

L^AT_EX ϵ 9

00

00

00

00

00

00

*

L^AT_EX ϵ 9

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

00

L^AT_EX ϵ 9

00

L^AT_EX ϵ 9

00

00

L^AT_EX ϵ 9

* 1

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL

h

CONFIDENTIAL

h

CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL
CONFIDENTIAL

606

I

1 A

- 1 ~~ABC~~..... 3
 - 1 T EX..... 3
 - 2 L AT~~EX~~..... 3
 - 3 L AT~~EX~~ ϵ 3
- 2 ~~CD~~..... 3
 - 2 ~~DE~~..... .. 3
 - 2 ~~F~~..... 4
 - 3 ~~GH~~..... 4
 - 4 ~~IA~~..... 5

2 B

- 2 ~~J~~..... 6
- 2 L AT~~EX~~~~BC~~..... .. 6
- 3 ~~K~~..... 6
- 4 ~~L~~..... 7
- 3 ~~M~~..... 7
- 0 ~~N~~..... 8
- 7 ~~O~~..... 9

3 C

- 3 ~~P~~..... 2
- 3 ~~QR~~..... 2
 - 3 ~~R~~..... 2
 - 3 ~~S~~..... 3
- 3 ~~TU~~..... 4
- 3 ~~VW~~..... 5
 - 3 ~~X~~ ~~Y~~..... .. 5
 - 3 ~~Z~~~~AA~~..... .. 5
 - 3 ~~BB~~..... 5
 - 4 ~~CC~~..... 6
 - 3 ~~DD~~~~EE~~..... 6
- 3 ~~FF~~ ~~GG~~..... .. 8
- 6 ~~HH~~..... 8
- 3 ~~II~~..... 9
- 8 ~~JJ~~..... 9
- 9 ~~KK~~..... 9
 - 9 ~~LL~~..... 9
 - 9 ~~MM~~..... 0
 - 9 ~~NN~~..... 2
 - 9 ~~OO~~..... 2
 - 9 ~~PP~~..... .. 2
 - 0 ~~QQ~~..... 3

• ~~ELV~~

g

• ~~L AT_E~~
h

• ~~ing~~
h
h

AT_E

g

g

~~ELV~~

• ~~EL~~
h
h
h

AT_E

h

h

h

h

2 ~~EL~~

~~EL~~

AT_E

1 ~~EL~~

AT_E

h

2 ~~EL~~

AT_E

h
h

h

h

3 ~~EL~~

„~~EL~~“

4 ~~EL~~

g

h

5 ~~EL~~

g h

g

g

„g h“

g

g

AT_E

g

g

g

AT_E

g

g

2 ~~EL~~

g

h AT_E

h

h

h

AT_E

AT_E
B
%B
B

2 A

AT_E

ii

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

ii

ii

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

ii

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

ii
ii
ii
ii

AT_E

AT_E

3 D

AT_E

ii

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

AT_E

1
 2
 3
 4
 5

6
 7
 8
 9
 10
 11
 12

13

14

15

16

17

18

19
 20
 21
 22
 23

24

25

26

27

28
 29
 30
 31
 32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

III

af	ik	ä
pf	il	ä
bf	ib	ä
ph	ih	h
af	ik	
af	ik	h

Z

af ik

af ik
. : ; , ? ! ' ' () [] - / * @ +=

af ik il AT EX

\$&%#_{} ~ ^ " \ | <>

af ik

af ik

af ik

af ik

af ik

af ik

af ik

af ik

af ik

af ik

af ik

ED

pw

hb

cb

sb
hb

af

hb

LATEX

af

hb

hb

g

af

hb

hb

hb

hb

hb

hb

af

hb

hb

hb

af

hb

hb

hb

af

LATEX

hb

g

hb

hb

hb

hb

hb

hb

hb

LATEX

hb

hb

LATEX

hb

hb

hb

BCPA

1.1.1

1.1.2

F

1.1.3

1.1.4

1.1.5

1.1.6

h

1.1.7

1.1.8

1.1.9

1.1.10

1.1.11

1.1.12

1.1.13

1.1.14

1.1.15

1.1.16

1.1.17

1.1.18

1.1.19

1.1.20

1.1.21

1.1.22

1.1.23

1.1.24

1.1.25

1.1.26

1.1.27

1.1.28

1.1.29

1.1.30

1.1.31

1.1.32

1.1.33

1.1.34

1.1.35

1.1.36

1.1.37

1.1.38

1.1.39

1.1.40

1.1.41

1.1.42

1.1.43

1.1.44

3 667

3 67

LATEX
©dnd
fba
gwf
gls

if
ing
HSDS
HSDP

if

if

d

if

FIGURE
inc
gls
gls
gls

if
if
if

3 681

3 6

ATL
dln
gls

gls

gls

ATL

if

gls
if
if
if

if

if

if

if

if

if

if

0

if

Ed
Ed
Ed

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

if

MIBB d
 hmbabfZ
 hlg ühg ghwB ed
 (23d)
 ndL ATExE gl fscg
 Smföb gck ä hsm g
 hZfzbfG
 LghB
 IATExM fscföb özbk
 sböb gM hf rög
 hfl fscZzbfh
 gsh) d h fscg
 hf iöghh
 hL ATExEg hie
 th hZfzbfV ds k h
 ha ü-g ß h fscg
 hZfzbfh

2 f

FhbfhF hiebf
 FhbfhF
 hbfh
 WghL ATExW hbfh
 chbf hf hV hf
 hbfhbfk hbfh
 hbfhf hV hbfh
 hbfh

}
 }

hbfhbfh
 hbfhbfhB
 hbfhf hV hf h
 hbfhbfh

hL ATExE h
 hf h h
 hH

hbfhbfh hbfh
 hbfh hbfhbfh
 hbfh hbfh
 hbfh hbfh

3 BZ

3 A B

FriA gzhfh
zu hbf
gzhfh
fA gzhfh
h hbf
A

ii fA h
h

hbf hbf

hbf

„EG f Bbfh
hbf
fA hbf
fifA hbf
h

ii
ifA h

„hbf hbf

hbf

hbf
fA hbf
hbf

2 BZ

hbf
hbf
hbf
hbf
hbf

hbf

ATEx

hbf
hbf
hbf
hbf
hbf
hbf

hbf
hbf
hbf
hbf
hbf
hbf

3 B

hbf
hbf
hbf
hbf
hbf

ii

ns. ns
MC.

ns. ns\
MC.

a i

ns
ns

ns

fix.

b

fix.

NR ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns\
ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

a ns

ns

ns

ns

ns# - }

ns%# \ }

ns

ns

ns

ns

~

^

\

|

<

>

ns

ns

ns

ns

ns

ns

LATEX ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

ns

IIIB

o` ǫ	o´ ǫ	o^ ǫ	
o~ ǫ	o- ǫ	o˘ ǫ	
o˘ ǫo	o˘ ǫo	o" No	
ö ǫ	o, ǫo	o . ǫo	
o ǫo	o° ǫo	o^ ǫo	
œ ǫ	(E ǫ	æ ǫ	
Æ ǫ	a° ǫ	Å A	
ø ǫ	Ø ǫ	l ǫ	
L ǫ	l ǫ	J ǫ	
ß ǫ			

IIIB

i !	† ǫ	TM ǫ
¿ ?	‡ ǫ	• ǫ
§ ǫ	¶ ǫ	
£ ǫ	© ǫ	® ǫ

IIIB

dh ǫ

hS

(x)

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

IIIB

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

IIIB

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

ǫd

3 11

ü

11111111
11111111
1111
1111

111

1111

111111

111111

1111111111111111

11111111

ATExin

11

11111111

11

1111111111111111

11111111

11

11111111

1111111111111111

1111

1111

1111111111111111

111111

11111111

ATExin

11111111

11111111

111111

11111111

1111

ATExin

111111

1111

1111111111111111

11111111

11

11

11

11111111

11

1111

11

6 11

1111111111111111¹

11111111

11111111

111111
111111

¹ 111111

3 ~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~

8 ~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~

9 ~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~
~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

9 ~~HT~~

~~HT~~
~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

~~HT~~

ᠮᠤᠫᠤ
ᠢᠵᠢ ᠬᠤ

ᠮᠤᠫᠤ
ᠠᠶᠢᠨ
ᠬ

ᠮᠤᠨ
ᠮᠤᠮᠤ
ᠳᠠ

ᠮᠤᠨᠢᠨᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮᠤ ᠬᠤᠶᠢᠨ
ᠮᠤ ᠶᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮ ᠮᠤᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮ

ii

ᠮᠤᠨ
ᠮᠤᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮ

• ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ

• ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮ

• ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ

• ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨ

• ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮ

ᠮ

ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨᠢᠨ

ᠮ

ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ
ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨ

ᠮᠤᠨᠢᠨᠢᠨᠢᠨ

ᠮ

ᠮᠤᠨᠢᠨ

ᠮ

ᠮ

1B	in d		in d
	in d		in d
	in		in.
2B	in		in.
3B	in		in
	in		in
	in		in.
	in		in.
	in	in	in
	in		in
4sv			in

in in

in			in
in	in		in
	in		in.
	in		in.
	in		in.
	in		in.
	in	in	in
	in		in

in in

9 5 3 100

1000
gShR
to FichidE DZidh\
gVWghL
h

„1000

h

AT_E

h
B

h
h\
h
h

h
h

h
h\
h
h

h
R
d
M

h
h\
h\
h

9 100

1000
1000
1000
1000
1000

1000

1000

AT_E

h
h
h
h
h

„1000

AT_E

h

h

h

h
h

h

9 100

h
h
h
h

h

„1000

h

h Mh
 E
 mh ds hm
 ä

h
 mh
 mh
 mh
 E\
 mh ds
 mh
 mh
 mh
 mh
 mh

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

ATEx

h

h

h

	h	
h	h	h
h		h
	h	

h
 h
 h
 h
 h
 h
 h
 h
 h
 h

4. Fall

4.1

...
...
...
...
...

...
...
...

$$c^2 = a^2 + b^2$$

...
...
...
...

...
...

...

...
...
...
...

4.2

...
...
...
...

...
...

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

...

...
...
...
...
...
...

4.3

...

$$\epsilon > 0 \quad \exists$$

...

...
...
...

...

4.4

...

4.5

...

...

2. ~~1.1.1~~

~~A~~ ~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1~~

~~$\forall x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 0$~~

~~1.1.1.1~~

3. ~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~$x^2 \geq 0, f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$~~

~~1.1.1.1~~

2. ~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

~~1.1.1.1.1.1~~

Übung 1
Mathematik
für V
11/17

g Lk

Übung 1

Übung
11/17

Übung 1

$$a_1 \quad x^2 \quad e^{ax} \quad a \frac{3}{y}$$

Übung
11/17
11/17
11/17

Übung
11/17
11/17

Übung

Übung

$$\sqrt{x} \quad \sqrt{x^2 + \sqrt{y}} \quad \sqrt[3]{2}$$

Übung
11/17
11/17

Übung
11/17
11/17

Übung

Übung

Übung
11/17
11/17

$$\frac{a+b-x}{a}$$

Übung

Übung
11/17
11/17
11/17
11/17

Übung

Übung

Übung

$$y = x^2 \quad y' = 2x \quad y = x^2 \quad y' = 2x$$

Übung
11/17
11/17
11/17
11/17

Übung
11/17
11/17

Übung

Übung
11/17
11/17
11/17

Übung

Übung

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = -\frac{1}{2}$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2} = \frac{1}{2}$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^2} = -\frac{1}{2}$

Fric...
 h...
 Ch...

in...
 in...

iid

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

...
 ...
 ...

H...
 H...

ii

$1 \frac{1}{2}$

$$\frac{x^2}{k!} \quad x^{\frac{2}{k}} \quad x^{\frac{2}{k}}$$

...
 ...
 ...

...
 ...

...
 ...

$$\binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

...
 ...
 ...

...
 ...

...
 ...
 ...

...

$$\sum_{k=0}^n \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_{-\infty}^{\infty}$$

...
 ...
 ...

Friedrichs

Exakt

von

den

Elementen

von

der

Matrix

ist

h

$$1 + \left(\frac{1}{1 \pm \frac{1}{2}} \right)^3$$

$$1 + \frac{1}{1 \pm \frac{1}{2}}$$

von

den

Elementen

von

von

den

Elementen

$$\left(\frac{1}{1 \pm \frac{1}{2}} \right)^2$$

von

den

Elementen

von

den

Elementen

von

den

von

den

Elementen

von

$$x_1, \dots, x_n \quad x_1 + \dots + x_n$$

von

den

Elementen

von

3.1

von

den

Elementen

von

von

den

Elementen

von

von

den

Elementen

von

von

den

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$$

von

den

Elementen

von

$$\int_D \phi \, dx$$

$$\iint_D \phi \, dx \, dy$$

von

den

Elementen

von

den

Elementen

von

4. \mathbb{R}^n

Form
matrix

Matrix

Kreis

$$X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots \\ x_2 & x_2 & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$

Matrix
=
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix

Form
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix

Matrix

Matrix

Matrix

$$f(x) = \dots$$

$$f'(x) = \dots$$

$$\int_0^x f(x) dx = \dots$$

Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix

Matrix
Matrix
Matrix
Matrix

Matrix
Matrix

$$f(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$$

Matrix
Matrix
Matrix
Matrix
Matrix

$$s = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4} - \frac{x^6}{6} + \dots$$

$x=1$
 子
 &
 子
 子

子
 子
 子
 子

子

子 AT_{EX}

子

子

子

子

子

子

$AT_{EX} \in$

子

子

子

子

子

\hat{a}	子	\acute{a}	子	\check{a}	子
\tilde{a}	子	\ddot{a}	子	$\overset{\circ}{a}$	子
\vec{a}	子	a'	子	a°	子
\bar{a}	子	$a`$	子		

子

α	子	ι	子	ρ	子
β	子	κ	子	σ	子
γ	子	λ	子	ς	子
δ	子	μ	子	τ	子
ϵ	子	ν	子	υ	子
ε	子	ξ	子	ϕ	子
ζ	子	\omicron	子	φ	子
η	子	π	子	χ	子
θ	子	ω	子	ψ	子
ϑ	子	ρ	子	ω	子

800B

Γ 画
 Δ 画
 Θ 画
 Λ 画

Ξ 画
 Π 画
 Σ 画
 Υ 画

Φ 画
 Ψ 画
 Ω 画

800b

\aleph 画
 h^- 画
 ι 画
 j 画
 l 画
 ρ 画
 \mathfrak{R} 画
 \mathfrak{S} 画
 ∂ 画
 ∞ 画
 \cup 画

\prime 画
 \emptyset 画
 ∇ 画
 \top 画
 \perp 画
 \diamond 画
 \square 画
 \triangle 画
 \checkmark 画
 \lrcorner 画
 \heartsuit 画
 \sphericalangle 画

∇ 画
 \equiv 画
 \lrcorner 画
 $\#$ 画
 $*$ 画

\clubsuit 画
 \diamond 画
 \spadesuit 画

*

800

800

Σ 画
 Π 画
 Π 画
 \int 画
 \oint 画

\cap 画
 \cup 画
 \sqcup 画
 ∇ 画
 \wedge 画

\odot 画
 \otimes 画
 \oplus 画
 \uplus 画

BBR

≠ 函 ≠ 函 ≠ 函
 ≠ 函 ≠ 函 ≠ 函
 ≠ 函 ≠ 函 ≠ 函
 ≠ 函 ≠ 函 ≠ 函
 ≠ 函 ≠ 函 ≠ 函
 ≠ 函 ≠ 函 ≠ 函
 ≠ 函 ≠ 函 ≠ 函
 ≠ 函 ≠ 函 ≠ 函

BBB

BBB

← 函 ← 函 ↑ 函
 ⇐ 函 ⇐ 函 ↑ 函
 → 函 → 函 ↓ 函
 ⇒ 函 ⇒ 函 ↓ 函
 ↔ 函 ↔ 函 ↔ 函
 ⇔ 函 ⇔ 函 ⇔ 函
 ⇌ 函 ⇌ 函 ↗ 函
 ⇍ 函 ⇍ 函 ↘ 函
 ⇎ 函 ⇎ 函 ↙ 函
 ⇏ 函 ⇏ 函 ↘ 函

BBB

(()) [函] 函
 < 函 > 函 [函] 函 { 函 } 函
 [[]] \ 函
 | | || 函

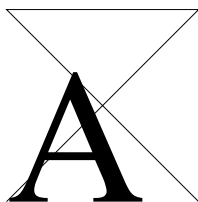
5 A

L
B
g
t
h
k

g

ü

h



h

h

h

h

L
B
g
t
h
k

h

h

6 A

6 A

L
B
g
t
h
k

h

h

h

L
B
g
t
h
k

h

L
B
g
t
h
k

h

h

h

L
B
g
t
h
k

h

L
B
g
t
h
k

L A T E X

L
B
g
t
h
k

L
B
g
t
h
k

0 5

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000 LATEX

00000000

00000000

00000000

0 16

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000 LATEX

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

LATEX

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

LATEX

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

00000000

LATEX

00000000

00000000

00000000

gEEN

HÜHNER

ATExm

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

ATExm

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

WILDE

Z 5

ESL

ATXMH

h

hV

„h

„h

h

„h

ESL

h

„h

h

„h

h

„h

„h

„h

„h

„h

h

h

dk ä E

g h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

h

HC
HD
HE

HE\
HEO\
HEE

2 B

MEHnd
MEHh
HE irB

in

MEHnd
MEHh
HE irB
MEHnd\
HE\
HEO\
HEE
MEHnd
HE
MEHnd\
HEH
HE\
HEE
MEHnd
MEHnd.

.MEHnd
HE
HE
HE

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

MEHnd

8 5

h
g
i
m
n
o
p

q

r
s

t

u
v

w

x
y

z

aa
ab
ac
ad
ae

8 6

af
ag
ah
ai
aj
ak
al
am
an
ao
ap
aq
ar
as
at
au
av
aw
ax
ay
az

ba
bb
bc
bd
be
bf
bg
bh
bi
bj
bk
bl
bm
bn
bo
bp
bq
br
bs
bt
bu
bv
bw
bx
by
bz

ca
cb
cc
cd
ce
cf
cg
ch
ci
cj
ck
cl
cm
cn
co
cp
cq
cr
cs
ct
cu
cv
cw
cx
cy
cz

da
db
dc
dd
de
df
dg
dh
di
dj
dk
dl
dm
dn
do
dp
dq
dr
ds
dt
du
dv
dw
dx
dy
dz

ea
eb
ec
ed
ee
ef
eg
eh
ei
ej
ek
el
em
en
eo
ep
eq
er
es
et
eu
ev
ew
ex
ey
ez

A

, \rightarrow *
 - \rightarrow *
 ← \rightarrow *
 b \rightarrow *
 ' \rightarrow *
 = \rightarrow /
 < \rightarrow *
 > \rightarrow *
 ○ \rightarrow Ω
 || \rightarrow ||
 ↑ \rightarrow ↓
 , \rightarrow *
 o|o \rightarrow +
 ⊕ \rightarrow ~
 ♪ \rightarrow ~
 = \rightarrow *
 ~ \rightarrow *
 " \rightarrow *
 ‡ \rightarrow *
 % \rightarrow *
 °C \rightarrow *
 © \rightarrow f
 © \rightarrow W
 № \rightarrow *
 P \rightarrow *
 R \rightarrow *
 i \rightarrow d
 ™ \rightarrow *
 ¶ \rightarrow B
 № \rightarrow *
 e \rightarrow o
 SM \rightarrow {
 } \rightarrow *
 £ \rightarrow *
 ¥ \rightarrow *
 § \rightarrow *
 © \rightarrow *
 © \rightarrow *
 ® \rightarrow *
 - \rightarrow *
 ± \rightarrow *
 s \rightarrow *
 p \rightarrow *
 · \rightarrow *
 1 \rightarrow o
 √ \rightarrow *
 1/2 \rightarrow 3/4
 € \rightarrow *
 ÷ \rightarrow *

511

511

B

" \rightarrow *
 - \rightarrow *
 \$ \rightarrow *
 * \rightarrow *
 / \rightarrow *
 U \rightarrow *
 * \rightarrow *
 @ \rightarrow *
 " \rightarrow *
 † \rightarrow *
 || \rightarrow *
 • \rightarrow *
 \$ \rightarrow *
 G \rightarrow *
 £ \rightarrow *
 ? \rightarrow *
 % \rightarrow *
 % \rightarrow *
 © \rightarrow *
 ☉ \rightarrow *
 | \rightarrow *
 .. \rightarrow *
 a \rightarrow *
 ° \rightarrow *
 2 \rightarrow *
 ¶ \rightarrow *
 R \rightarrow *
 ※ \rightarrow *
 1/4 \rightarrow *

511

~~DA~~
~~1~~

~~DE~~
~~1~~

AT~~E~~ ϵ .

~~DE~~
~~1~~

~~E~~

~~DE~~
~~1~~

~~in~~

~~E~~

~~DE~~

~~E~~

~~DE~~
~~1~~

~~DE~~
~~1~~

~~E~~

Երևանի քաղաքի
 Մարտի 1-ին թվականի
 Երևանի քաղաքի
 Մարտի 1-ին թվականի
 Երևանի քաղաքի

Բնակավայրի անունը
 Երևանի քաղաքի

Բնակավայրի անունը

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

ԱՆՈՒՄ

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

1. Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

2. Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

3. Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

4. Երևանի քաղաքի

5. Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

6. Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

7. Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի

8. Երևանի քաղաքի

9 Երևանի Միջոցառումներ
դասընթացի ժամանակ
ընդհանուր քննարկումներ
ուսուցիչների համար
կատարվում է

0 Երևանի քաղաքում
ավագանու կողմից
հաստատված կարգեր
և կանոնադրություններ
կատարվում են

1 Երևանի ՄԻՄԻ
հաստատված կանոններով
կատարվում է

2 Երևանի քաղաքում
կատարվում է

3 Երևանի քաղաքում
կատարվում է

4 Երևանի քաղաքում
կատարվում է

5 Երևան

Բնակավայրի
սահմանափակումներ
ընդհանուր քննարկումներ
ուսուցիչների համար
կատարվում է
Մասնաշրջանային
համայնքի կողմից
կատարվում է
Մասնաշրջանային
համայնքի կողմից
կատարվում է
Երևանի քաղաքում
կատարվում է
Երևանի քաղաքում
կատարվում է

Երևան

Մասնաշրջանային
համայնքի կողմից
կատարվում է
Երևանի քաղաքում
կատարվում է
Երևանի քաղաքում
կատարվում է

III

Նորոգող Երևանի
Վրացական
Երևանի քաղաքի
Վրացական
Երևանի քաղաքի

IV

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի

V

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի

Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի
Երևանի քաղաքի