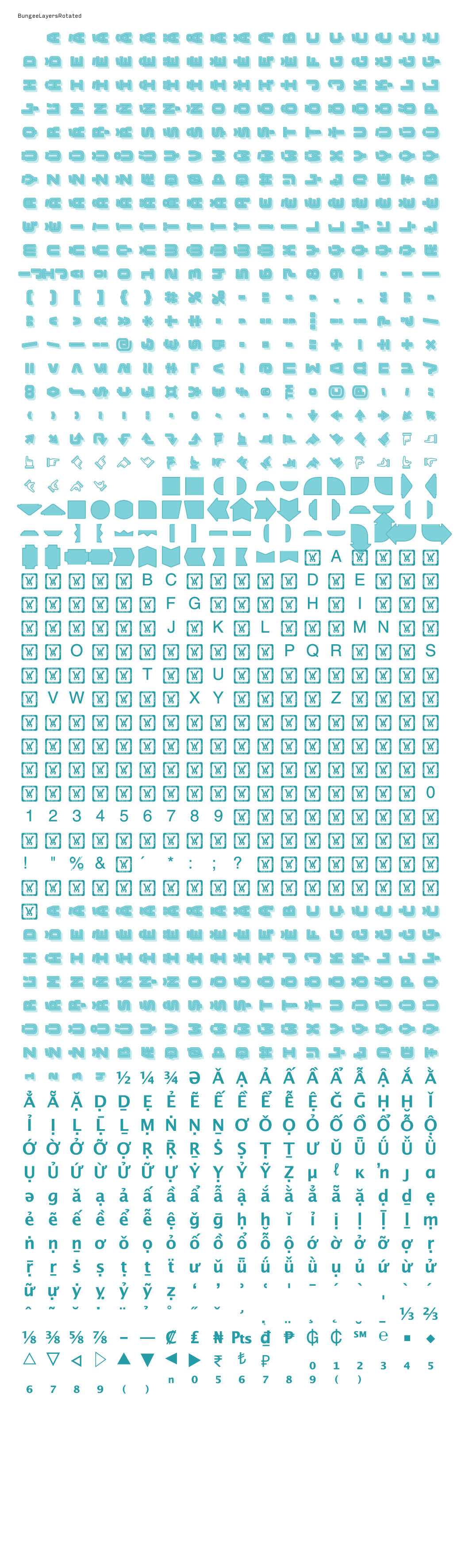
BungeeLayers 5 5 1 E (3) 4 V B ÄÄÄÄÄÄEÉÉÉÉ ĒĒĘĘFGĜĞĢH ĤIÌÍÎ i i i i i j j k ķ L Ĺ Ļ Ľ ố ố ố ố ố P Q ŔŖŘ5 R TŢŤUŨŰŰ ŨŪŬÜÜ ÑWWXYÝŸŸZŹŹÆ ĻŁ ŅŒŦBA R A È É É É É É Ç Ĭ illţĽţŁLM P E J J ŨÜXYÇŶŸ ÄÄÄ ĂABCÇĆĆČ EÊÉÉÉÉÉĘĚFGĜĞĞĢ İİİİĮJĴK Ö P N S Š Ŝ Ş Š Ş T Ţ Ť U Ū R VWŴ W W W þ



Bungee-Regular A Ă A Ą B C Ë Ĕ Ê Ē Ė Ğ Ġ Ě Ĝ É Ę E G Ģ F Ϊ İ Ĺ Ī Ĵ K K Ŏ **6** Ö Ň N Ō Ô Õ N 0 0 0 Ś Ŝ Š Ť Ũ Ū 5 Ş U 0 Ů Ŭ Ű Ü W Ũ Ū W Ų X Ð Þ Ð Ħ Ŀ Ė Ë Å Ă Ê Ē Ĕ È É Ą E Ě Ę Ÿ Ŵ Ŷ Ш Ú Ų Ш Ш Æ 0 8 A 6 9 3 % % # 66 7 55 33 ε ક 5 X Σ Ω Δ 8 P 耳 € £ B TM 0 $\mathbf{\omega}$ 0 4 S) B 4 A ÇĆĈĊČ Ê Ď Ē D E Ë Ė Ě Ğ Ġ Ĝ Ĥ Î Ì Í Ę F G Ģ H I Ϊ Ĭ ĹĻ İ Ñ Ĵ Ñ Į J K Ķ L Ľ M N ő Ŏ Ř Ň Ö Ŕ Ó Ô Õ Ō Ņ Ō 5 R 0 P Q R ů ű Ŭ Š Ť Ü Ś Ŝ Ū Ú Û Ũ Ū U Ş T Ţ W Ÿ Ź Ż Ž Ŷ Ÿ Ŵ W W Ý Ų V X Y Z Æ Á Â Ä À Ã Ø IJ Ļ Ł Ŋ Œ Ŧ B A Ð Ħ Ð Ë Ĕ Ė Ě Ī È É Ê Ē Ī Ę E Ļ Î Ĺ Ľ L Ļ Ł Į L M J Ÿ W Ü Ý Ŷ Ÿ Ŵ W Y X ņ W Æ 0 7 3 4 5 8 9 1 6 **∧** Y Ė + **‰** 6 5 66 Λ V 77 7 **5**5 7 5 % Ę ? ક * D E G H 6 A 7 N U A W I 0 T W Y Z E J R 5 Ä Ă Č Ĉ Ċ A Ć Â Ã Ā Ą Ç Y B Ĕ Ë É Ê Ē Ė Ě Ğ Ġ Ĝ Ę G Ģ F Ϊ Í Ĭ Ĵ Î Ĩ Ī Ì Į Ĺ H J K Ķ L Ļ Ö **ő** Ö Ň Ō Ó Ō Ñ Ñ Ô Õ N 0 Ľ M P Q Ś Ř Š Ť Ŕ Ŝ Ţ Ù Û Ü Ş T Ú 5 Ŗ **5** U R Ů ů Ű W W Ÿ Ũ Ū Ý Ŵ W Ų W X Y Ž Ż Ź Z Ø Ħ Ш Ŀ B Æ Ð þ Ð I Ł Ŋ Œ Á Â Ā Ā Â Ă 1 2 3 4 1/2 1/4 3/4 A Ä Ê Ê Ã Ê É Ă Ê Ğ Ĭ Ē Ĩ Ğ H H Ė D Ď Ô Ó Ô Ö Ì Ļ Ŏ QÜ Ň Ō M M Q İ Ļ Ļ Ņ Ŭ ΰ Ü ğ Ŭ Ś g Q đ Ŗ Ţ Ş Ţ U Q Ŗ Ŗ Ÿ Ū Ÿ N Ú Ũ ŲÂ Y Â Ú Ù Ų ZA ĄĄ 6 K J Â Á Ã Á Â Ă Ă A 8 Ď Ė D Ê Ê Ê É Ì Ē Ğ Ĭ Ê Ē H Ļ Ļ HXÔ İ M Ó **Ô**Ü g Õ Q Ŏ g Q N Ņ M Q Ö ġ Ŗ Ú Ù Ü Ś Ŭ Ï Ú Ũ Ũ Ŗ Ú U Ŗ Ų T Ş Ţ Ý Ÿ Ŷ Ũ Y Ų Z 6 C 3 1/3 2/3 Ġ 1/8 3/8 5/8 7/8 ¢ £ P ₫ P 8

4

3

2

]

0

9

0

N

]

9

5

6

7

8

1

5

 \triangle

6

7

Ċ % +# \bigcup \subseteq J \subset \subset \bigcap 1 1 1 J フフ J フフ Ļ % \supset_{\cdot} \star \vdash \bigcap 1 1 C J \mathbb{Z} \in \mathbb{I} Н \mathbb{N} R \subseteq \bigvee \bigcap $\bigcup \bigcup$ $\stackrel{\smile}{\cap}$ $\overset{-}{\bigtriangleup}$ $\overset{-}{\bigcirc}$ $\bigcup_{i=1}^{\infty}$ $\bar{\Box}$ $\stackrel{\bigcirc}{\triangle}$ \bigcap \bigcap \bigcap \bigcap $\bigcup_{i=1}^{n}$ \bigcap É Ê Ē Ĕ Ę Ι Î Ī Ī $\overset{\circ}{\bot}$ Ī Í $\widehat{\bigcup}$ Н \mathbb{I} Į Н Н $\overline{\bigcirc}$ $\widehat{\bigcirc}$ $\overline{\bigcirc}$ $\overline{\ \ }$ \mathbb{N} P J --Ŝ Š 5 \subsetneq 5 R \top R R R $\widehat{\bigvee}$ \bigvee^{-} $\sqrt{}$ \times Ż $\check{\mathbb{Z}}$ \Box \forall Â \bigcap^{-} $\overset{\tilde{}}{\bigcap}$ $\overset{\text{\tiny -}}{\bigcap}$ $\widehat{\triangle}$ $\stackrel{\supset}{\triangle}$ $\widehat{\triangle}$ \bigcap 2 3 1/2 1/4 3/4 \bigcap 1 \bigcap · · · $\bigcap_{i=1}^{n}$ -) Ê Ê $\overline{\mathbb{E}}$ Ĭ $\overset{\smile}{ }$ \vdash \bigcap \bigcap_{\cdot} - / - $\bigcup_{i=1}^{\infty}$ \bigvee_{\cdot} \bigcup I 5 $\overline{\bigcirc}$ $\overline{\bigcirc}$ \bigcup 5 - 7 \bigcup \bigcup R B R J $\bigvee_{\frac{\cdot}{2}}\frac{\cdot}{2}=0$ P : A Н **µ** $\widehat{\widehat{\triangle}}$ $\bigcap_{\underline{\cdot}}$ $\widehat{\widehat{\triangle}}$ $\bigcap_{}^{}$ \bigcap_{-} $\overset{\smile}{\bigtriangleup}$ $\text{deg}(\hat{x}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \sum_{j=1}^{n} Ê Ē Ē <u>Э</u> $\bar{\bot}$ Ē $\widecheck{\bot}$ _

Н

P

Ł

6

J

1

 \equiv

5

Ŗ

6

 $|\cdot|$

R

7

1/8 3/8 5/8 7/8

8

Š

 $\bigcup_{i=1}^{\infty}$

Δ

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

Z

.

 \bigcap

1 1

 $\;\; \sqsubseteq \;\;$

5 · ·

9

d

P

7

P

8

 $\overline{\bigcirc}$

Ĺ

1

5 M

2

 $\overline{\bigcirc}$

Ū

3

 $\overline{\bigcirc}$

Ļ

9

Ŧ

 \bigvee_{\cdot}

 \bigcap_{\cdot}

1/3 2/3

 \Diamond

5

Ч

Bungee-Outline Ä A Â A Ā C Ç Ą Ê Ę F Ī H F Â H Ī Ī I K K K M P R S M R S S Si T T R W W W W Ŵ M) W W Ţ. Æ Ŧ (E) B (D) (A) Œ A Mo Â A E R Ą F H Ŵ M W M Æ B Y 7 IJ 5 6 ({{ }} G # 9 G 9 GG 99 9 Ŧ 怨 # 1 GG 22 S 99 5 # · F S A # W # M \equiv \$ £ W F TM E R $\langle \langle \rangle \rangle$ 1 $\widehat{\otimes}$ $\overline{\mathbb{S}}$ 3 \subseteq •• 4 **(** R M C 9 ₹ P S (m) L/A E T (h) 4 **(** 7 W M 7 K V M Â A A NA. B Î Â Ī F H I Ī M Ī Ī Į K K Ř S P R T \$ S T T M W M Ŵ X W \mathbb{Z} Æ Ų Ā R Â Ħ Ŧ A Ð Ł F B Mark M. R --MŢ W M Æ 9 1 Y 5 7 9 6 # # G 9 99 9 \bigcirc W 9 GG 99 1 . F 级 1 H G 9 \mathbb{Z} I K S T W R R PA Â W A F E F Î Â Â H I Ţ K M P P T R I Î S T S S R W Ŵ W W Ŵ W W W. \mathbb{Z} Ŧ B Æ (E) 1 I Œ BA 1 2 3 Y 1/4 3/4 BA Ĭ F S T S T Ÿ I Ÿ Ţ I Ī I K P Ц Ä Ī F R T I J <u>-</u>S T R S T \subseteq \subseteq · V W 2 C G 9 **S** • 9 $\widehat{\otimes}$ \equiv •• \subseteq Ø 1/3 2/3 C •• 1 **S** 5//8 (7/8 SM 1//8 3/8 P P \Diamond

哥

5

 \triangleleft

 ∇

6

0

9

 ∇

7

1

6

P

7

0

9

1

2

3

¥

T

A

1

6

7

48 48 48 78

8

Ş

9

Ð

F

5

Ð

6

B

5

Ų

(

SM

2

1

8

9

C

P

7

C

W

4

3

2

]

0

9

0

N

]

9

6

7

8

5

6

7

8

1

 $\overline{\mathbb{E}}$

B

1 1

 $\;\; \sqsubseteq \;\;$

R

Z

.

 \bigcap

1/2 1/4 3/4

 \bigvee_{\cdot}

R

 $\widehat{\widehat{\triangle}}$

Ē

 $\bigcap_{}^{}$

Ê

 $\bigcup_{i=1}^{\infty}$

Δ

2

-)

 \bigcap

I

Ē

 $|\cdot|$

 \mathbb{R}

7

1/8 3/8 5/8 7/8

8

1

 $\bigcap_{i=1}^{n}$

 $\overline{\bigcirc}$

-R

6

3

 \bigcap_{\cdot}

 $\overset{\smile}{\bigtriangleup}$

Ê

Š

 \bigcap^{-}

 $\text{deg}(\hat{x}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i} \sum_{j=1}^{n}
5 · ·

9

 \Box

 \bigcap

· · ·

 \bigcirc

5 - 7

 $\widehat{\bigcap}$

Н

P

Ł

6

 \bigcap

Ê

5

 $\bigvee_{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} \widehat{\bigcap}$

J

1

 \mp

5

 \forall

 $\stackrel{\supset}{\triangle}$

 $\bigcup_{i=1}^{\infty}$

d

P

7

 \bigcap

Ê

P

8

Â

 $\overset{\smile}{ }$

 \bigcup

9

 $\overset{\mathbb{C}}{\bigtriangleup}$

 $\overline{\bigcirc}$

Ĺ

1

 $\widehat{\triangle}$

 \bigcup

J

 $\overline{\bigcirc}$

Ļ

9

 \bigcap^{-}

Н

 \bigcap_{-}

5 M

2

Ŧ

 $\overset{\tilde{}}{\bigcap}$

 $\check{\mathbb{I}}$

- / -

E

 \bigvee_{\cdot}

 \bigcap_{\cdot}

1/3 2/3

 \Diamond

5

Ч

 $\overset{\text{\tiny -}}{\bigcap}$

 $\widehat{\triangle}$

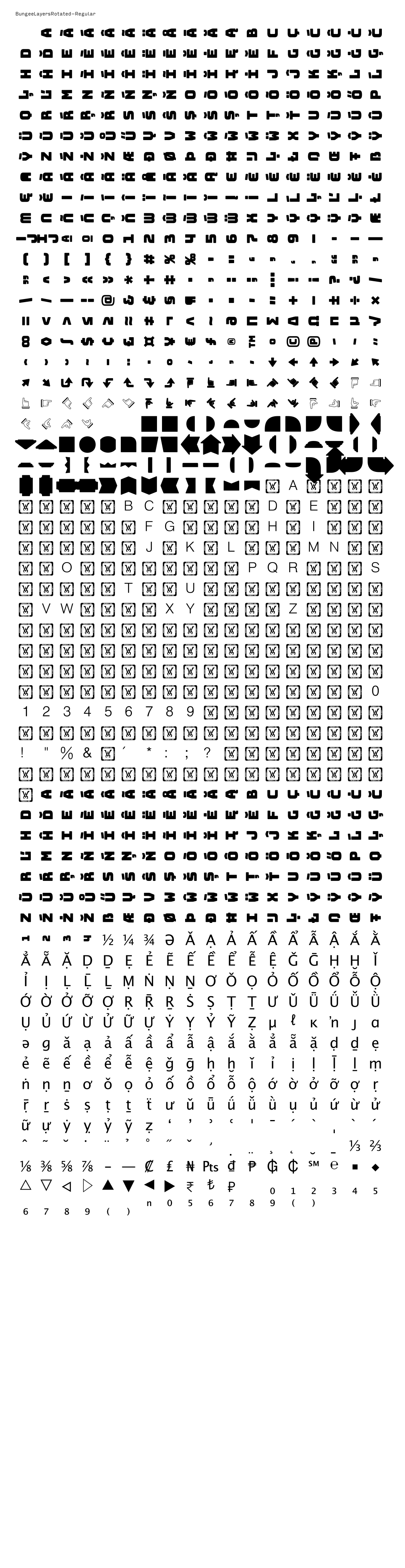
 \vdash

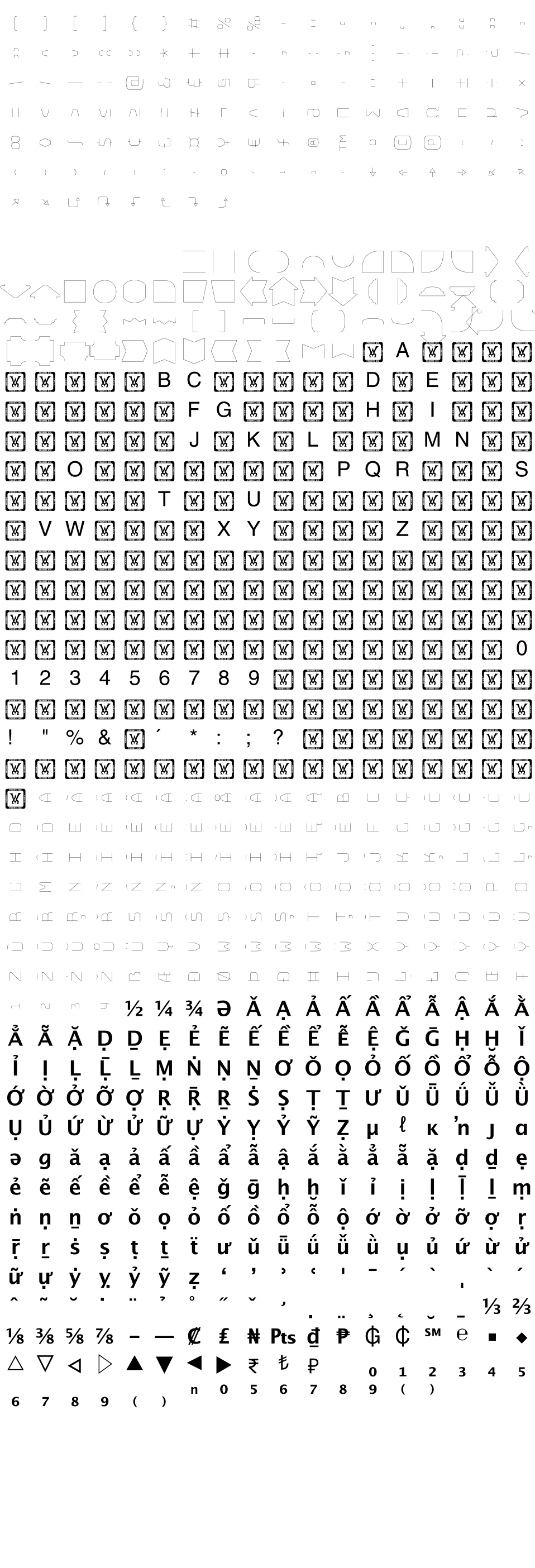
J

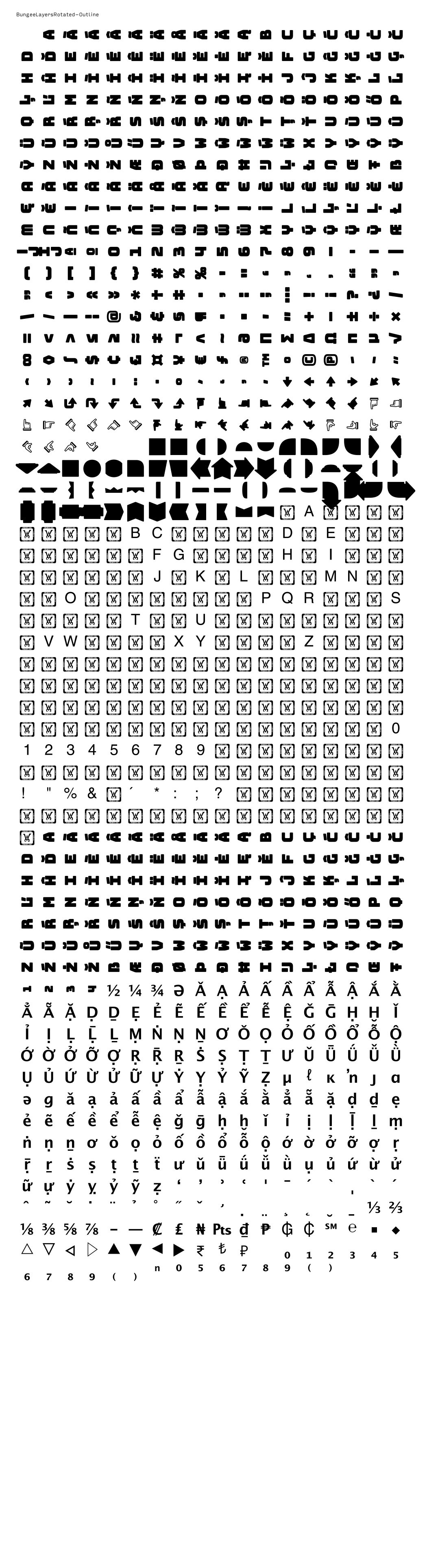
 $\widetilde{\bigcirc}$

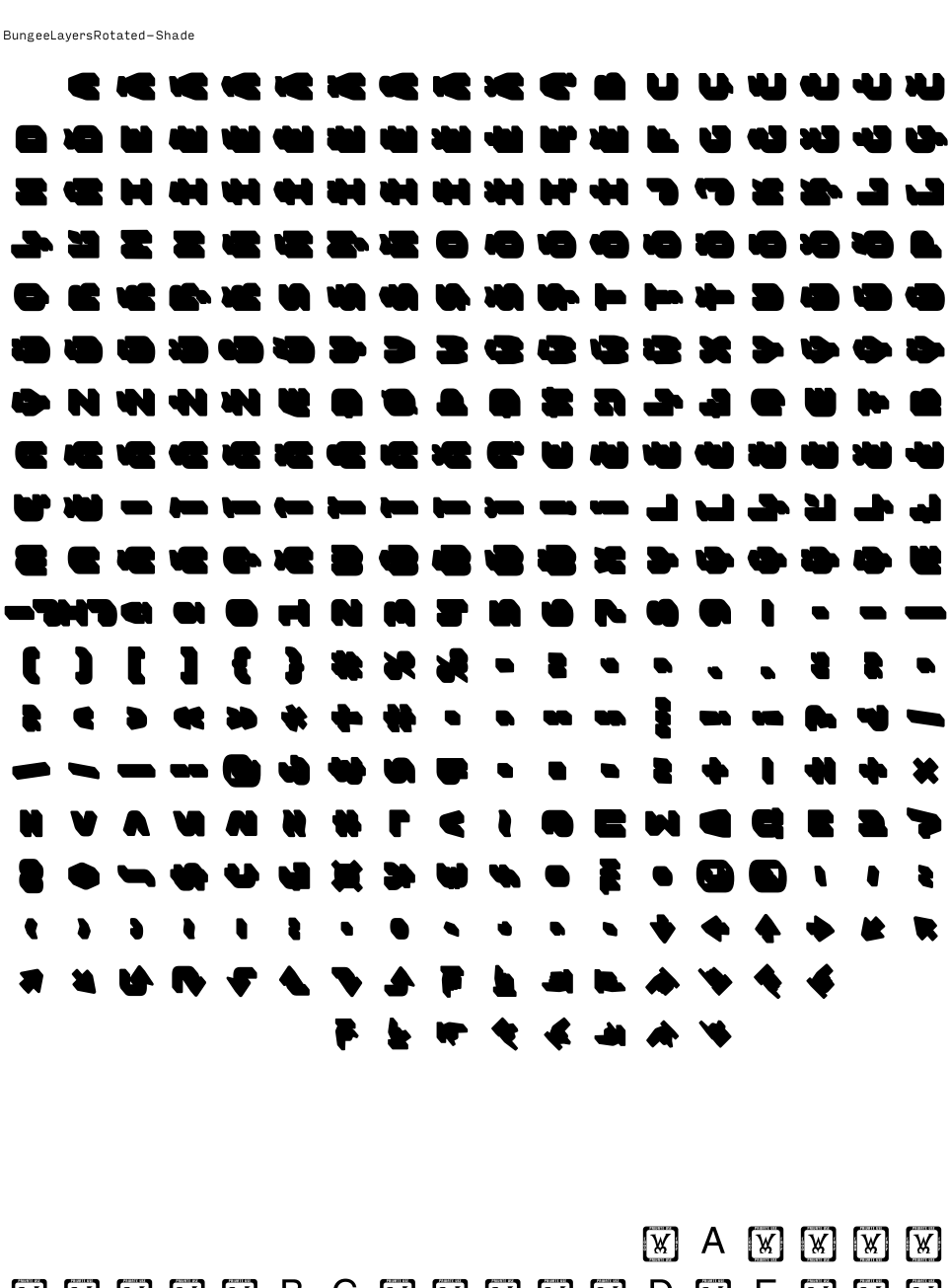
Ū

1 - % & & . * : ; ? · · A C D E G N I J K L N O R S T U N Y Z R E C & # 1









W В C W W W W W W W W W W G W W W W W W W W W W K W W W W W W W W S W W W W Q W \mathbb{W} W W W W W W \mathbb{X} W W W W W W W 3 1 5 8 4 6 9 W % & ? W W W W W W W W W W W W W W W Â Ã Å Â Â Ă Â 9 À 3/4 1/4 Ê Ê Ô Ê Ê Ě Ê Ê Ğ Ã Ă Ō H Ĥ Ė Þ D Ô Õ ố Ô Ŏ Ň Ô Ù Q Ò M Ņ N Ŭ Ś Ű Õ Ü ď Ţ Ÿ Ŗ Ŭ Ŗ Ŗ Ş Ÿ Ò Ò ľ T Z à Ÿ Ũ Y Ų l Ű 'n Ù Ů μ K a á å â ã ã ấ â â å ă ă ġ ₫ ą 6 g ė ệ ê ê Ĭ Ī ẽ ê ệ ğ ì h ô þ é ā <u>I</u> m ó ố ô ộ ở ŏ Ó Ò õ 'n O' Ò ņ ņ Ò ŗ ű ŭ ù ü Ï ů Ġ ŭ ứ ử ŗ ľ ừ <u>t</u> r Ş ţ ų ỹ 7 Ż **Y**. 1/3 2/3 ¢ SM G $ot\!\!\!/$ ₱ \mathbf{e} 5/8 ₫ 3/8 **7/8** £ Ħ Pts も ₹ ₽ 4

0

n

)

8

7

9

5

6

7

8

1

0

9

2

3

4