ఆంగ్రాంగ్ ఎంగ్ Anishinaabemowin (Ojibway)

THIN

	Е	1	0	А	II	00	AA	WEST	EAST -A	EAST -I
	\bigvee	\triangle			\triangle					
Р	\bigvee	\wedge	>	<		>		1	<	\wedge
Т								/	C	Λ
K	9	\bigcirc	d	Ь	$ agray{} $	Ö	6	\	Ь	ρ
СН								_	U	\cap
М					1	j	Ĺ	C	L	Γ
N				<u></u>				D	0_	σ
S		ل	7	5	ز	ن		Λ	5	٦
SH		\bigcap	\sim	\bigcirc		\sim	$\dot{\varsigma}$	U	\sim	\mathcal{L}
Υ	4	>	7	5		Į.	5	0	^ታ	o
F	<	6	6	9		\langle		«	«	«
TH	0	6	6	9	<u>\(\)</u>	\bigcirc	Ö	O	C	C
W		'	-	-	'	-		0	'△	Δ'
L								\$		
R								>		
Н								П		
´[?]								Δ		

WESTERN W-DOT POSITION

ఆంగ్రాంగ్ ఎంగ్ Anishinaabemowin (Ojibway)

REGULAR

	Е	I	0	А	II	00	AA	WEST	EAST -A	EAST -I
	∇	Δ	\triangleright	\triangleleft	$\dot{\triangle}$	\triangleright	ď			
Р	V	\wedge	>	<	$\dot{\wedge}$	>	<	I	<	٨
Т	U	\cap	\supset	\subset	$\dot{\cap}$	Ċ	Ċ	/	C	Π
K	9	ρ	d	b	Þ	d	Ь	\	b	ρ
СН	\cap	Γ	J	U	Ļ	ڶ	j	_	b	r
М	٦	Γ	١	L	Ė	j	Ĺ	C	L	Γ
N	70	σ	٩	0_	Ġ	ف	Ċ	D	o	σ
S	4	۲	لم	5	نړ	نے	Ļ	n	5	٦
SH	\mathcal{T}	\mathcal{J}	2	S	ŗ	$\dot{\diamond}$	Ś	U	S	J
Υ	4	7	4	۲	Ż	۲̈	Ļ	o	þ	•
F	8/	8	\$	>	>	~	Ċ	«	«	«
TH	9	െ	6	9	ė	Q	ڧ	e	e	e
W	$\cdot \bigtriangledown$. ∇	$\cdot \triangleright$	·<	ڬ٠	·Þ	·Þ	0		Δ·
L								\$		
R								>		
Н								Ш		
´[?]								Δ		

WESTERN W-DOT POSITION

ఆంగ్రాంగ్ ఎంగ్ Anishinaabemowin (Ojibway)

BLACK

	E	I	0	А	II	00	AA	WEST	EAST -A	EAST -I
	$oldsymbol{\nabla}$	Δ	D	◂	À	Þ	Ą			
Р	V	Λ	>	<	À	>	Ċ		<	٨
Т	U	n)	C	Ċ	Ċ	Ċ	•	C	n
K	9	ρ	d	b	ρ̈́	ď	b	•	b	ρ
СН	1	r	J		Ļ	j	i	_	L	r
М	٦	Γ	L	L	Ė	Ĺ	Ĺ	C	L	r
N	7	σ	٩	Q	Ġ	ف	Ġ	>	Q	σ
S	4	7	4	5	نړ	نے	5	n	5	,
SH	Ն	ſ	~	5	ŗ	ં	Ġ	U	6	•
Υ	4	4	4	7	Ż	Ą	Þ	•	,	•
F	V	8	ķ	>	>	~	Ċ	•	•	•
TH	ପ	ត	ត់	9	ġ	e	ė	e	e	e
W	-▼	-Δ	· >	٠.	خ ٠	·Þ	4	•	- Δ	Δ-
L								€		
R								>		
Н								•		
´[?]								Δ		

WESTERN W-DOT POSITION

⊲σ"∫σσ'JΔ·3 Anishininiimowin (Oji-Cree)

THIN

	Е	I	0	А	II	00	AA	
	\bigvee	\triangle		\triangleleft	\triangle			
W		'			'			0
Р	\bigvee	\wedge	>	<	$\dot{\wedge}$	>	<	I
Т			\supset					/
K	9	P	d	6	Ö	Ö	6	\
Č			\bigcup					-
М					<u> </u>			C
N		\bigcirc		0_				C
S	<u>_</u>	7	ل		ل	نے		Λ
Š			\sim	\sim		\sim	Ġ	U
Υ	4	7	7	5	<u> </u>	7	5	þ
L								\leq
R								>
Н								П

⊲σ"∫σσ'JΔ· ³ Anishininiimowin (Oji-Cree)

REGULAR

	Е	1	0	А	II	00	AA	
	∇	Δ	\triangleright	\triangleleft	$\dot{\triangle}$	\triangleright	\triangleleft	
W	$\cdot \bigtriangledown$		$\cdot \triangleright$	$\cdot \triangleleft$	ڬ٠	·Þ	\triangleleft	0
Р	V	\wedge	>	<	$\dot{\wedge}$	>	`	I
Т	U	\cap	\supset	\subset	$\dot{\cap}$	Ċ	Ċ	/
K	q	ρ	d	b	Þ	d	Ь	١
Č	\cap	Γ	J	U	Ļ	ڶ	j	_
М	٦	Γ	١	L	Ė	j	Ĺ	C
Ν	O	σ	٥	O_	Ġ	ف	ġ.	D
S	Υ	٦	٦	5	نړ	نے	i,	N
Š	\mathcal{T}	ſ	%	S	Ċ	$\dot{\varsigma}$	Ś	U
Υ	4	7	4	ታ	Ż	Ą	خ	ታ
L								\$
R								>
Н								II

⊲σ"∫σσ'JΔ· ³ Anishininiimowin (Oji-Cree)

BLACK

	Е	I	0	Α	II	00	AA	
	∇	Δ	Þ	◂	Å	Þ	Þ	
W	.▼	· Δ	•	·Þ	À	·Þ	4	0
Р	V	Λ	>	<	À	>	<	•
Т	U	n)	C	Ņ	Ċ	Ċ	•
K	q	ρ	d	b	Þ	ď	b	•
Č	1	r	J		Ļ	j	Ĺ	-
М	٦	Γ	L	L	Ė	Ĺ	Ĺ	C
Ν	ס	σ	9	Q	Ġ	ف	Ċ)
S	4	Į	ام	5	نے	فم	i,	n
Š	Ն	ſ	2	S	ŗ	ં	Ġ	U
Υ	4	7	4	7	Ż	Ą	Ļ	>
L								Ę
R								}
Н								

o_"b·∇J·Δ³ Nakawêmowin (Western Ojibwe)

THIN

	E	I	0	А	II	00	AA	
	$\overline{\bigvee}$	\triangle	\triangleright					
Р	\bigvee	\wedge	>	<		>		I
Т			\supset					/
K	9	ρ		Ь	Ö		6	\
СН			J					_
М				L	<u> </u>			C
N				<u></u>	<u> </u>		Ċ	D
S	4	ر ا	ل	5	زم	نے		Λ
SH			\sim	\sim		\sim	Ġ	U
Υ	4	>	7	5		Į.	5	+
W	ı 🚫	'		-	'	-		0
L								\leq
R								>
Н								П
HK								×
NK) (

o_"b·∇J·Δ° Nakawêmowin (Western Ojibwe)

REGULAR

	Е	1	0	А	II	00	AA	
	∇	Δ	\triangleright	\triangleleft	$\dot{\triangle}$	\triangleright	\triangleleft	
Р	V	\wedge	>	<	$\dot{\wedge}$	>	<	I
Т	U	\cap	\supset	\subset	$\dot{\cap}$	Ċ	Ċ	/
K	q	ρ	d	b	Þ	d	Ь	١
СН	J	Γ	J	U	Ļ	ڶ	j	_
М	٦	Γ	ل	L	Ė	j	Ĺ	C
N	O	σ	٥	0_	Ġ	ف	ġ.	D
S	4	ر	لم	5	نړ	نے	Ļ	N
SH	\mathcal{T}	\mathcal{L}	%	S	Ċ	$\dot{\diamond}$	Ś	U
Υ	4	7	4	۶	Ż	ڔ۬	ا خ	+
W	$\cdot \nabla$. ∇	$\cdot \triangleright$	$\cdot \triangleleft$	خٰ	·Þ	·Þ	0
L								\$
R								>
Н								П
HK								X
NK								٥١

o_"b·∇J·Δ° Nakawêmowin (Western Ojibwe)

BLACK

	Е	I	0	Α	II	00	AA	
	$oldsymbol{\nabla}$	Δ	>	4	Å	Þ	Þ	
Р	V	Λ	>	<	À	>	Ċ	
Т	U	n)	C	Ċ	Ċ	Ċ	•
K	q	ρ	d	b	Þ	þ	b	•
СН	1	r	J		Ļ	j	i	-
М	٦	Γ	L	L	Ė	į	Ĺ	C
N	7	σ	•	Q	Ġ	ف	ف	>
S	4	~	4	5	نے	فم	i	n
SH	J	ſ	~	S	ŗ	ં	Ġ	U
Υ	4	4	4	7	Ż	Ą	j	+
W	-4		.▶	.⊲	خ ٠	·Þ	· 4	•
L								8
R								>
Н								•
HK								x
NK) \