

Recursive (Aug 2019, 220cc2f41)

Made by Arrow Type. Type design by Stephen Nixon, with contributions from Katja Schimmel, Lisa Huang, and Rafał Buchner, plus early guidance from faculty and instructors for KABK TypeMedia 2018. Type mastering by Ben Kiel.

Book design by Math Practice. Typeset with DrawBot by Stephen Nixon.

https://recursive.design

Recursive has been sponsored by Google Fonts, through which it will soon be released. Recursive is released under the SIL Open Font License and can be freely used in or adapted for any project.

## Google

## A highly customizable variable font for design, code, and UI.

Recursive is a versatile new variable font with five stylistic axes. These variation axes enable customizable control within five stylistic ranges: Proportion, Expression, Weight, Slant, and Italic. Carefully-planned named instances also allow selection within a set of predefined styles.

Recursive offers a range of personality, from a sturdy, rational Linear to a friendly, energetic Casual. It comes in two subfamilies: Mono & Sans. Within these subfamilies, characters maintain the exact same width across all font styles. This allows for smooth stylistic transitions without affecting line length, enabling new levels of typographic flexibility & interactivity.

Flip the pages to see Recursive in action!

PROP																																				ľ	9	. 0	0
XPRN																																				I	9	. 0	0
wght	**	**	*	*:	*:	**	k »	*	*	*	*	*:	<b>*</b> *	<b>*</b> *	*	*	*:	**	<b>*</b> *	<b>k</b> >	*	*	*	*	*:	*	*:	<b>*</b> >	k>	k>	ks	<b>&lt;&gt;</b>	< >	k*				. 0 **	
slnt																																						. 0	
ital	<b>.</b>	4	. 4	Ψ.	Ψ.	<b>.</b>	L-4	. 4	. 4	4	4	٠.	L-4	4.4	. 4	4	٠.	٠.	L-4		. 4	. 4	. 4	4	Ψ.	ъ.	٠.	٠.	١.	٠.	٠.			٠.4	 . 4			.0	



Arrow Type

PROP																																					I	9	0	0
XPRN																																					Ì	9	0	0
wght	٠.		٠.	٠.	. 4			٠.	٠.	٠	. 4			<u>.</u>	٠.	٠.	١.	<u>ل</u> م		. 4		<u>.</u>	<u>.</u>	٠.	٠.	4 م	. 4				_		_ _		_					8
sint	<b>ጥ</b> ጥ	*	ጥ	F 47	*	<b>ጥ</b>	<b>*</b>	<b>ጥ</b>	T- 4	* 4	• *	ጥ	<b>ጥ</b>	<b>*</b>	ጥ.	<b>Τ</b>	Γ.	F-4	- 7	• *	ক	<b>*</b>	Τ.	ጥ	T- 4	F 4	*	*	<b>ጥ</b>	ጥ	ጥ	<b>ጥ</b>	不	ጥ	ጥ	<b>*</b>				 L6
ital																																								00



Arrow Type

PROP																																					0		96	
XPRN																																					0	ij	06	
wght		<b>*</b> *	*	*:	<b>*</b> *	*	*	*:	**	<b>*</b> *	*	*	*:	**	kx	*	*	*:	**	<b>*</b>	*	*	*	*:	**	kx	k*	*	*	*	*	*	*	*					9E **	
sInt																																				ı	-0	i	3	
ital	ψ,	₽-4		ψ.	₽-4			ψ.	<b>.</b>	44			Ψ.	ψ.	۲.	. 4	4	ψ.	<b>4</b> 4			4	4	ψ.	Ψ.	<b>.</b> .	٠.4			*	4	4	4	*	ψ.	<b>.</b>	1		96	į



Arrow Type

PROP																																									9	0	0
XPRN																																									0	0	0
wght ****	AL.	*:	<b>k</b> *	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	**	**	k ×	*	*	*	*	*	*	*	*	*:	**	**	**	ķ:	<b>*</b> *	<b>k</b> >	k*	*	*	*	*	*	*	*	. Ale	ш	M.	ıπ	k*	AL.
slnt *																																								П	0	Z	/
<b>it</b> al ****		*:	<b>*</b> *	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	**	**	k>	*	*	*	*	*	*	*:	*	*:	*:	**	**	<b>k</b> :	<b>*</b> *	<b>&lt;</b> >	<b>*</b> *	*	*	*	*	*	*	*	:*	*			C k*	



Arrow Type

PROP																																										3	į	0	0
XPRN																																										9	į	0	0
wght ****	<b>*</b> *	**	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	*:	*:	*	*	*	*	*	*	*:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	<b>k</b>	i i	a	m	и	7	м
sint																																									į	0	į	6	3
ital ****	<b>k</b> *	**	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	*:	*:	*:	*	*	*	*	*	*:	*:	*	*	*:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	κ:	<b>*</b>				9	



Arrow Type

PROP																																					3	9	0	0
XPRN																																					g	9	0	1
wght		Ja si								le s	la si						ala.	de s		le el																			6	
slnt	Τ.	<b>ጥ</b> ብ	**	• *	本	ጥ	Τ.	Τ.	<b>ጥ</b>	T	5-7	5-47	*	*	*	本	<b>ጥ</b>	ጥተ	Τ.		- 4	• *	*	*	т.	Τ.	ጥ	Τ.	K -	Τ.	Τ.	Τ.	Τ.	Τ.	ጥ	Τ.			7	
***																																							0	



Arrow Type

PROP																																					Į	9	0	0
XPRN																																					Ì	9	0	1
wght ****	٠.	44		4	4	٠.	٠.	١,٠	L-4	4		4	4	4	<b>.</b>	Ψ.	٠.	4.4	. 4	. 4	4	4	4	4	<b>.</b>	4	١.	44		. 4	4	. 4	4	4	4					2
sint	Τ,	1	•	4	4	Τ.	**	-1	-1	•	4	4	4	4	•	**	•	r-1	• •	4	4	4	4	4	•	**		1	• •	4	4	ጥ	4	4	*	4				4
ital																																								9



Arrow Type

PROP																																						9	0	0
XPRN																																					g	1	0	1
wght ****	*:	ks	e sk	*	*	*	*:	<b>*</b> :	<b>*</b> :	ks	ks	ė sl	. 42	*	*	*	*	*	<b>*</b> :	*:	k:	k:	ks	ks	k sk	 *	*	*	*	*	*	*	*	Ψ:	*				2	
sint																																								.0
ital																																								0



Arrow Type

PROP																																			0	0	0
XPRN																																			0	.0	1
wght ****		*	*:	**	*	**	k>	*	*	*:	<b>*</b> *	<b>*</b> *	*	*	**	k ×	*	*	*:	**	<b>*</b>	*	*	**	<b>k</b> >	<b>*</b> *	*	*	*	*:	*	**	k>			9 k*	
sint ****																																			1	2	6
ital	<b>.</b>	4	٠.	<b>L</b> 4	٠.	٠.	L-J		4	Ψ.	L-1	4	٠.	4	<b>.</b>	١,٠		4	Ψ.	T-4		. 4	4	<b>.</b>		4	4	4	4	Ψ.	ъ.	Ψ.	١.	4.4		0	



Arrow Type

PROP																																						3	1	0	0
XPRN																																						g	1	0	1
wght	k sl	e sk	*	*	*	<u>.</u>	ks	k sl	2 34	· *	*	*	*	*	<u>.</u>	*:	*:	<b>L</b> S	k sl	k sk	. 4	*	*	*	*	*:	<b>k</b> :	<u>.</u>	k:	ks	k.	k:	<b>*</b> :	Ŀ	<u>.</u>	*				7	
sint ****																																								4	
ital	Ja al	الد ما	a la	ala:	ala:	de s	Ja si	la si			a I a	ala	ala.	ala:	ala i	de e	Ja s	Ja al		la all		a la	a la	ala.	ala.	ala s	Ja s	Ja s	14.0	la s		Ja s	Ja s	Ja.		. Ta	ala e			0	



PROP																																					I	).	00	
XPRN *																																					I	).	02	
wght ****	k*:	**	**	**	kx	*	*	*	*:	**	<b>*</b>	*	*	*	*:	*	**	k:	k »	<b>k</b> >	*	*	*	*	*	*	*	*:	*:	k:	*:	*:	*	*:	*				<b>4</b> 1	
sint	<b>*</b> *																																				ľ	I	- <b>y</b>	1
ital	la sla s	Ja all		ale a	ادما		al.	ala:	ala a	Jas	le all		a la	ala.	alla.	ala:	de s		la al			, I	, I	al.	a Ta	a la	ala.	ale:	ala e		ı.	J.		ale:	J.	ala:			00	



Arrow Type

PROP																													6	ij	00
XPRN *																													6	H	92
wght																															09
****	**	<ж	*																												
sint				11			7.	1	• •	Τ.	•	r 17	4	•	**	4	ጥባ	•	Ť	<i>ተ</i>	*	<b>*</b>	Τ.		1	5 4	5	**			73



PROP																																				Į	9	0	0
XPRN *																																				ľ	9	0	2
wght ****	Ψ.	٠.4		*	4	ψ.	Ψ.	۲.	٠.4		*	*	4	4	ψ.	ψ,	١,	٠.,		. 4	+	4	4	4	<b>*</b>	Ψ.	١,	۲4			 	*		4				7	
slnt			·	T	т	т.	7. 7			·T	T	T	т	T	т.	T .		rT	·	т	т	T	т	Т.	Т	7			• •	• •	 	T	т	T	T			Ē	
****																																						0	



Arrow Type

PROP																																							9	I	90
XPRN *																																							0		93
wght ****	<b>k</b> >	k*	*	*	*	*	*:	*:	**	k>	k *	*	*	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	**	<b>*</b> :	*:	**	ķ:	k *	*	*	*	*	*	*	*	*	*				35 **
sint ****	<b>k</b> >	k*	*																																				2	I	94
ital																																									90



Arrow Type

PROP																																				0	ı	00	
XPRN *																																				6	į	03	
wght	**	<b>k</b> *	*	*:	*:	<b>*</b> *	<b>k</b> *	*	*	*	*:	**	k>	*	*	*	**	<b>*</b> *	<b>k</b> *	*	*	*	*:	*:	**	<b>k</b> >	*	*	*	*	*:	*	*:	*:				93 **	
sint	**	<b>k</b> *																																	I	Ĺ	į	20	
ital																																						00	



Arrow Type

ype

PROP																																								9	.0	0
XPRN **																																							Į	9	0	4
wght		**	k*	*	*	*	*:	kx	k *	:*	*	*	*:	*:	kx	kx	<b>*</b>	*	*	*	*	*:	k:	*>	ks	<b>*</b>	:*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					/ k*	
sint ****		sk s	k sk	*																																			į	2	Ē	6
ital	ψ.	<b>.</b>	···		*	Ψ.	ψ.	۲.4	-4		+	*	ψ.	ψ.	۲.		- 4		+	*	Ψ.	ψ.	۷,	۷,	١,		. *	+	*	4	<b>*</b>	4	*	4	<b>*</b>	4	4	<b>*</b>			0	



PROP																																		0	į	0(	9
XPRN **																																		0	į	04	á
wght ****	k sk sk	e ske s	k sk	sk sl	k sk	*	*:	k sk	k ske	*	*	*:	k sl	e ske	*	*	*:	k s	k sk	*	*	*	sk s	k sl	e sk	*	*	*	*	*	*:	<b>*</b> :				0	
sInt ***																																				52	
ital																																		1	į	0	9



PROP																																							0	I	96	
XPRN **																																							0	I	9)-	
wght		**	*	*	*:	*:	**	k>	<b>*</b> *	*	*	*	*:	*>	<b>k</b> *	*	*	*:	*:	**	<b>k</b> >	*	*	*	*	*:	*:	*:	**	<b>k</b> >	k>	k>	k»	ķ:	<b>*</b> *	k>					- **	
sint		**	*	*	*																																	ı	2	Ì	3 <b>y</b>	
ital	Ψ:	de sl	e ste	*	*:	<b>*</b> :	4.5	ks	e sk	*	*	*	Ψ:	ks	k sk	. 42	*	Ψ:	۷:	de sl	ė s	e ske	*	*	*	*:	<b>*</b> :	<b>*</b> :	k:	ks	ks	ks	ks	k:	ks	ks	k sk				9 (3	



Arrow Type

PROP																																			6	Į	00
XPRN ***																																			6	ğ	05
wght	**	*	*:	**	*	*:	**	k*	*	*	**	<b>k</b> *	*	*	*:	**	<b>*</b>	*	*	**	**	<b>k</b> *	*	*	*	*:	*:	<b>*</b> *	k)	<b>*</b>	*	*					9 <b>1</b> **
sint	**	*	*:	**																														ŀ	Ž	ğ	83
ital	٠.		٠.	٠.	. 4		L-L	L-4	. 4	4	4	L-J	٠.	4	Ψ,	L-L	. 4	. 4	4	Ψ.	<b>.</b>	L-L		4	4	Ψ.	٠.	<b>ل</b> م	L-J		٠.	. 4	4				90 



PROP																																				3	1	0	9
XPRN ***																																				ľ	9	0	3
wght ****	**	**	*	*:	*:	**	k>	*	*	*	*:	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*	*	**	k>	<b>k</b> *	*	*	*	*	*:	**	k>	<b>k</b> *	*	*	*	*	*	*	*				<b>4</b>	
sint	**	**	*	*:	*:	*																														Z	1	9	8
ital	Ψ.	4.4	. 4	4	ψ.		L-J	. 4	. 4	4	Ψ,	١,٠		. 4	4	4	٠.	٠.	L-J	٠.	. 4	4	٠.	Ψ.	4	١.	٠.4		. 4	. 4	. 4	4	. 4	4	4			0	



Arrow Type

PROP																																					0	1	90
XPRN ***																																					0	1	96
wght ****	**	**	*	*	*	*:	*:	k>	k »	<b>*</b>	*	*	*	*	*	*:	*>	**	*	*	*	*	*	*	*	**	ķ:	<b>k</b> *	<>	<b>*</b> *	<b>k</b> :	*	*	*	*				18 k*
sint ****	**	**	*	*	*	*																															3	ľ	4
ital																																							90



Arrow Type

PROP																																			3	9	0
XPRN ****																																			0	.6	Z
wght ****	***	<b>*</b> *	**	k*	*	*:	**	<b>*</b> *	<b>*</b> *	*	*	*	*:	**	k ×	k*	*	*	*	*	*	*:	*:	**	kx	*	*	*	*	*:	*:	**			3		
sint	k*x	 k*	**	k*	:*																													Ē	3	I	Ö
ital																																			1	ď	0



Arrow Type

PROF																																									0	1	0
XPRN ****																																									0		Ż
wght	ı	*:	k*	:*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			**	
sInt ****	۱																																									Z	
ital																																									1	į	00



PROP																																		8	d	00
XPRN																																		Ø	i	08
****																																				
wght ****	**	<b>*</b> *	**	**	*	**	<b>*</b> *	*	*	*:	<b>k</b> *	*	*	*	*:	**	*	*	*:	**	k>	k*	*	*	**	k »	*	*	*	*	*:	*				00 **
sint	**	k*	**	**	*	**	k -																										ı	Ε	ı	31
ital																																		1	d	00



PROP																																					6	į	00
XPRN ****																																					Ø	į	09
wght ****	**	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*	*:	*:	*>	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*	*	*	*	*:	*:	<b>k</b> *	<b>k</b> >	<b>*</b>	*	*	*	*	*:	**	k	k ×	<b>k</b> >	*	*	*	*	*	*				32
sint ****	**	<b>k</b> *	*	*	*	*:	*:	*>	*																												į	į	//
ital																																							00



Arrow Type

PROP																											0	00
XPRN ****																											0	09
wght ******	k***	·**	**	:*:	**	*	**	*	*:	**	*	*	**	**	*	*	**	<b>*</b>	*	*	**	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*:			62
<b>slnt</b> ******																												93
ital																					٠							00



PROP																																				0	I	0
XPRN																																				0	ī	G
****	**																																					
wght ****		k*	*:	<b>*</b> *	*	*:	**	<b>*</b> *	*	*	*:	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*	*	**	ķ:	<b>*</b> *	*	*	*	*	*	*	*	*:	<b>*</b> :	k ×	<b>k</b> >	k)	*	*	k:				9 **
sint ****		<b>k</b> *	*:	**	*	*:	**	<b>*</b> *	*																											4		L
ital																																				1	I	0



PROP																																				I	9	0	0
XPRN *****																																					9	1	1
wght *****	**	*	*	*	**	*>	k>	k ×	*	*	*	*	*	*:	**	**	<b>k</b> *	*	*	*	*	*	*:	*:	<b>k</b> *	*	*	*	*	*	*	*	*	*				k*	
<b>sint</b> *****	**	*	*	*	**	<b>*</b> >	k>	k ×	*																											7	4	2	!
ital																																						0	



PROP		0.00
XPRN *****		0.12
wght	****	<b>888.36</b> **************
<b>sInt</b> ***********		-4.40
ital	****	1.00



PROP																															0	. 6	0
XPRN *****	٠																														0	ź	3
wght ****		<b>.</b>	ψ.	٧.	*	ψ.	<b>4</b> 4	<b>.</b>	+	ψ.	ψ.	Ψ.	<b>.</b>	 ·	·	ψ.	ψ,	<b>.</b> .	٠.	 +		ψ.	٠.	٠,	١.	٠.	٠.	٠.	<b>~</b> 4				Z
*****									T.	T.				 •	T.	T.				 _	·												5
ital	<u></u>	**	<b>ጥ</b>	<u>የ</u>	本	<b>ጥ</b>	<b>ጥ</b> 4	r ক																							1	. 6	0



PROP																																						9	).	0	9
XPRN ****		sk s	k sk																																			ġ	).	1	3
wght				*	*	<b>*</b> :	*:	k:	<b>4</b> 5	ks	k sk	. 4	*	*	*	*	*	Ψ:	<b>.</b>	*:	k:	<b>4</b> 5	k sl	ė sl	2.36	*	*	*	*	*	Ψ:	*	*	*	Ψ:	*				7	
sInt ****																																								7	
ital	·			т.	т.																																	Ŀ	I	0	9



PROP																																	0.	00
XPRN ****	***	<b>*</b> *																															0.	14
wght ****	***	k*:	**	*:	**	*	**	**	*	**	k x	<b>*</b> *	*	*:	<b>*</b> *	*	*	*:	<b>k</b> *	<b>*</b> *	*	**	k*	*	*	*:	**	k x	*	*		m	100	90 **
sInt	***	k:	**	*:	**	*	*	**	:*	*																						Ē	4.	87
ital	<b></b>	٠.	٠				٠.	٠	. 4		L-1	4		Ψ,	L-L		. 4	٠.	<b>4</b> 4	4		<b>.</b>	L J	. 4	4	ψ.	٠.	L-1	. 4	. 4	<b>.</b>	4-4	1.	99



PROP																										I	9.6	0
XPRN ******																											9.1	Ŀ
wght ******	***	**:	***	<b>*</b> *	*	**	*	**	<b>*</b> *	*	k>	k*	*	*:	<b>k</b> *	*	*	**	<b>*</b> *	*	*	*	**				5.0 ***	
<b>slnt</b> ******	***	**:	***	<b>*</b> *	*																					ı	5.0	E
ital	la sla sla	ale ale a	de sle sl	a sla sl	a sla	ala al	a sla	alle al	la sla	ale a	la si	ماد ما	ala.	ale a	le al	a ala	ala.	ale a	la al-		ale.	ala:	de s	Ja al-	a da		1.6	



PROP																										6	).(	0
XPRN ******																										e	1.1	16
wght ******	***	**	**	k*:	**	*	**	**	*:	**	*	*:	**	*	*:	**	**	*	*:	**	<b>k</b> >	*	*	*:			***	
sInt ******																											ď	
ital							de al-	a săa	ala a	la sla	, ala	ala :	le al	a sla	ala i	de s	Je ale	ala.	ala s	Ja si	!		a la	ale s	la al-		1	



PROP																									J	9.(	90
XPRN ******																										0	V
wght ******	***	***	**:	**	**	*	**	*	<b>k</b> *	*	**	**	*	*:	**	*	*	<b>k</b> *	*	*	*	*:				<b>3.</b> **:	
<b>sint</b> *******	***	<**	**:	**	**																				H	5	34
ital	ale ale al	a ala ala	ala ala s	de de	ale ale	ala i	de ale	ala s	le al		ala s	Ja sl.		ale s	Ja al		ale:	Ja sl	4 5 1	. sta	ala:	ala s	Ja sl.	a sila		1.	



PROP																																			g	1	00
XPRN ***	<b>*</b> *	*	**	k =																															é		18
wght ****	<b>*</b> *	*	**	k*	*	*:	<b>*</b> *	*	*:	**	<b>k</b> *	*	*	*:	*:	k¥	<b>k</b> >	*	*	*	*	*	*:	**	<b>k</b> >	*	*	*	*	*	*	*:	*				31 **
sint ****	<b>*</b> *	*	**	k*	*	*:	<b>*</b> *	*	*:	**	<b>*</b> *	*	*																						Į	į	56
ital																																			E	ī	00



PROP																																		0	. 0	0
XPRN ****	**:	**	**	*																														0	.1	9
wght ****	**:	**	**	**	<b>*</b> *	**	<b>*</b> *	*	**	<b>*</b> *	*	*:	<b>*</b> *	k>	*	*	*	*:	**	<b>k</b> *	*	*:	*:	<b>*</b> *	<b>*</b>	*	*	*	*	*:	*:	h	Ū.	4	.3 **	ш
sInt	**:	**	**	**	·*	**	**	*	**	k*	*	*																					ŀ	5	. 6	5
ital	<b></b>	٠.	**	4.	. ·	4.	٠.		<b>.</b>				**	١,			4	ψ.	Ψ.	٠.,		4	ψ.	ψ.V				4	4	ψ.	ψ,	١,		1	.0	9



PROP																										0	H	90
XPRN ****	***	***																								6	H	20
wght ****	***	***	k**	**	**	**	**	<b>*</b> *	**	*	*	**	*	**	**	*	**	*	*	*:	<b>k</b> *	<b>k</b> *	*	*				39 **
sInt ****	***	***	k**	**	**	**	**	<b>*</b> *	*																	Į	đ	31
ital																										1	П	90



PROP																0.06
XPRN ******	*															0.21
wght ******	***	***	**:	***	k**	**	**	**	**	**	***	k**	**	**		8 <b>79.4</b> 6 *****
<b>sint</b> *******	***	***	**:	***	k**											-5.97
ital	***	***	**:	k sk s	k sk sk	e ske sk	e ske sk	***	**	**	**	k sk sk	***	**	**:	1.06



PROP							0.00
XPRN *******	k						0.22
wght ******	****	k***	***	***	*****	*****	<b>878.39</b> ******
<b>slnt</b> *******	*****	k***	***				-6.12
ital	la sla sla sla sla s	la sla sla sl	a sla sla sla	alealealeale	ale ale ale ale ale ale	ale ale ale ale ale ale ale	1.00



Arrow Type

PROP																											0.	00
XPRN *****	****	***																									0.	23
wght *****	****	k**:	***	k*>	<b>*</b> *:	**	**	**	**	<b>*</b> *	*	**	<b>*</b> *	*	*:	**	**	*	**	k »	*	*	*:					36
sint	****	<**:	***	k*×	k*:	**	**	**	*																	ı	6.	28
ital	ale ale ale ale al	a sla sla	Ja sla sl	la sla s	la sla	de ale	ale a	le sle	ale al	راد ما	. sta	alle al	le al		ala :	Je sl	ماد ما	ale.	alle al	اد ما	a sla	ala.	ala :	de s	Ia al			00



PROP					0.00
XPRN ******					0.24
wght ********	****	****	*****	******	<b>876.31</b> *****
<b>sInt</b> ********	·****	****	***		-6.44
ital	e ale ale ale ale	la sla sla sla		a ala ala ala ala ala ala ala ala a	1.00



PROP				0.00
XPRN ******				0.25
wght *********	<b>*</b> ****	*****		875.24 *****
<b>sint</b> *********	<b>***</b> **			-6.60
ital	la ala ala ala ala ala	ale ale ale ale ale ale ale ale	s also also also also also also also als	1.00



PROP																										0.	00
XPRN ****	·***	***	<b>*</b> **	**																						0.	26
wght ****	***	**	***	**	**:	**	**	*:	**	:*:	**	·*:	**	*	*:	**	*	**	·*:	**	k*	**	*	Jak.	last.	<b>4</b> **	de ale
sint																										6.	
ital		**		44	<b>44</b>	<b></b>	**		**		 د د		**		ψ.	<b>~</b> ~		44		ψ.V	<b>-</b> -	**		<b>~</b> 4		1.	



Arrow Type

PRO	9																																	Ø	H	00
XPRI		**	**	·*	**	*	**	k*																										Ø	į	27
wght									**	<b>*</b> *	*	*	*:	**	**	*	*	*:	*:	**	kx	k*	*	*	*	*:	**	k:	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*				05 **
sInt		**	**	·*	**	*	**	k*:	**	**	*	*	*:	**	<b>*</b>	*	*	*																-6	į	91
ital																																		E	ij	00



Arrow Type

PROP										0.00
XPRN *****	****	***	eske .							0.28
wght *****	****	k***	·**	k**:	<b>*</b> **	****	<b>*</b> ***	****	k*****	<b>871.93</b> ******
<b>slnt</b> *****	****	****	***	k**:	***	****	¢			-7.07
ital *****	****	****	<***	k**	 k**	****	k***	****	k*****	<b>1.00</b>



Arrow Type

PROP																								0.6	0
XPRN ****	k***	***	**	***	<b>*</b>																			0.2	£
wght	k***	***	**	***	·**	k*:	<**	k*	**	·*:	**	**	*	**	:*:	k*	**	·*:	**	*	**			0.7 ***	
sint	k***	***	**	***	·**	**	·*·	k*	**	·*:	**	*											-	7.2	į
ital		****	**	***	c**	**	eskes	k sk	**	eske:	**	**	· sk	**	esk:	k sk	**	- 1	**	*	**	esk:	**	1.6	0



Arrow Type

PROP																											0.	00
XPRN ****		k**	***	**:	***	**																					0.	30
wght ****	****	k**	***	**:	***	<*>	<b>*</b> *	**	·*:	**	<b>*</b> *	**	*	*	<b>*</b> *	**	<b>*</b> *	**	<b>k</b> *	*	*:	<b>*</b> *	*	**				<b>63</b>
sint ****		k**	***	**:	***	**	<b>*</b> *	**	·*:	**	<b>*</b> *	**	*	*												Ξ	7.	38
ital ****	****	k**	***	**:	***	<b>*</b> **	<b>*</b> *	**	·*:	**	<b>*</b> *	**	<b>*</b> *	**	<b>k</b> *	**	<b>k</b> *	**	k*	*	*:	k*	*	*	<b>k</b> *	a sla	Jasi	00



Arrow Type

PROP				0.00
XPRN *******	****			0.32
wght ******	*****	*****	******	<b>868 <b>. 4</b>5 ******</b>
sInt ******	*****	*****	***	-7.54
ital ********	*****	*****	*****	<b>1.0</b> 6



Arrow Type

PROP					0.00
XPRN ******	*****	k****			0.33
wght *****	*****	*****	*****	k*********	<b>867.26</b> *****
slnt *****	*****	*****	******	k	-7.70
ital	e ale ale ale ale ale ale a	le ale ale ale ale ale ale	ale ale ale ale ale ale ale ale a	le ale ale ale ale ale ale ale ale ale a	1.00



Arrow Type

PROP			0.00
XPRN *******	*****		0.34
wght ******	******	******	<b>866.06</b> **********
<b>slnt</b> ******	******	****	-7.85
ital *******	******	******	<b>1.00</b> ********



PROP				0.00
XPRN ******	******	***		0.35
wght ******	******	*****	*****	<b>864.84</b> ******
sint ******	******	*****	*****	-8.01
ital ******	******	******	*****	<b>1.</b> 00



PROP																									0	.00
XPRN ****	****	**	***	k**	**	**	**	* -																	0	.36
wght ****	; :***	**	***	k**	**	**	**	**	*	**	*	**	<b>*</b> *	*:	**	**	<b>k</b> *	*	**	*	*:	**	<b>*</b> *	AL A	alasla	.60 ***
sInt ****	****	**	***	k**	**	**	**	**	*	**	*	**	<b>*</b> *	*:	**										-8	.17
ital ****	****	**	***	k**	**	**	**	**	*	**	*	**	<b>*</b> *	*:	**	**	<b>*</b> *	*	**	*	*:	**	k*	**	. 44	.00 ***



Arrow Type

PROP									0.00
XPRN *****	****	****	****	***					0.38
wght *****	****	****	****	****	<***	****	****	*****	<b>862.35</b> ******
sint	****	****	***	****	·***	****	***		-8.32
ital	****	***	***	****			****	***	1.00



Arrow Type

PROP																									0	.00
XPRN *****	k***	***	<b>*</b> **	**:	***	**	**																		0	. 39
wght *****	la sla sla sla	deslesi	اد ماد ماد	ale ale	de sle sle	ale ale	ale ale	ala s	**	*:	**	<b>*</b> *	*	**	**	<b>*</b> *	*	*:	k*	*	*	<b>*</b> *	ماده	ш	laska	.08 ***
sint	****	***	·**	**	***	**	**	*:	**	*:	**	<b>*</b> *	*	**	*										-8	. 48
ital *****	k***	***	·**	**	***	**	**	*:	**	*:	**	<b>*</b> *	*:	**	**	<b>k</b> *	*	*:	k*	*	*	**	*			.00 ***



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN *********	0.40
wght ***********	<b>859.86</b> ************************************
sint ************	<b>-8.</b> 64
ital ***********	<b>1.0</b> 6



PROP			0.00
XPRN *******	*****		0.42
wght *******	*****	·**********	858.50 *****
sInt *******	******	<*****	-8.79
ital	******	******	1.00



Arrow Type

PROP							0.00
XPRN *****	*****	<b>*</b> ***	****	k****	*******		0.43
wght *****	*****	***	****	k****	*****	******	<b>857.19</b> ******
sint	*****	<b>*</b> ***	****	k****	*****	****	-8.95
ital ****	*****	· · · · ·	****	*****	*****	******	<b>1.00</b> ******



Arrow Type

PROP																								0.	00
XPRN ****	 k***	k**	**	**:	k**	k*:	<b>*</b> *:	**:	* -															0.	44
wght	k***	k**	**	**:						**	**	*	*:	**	*	**	·*:	**	k*	*	**				<b>87</b>
slnt ****	k**	k**	**	**:	k*	k:	k:	**:	**	:*:	**	:*	*:	k*	*	**							I	9	11
ital	k sk sk s	k sk sk	**	**:	ksks	ksks	ksk:	**:	**	e ske	**	: *	*:	k sk	·*	**	: *:	de s	k sk	*	**	e ske	**	1	90



ROP	0.00
PRN ************************************	0.45
ght ************************************	4.54 ****
Int ************************************	9.27
tal ************************************	1.00 ****



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ********	0.47
wght **************	<b>853.1</b> 9
sint **************	-9.42
ital ********************************	<b>1.0</b> 6



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN **********	0.48
wght *********	<b>851.83</b> ************************************
sInt **********	<b>-9.58</b> ************************************
ital	1.00



PROP						0.00
XPRN *****	****	****	*****	*****		0.56
wght *****	****	****	*****	******	******	850.46 ******
slnt *****	****	****	*****	******	*****	-9.74
ital	****	****	*****	****	****	1.06



Arrow Type

PRO	0.00
XPR ***	***************************************
wgh:	849.08 ************************************
sln:	-9.89 *********
ita	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN	<b>0.52</b>
************************************	**********
wght	<b>847.68</b>
********	************************************
slnt	-10.05
************************************	*****
ital	1.00



Arrow Type

PROP																												0	4	90
XPRN ****	***	k*:	**	**	**	**:	**	*:	**	*	**	**	*	**	<b>*</b> *	*	*											0	Į	54
wght ****	***	k*:	**	**	**	**:	**	*:	**	*	**	**	*	**	<b>*</b> *	*	**	*	*	**	<b>*</b>	*	**	<b>*</b> *	*:	la sla	ш	46 **	des	Lak
slnt	***	<b></b>	<b>L</b> -V-	<b>+</b> +	44	<b>+</b> +-	**		<b>~</b> 4		<b>.</b>	٧.		ψ.	<b>.</b> .	*	<b>.</b>		+	<b>44</b>			ψ,	١.			B	10	Z	21
ital			ь т.	<b>.</b>	<b>т</b> т	тт.	т т • •	· .	<b>.</b>	· T	<b>т</b> г	r-T	· T	Ψ.	r T	4	<b>4</b> 4	· T	4	<b>.</b>	-4	4	<b>.</b>	r -		<b>L L</b>		1		90



Arrow Type

PROP	0.00
(PRN *********	0.55
ght ************************************	<b>4.86</b> ****
-1	0.37
ital .*****************	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ***********	<b>0.57</b>
wght	<b>843.44</b>
**********	*************
<b>sint</b>	<b>-10.52</b>
************	******
ital	<b>1.0</b> 0
**********	*********



Arrow Type

PROP 0.0
XPRN ************************************
wght ************************************
-10.6 
ital ************************************



Arrow Type

PROP																										0.	96
XPRN ****	****	**	**	**	·*:	<b>*</b> *:	**	**	*	**	*	<b>*</b> *	*	<b>*</b> *	k*	**	<b>*</b> *	**	<b>k</b> •							0.	59
wght	****	·**	**	<b>*</b> *	<b>*</b> *:	<b>*</b> *:	<b>*</b> *	**	*	**	*	<b>*</b> *	*	<b>*</b> *	k*	**	<b>*</b> *	**	**	**	k*:	**	**	la sla	84 **	de ale	J1
slnt ****	****	·**	**	**	k*:	k*:	<b>*</b> *	**	*	**	*	**	<b>*</b>	**	k*	**	<b>k</b> *	**	**	**	k*:	**	**		-1	0.	34
ital						 	٠.	44		<b>.</b> .			4-4-				 	·	٠.							1.	96



Arrow Type

PROP 0.6	90
XPRN	51
wght 839.1	
-10.9	99
ital ************************************	



Arrow Type

PROP	0.00
(PRN *************	0.62
oght *************	837.64
:Unt :******************************	<b>-11.15</b>
ital ***********	1.06



Arrow Type

PROP				0.00
XPRN ******	******	******	****	0.64
<b>wght</b> ******	*******	********* <b>*</b>		836.17 *****
s <b>int</b> ******	*******	******	*******	-11.31
ital ******	****	****	****	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.65</b>
wght *************	<b>834.69</b> *******
sInt ************************************	-11.46 *****
ital ************************************	<b>1.00</b>



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.67
wght	833.20
********************************	******
<b>sInt</b>	<b>-11.62</b>
************************************	****
ital	<b>1.00</b>
************************************	*****



Arrow Type

PROP 6.6	0
XPRN	8
wght	
<pre>sInt ************************************</pre>	8
ital ************************************	



Arrow Type

PROP 0.0
XPRN *************
wght ************************************
-11.9 *******************
ital ************************************



Arrow Type

PROP								0.00
XPRN *****	****	***	***	****	****	*****	*******	0.71
wght *****	****	***	***	****	****	*****	********	<b>828.69</b> ******
slnt *****	****	***	<b>**</b> **	****	****	*****	·********	<b>-12.09</b> *****
ital	****	***	k***	****	****	*****	****	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.73</b>
<i>wgh</i> t ************************************	<b>827.18</b> ******
sInt ************************************	<b>-12.2</b> 5
ital ************************************	1.00 ****



Arrow Type

PROP																													0	. 06
XPRN ****	***	**	**	**	k*	**	·*:	**	*	<b>*</b> *	*:	**	k*	**	k*	*	*	**	k »	*	**	k*	*:	<b>k</b> *	*	*:	**		0	. 74
wght ****	***	**	**	**	<b>*</b> *	**	·*:	**	**	<b>*</b> *	*	**	k*	*	<b>k</b> *	*	*	**	k »	*	**	<b>*</b> *	*:	**	*	*	la sla	ale al		. 66 ***
slnt ****	***	**	**	**	<b>*</b> *	**	·*:	**	**	<b>*</b> *	:*:	**	k*	**	<b>k</b> *	*	*	**	k)	*	**	<b>*</b> *	*:	**	*	*				. <b>41</b>
ital	<b></b>	44	**	<b>4</b> 4	<b>.</b>	44		<b>1 4</b>		L-L		<b>.</b>	4.4	Ψ.	L J		4	<b>.</b>	L-4			· •	٠.	*4	. 4		<b>L</b> -L	<b>4</b> 4	1	.06



Arrow Type

PROP			0.06
XPRN ******	******	******	0.76
wght ******	******	******	<b>824.1</b> 3
slnt ******	*******	******	-12.56 ******
ital	<b>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</b>	<b></b>	1.06



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.77</b>
wght ************************************	822.60 *****
sint ************************************	-12.72 *****
ital	1.00



Arrow Type

PROP																														0.	00
<b>XPRN</b> ****	***	**	**	*	**	*	**	**	**	*	**	<b>*</b> *	*:	<b>*</b> *	k*	*	**	<b>*</b> *	*	*:	**	k*	**	k;	k*	*	**	·*:			79
wght	ale ale ale	**	**	·*:	k*	·*:	**	**	**	*	**	<b>*</b> *	*:	<b>*</b> *	k*	*	**	<b>k</b> *	*	*:	**	<b>*</b> *	**	kx	<b>*</b> *	*	**		Je sle	ماه ماه	06 **
slnt ****	***	**	**	*	**	*	**	**	**	*	**	<b>*</b> *	*	**	k*	*	**	<b>k</b> *	*	*:	**	<b>*</b> *	**	k:	<b>*</b> *	*	**				<b>88</b> **
ital	***	<u>.</u>	44		44		**		٠.		<b>.</b>	٠.		٠.			4	٠.			٠.		Ψ.	٠.	· ·	4	*		<b>.</b>	1.	00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.80</b>
wght ************************************	<b>819.52</b> ******
sint ************************************	-13.04 ******
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN	0.82
************************************	**
wght	7.98
************************************	****
=1:	3.19
************************************	****
ital :	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.84 ****
wght	16.43 ****
<i>sint</i> **********************************	13.35 ****
ital	1.00



Arrow Type

PROP 0	.00
XPRN ************************************	. <b>85</b> ***
wght ************************************	
sInt ************************************	
ital 1	.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.87 ****
wght	13.32 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	13.66 ****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.88</b> ****
wght ************************************	11.76 *****
sInt	13.82 ****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN	0.90
************************************	****
wght	<b>0.19</b>
************************************	****
-1	3.98
*******************	****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.91 ****
wght	8.63 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	4.14
ital	1.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.93</b> ****
wght	97.06 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	14.29 *****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.94 ****
wght	05.49 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	14.45 *****
ital	1.00



Arrow Type

PROP 0.	00
XPRN ************************************	JAM.
wght ************************************	
-14. ************************************	ale ale
ital ************************************	ale ale



PROP 0.	00
XPRN ************************************	
wght ************************************	
-14. ************************************	ale sle s
ital ************************************	00



PROP 0.	00
XPRN ************************************	
wght ************************************	
-14. ************************************	44
ital *********************	



PROP	0.00
XPRN	0.99
************************************	****
wght	96.07
************************************	****
sInt	14.92
*************************	****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.9</b> 8
wght ************************************	88.22 ***
sInt ************************************	14.76 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.9</b> 6
wght ************************************	780.37
sInt ************************************	- <b>14.61</b> *****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ********************************	<b>0.94</b> ********
wght *************	<b>772.53</b>
sInt *************	-14.45 ******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.93</b> ****
wght ************************************	64.69 *
<i>sInt</i>	14.29 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.91</b> *******
wght *************	<b>756.85</b>
sInt *************	<b>-14.14</b> *******
ital	0.00



PROP	0	.00
XPRN ************************************		.90 ***
wght ************************************	49	.03
sInt ************************************		.98 ***
ital	0	.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.88</b> *********
wght *************	<b>741.22</b>
sInt **************	<b>-13.82</b> *******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.87</b>
wght	733.42
sInt	-13.66 *****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.85 ****
<b>7.</b> ************************************	25.64
sInt **********************	13.51 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.84 ****
wght	17.87
<pre>sInt ************************************</pre>	13.35 ****
ital	0.00



Recursive Mono

Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ***************	<b>0.82</b> *******
wght **************	710.12
sInt **********************************	-13.19 *****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.80 ***
wght ************************************	02.39
<pre>sInt ************************************</pre>	
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.7</b> 9
wght ************************************	694.69
sInt *******************************	-12.88 ******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.77</b>
wght **********	687.00
sInt ************************************	-12.72 ***** 0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.76</b>
wght **********	679.34
sInt *******************	<b>-12.56</b> ******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.74
wght **********	671.71
sInt *******************************	-12.41 *****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.73
wght *********	664.10
sInt *********************************	-12.25 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	* 0.71
wght **********	656.53
sInt ********************************	-12.09 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.70
wght ********	548.99
sInt ************************************	-11.94 *** 0.00



XPRN 0.6
wght ************************************
sInt ************************************
ital 0.6



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.67
wght *********	634.00
sInt ************************************	-11.62 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.65
wght *********	626.57
s1nt **************************	-11.46 *****
ital	0.00



PROP	0.00
YPRN ***********	0.64
vght ********	619.17
sInt ************************************	-11.31
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN **************	0.62
wght ********	611.81
sInt ************************************	-11.15 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN *********	0.61
wght *******	604.50
	-10.99
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN **********	0.59
	597.23
	-10.84
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.58
wght **********	590.00
<i>slnt</i>	-10.68
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.57
wght ******	582.82
slnt ************************************	-10.52
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN **********	0.55
wght ********	575.69
sInt *****************	-10.37
ital	0.00



PROP	0.00
(PRN *************	0.54
vght ***********	568.62
51nt ************************************	-10.21
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ********	0.52
wght *********	561.59
sInt ***************	-10.05
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ********	0.51
wght ********	554.62
sInt ******************************	-9.89
ital	0.00



PROP	0.00
(PRN ********	0.50
ght ********************	547.70
:Int :************	-9.74
tal	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.48
wght ************************************	540.84
sInt ************************************	-9.58
ital	0.00



ROP	0.00
PRN ************************************	0.47
ght 53	84.05
	9.42
tal	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.45
wght ************************************	27.31
slnt **********	9.27
ital	0.00



PROP		0.00
XPRN *********		0.44
wght ********	52	0.63
slnt ********		9.11
ital		0.00



ROP	0.00
PRN *******	0.43
ght *******	514.02
Int *********	-8.95
tal	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	.42
wght	7.48
sInt -8	3.79
	0.00



PROP	0.00
XPRN *********	***************************************
wght *******	501.01
sInt **********	-8.64
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.39
wght	4.60
	8.48
ital	0.00



PROP				0.00
XPRN ***********				0.38
wght *********				488.27
sInt *************				-8.32
ital				0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.36
wght ************************************	482.00
slnt ************************************	-8.17
ital	0.00



Recursive Mono

Arrow Type

53

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.35
wght *****	475.82
slnt *************	-8.01
ital	0.00



PROP				0.00
XPRN ********				0.34
wght ******				469.71
slnt ********	***	*****	************	-7.85
ital				0.00



PROP	0.00
(PRN *************	0.33
/ght 46	3.68
======================================	7.70
tal	0.00



Recursive Mono

Arrow Type

50

ROP	0.00
PRN *********	0.32
ght *******	457.73
Int *********	-7.54
tal	0.00



ROP		0.00
PRN ********		0.30
ght ******		451.86
Int ********	*****	-7.38
tal		0.00



PROP			0.00
(PRN :*********	***		0.29
ight *********			446.07
:Int :*******	*****	****	-7.22
tal			0.00



PROP			0.00
(PRN :*********	***		0.28
ight *********			440.37
:Int :*******	*****	*****	-7.07
tal			0.00



PROP			0.0	0
XPRN *******			0.2	7
wght *****			434.7	6
slnt *******	*****	****	-6.9	1
ital			0.0	0



PROP	0.00
(PRN ********	0.26
vght ********	429.23
slnt **********	-6.75 ****
ital	0.00



PROP	0.1	00
(PRN ********	0	25
vght ******	423.	80
slnt *********	-6.	60
ital	0.	00



PROP	0.00
(PRN :*******	0.24
ight :******	418.45
:Int :************	-6.44
tal	0.00



ROP			0.00
PRN ******			0.23
ght *****			413.21
lnt ******	*****	*****	-6.28
tal			0.00



ROP			0.00
PRN *******			0.22
ight :****			408.05
:Int :******	******	k**····	-6.12
tal			0.00

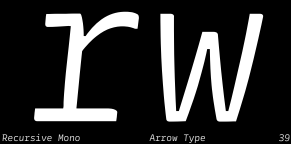


Recursive Mono

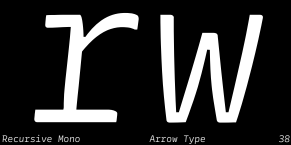
Arrow Type

40

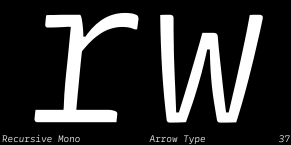
PROP	0.00
XPRN *********	0.21
wght ******	403.00
slnt *********	-5.97
ital	0.00



PROP			0.00
XPRN ******			0.20
wght *****			398.04
slnt ******	*****	****	-5.81
ital			0.00



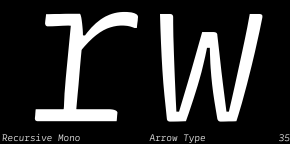
PROP			0.00
XPRN ******			0.19
wght *****			393.19
slnt ********	***		-5.65
ital			0.00



PROP				0.00
(PRN ********				0.18
ight *******				388.43
:Int :******	****	*****		-5.50
tal				0.00



PROP																		6	.0	0
XPRN *****																		6	.1	7
wght ****																	3	83	. 7	8'
slnt ******	k**	<b>k</b> *:	<b>k</b> *	**	<b>*</b> *	<b>*</b> *												-5	3	34
ital																		6	.0	0



PROP															0.00
XPRN *******															0.16
wght *****															379.24
slnt ******	***	**	**	**	**										-5.18
ital															0.00



PROP	0.00
XPRN *******	0.15
wght *****	374.80
slnt ******	-5.03
ital	0.00

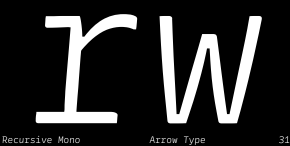


ROP	0.00
PRN ******	0.14
ght *****	370.48
Int *********	-4.87
tal	0.00



Arrow Type

ROP	0.00
PRN ******	0.13
ght *****	366.26
Int **************	-4.71
tal	0.00



ROP																						0	.0	9
PRN *****	ķ.																					0	. 1	3
ght *****																					36	52	. 1	6
lnt *****	<b>k</b> *:	**	*	*	**	<b>k</b> >	<b>k</b> *	*	*													-4	.5	5
tal																						0	.0	0



PROP																							0.	00
XPRN ****	k* -																						0.	12
wght ****																						35	8.	17
slnt ****	k**	:*:	<b>*</b> >	<b>k</b> *	*	*	*	*:	*														4.	40
ital																							0.	00



ROP																								6	. (	<u> </u>
PRN ****																								6	.:	11
ght ****																							3	54		30
lnt ****	**	<b>*</b> *	*	*:	*:	k>	<b>k</b> >	*	*															- 4		24
tal																								6	).(	<b>0</b> 0



R0P																		0.	00	)
PRN ****																		0.	16	)
ght ****																	35	50.	55	,
lnt *****	k**	**	**	*	*													4.	.08	}
tal																		0.	.00	)



ROP																										0	. 0	90	
PRN ***	Ψ.																									0	. 0	9	
ght ***	<b>~</b> -																							3	32	6	. 9	91	
*** 1nt ***	de el								. I a																	3	. 9	3	
tal	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*																0	. 6	90	



ROP																									0	. 0	0
PRN ****																									0	. 0	9
ght ***																							, ,	34	13	. 4	0
lnt ****	*	**	*	*	*	*:	*:	*:	*																3	. 7	77
tal																									0	.0	0



PROP																									0	. 6	90	
XPRN ****																									0	. 6	8	
wght ****																								34	<del>1</del> 0	. 6	1	
slnt ****	<b>*</b> *	*	*	*:	*	*:	*:	<b>*</b> :	*																-3	. 6	51	
ital																									0	. 6	90	



ROP																								0	96	)
PRN ***																								0	97	7
ght **																							33	36	75	5
lnt ***	**	**	*	*:	*:	<b>k</b> ×	<b>k</b> *																	(3)	45	5
tal																								6	06	)



ROP																							0	. 0	0
PRN ***																							0	. 0	7
ght **																						33	33	. 6	1
lnt ***	<b>*</b> *	**	<b>k</b> *	*	*	*	*																-3	.3	0
tal																							0	.0	0



ROP																						6	9.1	06	)
PRN **																						6	9.1	06	5
ght **																					3	36	9.1	66	)
1nt ***	*	**	<b>k</b> *	*	*																	-3	3.	14	
tal																						6	9.1	06	)



Arrow Type

ROP																							0	. 6	90	
PRN **																							0	. (	96	
ght																						32	27		72	
lnt ***	**	**	*	*	*	*																	-2	. 9	98	
tal																							0	. 6	90	



ROP																(	0.6	90
PRN **																(	0.6	95
ght															(Y)	24	4.9	97
lnt *****	k* -															-2	2.8	33
tal																6	9.6	90



PRN 0	.00
K	.05
ght 322	.36
Int -2	.67
tal 0	.00



PRN 0.	
*	00
	04
ght 319. *	88
lnt *******	51
tal 0.	00



ROP																		0	.0	90
PRN *																		0	. 0	)4
ght																	3:	17	. 5	4
lnt *****	k																	-2	(1)	86
tal																		0	.0	10



ROP																					0	. (	90
PRN																					0	. 6	3
ght																				3.	15	•	33
lnt ****	**	*																			-2	. 2	20
tal																						. (	



ROP																					0	. 0	0	
PRN																					0	. 0	3	
ght																				31	13	. 2	27	
lnt ****	**:	*																			-2	. 0	)4	
tal																					0	. 0	0	



ROP																		0	. 0	0
PRN																		0	. 0	2
ght																	31	11	.3	5
lnt *****																		-1	.8	8
tal																			. 0	



ROP																	0.1		
PRN																	0.1	ð2	
ght															3	09	9.!	57	
lnt *****																- 1	1.'	73	
tal																	0.1		



ROP																				8		00	9
PRN																				0		02	2
ght																			3(	97		92	4
lnt ****																				-1		5	7
tal																					۱. ا		



ROP																					0	. (	96	)
PRN																					0	. !	01	
ght																			(1)	36	96		45	5
lnt ****																					-1		41	
tal																					0	. !	96	)



ROP																			0.	00	9
PRN																			0.	01	1
ght																			5.	12	2
lnt ****																			1.	26	5
tal																			0.	00	9

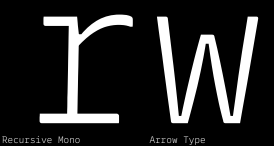


Recursive Mono

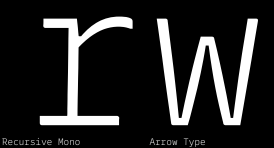
Arrow Type

9

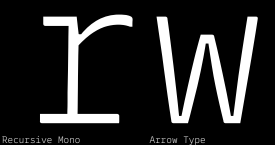
ROP																						. (		
PRN																					0	. (	01	
ght																				3(	93	3.!	93	3
lnt ***																					-1		16	)
tal																					6	).(		



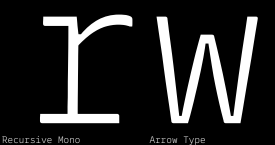
ROP																						0			
PRN																						0	. 0	1	
ght																				3	0	2	. 0	90	
lnt **																						0			
tal																						0	. 0	0	



ROP																								)
PRN																						. (		
ght																				3(	ð2	2.	02	9
lnt **																						) . '	78	3
tal																						) . (	06	)



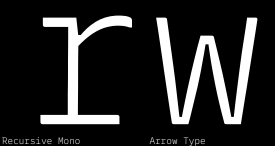
ROP																							0.	0	0	
PRN																							0.	0	0	
ght																					3(	ð:	1.	.3	0	
lnt *																						- (	0.	6	3	
tal																							0.	. 0	0	



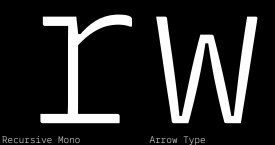
ROP																				0	. (	96	
PRN																				0	١.١	96	)
ght																						73	}
Lnt																				-0		47	,
tal																				0	. !	96	)



ROP																					6	0.	0	0	
PRN																					(	0.	0	0	
ght																				3(	96	0.	3	3	
lnt																					- 6	0.	3	1	
tal																					(	0.	0	0	



ROP																			0	. 0	0	
PRN																			0	. 0	0	
ght																	(1)	30	0	. 0	8	
lnt																			0			
tal																			0	. 0	0	



ROP																						0.			
PRN																					(	0.	0	0	
ght																				3(	96	ð.	0	0	
lnt																						0.			
tal																					(	0.	0	0	

