Г

Д

Д

Ж

Ж

З

З

И

И

К

К

Л

Л

М

М

Н

Н

П

П

Т

Т

φ

φ

Ц

Ц

Ч

Ч

Ш

Ш

Щ

Щ

Ъ

Ъ

bl

bl

b

b

ə

ə

ю

ю

я

я

ћ

ћ

€

€

Љ

Љ

Њ

Њ

ћ

ћ

џ

џ

ѡ

ѡ

ω

ω

\dagger

\dagger

\mathbb{E}

\mathbb{E}

\mathbb{E}

\mathbb{E}

\mathbb{A}

\mathbb{A}

\mathbb{A}

\mathbb{A}

HA

HA

HA

HA

HA

HA

HA

HA

HA

HA

HA

HA

ω

ω

ω

ω

\oplus

\oplus

\oplus

\oplus

\vee

\vee

\vee

\vee

\emptyset

\emptyset

\emptyset

\emptyset

$\hat{\omega}$

$\hat{\omega}$

$\hat{\omega}$

$\hat{\omega}$

$\bar{\omega}$

$\bar{\omega}$

$\bar{\omega}$

$\bar{\omega}$

C

C

C

C

XX

XX

1

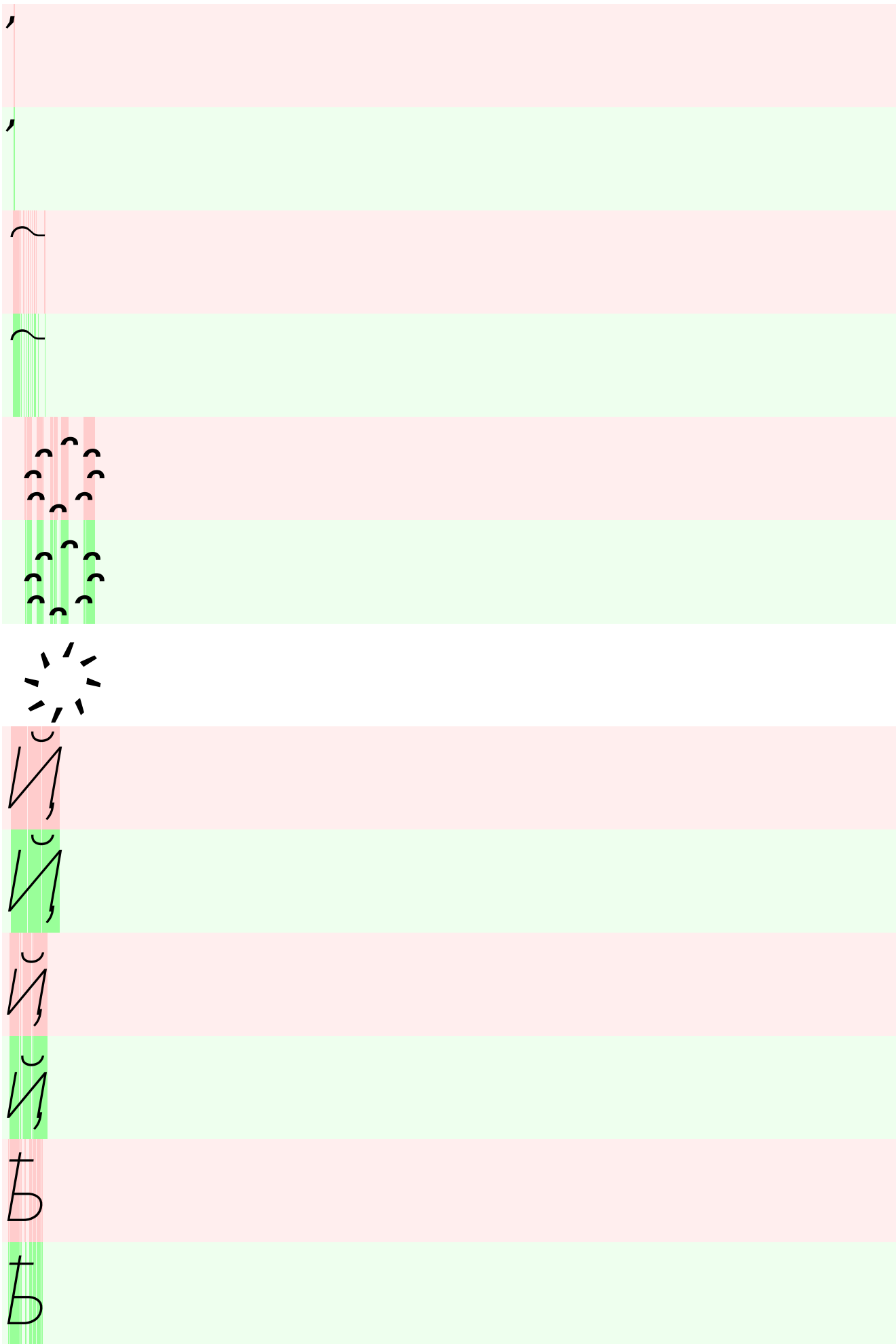
1

1

1

1

1



Р

Р

Р

Р

П

П

П

П

Б

Б

Б

Б

✕

✕

✕

✕

K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

K

H

H

H

H

H

H

H

H

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

\neg

Ц

Ц

Ц

Ц

Ч

Ч

Ч

Ч

Ч

Ч

Ч

Ч

h

h

е

е

е

е

к

к

к

к

л,

л,

Л,

Л,

Н

Н

Н

Н

Н,

Н,

Н,

Н,

М,

М,

M,

M,

∅

∅

3

3

3

3

f

f

f

f

Xy

Xy

Xy

Xy

d

d

d

d

d

d

z

z

3

3

3

3

3

3

л

л

л

л

н

н

H

H

C

C

C

C

T

T

T

T

E

E

Л

Л

Л

Л

ЛХ

ЛХ

ЛХ

ЛХ

РК

РК

рк

рк

ЯЕ

ЯЕ

яе

яе

Кх

Кх

Кх

Кх

Лh

Лh

Лh

Лh

Hh

Hh

Hh

Hh

П

П

П

П

h

h

h

h

Н

Н

Н

Н

ДЖ

ДЖ

ДЖ

ДЖ

У

У

У

У

Л

Л

Л

Л

.o.

.o.

↓

↓

∴

∴

┌

└

U

U

()

()

(())

(())

()

()

()

()

A

A

Æ

Æ

æ

æ

Ɓ

Ɓ

Ƈ

Ƈ

Ɖ

Ɖ

Ǝ

Ǝ

E

E

3

3

!

!

J

J

K

K

t

t

M

M

H

H

O

O

C

C

O

O

C

C

\emptyset

\emptyset

\emptyset

\emptyset

α

α

\cup

\cup

\cup

\cup

P

P

R

R

R

R

T

T

U

U

n

n

n:

n:

m

m

v

v

w

w

z

z

3

3

3

3

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

ρ

ψ

ψ

Л

Л

A

A

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

Ⓔ

Ⓔ

Ⓔ

Ⓔ

Ⓜ

Ⓜ

Ⓜ

Ⓜ

Ⓓ

Ⓓ

!

!

k

k

m

m

η

η

o

o

c

c

c

c

u

u

p

p

t

t

u

u

u

u

w

w

V

V

ϱ

ϱ

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

χ

χ

\mathbb{U}

\mathbb{U}

\check{b}

\check{b}

d^x

d^x

f

f

m

m

r

r

p

p

x

x

z

z

z

z

z

z

z

z

g

g

H

H

ɔ

ɔ

th

th

I

I

t

t

p

p

u

u

u

u

b

b

d

d

f

f

g

g

k

k

j

j

m

m

n

n

p

p

r

r

s

s

ſ

ſ

ŷ

ŷ

x

x

z

z

a

a

a

a

d

d

e

e

ε

ε

ε

ε

ε

ε

i

i

c

c

f

f

u

u

z

z

b

b

c

c

ϕ

ϕ

∂_x

∂_x

3

3

f

f

f

f

g

g

y

y

i

i

l

l

I

I

I

I

j

j

l

l

l

l

L

L

m

m

w

w

n

n

n

n

N

N

Θ

Θ

ϕ

ϕ

s

s

\int

\int

t

t

u

u

u

u

u

u

u

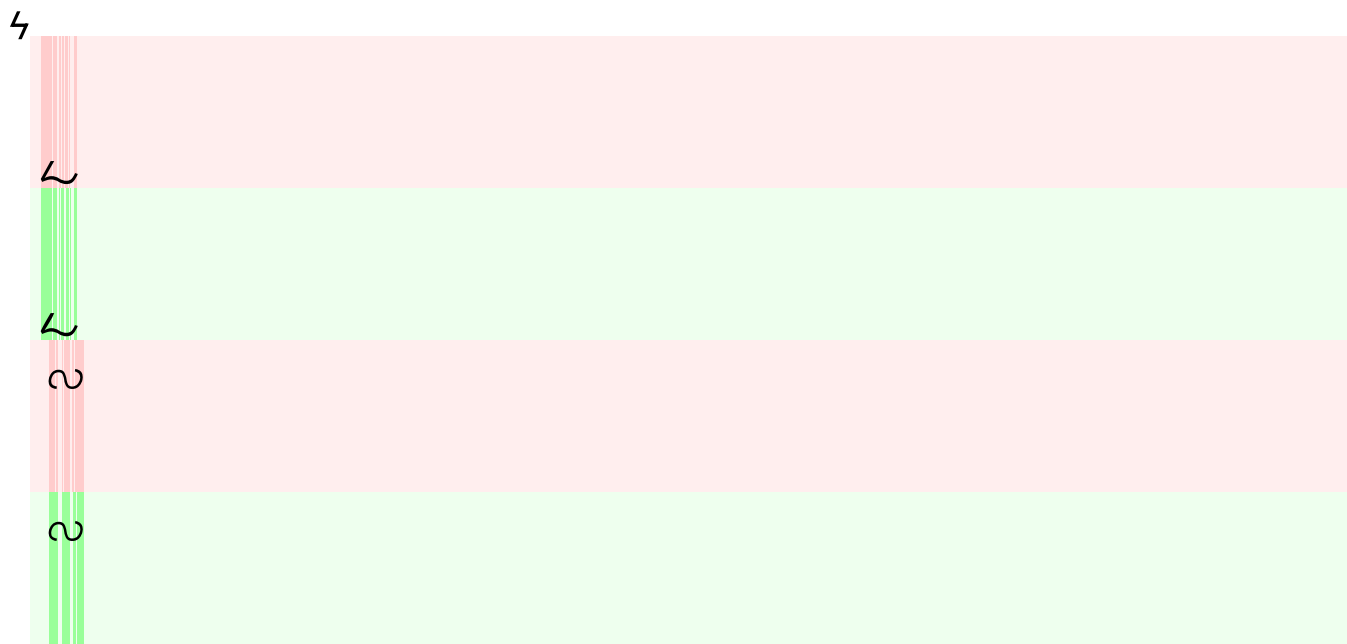
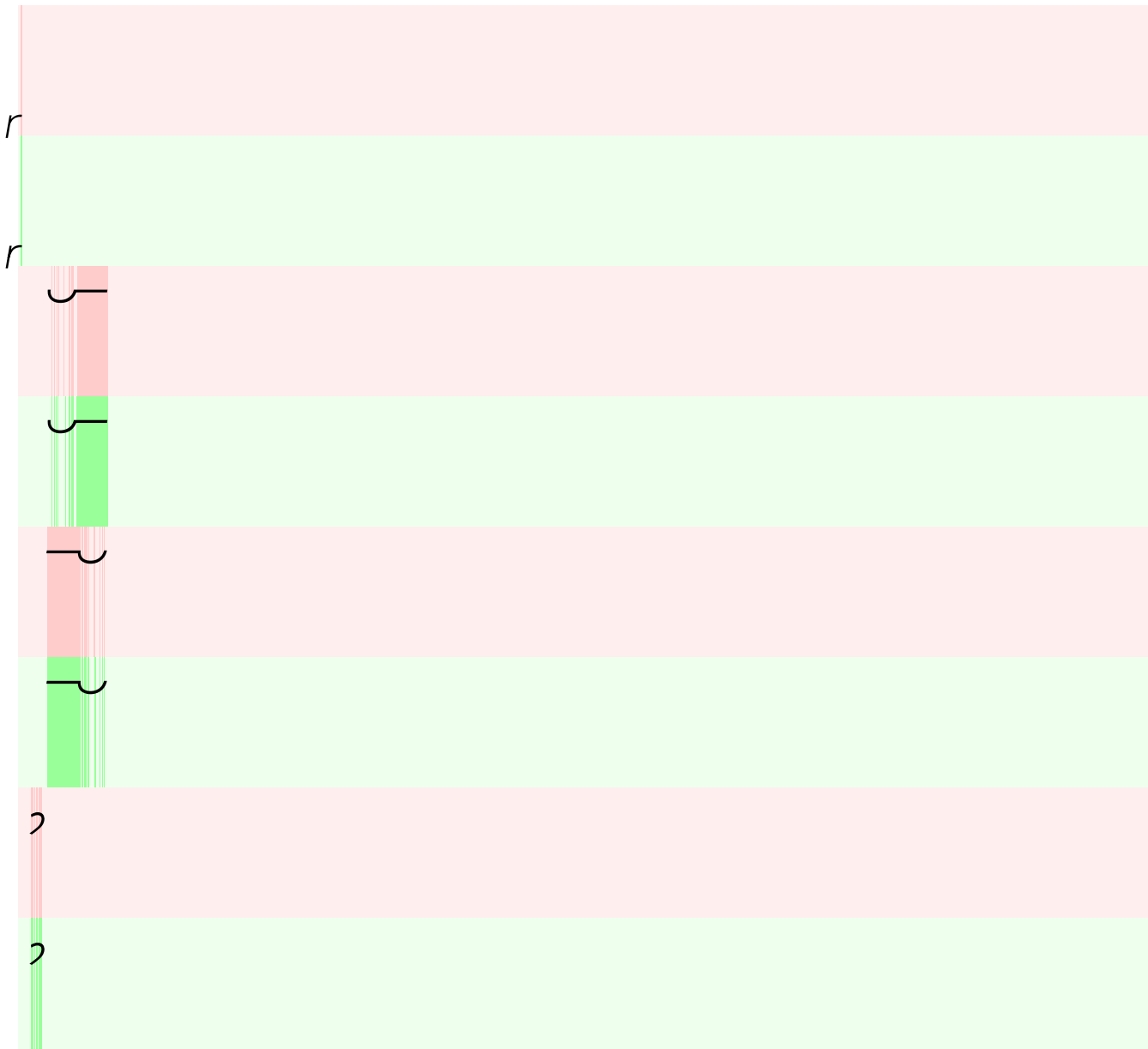
u

\wedge

\wedge

z	
z	
z	
z	
z	
z	
3	
3	
θ	
θ	

\tilde{z}	\checkmark
	\checkmark



9

9

3

3

æ

æ

æ

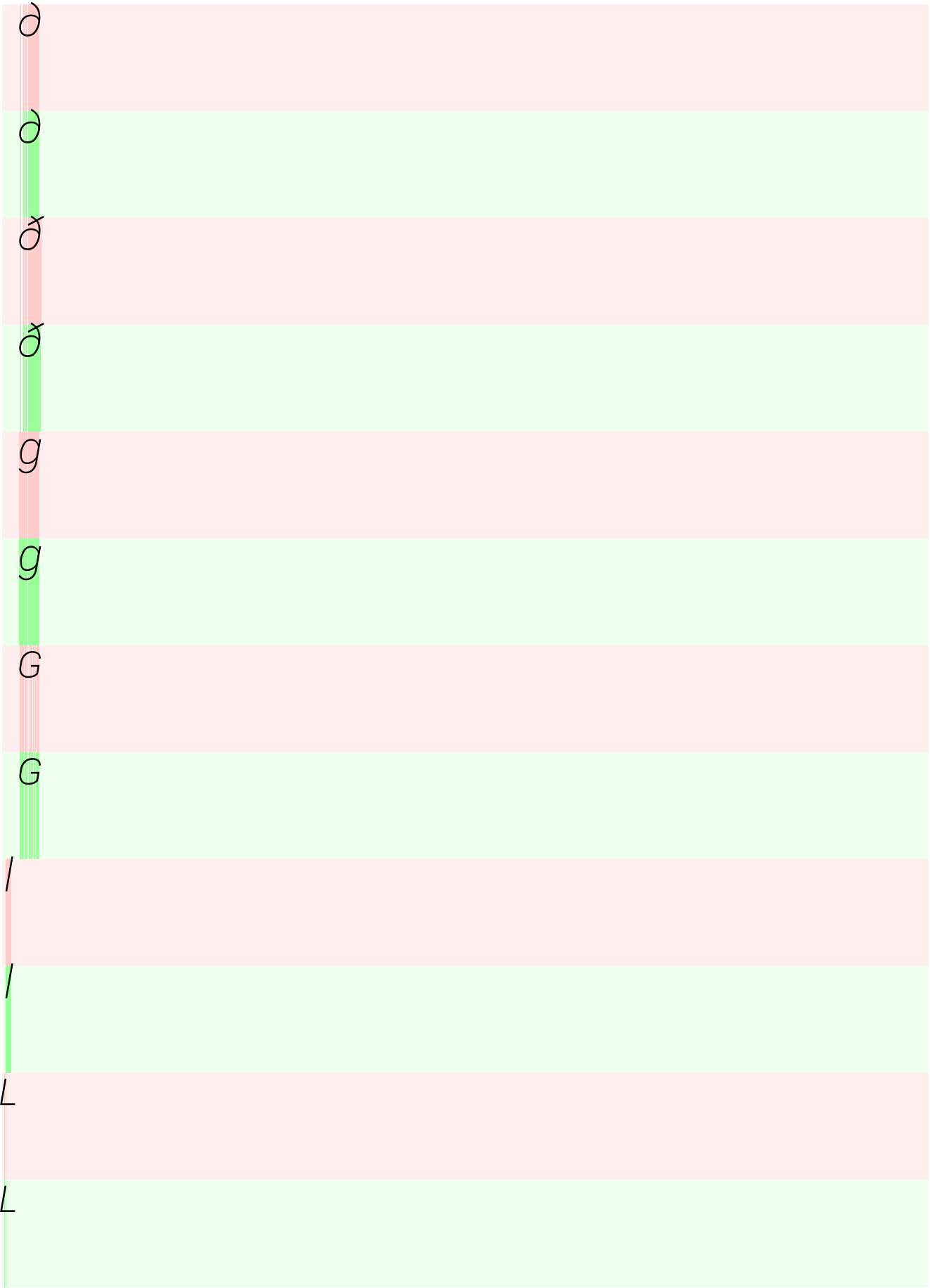
æ

æ

æ

ç

ç



M

M

N

N

R

R

?

?

S

S

f

f

z

z

β

β

ϑ

ϑ

f

f

\neq

\neq

\varnothing

\varnothing

p

p

f

f

μ

μ

w

w

\ddot{O}

\ddot{O}

T

T

(

(

≈

≈

∧

∧

∨

∨

H

H

h

h

/

/

·

·

·

·

·

·

·

·

f

f

f

f

β

β

δ

δ

\mathbb{L}

\mathbb{L}

$\#$

$\#$

G

G

6

6

✓

✓

✓

✓

,

,

l

l

,

,

~

~

~

~

ハ

ハ

//

//

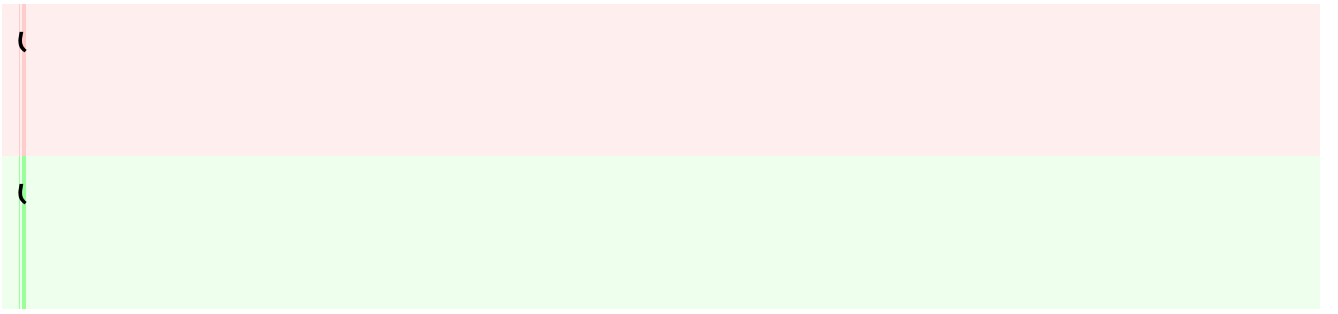
ㄣ

ㄣ

ㄣ

ㄣ

✓	
✓	
~	
~	
∴	
∴	
∴	
∴	
✓	
✓	
/	
/	



-

-

-

-

-

-

//	
//	

=	
/	
/	
)	
)	
)	
)	
)	
(
(
//	
//	

//

//

//

//

((

((

+

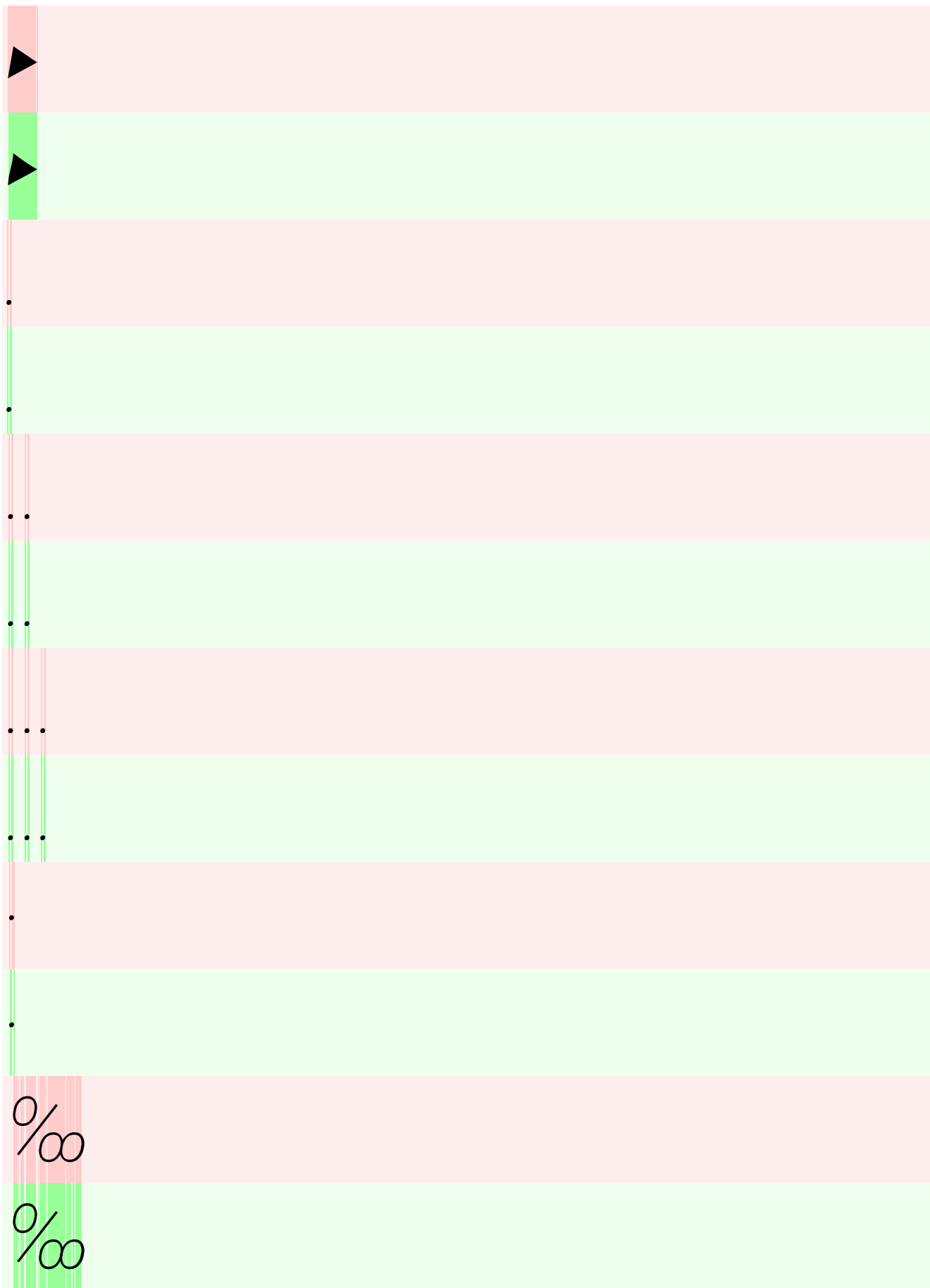
+

#

#

•

•



0/000

0/000

///

///

\

\

==

==

///

///

^

^

<

<

>

>

⊗

⊗

ϕ
.

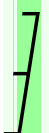
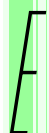
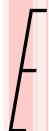
ϕ
.

—

—

(

(



7	
7	
P	
P	
D	
D	
D	
D	
*	
*	
.	
(
.	
(

(

)

(

)

*

*

*

*

÷

÷

~

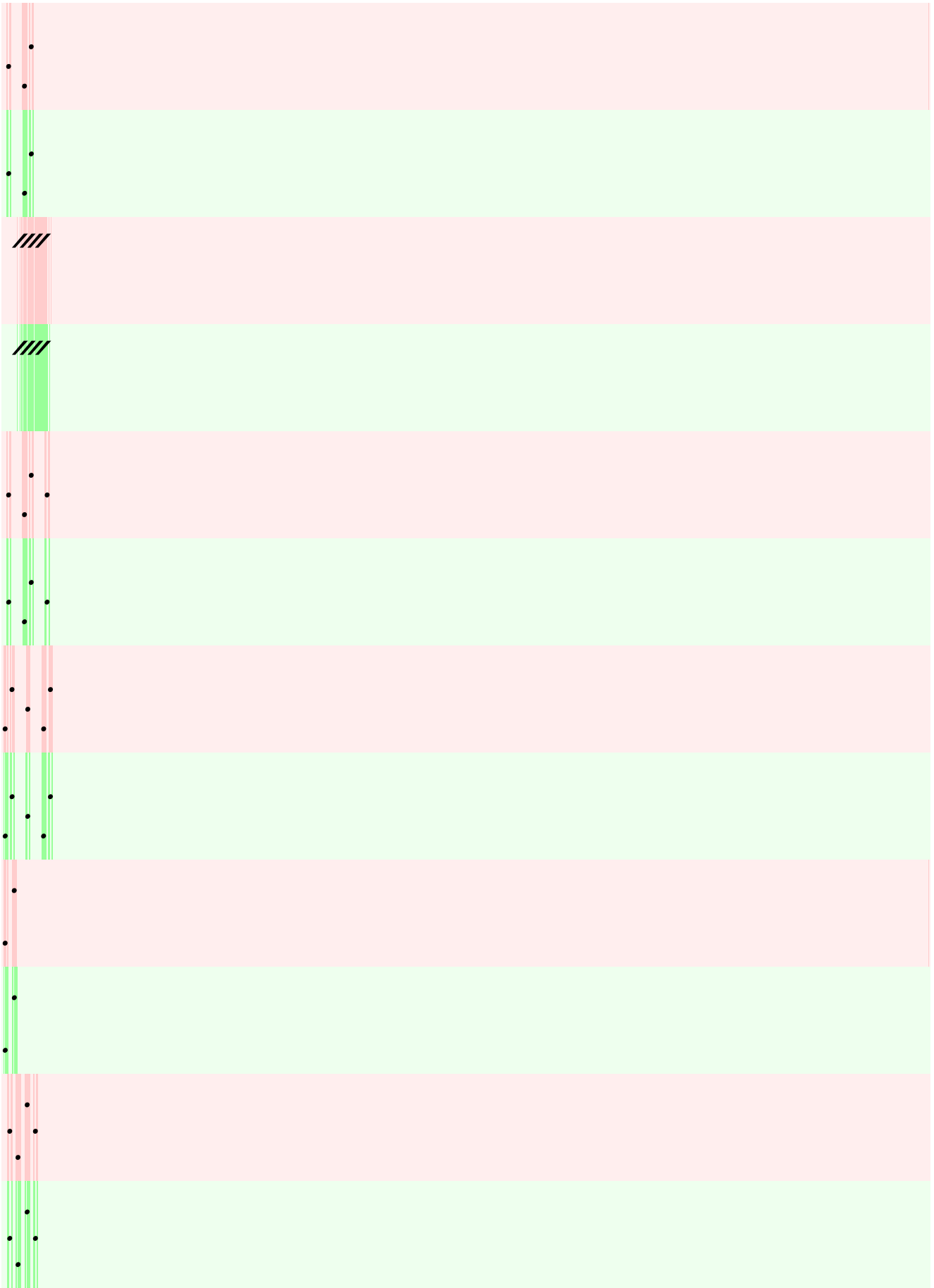
~

(

)

*

*



\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\vdots

\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

₹

₹

U

U

€

€

K

K

₹

₹

Dp

Dp

ſ

ſ

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{G}

\mathbb{G}

\mathbb{A}

\mathbb{A}

\mathbb{D}

\mathbb{D}

\mathbb{C}

\mathbb{C}

\mathbb{H}

\mathbb{H}

ਸ

ਸ

ਟ

ਟ

ਤ

ਤ

ਥ

ਥ

ਦ

ਦ

ਨ

ਨ

\neq

\neq

\subseteq

\subseteq

....

....

\square

\square

$*$

$*$

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

$N^{\underline{0}}$

$N^{\underline{0}}$

\textcircled{P}

\textcircled{P}

R_x

R_x

\vec{R}

\vec{R}

SM

SM

TEL

TEL

TM

TM

V

V

3

3

K

K

Å

Å

e

e

3

3

FAX

FAX

A/S

A/S

000

000

1/7

1/7

1/9

1/9

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\frac{7}{8}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

$\frac{1}{1}$

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

Ⓛ

Ⓛ

Ⓓ

Ⓓ

Φ

Φ

\mathcal{O}

\mathcal{O}

\mathcal{O}

\mathcal{O}

G

G

\downarrow

\downarrow

\mathcal{D}

\mathcal{D}



$0/3$

$0/3$



∂

∂

\sqcap

\sqcap

Σ

Σ

—

$\sqrt{}$

$\sqrt{}$

∞

∞

\int

\int

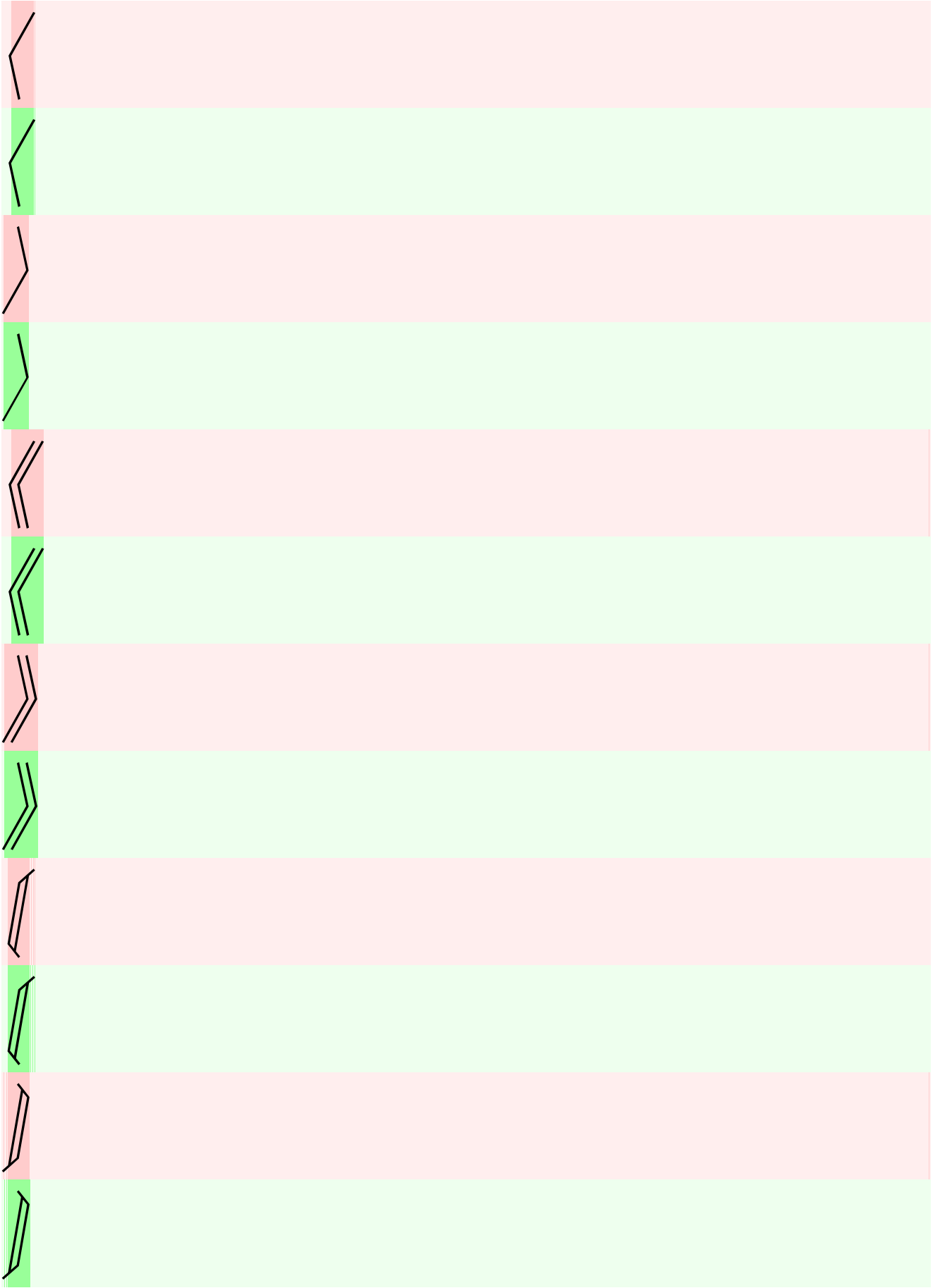
\approx

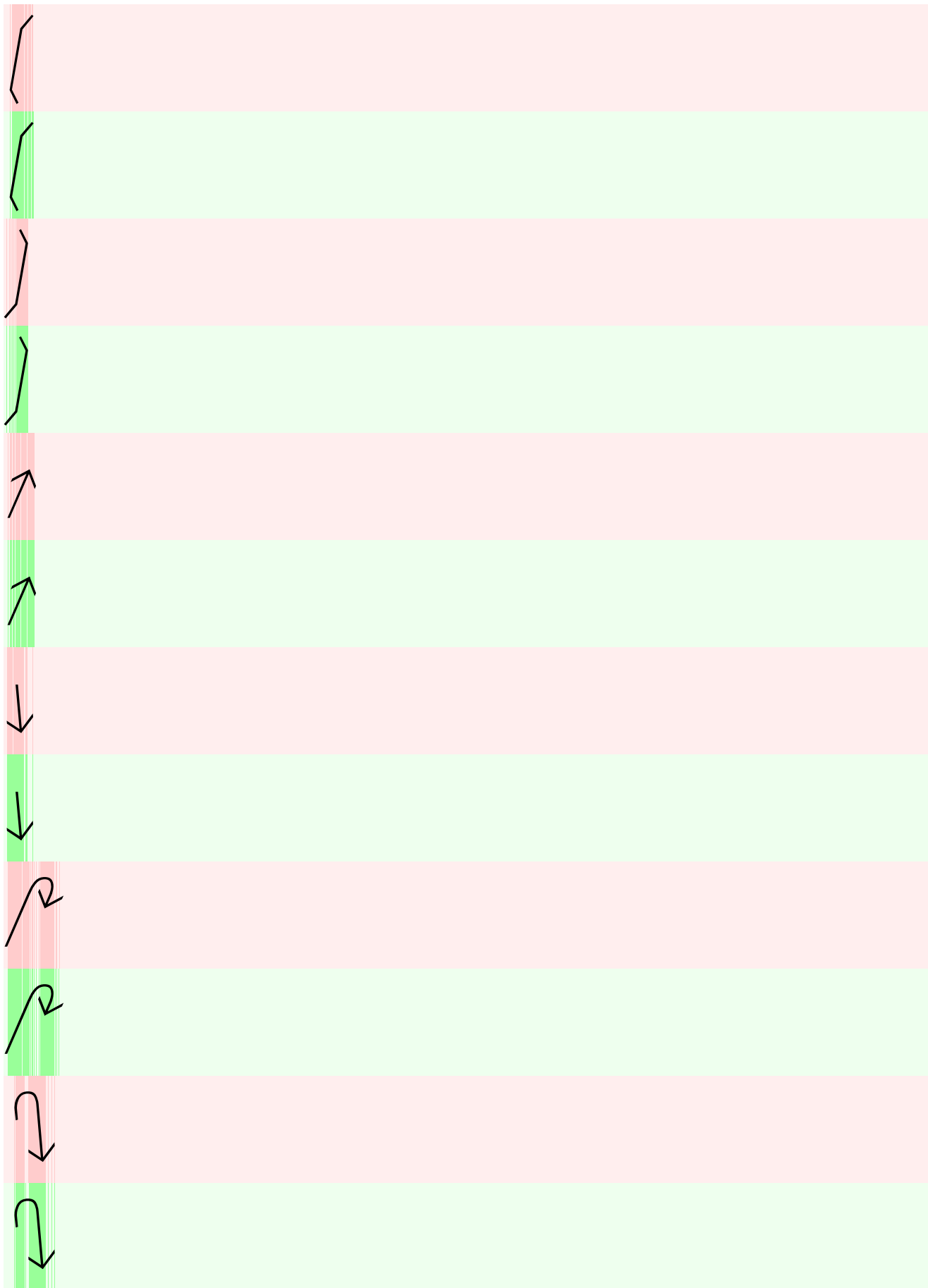
\approx

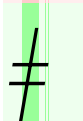
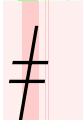
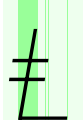
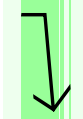
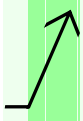
\neq

\neq

VI	
VI	
IV	
IV	
[
[
◇	
◇	







\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{P}

\mathbb{P}

\mathbb{R}

\mathbb{R}

\mathbb{A}

\mathbb{A}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{H}

\mathbb{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

\emptyset

\emptyset

e

e

λ

λ

o

o

u

u

j

j

v

v

s

s

z

z

б

б

г

г

д

д

ж

ж

з

з

л

л

M

M

O

O

p

p

C

C

T

T

X

X

ч

ч

ш

ш

щ

щ

ѳ

ѳ

ѣ

ѣ

а

а

e

e

γ

γ

Ю

Ю

la

la

Æ

Æ

Æ

Æ

┐	
┐	
┐.	
┐.	
┐	
┐	
┐	
┐	
┐.	
┐.	
┐.	
┐.	
┐.	

T

T

T.

T.

ſ.

ſ.

ſ

ſ

z

z

◻

◻

)

)

./

./

↘

↘

↗

↗

>.

>.

||

||

φ.

φ.



∴

∴

≈

≈

/

/

/

/

~	
~	
~	
~	
H	
H	
H	
H	
Γ	
Γ	
7	
7	

L

L

J

J

U

U

U

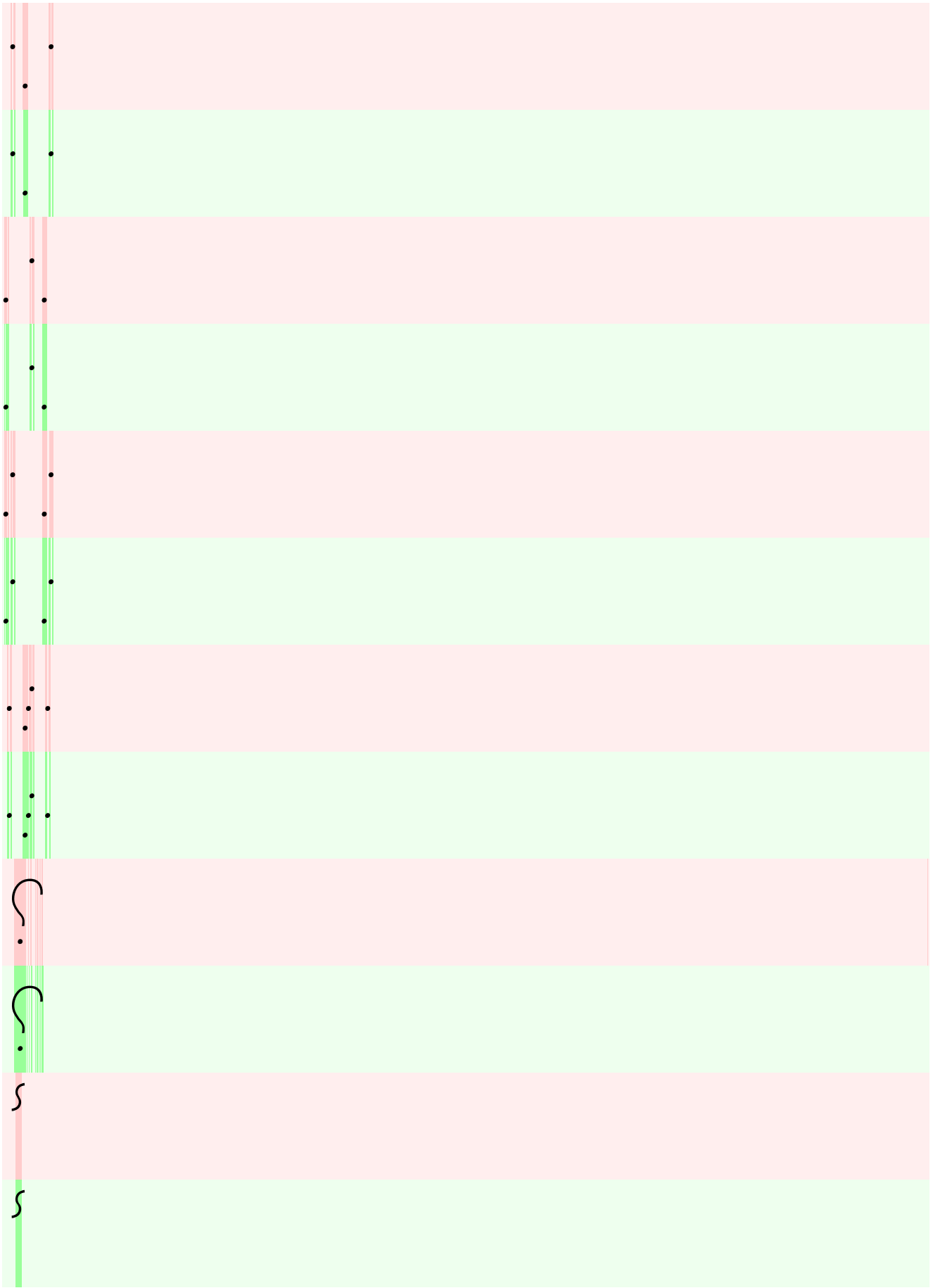
U

((

((

))

))



o

o

.

.

/

/

.

.

/

/

/

.

/

.

7	
7	
7	
7	
7	
7	
8	
8	

x

x

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

=

(

(

((

((

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

\mathbb{Z}

∞

∞

∞

∞

l

l

l

l

大

大

大

大

8

8

8

8

ω

ω

ω

ω

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

\bar{b}

$\bar{b}/$

$\bar{b}/$

$\bar{b}/$

$\bar{b}/$

Б

Б

Б

Б

О

О

О

О

А

А

а

а



А

А

А

А

Д

Д

Д

Д

Д

Д

Д

Д

π

π

π

π

M

M

M

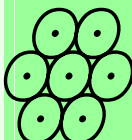
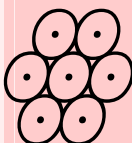
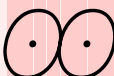
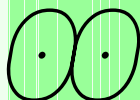
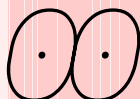
M

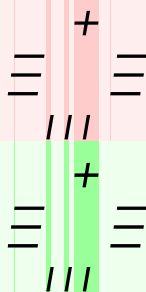
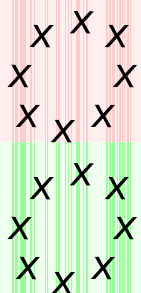
\odot

\odot

\odot

\odot



 \in
$$\in$$

11

И

i

i

y

y

ь

ь

ы

ы

ω

ω

υ

υ

у	
у	
у	
у	
Д	
Д	
Д	
Д	
С	
С	
С	
С	

ЗЖ

ЗЖ

ЗЖ

ЗЖ

Щ

Щ

Щ

Щ

Д₃

Д₃

Д₃

Д₃

h

h

h

h

t

t

t

t

l

l

l

l

J

J

J

J

U

U

U

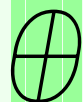
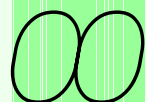
U

H

H

h

h



\bar{b}

\bar{b}

b

b

\notin

\notin

\subset

\subset

\subseteq

\subseteq

\subset

\subset

⊆

⊆

⊆

⊆

⊆

⊆

⊆

⊆

⊆

⊆

/

/

• /

1

/.

1.

/

!



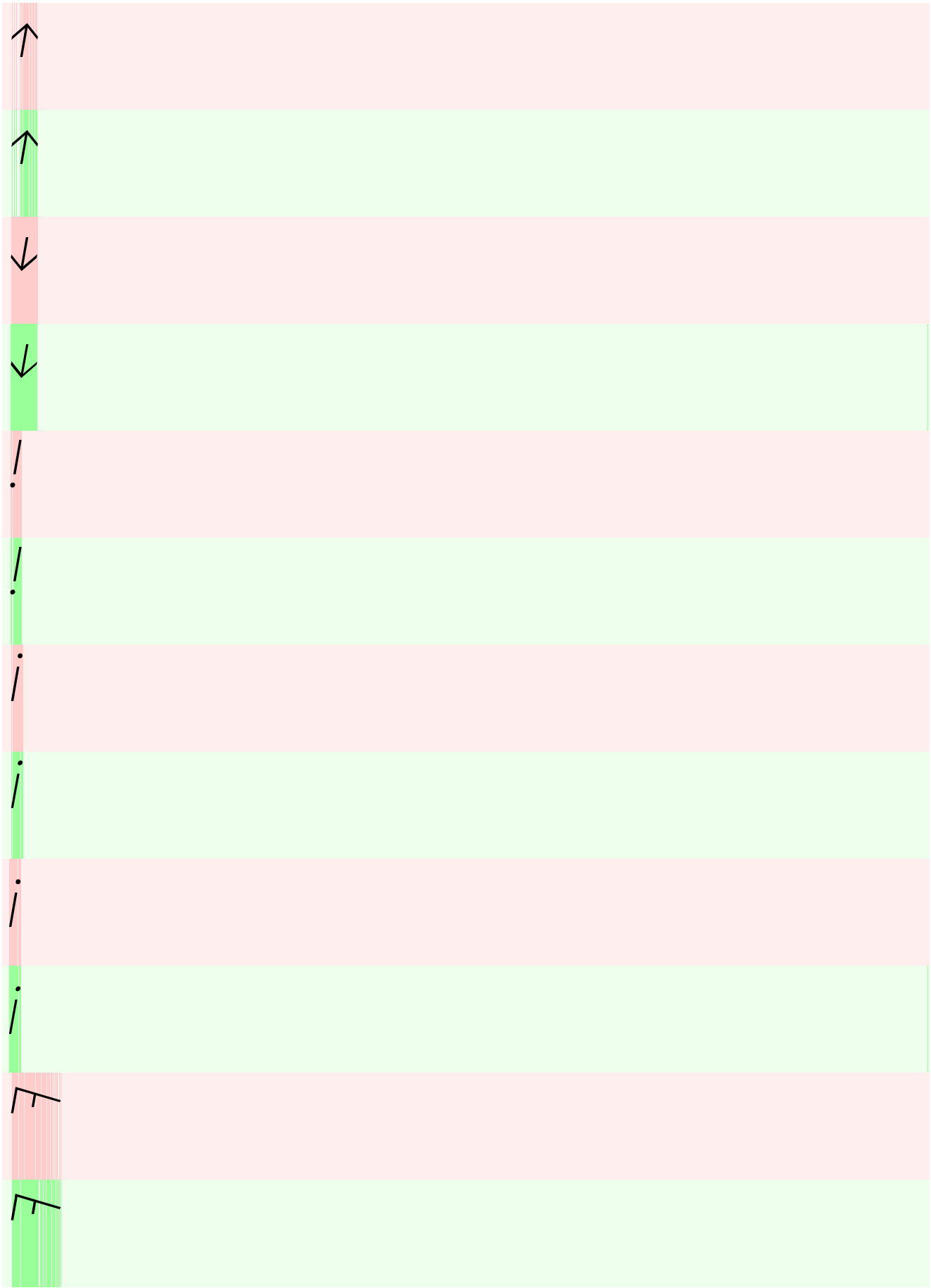
F

A

A

A

A	
A	
L	
L	
·/	
·/	
·/	
·/	
·	
·	
┐	
┐	



F

F

3

3

3

3

3

3

3

3

H

H

h

h

\overline{B}

\overline{B}

t

t

ε

ε

Σ

Σ

4

4

4

4

4,

4,

4,

4,

F

F

S

S

AA

AA

aa

aa

AO

AO

ao

ao

AU

AU

au

au

AV

AV

a/

a/

A/

A/

a/

a/

A/

A/

a/

a/

o.

o.

⊙

⊙

\overline{k}

\overline{k}

\overline{k}

\overline{k}

$\overline{k_x}$

$\overline{k_x}$

$\overline{k_x}$

$\overline{k_x}$

$\overline{k_x}$

$\overline{k_x}$

k

k

L

L

L

L

L

L

t

t

θ

θ

\emptyset

\emptyset

\emptyset^0

\emptyset^0

\emptyset^0

\emptyset^0

∞

∞

∞

∞

\neq

\neq

p

p

P

P

p

p

φ

φ

φ

φ

Q_x

Q_x

q

q

Q

Q

q

q

r

r

r

r

2

2

2

2

V

V

V

V

W

W

W

W

3

3

Σ

Σ

⌢

⌢

⌢

⌢

⌢

⌢

⌢

⌢

✓

✓

4

4

3

3

3

3

f

f

f

f

9

9

9

9

9

9

d_x

d_x

k

k

m_x

m_x

n_x

n_x

r

r

R

R

t

t

s

s

∂

∂

∂

∂

A

A

A

A

S

S

S

S

S

S

7

7

/	
/	
n	
n	
n	
n	
r	
r	
r	
r	
τ	
τ	

2	
2	
^	
^	
.	
.	
.	
.	
=	
=	
/	
/	
/	
/	

4

4

φ

φ

N

N

n

n

ϵ

ϵ

ϵ

ϵ

G

G

h

h

B

B

b

b

F

F

f

f

ა

ა

ა

ა

ფ

ფ

ფ

ფ

რ

რ

რ

რ

G

G

g

g

K

K

k

k

N

N

n

n

R

R

f

f

S

S

S

S

H

H

3

3

g

g

g

g

k

k

t

t

—

—

#

#

œ

œ

ʍ

ʍ

ƒ

ƒ

ɓ

ɓ

ʍ

ʍ

/

/

W

W

⸮

⸮

⸮

⸮

⸮

⸮

⸮

⸮

⸮

⸮

e

e

f

f

g

g

φ

φ

≠

≠

∅

∅

m

m

n

n

n

n

\square

\square

∇

∇

\emptyset

\emptyset

œ

œ

æ/

æ/

æ

æ

œ

œ

œ/

œ/

h

h

R

R

r

r

r

r

f

f

f

f

γ

γ

u

u

f

f

u

u

t

t

ul

ul

m

m

u

u

X

X

X_o

X_o

X

X

X_o

X_o

X

X

\times

\times

\times

\times

y

y

\sim

\sim

h

h

ϕ

ϕ

t

t

u

u

σ

σ

Ω

Ω

.

.

.

.

//

//

,

,

ff

ff

fi

fi

fi

fi

ffi

ffi

ffi

ffi

ft

ft

st

st

—

—

—

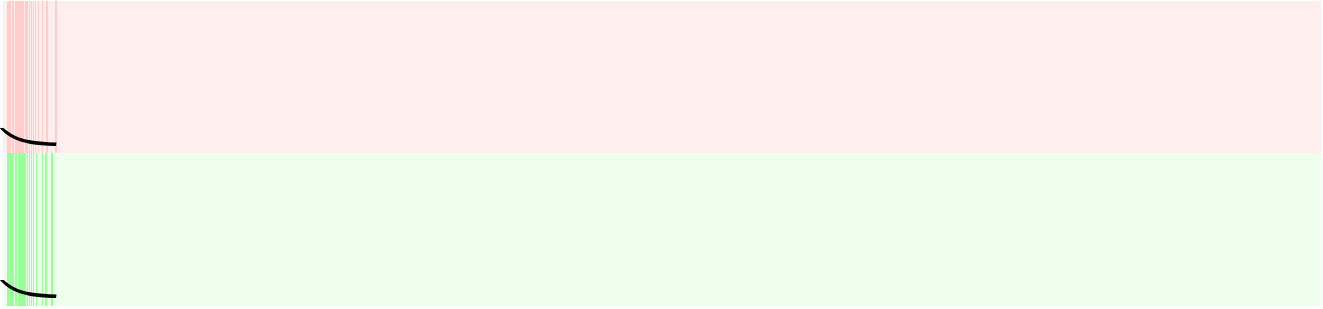
—

—

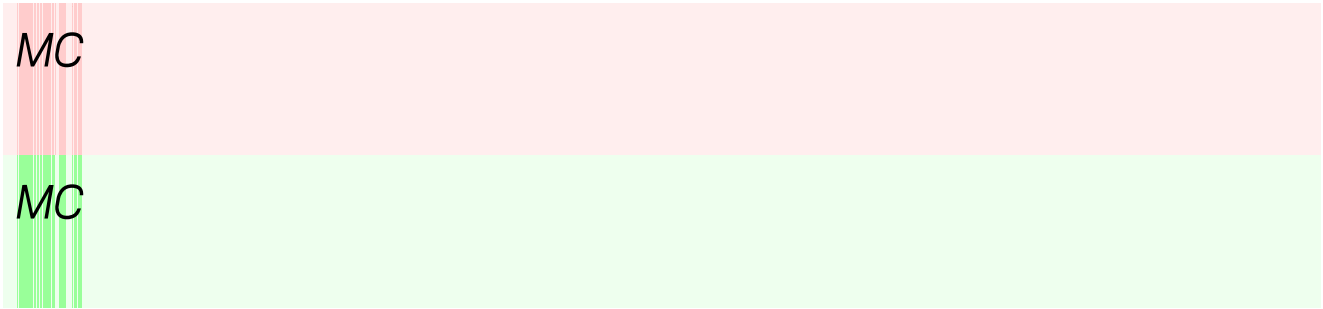
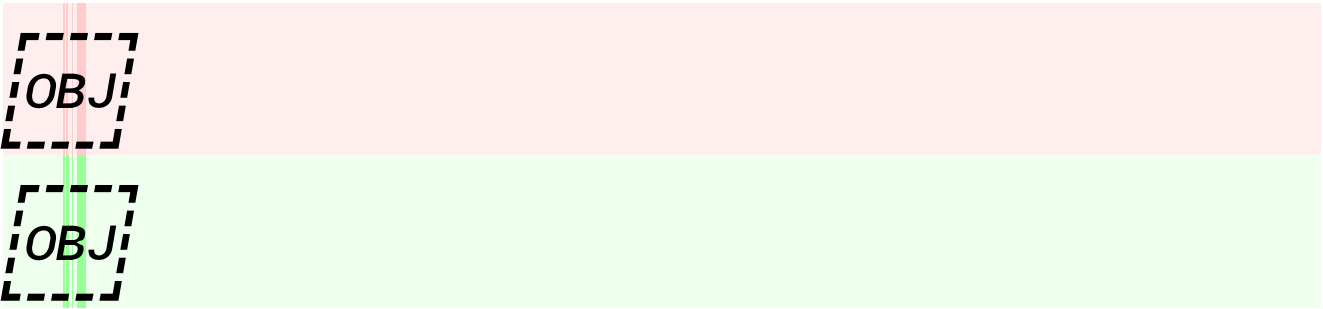
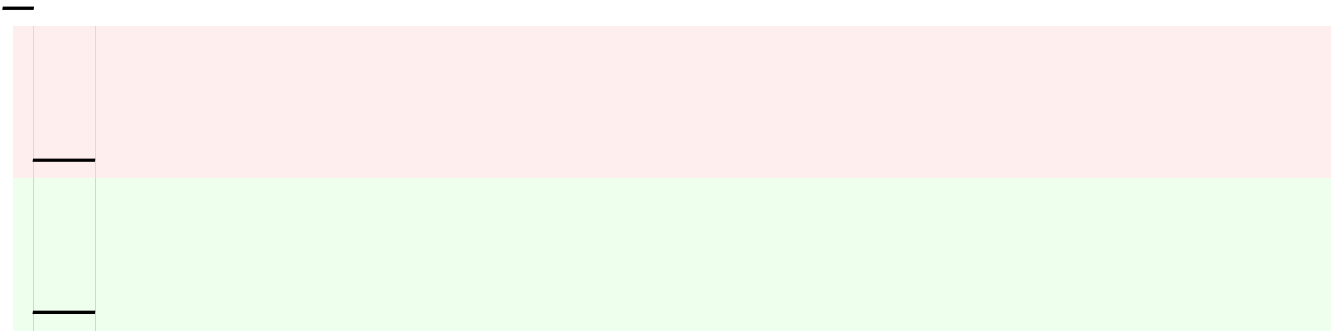
—

—

—



—



MD

MD

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

\$

\$

£

£

¥

¥

∟

∟

△

△

⊖

⊖

\wedge

\wedge

\equiv

\equiv

\sqcap

\sqcap

Σ

Σ

Φ

Φ

Ψ

Ψ

Ω

Ω

\bar{h}

\bar{h}

ϵ

ϵ

\mathbb{L}

\mathbb{L}

\mathbb{H}

\mathbb{H}

\bar{h}

\bar{h}

Ц

Ц

Б

Б

Д

Д

Ж

Ж

З

З

И

И

К

К

Л

Л

У

У

Ц

Ц

Ч

Ч

Ш

Ш

Щ

Щ

Ъ

Ъ

Ы

Ы

Ь

Ь

Э

Э

Ю

Ю

Я

Я

Ѳ

Ѳ

Ж

Ж

К

К

К

К

К

К

Q

Q

Y

Y

X

X

U

U

U

U

h

h

၃

၃

၃

၃

၃

၃

၃

၃

၃

၃

၃

၃

$N^{\underline{0}}$

$N^{\underline{0}}$

$\frac{d}{d}$

$\frac{d}{d}$

$\neq P$

$\neq P$

\overline{T}

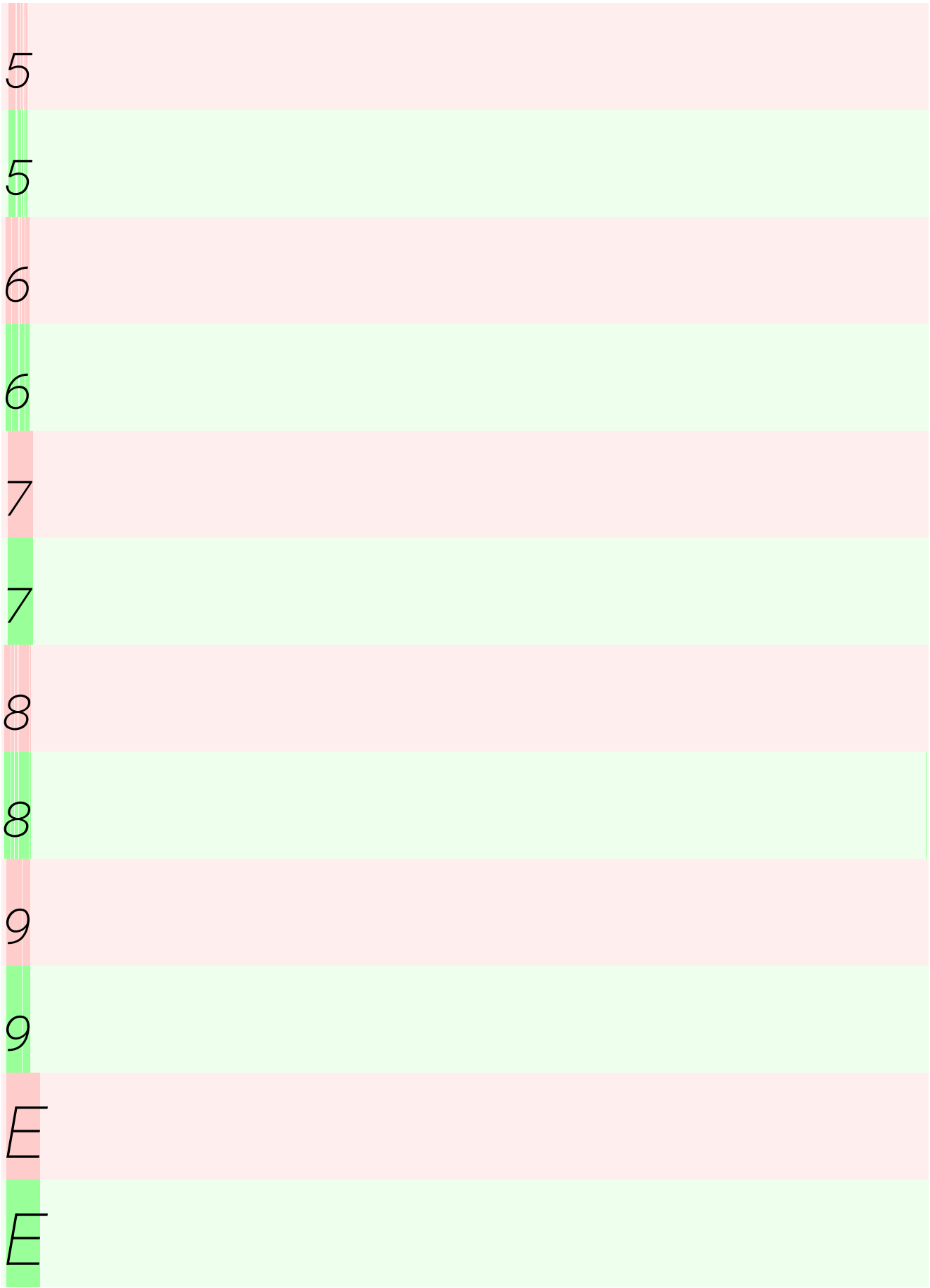
\overline{T}

3

3

4

4



g

g

a

a

R

R

K

K

k

k

K

K

D

D

C

C

B

B

A

A

k

k

h

h

0

0

4

4

5

5

6

6

7

7

8

8

9

9

C

C

O

O

G

G

Q

Q

D

D

2

2

3

3

4

4

5

5

CE

CE

7

7

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'

f'

f'

þ'

þ'

j'

j'

j'

j'

i'

i'

i'

i'

þ'

þ'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j'

j

j

β

β

1

1

1

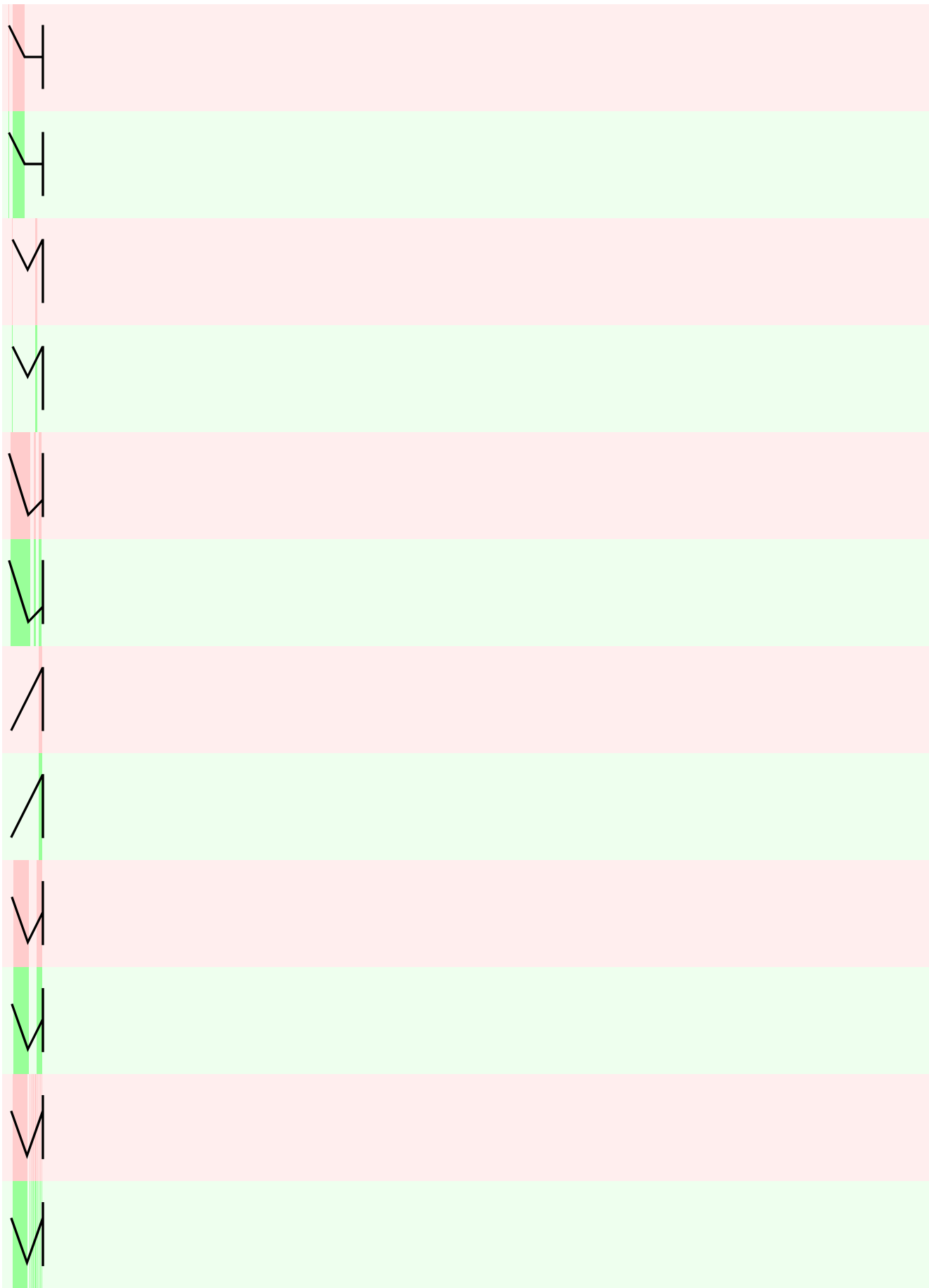
1

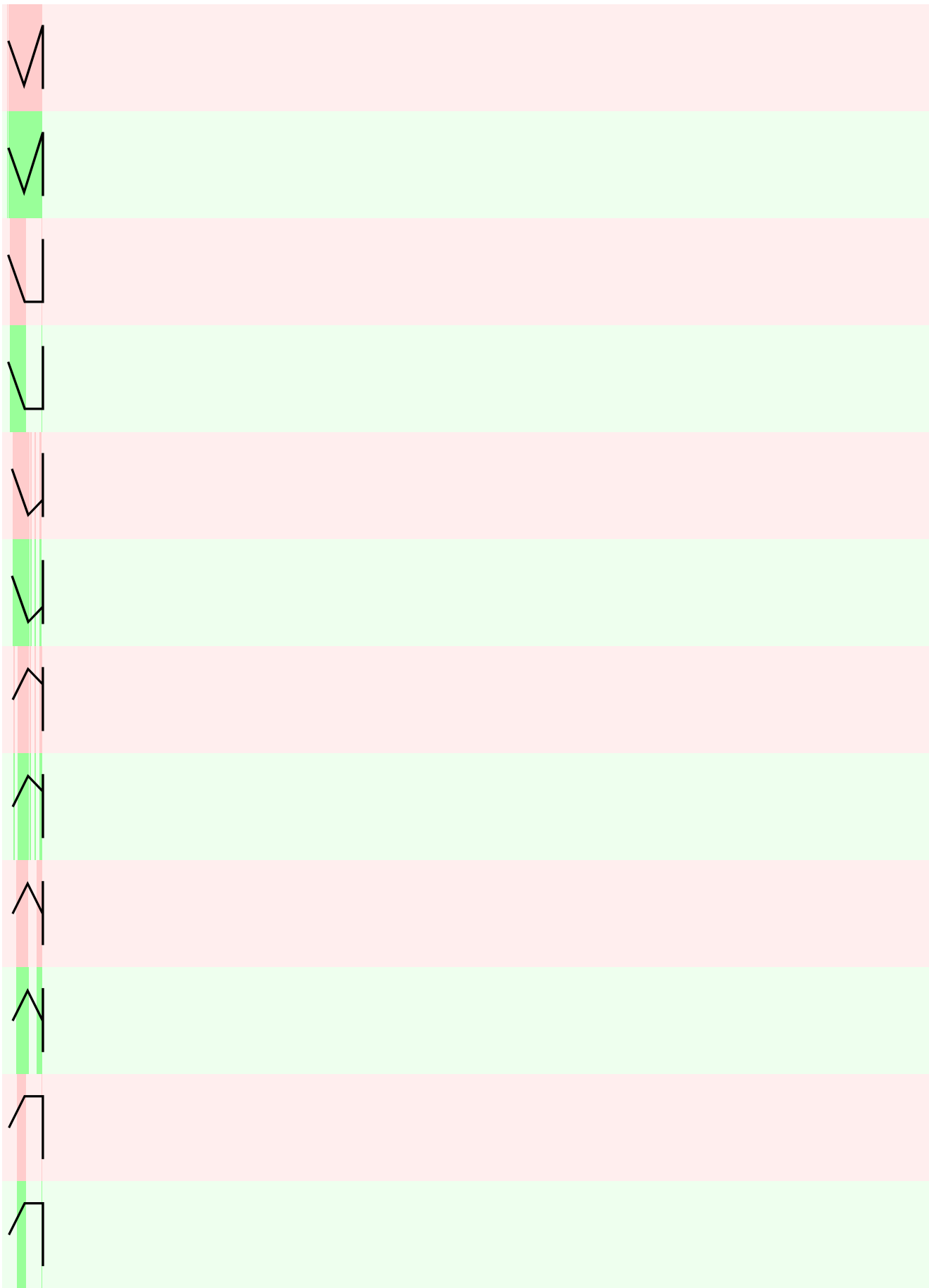
1

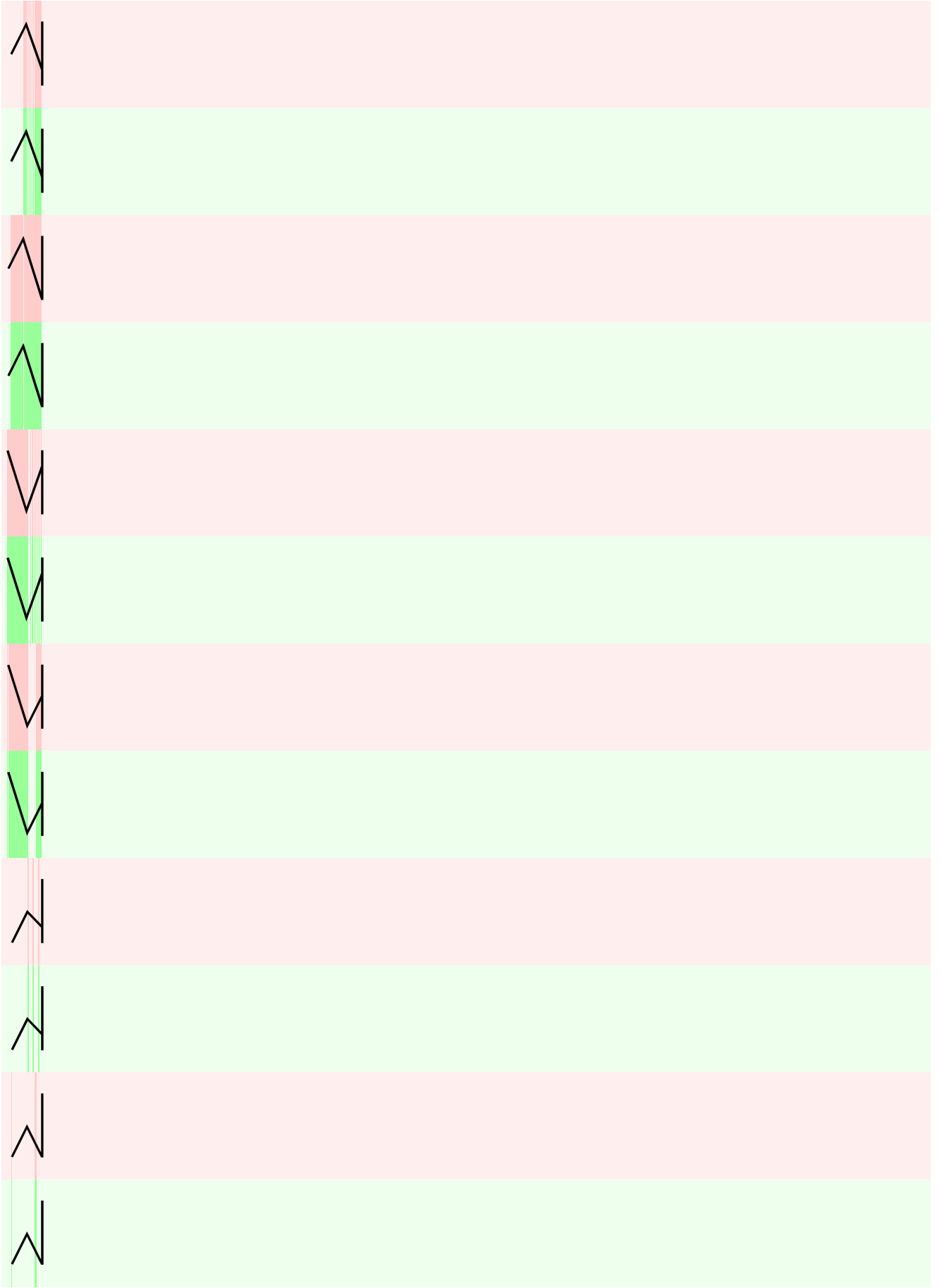
1

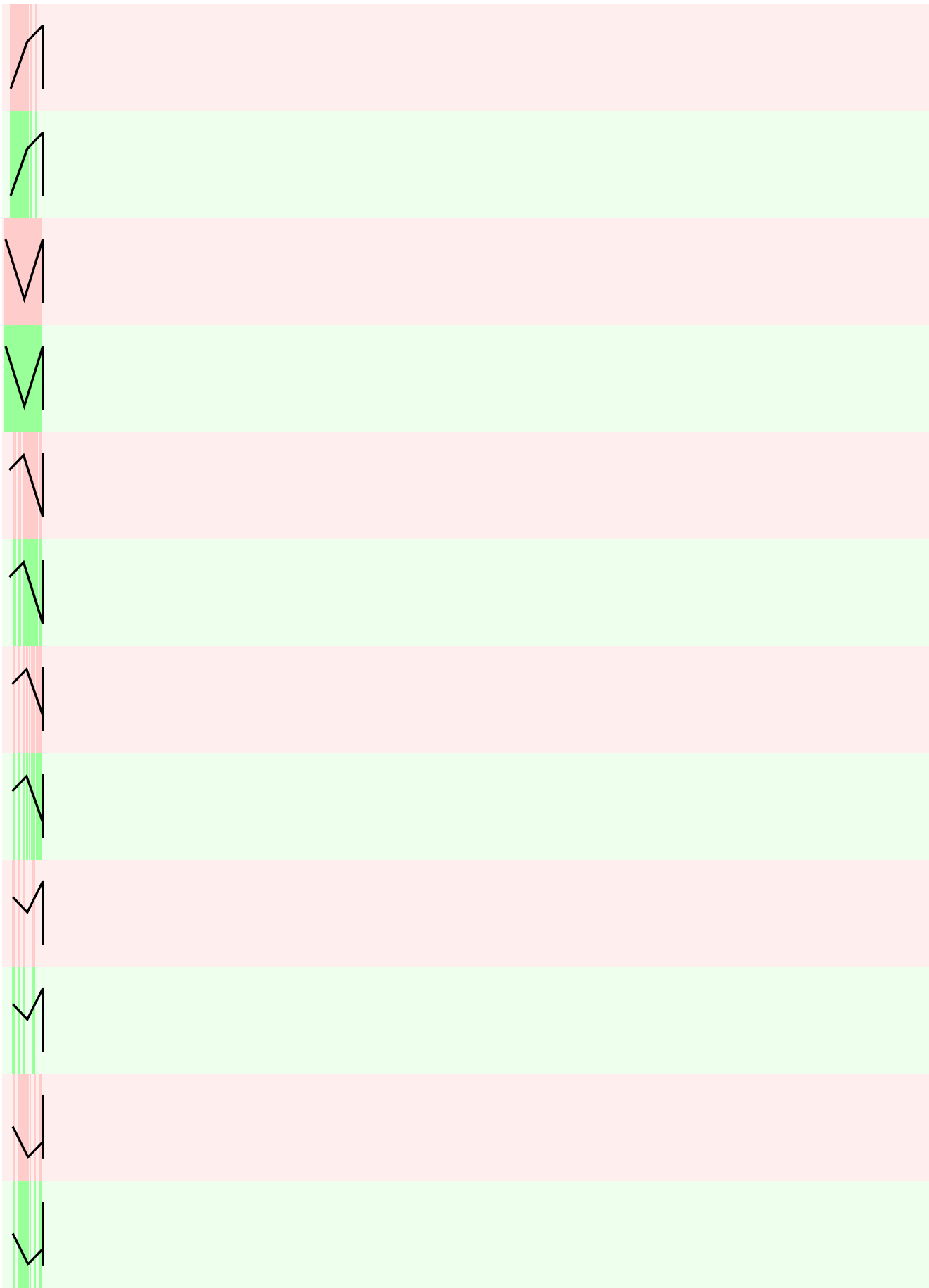
1

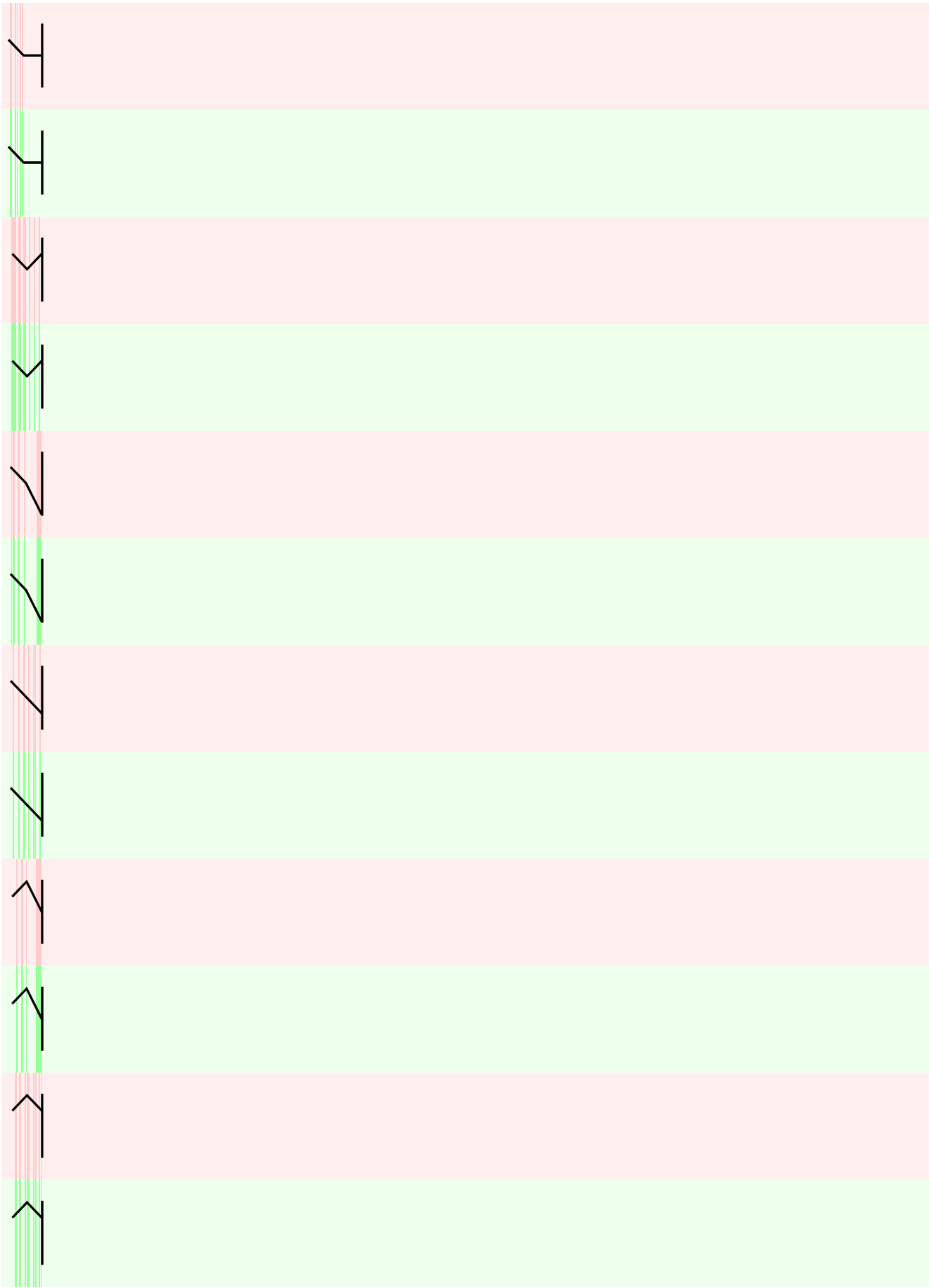
1












4

7

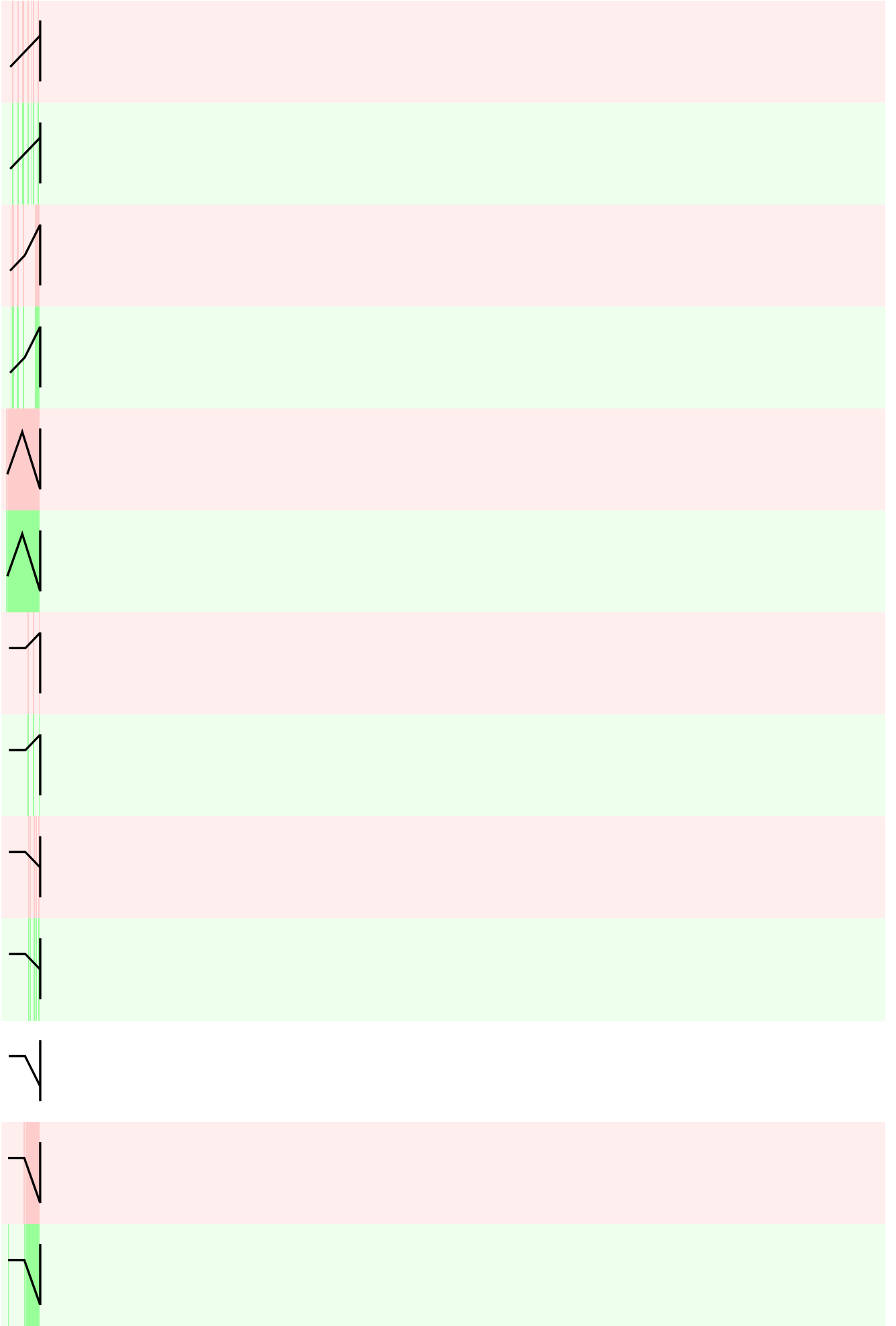


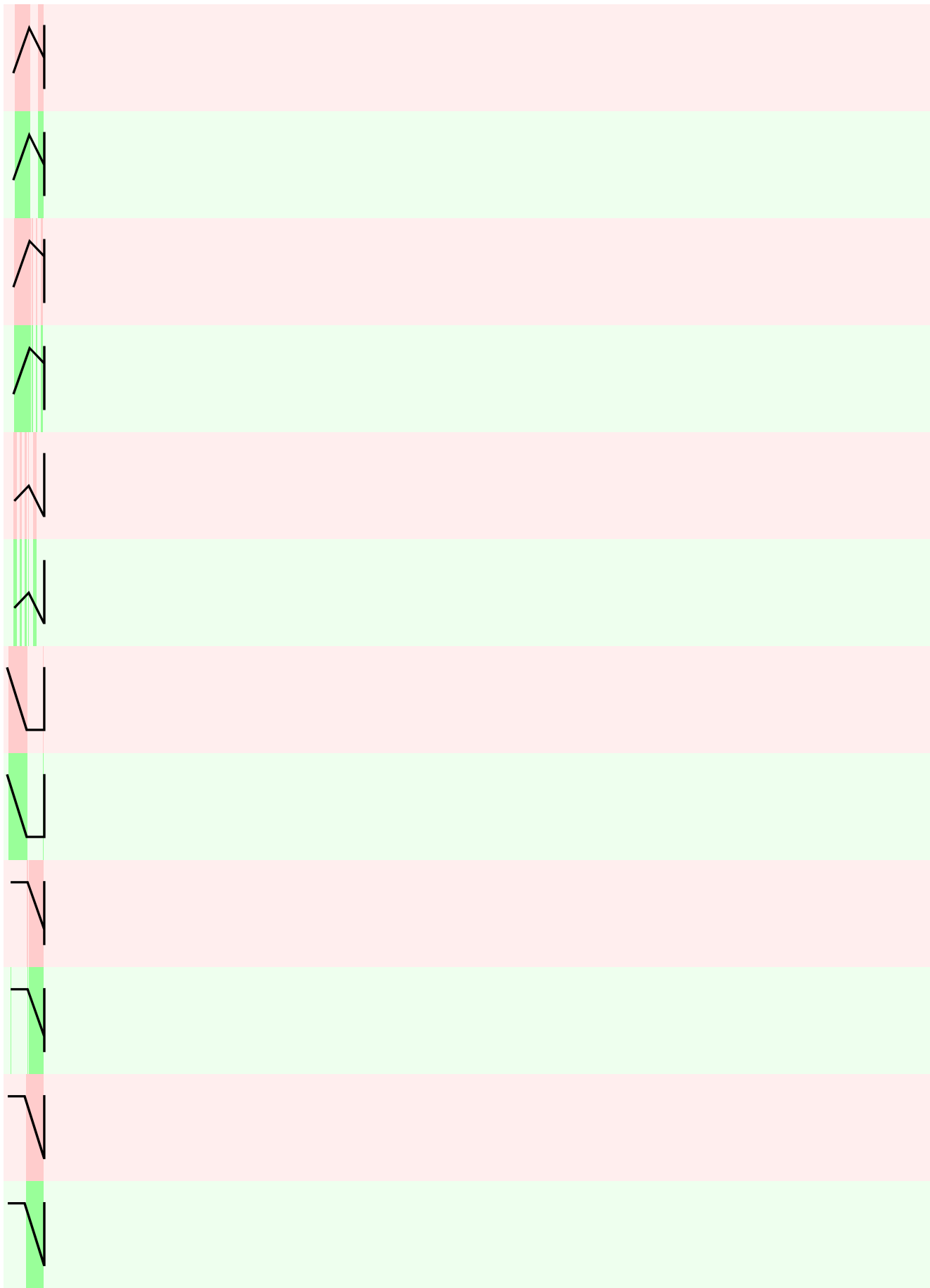
N

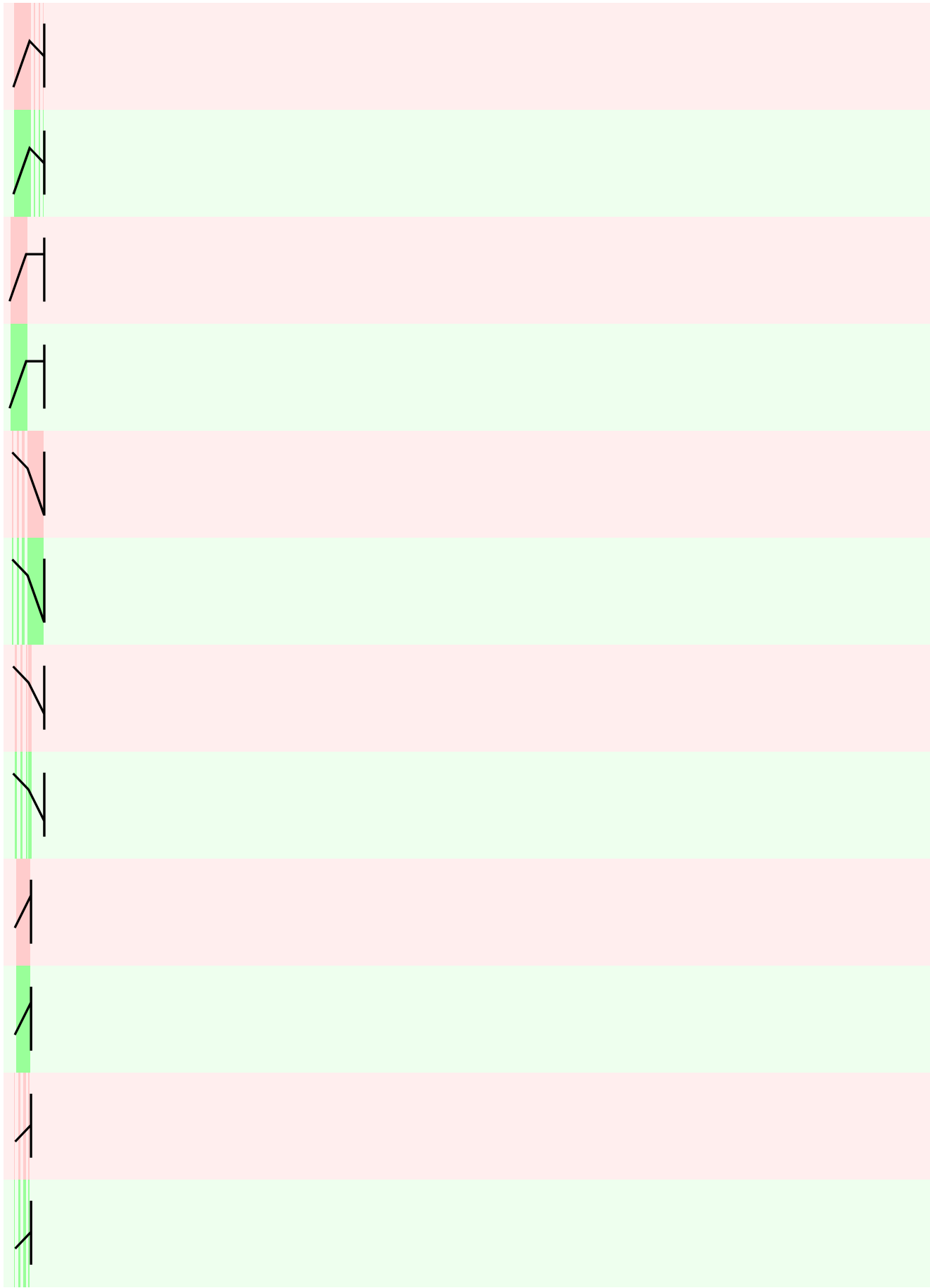
N

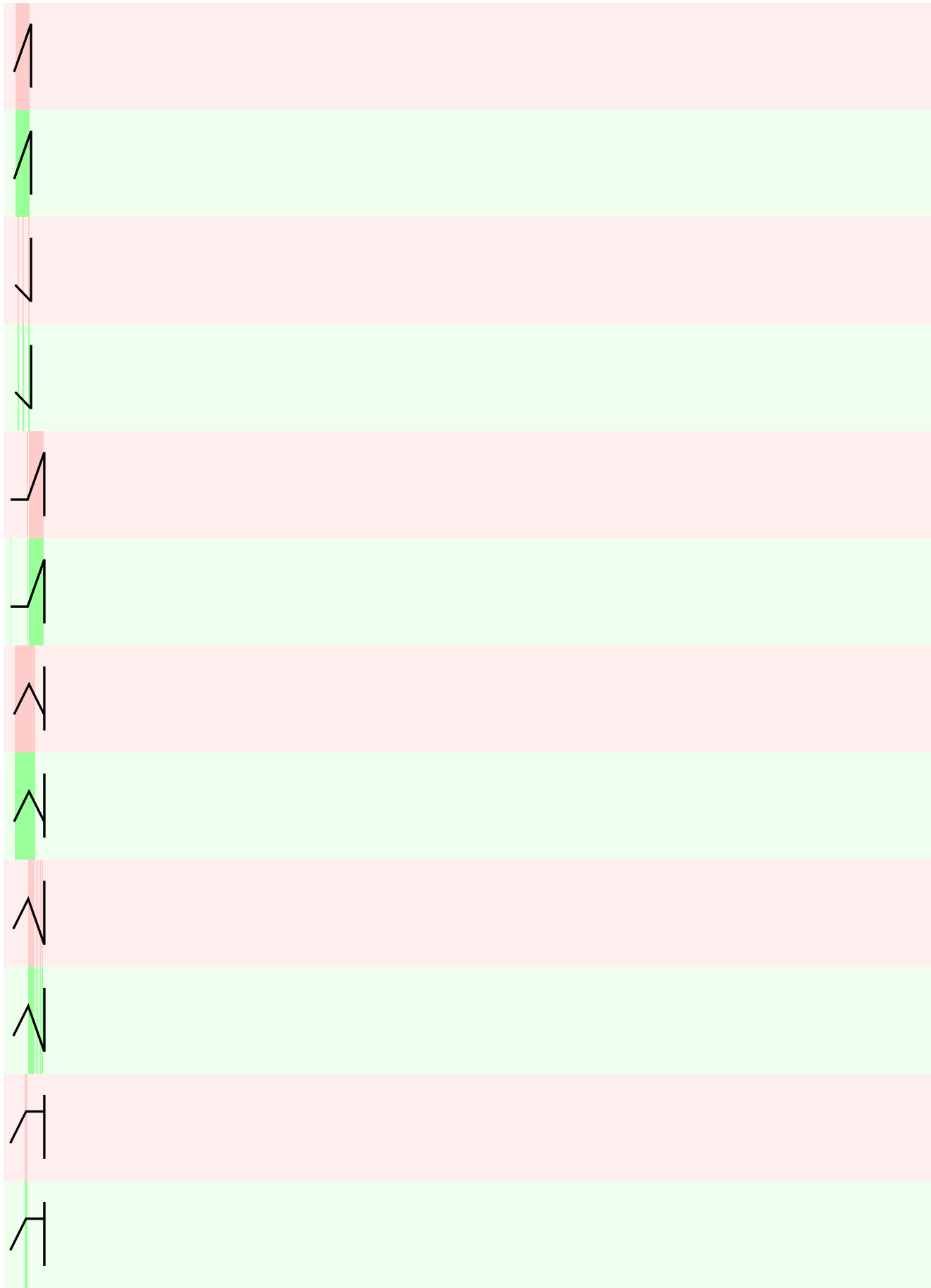
N

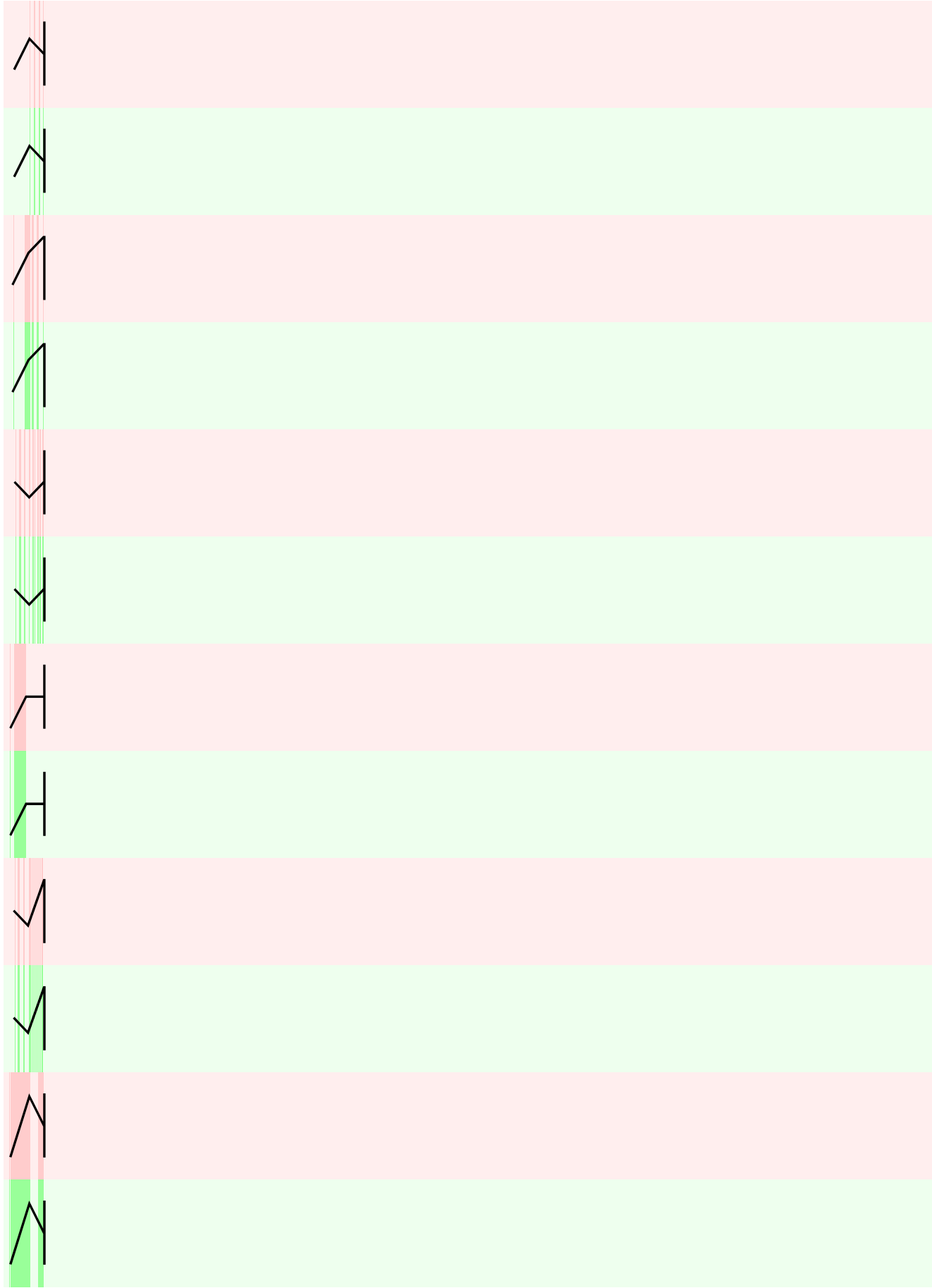
N

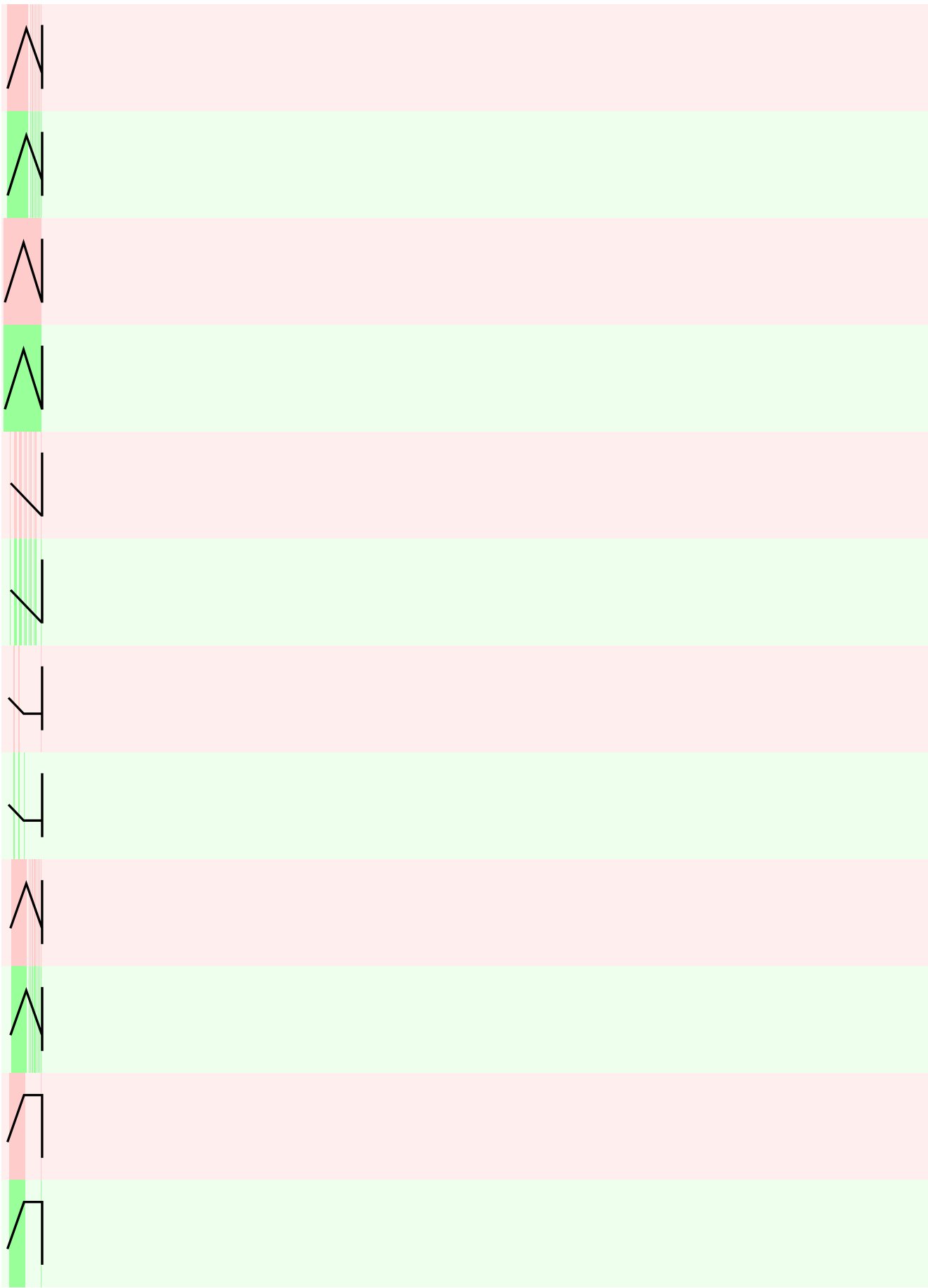


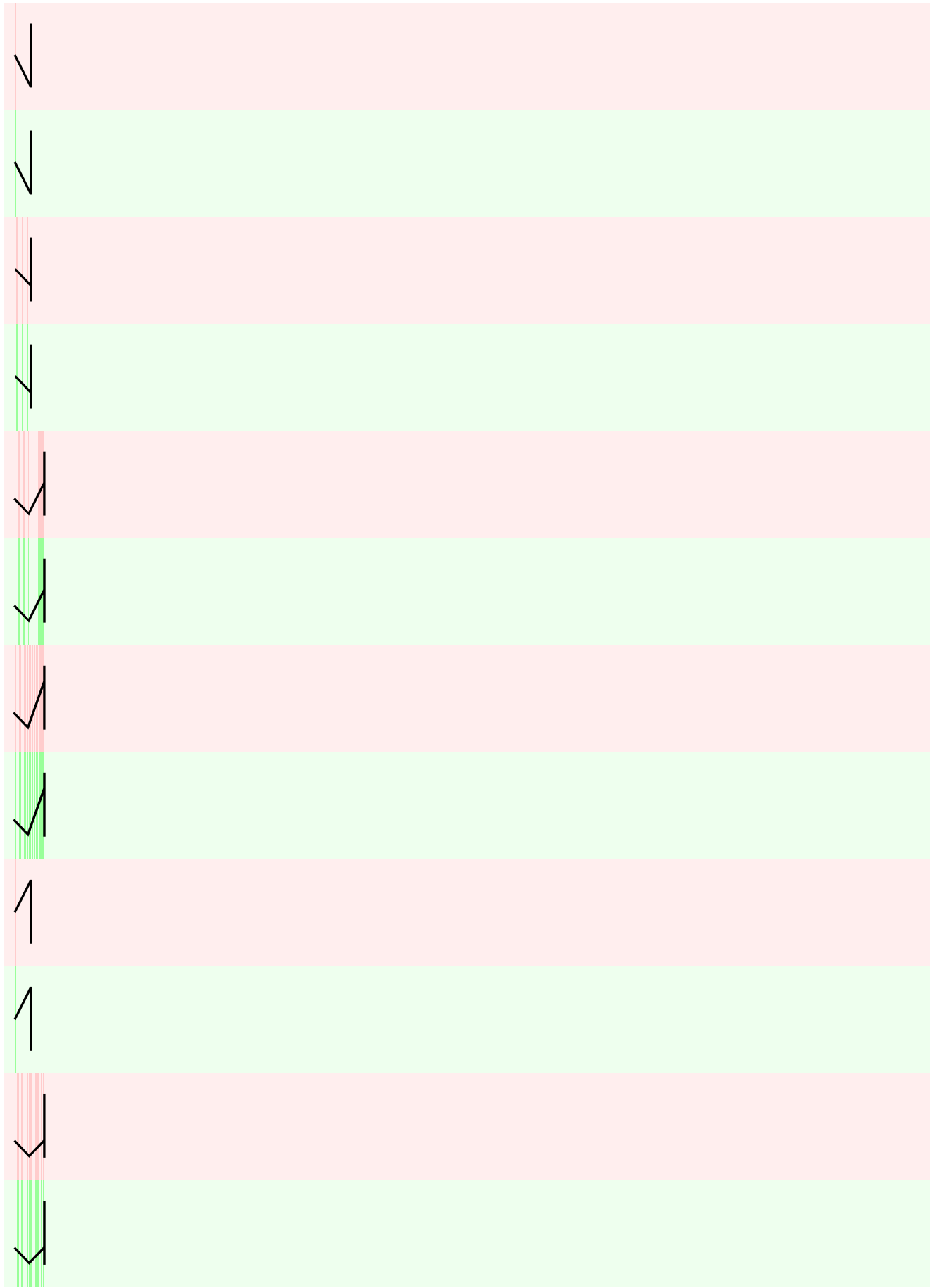


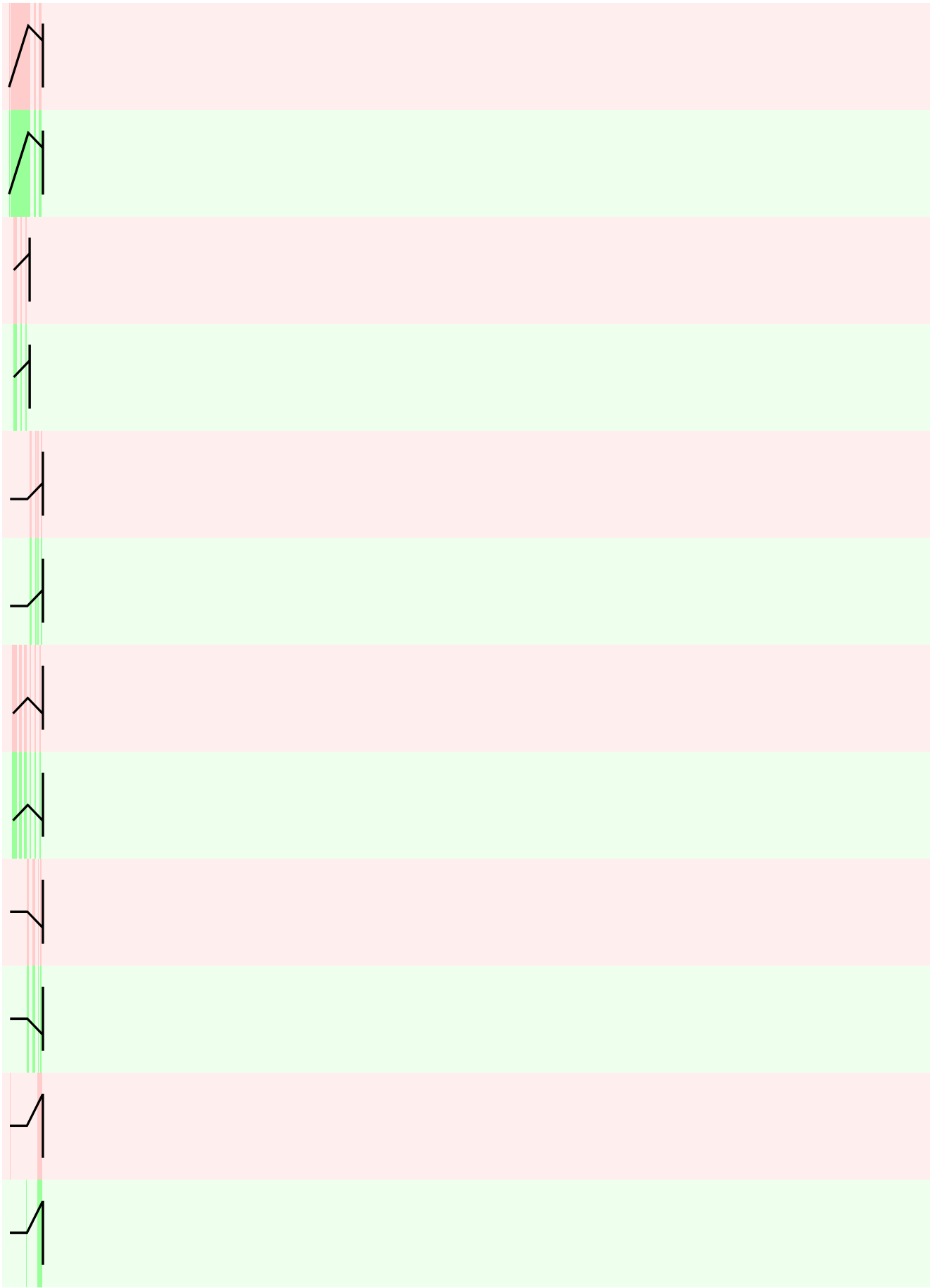


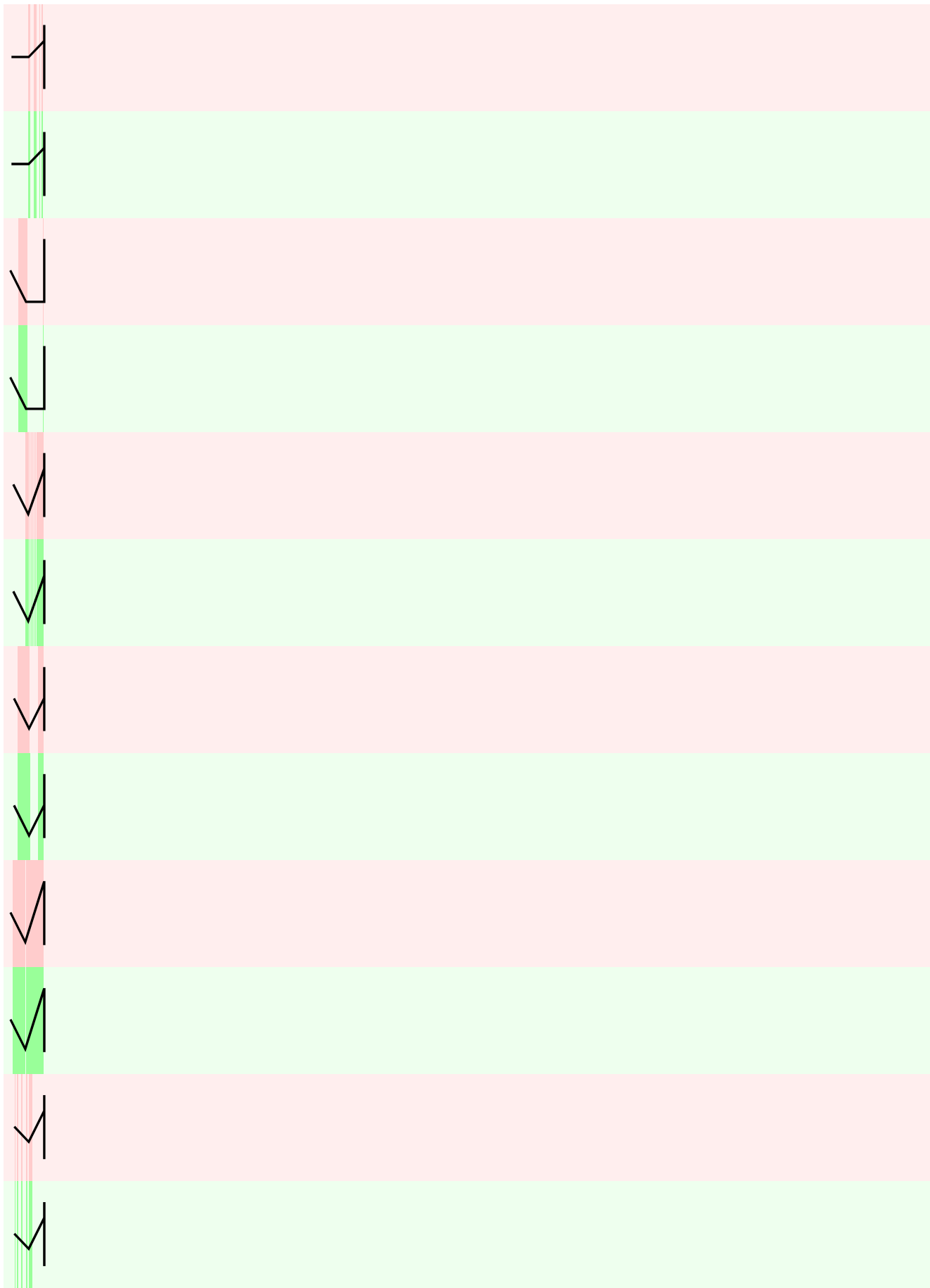


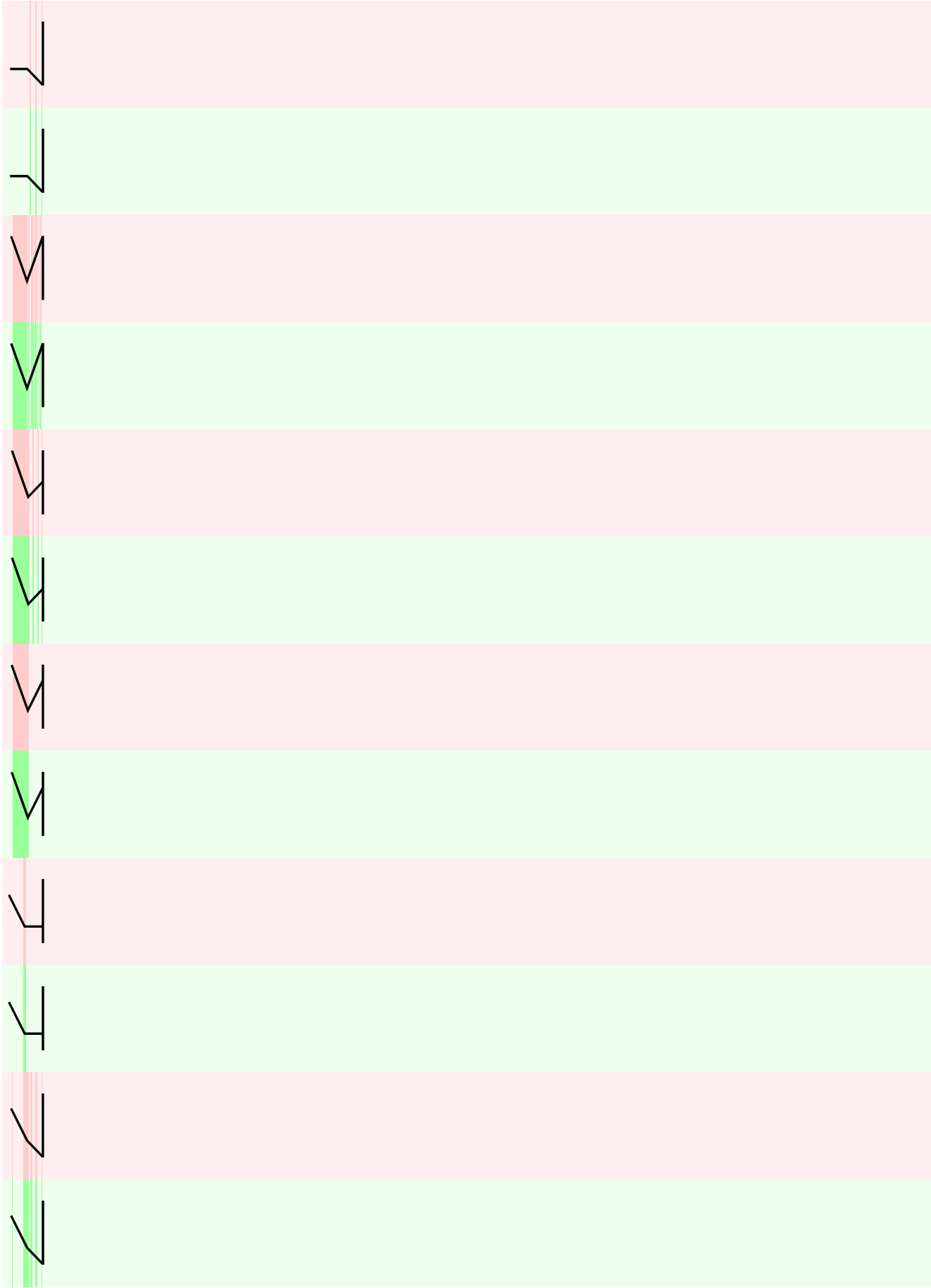


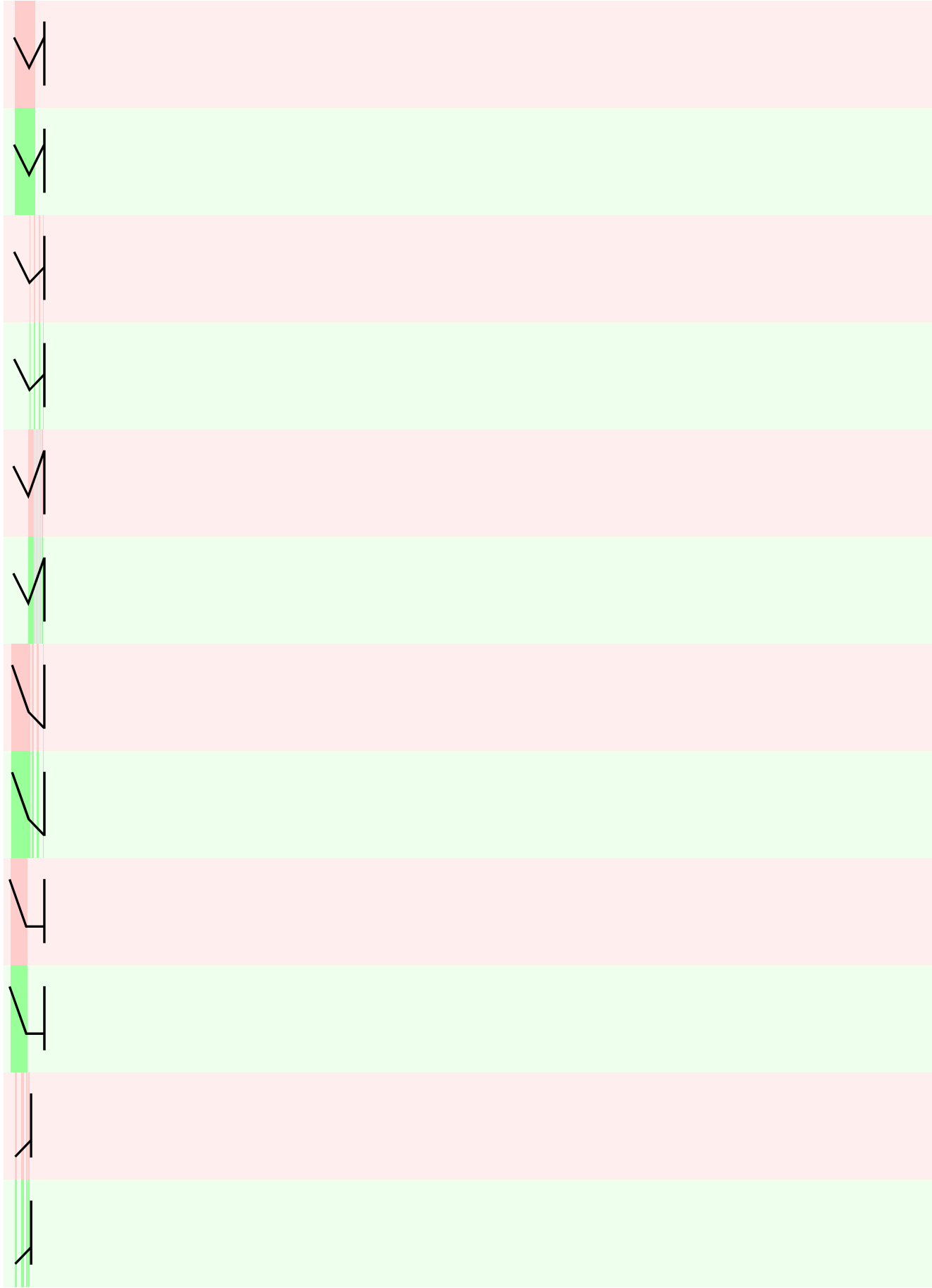


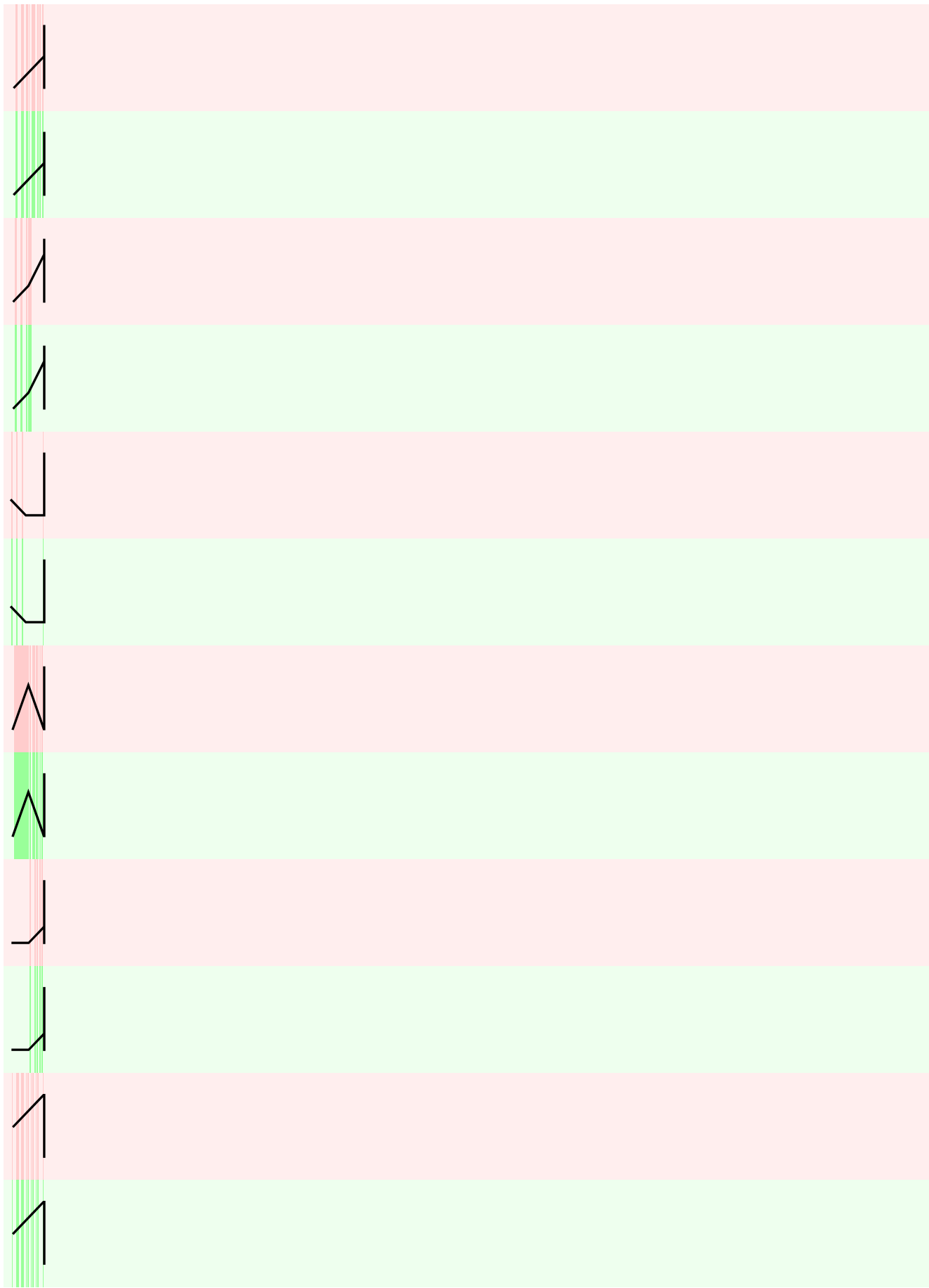


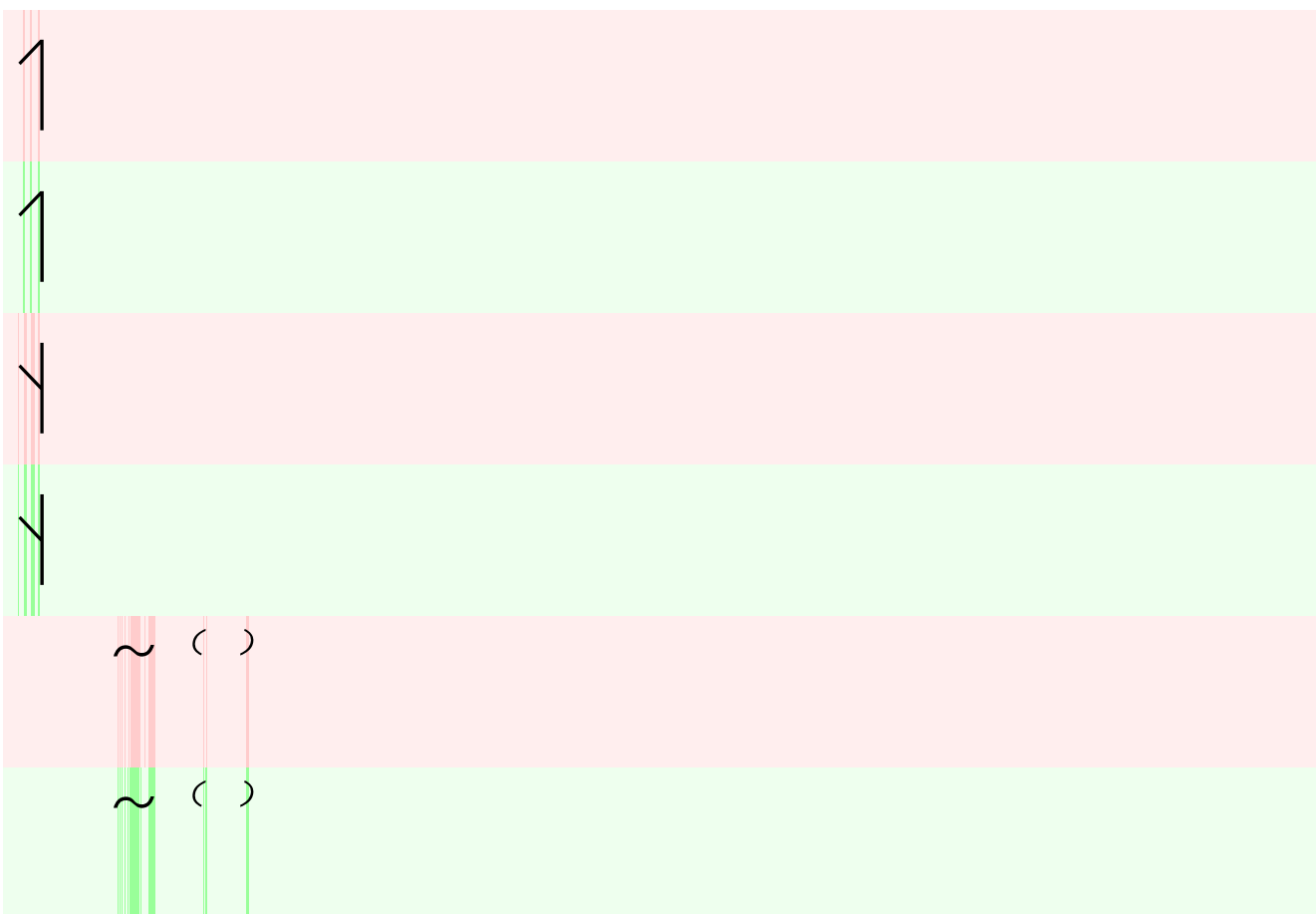
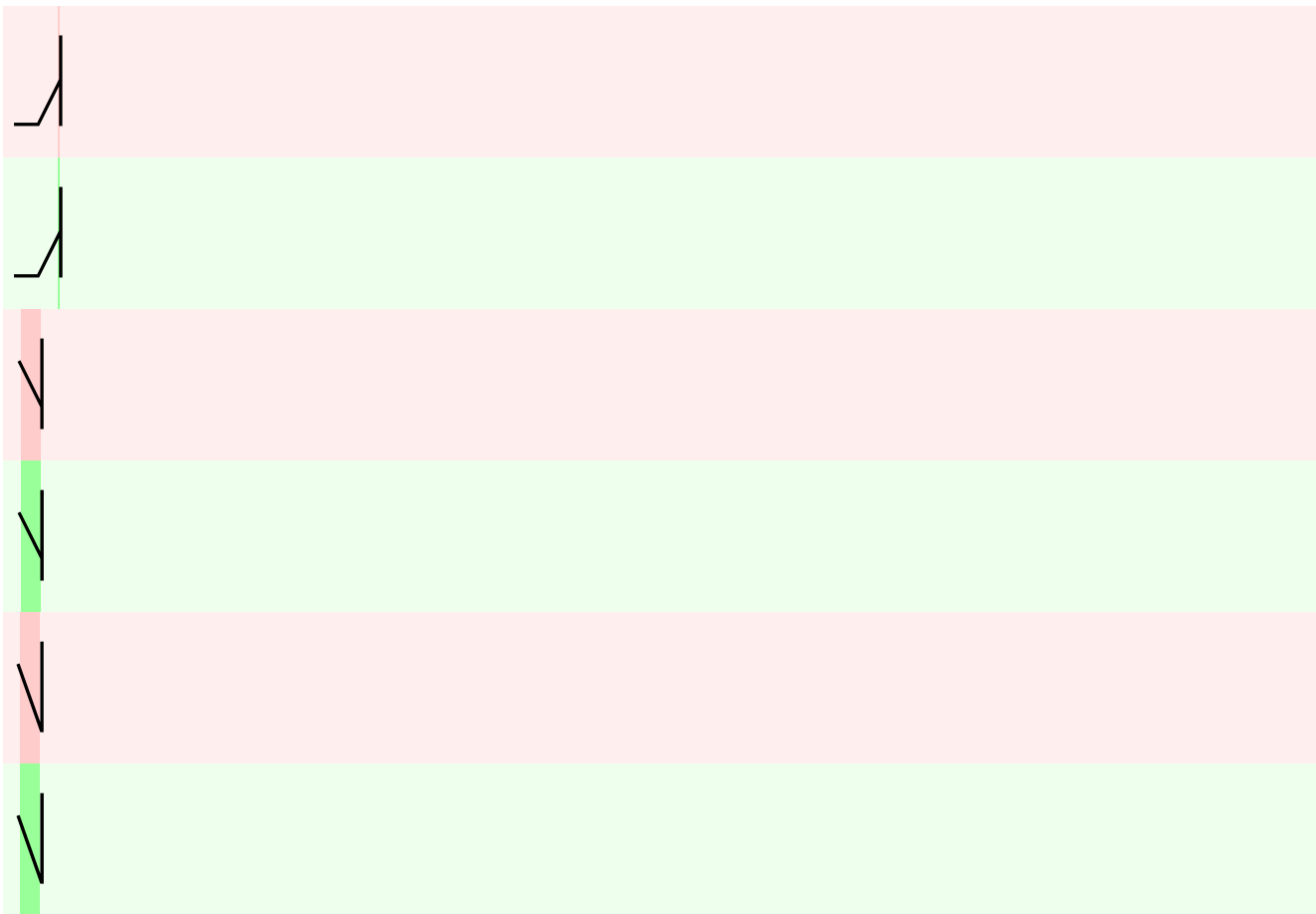












— ()

— ()

• • ()

• • ()

✓ ()

✓ ()

l ()

l ()

• • ()

• • ()

⌋ ()

⌋ ()

$\sim ()$

$\sim ()$

$u ()$

$u ()$

g

g

$\eta ()$

$\eta ()$

$d^+ ()$

$d^+ ()$

$\underline{g} ()$

$\underline{g} ()$

η « »

η « »

\dot{d} « »

\dot{d} « »

\underline{g} « »

\underline{g} « »

0

0

7

7

b

b

c

c

d

d

g

g

o

o

p

p

q

q

e

e

g

g

τ d''

τ d''

d'' d''

d'' d''

n n

n n

\underline{g} \underline{g}

\underline{g} \underline{g}

\bar{b} \bar{d} ()

\bar{b} \bar{d} ()

r n ()

r n ()

&

&

\perp

\perp

\mathbb{A}

\mathbb{A}

p

p

\emptyset

\emptyset

\neq

\neq

N

N

\notin

\notin

\notin

\notin

h

h

f

f

t

t

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

í

í

ñ

ñ

ò

ò

ó

ó

ô

ô

ö

ö

Ö

Ö

Ü

Ü

Ú

Ú

Û

Û

Ü

Ü

Ý

Ý

à á â ã ä å æ ç è é

[illegible][illegible]

C

C

è

è

é

é

\hat{P}

Ε

E

í

í

í

í

í

í

í

í

ñ

ñ

ò

ò

Ó

Ó

Ô

Ô

Ö

Ö

Ö

Ö

ù

ù

ú

ú

û

û

ü

ü

ý

ý

ÿ

ÿ

Ä

Ä

ä

ä

Ä

Ä

ä

ä

À

À

à

à

Ć

Ć

ć

ć

$\mathcal{C}^>$

$\mathcal{C}^>$

$\mathcal{C}^>$

$\mathcal{C}^>$

$\mathcal{C}^:$

$\mathcal{C}^:$

$\mathcal{C}^:$

$\mathcal{C}^:$

$\mathcal{C}^<$

$\mathcal{C}^<$

$\mathcal{C}^<$

$\mathcal{C}^<$

\check{D}

\check{D}

d'

d'

\check{E}

\check{E}

\mathbb{D}

\mathbb{D}

\check{E}_{κ}

\check{E}_{κ}

\mathbb{D}_{κ}

\mathbb{D}_{κ}

\mathbb{E}_i

\mathbb{E}_i

\mathbb{D}_i

\mathbb{D}_i

\mathbb{E}_i

\mathbb{E}_i

\mathbb{D}_i

\mathbb{D}_i

\mathbb{E}_i

\mathbb{E}_i

\mathbb{D}_i

\mathbb{D}_i

G^

G^

g^

g^

G_

G_

g_

g_

G_.

G_.

g_.

g_.

G

G

g

g

H

H

h

h

ï

ï

ï

ï

i

i

IJ

IJ

ij

ij

\hat{j}

\hat{j}

\hat{j}

\hat{j}

K

K

$k,$

$k,$

\angle

\angle

$/$

$/$

$\angle,$

$\angle,$

$/,$

$/,$

\angle'

\angle'

/'

/'

L.

L.

/.

/.

Ñ

Ñ

ñ

ñ

N

N

n

n

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ō

ō

ō

ō

Ö

Ö

ö

ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ř

Ř

ř

ř

R

R

r

r

Ř

Ř

ř

ř

Š

Š

š

š

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

$\langle S \rangle$

Š

Š

Š

Š

Ť

Ť

ť

ť

Ť

Ť

ť

ť

\check{t}

\check{t}

t'

t'

\tilde{u}

\tilde{u}

\tilde{u}

\tilde{u}

\bar{u}

\bar{u}

\bar{u}

\bar{u}

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

U

U

U

U

\hat{W}

\hat{W}

\hat{W}

\hat{W}

\hat{Y}

\hat{Y}

\hat{y}

\hat{y}

Ÿ

Ÿ

Ž

Ž

ž

ž

ž

ž

ž

ž

Ž

Ž

Ž

ž

É

é

æ

æ

Ø

ø

ø

ø

Đ

đ

Đ

Đ

ƒ

ƒ

À

À

Á

Á

Â

Â

Ã

Ã

Ä

Ä

Å

Å

Á

Á

Ç

Ç

È

È

É

É

E

E

E

E

i

i

i

i

i

i

i

i

Ź

Ź

Ò

Ò

Ó

Ó

Ô

Ô

Ö

Ö

Ö:

Ö:

Ù

Ú

Ú

Ú

Û

Û

Ü

Ü

Ý

Ý

Ā

Ā

Ä

Ä

Ä

Ä

Ć

Ć

Ĉ

Ĉ

Č

Č

Č

Č

Đ

Đ

Е

Е

Е

Е

Е

Е

Е

Е

Е

Е

\hat{G}

\hat{G}

G_c

G_c

$G \cdot$

$\hat{G} \cdot$

\hat{G}

\hat{G}

\hat{H}

\hat{H}

\sim

\sim

Γ

Γ

γ

γ

\downarrow

\downarrow

i

i

\hat{j}

\hat{j}

K

K

\acute{L}

\acute{L}

\acute{L} _,

\acute{L} _,

\acute{L}'

\acute{L}'

$\acute{L}.$

$\acute{L}.$

\acute{N}

\acute{N}

\acute{N} _,

\acute{N} _,

Ž

ž

Ō

ō

Ȯ

ȯ

Ő

ő

Q

q

Ŕ

ŕ

R

R

$R^<$

$R^<$

$S^<$

$S^<$

$S^>$

$S^>$

S

S

$S^<$

$S^<$

T

T

\check{T}

\check{T}

T

T

\tilde{U}

\tilde{U}

\bar{U}

\bar{U}

\breve{U}

\breve{U}

Û

Û

Ũ

Ũ

Ȳ

Ȳ

Ŵ

Ŵ

Ŷ

Ŷ

ÿ

ÿ

Ž

ž

Ž

ž

Ž

ž

Ä

ä

É

é

Ĥ

ĥ

1

1

0

0

Y

Y

Q

Q

\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

é

é

ñ

ñ

í

í

ü

ü

K

K

O

O

μ

μ

V

V

X

X

ï

ï

ü

ü

ó

ó

ú

ú

ó

ó

Ë

Ë

Í

Í

Š

Š

/

/

ï

ï

Ÿ

Ÿ

K

K

K'

K'

Ÿ

Ÿ

A

A

B

B

Г

Г

Е

Е

Й

Й

М

М

Н

Н

О

О

П

П

P

P

C

C

T

T

X

X

a

a

e

e

й

й

о

о

р

р

с

с

у

у

х

х

É:

É:

É'

É'

S

S

i:

i:

i:

i:

j:

j:

K´

K´

ý

ý

Ẁ

Ẁ

Ẁ

Ẁ

W´

W´

W´

W´

Ẅ

Ẅ

Ẅ

Ẅ

Ẏ

Ẏ

Ẏ

Ẏ

/

/

/

/

/

/

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

//

!!

!!

ŷ

ŷ

,

,

Ň

Ň

ň

ň

À

À

а

а

Е

Е

Й

Й

Е

Е

Й

Й

ψ

ψ

ψ

ψ

\ddot{V}

\ddot{V}

\ddot{V}

\ddot{V}

oy

oy

Oy

Oy

ζ

ζ

3

3

Ç

Ç

Ç

Ç

Y

Y

Y

Y

/

/

Ŧ

Ŧ

Ŧ

Ŧ

/

/

Ä

Ä

ä

ä

Ä

Ä

ä:

ä:

Æ

Æ

æ

æ

ƒ

ƒ

ꝰ

ꝰ

Þ:

Þ:

ᐅ

ᐅ

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

ᐅ:

Й̄

Й̄

Й̄

Й̄

Й̈̈

Й̈̈

Й̈̈

Й̈̈

Ö̈̈

Ö̈̈

Ö̈̈

Ö̈̈

⊕

⊕

⊕

⊕

⊕

⊕

⊕:

⊕:

⊕:

⊕:

⊕:

⊕:

ə̌

ə̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ȳ̌

ŷ

ŷ

ÿ

ÿ

ÿ

ÿ

bi

bi

bi

bi

d

d

A

A

a

a

À

À

ă

ă

Ă

Ă

â

â

À

À

à

à

À

À

à

à

À

À

à

à

\hat{A}^{\cdot}

\hat{A}^{\cdot}

\hat{a}^{\cdot}

\hat{a}^{\cdot}

\hat{A}^{\cdot}

\hat{A}^{\cdot}

\hat{a}^{\cdot}

\hat{a}^{\cdot}

\hat{A}^{\cdot}

\hat{A}^{\cdot}

\hat{a}^{\cdot}

\hat{a}^{\cdot}

À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

[illegible]

E.

E

e.

e

$$E^2$$

2

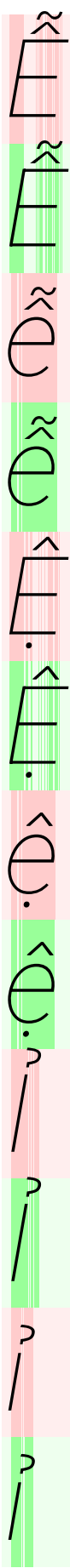
$$e^2$$
$$e^3$$
 \sim
$$\frac{1}{2}$$

27

25

e

\mathbb{D}_λ^2 \mathbb{D}_λ^2 \mathbb{M}_λ^2 \mathbb{M}_λ^2 \mathbb{D}_λ^2 \mathbb{D}_λ^2 \mathbb{M}_λ^2 \mathbb{M}_λ^2 \mathbb{D}_λ^2 \mathbb{D}_λ^2 \mathbb{M}_λ^2 \mathbb{M}_λ^2



!
.

!
.

!
.

!
.

0
.

0
.

0
.

0
.

0
.

0
.

0
.

0
.

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

Ö₁

\mathbb{Q}_{\approx}

\mathbb{Q}_{\approx}

\mathbb{Q}_{\approx}

\mathbb{Q}_{\approx}

$\mathbb{Q}_{<}$

$\mathbb{Q}_{<}$

$\mathbb{Q}_{<}$

$\mathbb{Q}_{<}$

\mathbb{Q}'

\mathbb{Q}'

\mathbb{Q}'

\mathbb{Q}'

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

Q̇

ơ

ơ

ơ

ơ

ư

ư

ư

ư

ư[?]

ư[?]

ư[?]

ư[?]

Ư

Ư

Ư

Ư

Ừ

Ừ

Ừ

Ừ

Ừ

Ừ

Ừ

Ừ

Ũ

Ũ

ũ

ũ

Ư

Ư

ư

ư

Ỡ

Ỡ

Ỡ

Ỡ

Y²

Y²

y²

y²

Y[~]

Y[~]

y[~]

y[~]

d⁺

d⁺

T

T

T	
T	
4	
4	
4	
4	
√	
√	
√	
√	
⊕	
⊕	

☺

☺

h

h

ḡ

ḡ

ḡ

ḡ

F

F

F

F

K

K

k

k

Y

Y

Y

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

l

l

l

l

n

n

lj

lj

nj

nj

Ǻ

Ǻ

ǻ

ǻ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ÿ

Ü

Ü

ü

ü

Ü

Ü

ü

ü

Ü

Ü

ü

ü

Ü

Ü

ü

ü

ə

ə

Ä

Ä

ä

ä

Ä

Ä

ä.ı

ä.ı

Ǟ

Ǟ

ǣ

ǣ

Ğ̇

Ğ̇

ğ̇

ğ̇

Ķ̇

Ķ̇

K̂

K̂

Q

Q

Q

Q

Q₁

Q₁

Q₁

Q₁

DZ

DZ

Dz

Dz

dz

dz

Ǧ

Ǧ

ǧ

ǧ

Ñ

Ñ

ñ

ñ

Ä

Ä

ä

ä

Ä

Ä

ä

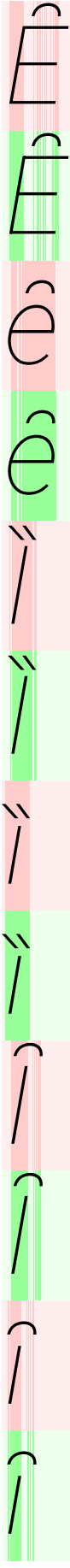
ä

Ä

Ä

Ä

Ä



Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ř

Ř

ř

ř

\hat{R}

\hat{R}

\hat{r}

\hat{r}

\ddot{U}

\ddot{U}

\ddot{u}

\ddot{u}

\hat{U}

\hat{U}

\hat{u}

\hat{u}

Ĥ

Ĥ

ĥ

ĥ

Ä

Ä

ä

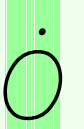
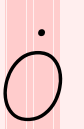
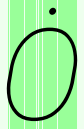
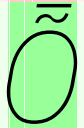
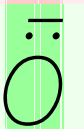
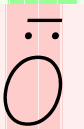
ä

£

£

£

£



Ö

Ö

Ö

Ö

Ȳ

Ȳ

ȳ

ȳ

Θ

Θ

B

B

H

H

J

J

Y

Y

Y

Y

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}

$\underset{\cdot}{C}$

$\underset{\cdot}{C}$

$\underset{\cdot}{C}$

$\underset{\cdot}{C}$

\ddot{D}

\ddot{D}

đ

đ

Đ

Đ

đ

đ

Đ

Đ

đ

đ

Đ

Đ

d

d

D

D

d

d

fl

fl

cl

cl

fl

fl

$$e'$$
$$e'$$

E

e

e

 $\sqrt{2}$ \sim

2

2

$$\frac{E}{5}$$
$$\frac{E}{5}$$

Эс

Эс

Ғ:

Ғ:

ғ:

ғ:

Ғ̄:

Ғ̄:

ғ̄:

ғ̄:

Һ:

Һ:

ḧ

ḧ

Ḧ

Ḧ

ḧ

ḧ

ḧ̈

ḧ̈

ḧ̈

ḧ̈

ḧ̈

Ḧ̈

Ḧ̈

h

h

ĸ

ĸ

ĸ

ĸ

Ḳ

Ḳ

Ḳ

Ḳ

Ḳ

Ḳ

K

K

L
.

L
.

!
.

!
.

L
.

L
.

!
.

!
.

L
=

L
=

/

/

L

L

/

/

M

M

m

m

M

M

m

m

N

N

n

n

N

N

n

n

N

N

n

n

N

N

n

n

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

Ö

O_2

O_2

O_1

O_1

O_1

O_1

O_1

O_1

O_1

O_1

P'

P'

\dot{p}

\dot{p}

\ddot{P}

\ddot{P}

\dot{p}

\dot{p}

\ddot{R}

\ddot{R}

\dot{r}

\dot{r}

\dot{R}

\dot{R}

r

r

\bar{R}

\bar{R}

r

r

R

R

r

r

s

s

• S

S.

S

S.

§.

S.

S

S

S

S

S

S

\mathcal{S}^{\leq}

\mathcal{S}^{\leq}

\mathcal{S}^{\leq}

\mathcal{S}^{\leq}

\mathcal{S}^{\leq}

\mathcal{S}^{\leq}

\mathcal{I}^{\leq}

\mathcal{I}^{\leq}

\mathcal{I}^{\leq}

\mathcal{I}^{\leq}

\mathcal{T}^{\leq}

\mathcal{T}^{\leq}

t

t

T

T

t

t

T

T

t

t

U

U

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ü

Ů

Ů

Ů̈

Ů̈

Ů̈

Ů̈

Ů̃

Ů̃

Ů̃

Ů̃

Ů̇

Ů̇

\dot{V}

\dot{V}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{W}

\dot{X}

\dot{X}

Ẋ

Ẋ

Ẍ

Ẍ

Ẍ

Ẍ

Ẏ

Ẏ

ẏ

ẏ

Ẑ

Ẑ

\hat{Z}

\hat{Z}

\dot{Z}

\dot{Z}

\dot{Z}

\dot{Z}

$\underline{\dot{Z}}$

$\underline{\dot{Z}}$

$\underline{\dot{Z}}$

$\underline{\dot{Z}}$

\underline{h}

\underline{h}

ti

ti

wi

wi

yi

yi

ai

ai

ai

ai

ai

ai

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

À

À

À

À

À

À

À

À

À

À

À

À

\tilde{A}

\tilde{A}

\tilde{A}

\tilde{A}

\tilde{C}

\tilde{C}

\tilde{C}

\tilde{C}

\tilde{C}

\tilde{C}

\tilde{C}

\tilde{C}

Э

Э

Э

Э

Е

Е

Е

Е

Е

Е

Е

Е

"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

い
し

い
し

い
し

い
し

ハ
し

ハ
し

い
し

い
し

い
し

い
し

い
し

い
し

ĩ

ĩ

ĩ

ĩ

ı

ı

ı

ı

ı

ı

ı

ı

"/

"/

"/

"/

~/

~/

~/

~/

Ó

Ó

Ó

Ó

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

ハ
○

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Ů

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

Y

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

وَّ

'Q

'Q

'Q

'Q

'Q

'Q

"Q

"Q

"Q

"Q

'Q

'Q

Ω̃

Ω̃

Ω̃

Ω̃

à

à

á

á

en-

en-

en-

en-

ñ

ñ

ñ

ñ

ì

ì

í

í

ò

ò

ó

ó

ù

ù

ú

ú

ò

ò

ó

ó

à

à

à

à

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

ă

À

Á

Â

Ã

Ä

Å

À

Á

Â

Ã

Ä

Å

À

À

À

À

Á

Á

Á

Á

Ä

Ä

Ä

Ä

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

h

h

h

h

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

ハ
H
l

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

وُ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

ŵ

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

Ω

ā

ā

ā

ā

à

à

à

à

á

á

ã

ã

ã

ã

Ä

Ä

Ā

Ā

Ā

Ā

Ā

Ā

Ā

Ā

ā

ā

ā

ā

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

ñ

É

É

É

É

É

É

H

H

H

H

l

l

l

l

l

l

l

l

\sim \sim

~
/

~
/



7

1

1

/

/

/

Ü

Ü

U

U

Ü

Ü

Ü

Ü

ř

ř

ř

ř

Ü

Ü

Ü

Ü

Ÿ

Ÿ

Ȳ

Ȳ

Ȳ

Ȳ

Ȳ

Ȳ

ρ

ρ

$\dot{\omega}$

$\dot{\omega}$

ω

ω

$\dot{\omega}$

$\dot{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

$\tilde{\omega}$

0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	

??	
??	

?!
!?

?!
!?

?!
!?

?!
!?

•

•

Á

Á

É

É

Η

Η

1

1

0

0

Y

Y

Q

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

./

./

ÿ

ÿ

Ē

Ē

ŕ

ŕ

ſ

ſ

/

/

ī

ī

ū

ū

ĕ

ĕ

ŷ

ŷ

A

A

B

B

Г

Г

Е

Е

Й

Й

М

М

Н

Н

О

О

П

П

Р

Р

С

С

Т

Т

Х

Х

Э

Э

H

H

Ç

Ç

Y

Y

Ş

Ş

İ

İ

Ÿ

Ÿ

Φ

Φ

J

J

IJ

IJ

Æ

Æ

Ø

Ø

Š

Š

Ẁ

Ẁ

Ẃ

Ẃ

Ẅ

Ẅ

Ỳ

Ỳ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

Ȧ

E₂

E₂

E₂

E₂

Q₂

Q₂

Q₂

Q₂

A₂

A₂

E₂

E₂

Q Q à à á á â â ã ã

[illegible]

[illegible]

ᄒ

ᄒᄒ

ᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒᄒ

ù	
ù	
ú	
ú	
ü	
ü	
ũ	
ũ	
ū	
ū	
ů	
ů	

ü

ü

ü

ü

ü

ü

ï

ï

ï

ï