

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																																							0	I	
XPRN	ı																																							ı	30
APRA	ı																																						Ü	ì	×
wgkt																																									00
****		*	*	*:	**	k>	<>	*	*	*	*	*	*:	k>	k>	*	*	*	*:	ķ:	**	<>	*	*	*	*	*:	*	**	ķ:	k>	<>	k >	<>	*	k :	*	*			
slnt																																							0	Ц	
ital																																									00



PROP																																			9	ŀ	0
XPRN																																				ı	0
APAN																																			è	ė	ä
wght ****	sk sk	e sk	*	*	*	4 :	sk s	ks	k sl	. sk	*	*	*	* :	۷.	k sk	e sk	242	*	*	Ψ:	k s	ks	k sk	*	*	Ψ:	ks	k sl	2 3	 *	*	*				9
slnt	-11																																				Ä
ital																																			ď	L	Ø



PROP																																					0	į	90
XPRN																																					3	ď	90
wght ****	**	k *	*	*:	*:	**	k>	*	*	*	*:	**	k *	*	*	*	**	* *	k *	*	*	*	*	*:	*:	k >	k *	*	*	*	*	*	*:	*:					93 **
sint																																				I	0	į	}1
ital	4	4.4	. 4	4	Ψ.	.	L-J	. 4	. 4	4	Ψ.	.	L-J	٠.	4	4	ψ.	ل م	L-1	. 4	. 4	4	4	٠.	٠.	١.	١,٠		. 4	4	4	4	٠.	Ψ.	Ψ.				90



Arrow Type

PROP																																									0	9	00
XPRN																																									0		0
wght ****	de	*:	**	k*	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	**	k ×	*	*	*	*	*	*	*	*	*:	**	*:	**	ķ:	* *	k >	k ×	*	*	*	*	*	*	*	. Ale	ш	Į.		m	5 *
slnt *···																																									0	4	Y
ital ****		*:	**	k*	*	*	*	*:	*	*:	*:	*:	**	k »	*	*	*	*	*	*	*:	*	*:	*:	*:	*>	k:	* *	< >	k »	*	:*	*	*	*	*	*	*	*				10 **



Arrow Type

PROP																																							ļ	9	0	0
XPRN																																							I	9	0	0
wght	*:	**	k *	*	*:	*:	**	k >	k *	*	*	*	*:	*:	*>	k ×	*	*	*	*	*	*:	*:	*>	k ×	*	*	*	*	*	*:	*	*	*	*	*						*
sint																																								9	C	3
ital		sk s	k sk	*	*:	*:	4 2.5	ks	k sk	*	*	*	Ψ:	*:	ks.	ks	e sk		· 4	*	*	* :	*:	ks.	k sl	e sk	*	*	*	*	Ψ:	*	*	*	*	*	*	*			Q	9



Arrow Type

PROP																																			0	B	00	9
XPRN																																			0	H	01	١
wght	٠.	٠.					<u> </u>	.	٠.	٠.					_	<u> </u>	_ 	٠.						_	·	<u>.</u>	٠.	٠.									60	
sint	ጥ	F-47	• *	不	ጥ	ጥ	ጥ	Τ-	F-4	* *	**	*	不	ጥ	*	本 ·	ጥ	ች ብ	- 7	• *	*	*	不	不	ক	ጥ	Γ.	ጭብ	 	 	- 1		- 1				** 7€	
ital																																					00	



PROP																																		9	9	00
XPRN																																	ŀ	9	9	1
wght ****	ψ.	Ψ4	 	*	+	ψ,	۲,	١,	- 4		*	4	*	ψ,	۷,	٠.,	 . *	+	4	*	+	*	Ψ.	١.	۲4	 	*	. *	*	+	4					12
sint			 	T	·					· T	•	·	·					•		T	·	·	~ ~			 	_		T	•	T	T				4
ital		Ja sl	 						a all	 		. In					 		ale.	. I			de si			 										0



Arrow Type

PROP																																				0	ı	00	ı
XPRN																																				 0	ij	91	
wght	٠.	4.4	. 4	4	Ψ.	ψ.	٠.	١, ١	44	. 4	4	٠.	Ψ.	Ψ.	٠.	44	. 4	4	Ψ.	٠.	١,٠	4	. 4	4	ψ.	١,٠	44	. 4	4	4	Ψ.	4	٠.	٠.				24	
slnt	T-1	ኮተ	ጥ	4	4	ጥ′	7-1	1	**	•	4	4	Τ.	•		ኮጥ	4	4	Τ.	•	1	**	• 1	Ť	ጥ	-1	**	•	4	ጥ	4	ጥ	ጥ	•	•			~ ~ 10	
****																																				ī	ı	00	l



Arrow Type

PROP																																			0	0	0
XPRN																																			0	0	1
wght		*	*:	**	*	**	k>	*	*	*:	* *	* *	*	*	**	k *	*	*	*:	**	*	*	*	**	k >	* *	*	*	*	*:	*	**	k>			9 **	
sint ****																																			1	2	6
ital	.	4	٠.	L 4	. 4	٠.	L-J		4	Ψ.	L-1	4	. 4	4	.	٤.		4	Ψ.	T-4		. 4	4	.	١,٠	4	4	4	4	Ψ.	ъ.	Ψ.	١.	٤.		0	



Arrow Type

PROP																																				9	ì	06	
XPRN																																				9	į	91	l
wght	Ψ.	اد ما		4	4	٠.	L-4			. 4	4	٠.	٠.	اد ما		. 4	٠.	٠.	L-4		. 4	4		.	4	٠.	L-J	. 4		4	4	4	4	4				4	
slnt	ጥ	1	• •	4	4	ጥ	7.1	7	• •	•	4	4	Τ,	1	• •	• •	Φ.	Φ,	7.1	7	• •	4	4	•	**	. 1	r 4	•	Ť	ጥ	ጥ	4	4	ተ	Τ.			41	
****																																						06	



Arrow Type

PROP																																							0	ľ	0
XPRN																																							0	9)2
wght	**	*:	**	k*	*	*	*	*	*:	*:	*:	**	kx	kx	*	*	*	*	*	*	*	*:	*	*	*	*:	*	*:	*:	*:	k:	*:	*:	*	*:	*					1 1
sInt	* -																																					į	1	Į	7
ital																																					 				0



Arrow Type

PROP																																				0	į	06	
XPRN *																																				0	į	02	
wght	**	* *	*	*	*	*:	* *	* *	*	*	*:	**	k>	*	*	*	**	* *	* *	*	*	*	*:	*:	**	*	*	*	*	*	*:	*	*:	*:				99 **	
sInt ****	**																																		I	l	į	ı/E	3
ital																																						06	



Arrow Type

PROP																																				3	ı	00	9
XPRN *																																				3	ı	02	2
wght	k *	*	*	*:	ks	k sł	*	:*	*	*	*:	*:	kx	k :	:*	:*	*	*	*:	* :	*:	ks	ks	k*	*	*	*	*:	*:	k:	k	kx	k >	ks				/ **	
sint																																						88	
ital																																						00	



PROP																																						0	I	00
XPRN *																																						0	K	03
wght	٠.	4.4	 4	4	٠.	٠.	١.	L 4	L-4	. 4		4	4	4	4	4	٠.	٠.	٠.	١.	٠.	٠.	٠.	٠.	٠.	L-1		44	. 4		4	4	4	. 4	4					35
sint			4	4	4	Τ,			-1	• •	•	4	4	4	ተ	4	Φ,		Τ,		~	•	Τ.	•		1	• •	**	•	•	4	4	4	4	4	4				04
ital																																								90



Arrow Type

PROP																																				0	ı	00	
XPRN *																																				6	į	03	
wght	**	* *	*	*:	*:	**	k>	*	*	*	*:	**	k *	*	*	*	**	k »	k *	*	*	*	**	k :	**	*	*	*	*	*	*:	*	*:	*:				95 **	
sint	**	* *																																	I	Ĺ	į	20	1
ital																																						00	



Arrow Type

PROP																																							ľ	9	0	0
XPRN ** · ·																																							Į	9	0	4
wght		**	* *	*	*:	*	**	kx	*	*	*	*	*:	*:	k ×	kx	*	*	*	*:	*	*:	**	*>	k>	k »	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					4	
sint		e si	e ste	*																																			į	2	3	6
ital	ψ.	4		+	4	Ψ.	ψ.	۲.4			+	*	ψ.	ψ.	۲.		- 4		+	*	Ψ.	ψ.	ψ,	۷,	~ 4	٠.4		+	*	4	*	4	4	4	+	4	4	*			0	



PROP																																					Į	9	0	0
XPRN **																																					Į	9	0	4
wght	*:	k sl	e ske	*	*	* :	k sl	ė sl	e sk	*	*	*	*	*:	۷.	ks	ks	k sk	*	*	*	*	* :	* :	۷.	de sl	e si	e ske	*	*	*	*	*	*	*				0	
sint ****																																							Ē	
ital																																							0	



PROP																																							0	I	90	Ì
XPRN **																																							0	I	9)-	
wght		**	*	*	*:	*:	**	k>	* *	*	*	*	*:	*>	k *	*	*	*:	*:	**	k >	*	*	*	*	*:	*:	*:	**	k >	k>	k>	k»	ķ:	* *	k>					÷*	
sint		**	*	*	*																																	į	2	Ì	3 <u>/</u>	
ital	Ψ:	de sl	e ste	*	*:	* :	4.5	ks	e sk	*	*	*	Ψ:	ks	k sk	. 42	*	Ψ:	۷:	de sl	ė s	e ske	*	*	*	*:	* :	* :	k:	ks	ks	ks	ks	k:	ks	ks	e sk				90	



Arrow Type

PROP																																				0		0
XPRN ***																																				0	. 6)5
wght	**	k *	*:	* *	* *	*	*:	**	* *	*	*	*:	* *	k>	*	*	*:	**	**	k *	*	*	*	**	*:	k *	*	*	*	*	*	*:	*:) **	
sint	**	k *	*:	**	k =																														I	2	ł	3
ital						. 4	Ψ.	.	L-J	. 4	4	Ψ.	L-L	L-4	. 4	4	٠.	Ψ.	L-L	L-J	٠.	. 4	4	Ψ.	٠.	١,٠		. 4	4	4	4	٠.	ψ.	L-L				



PROP																																				Į	9	.0	9
XPRN ***																																				Į	9	.0	6
wght	*:	k*	:*	*	*	*:	k*	:*	*	*	*:	**	kx	k *	*	*	*:	*:	*>	ks	k*	:*	*	*	*:	*	*:	k *	ks	k >	k>	:*	:*	:*				4	
sint ****																																						9	
ital							la all		a.la	ala.	ala e	اد ما		le all		a la	ala i		Ja si		la all			ala.	a Ta	ala:		Jan		!					 a la			. 0	



PROP																																				9	į	0	9
XPRN ***																																				9	į	0	5
wght	*	*	**	* *	*	*	*:	**	* *	*	*	*	*:	*:	k *	kx	k*	*	*	*	*:	*:	**	k x	k*	*	*	*	*	*	*	*	*:	*				8	
sint ****																																						1	
ital							Ja s	اد ما	la al-	, ale	ala.	ala.	ala e	Ja s	Ja al		واد وا	a Ta	ala.	ala:	de e	Ja s	Ja al		la sla		a la	a I a	ala.	a Ta	ala.	a Ta	ala :	ala.	ala e			0	



Arrow Type

PROP																																								Į	9	0	3
XPRN ****																																								I	0.	0	4
wght ****	k sk	*	* :	* :	*:	k:	Ψ:	k:	k:	k:	k sl	ksl	ė sk	. 42	*	*	*	*	*	Ψ:	* :	k:	*:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*:	*:	* :	*	Ψ:	*			k sk		
sint																																									ì		
ital																																								ź	١	0	9



Arrow Type

PROP																																			0		10
XPRN ****																																			0	.6	Z
wght ***	k:	**	*:	k*	k*	:*	*	*:	**	k*	*	*	*	*	*:	*:	kx	kx	*	*	*	*	*	*	*:	*>	ks	k >	*	*	*	*	*:		2		
sint																																			3		
ital																																		 	1		



Arrow Type

PROP																																				0	į	00
XPRN ****																																				6	į	08
wght	k*	*	**	* *	*	*	k *	*	*	*	*:	* >	k*	*	*	**	k>	* *	*	*	*	*:	*:	**	< >	k*	*	*	*	*	*	*	*					00 **
sInt ****	k*	*	*	k*	*	*:	k -																												ı	Ē	į	61
ital									a la	ala:	ala s	Ja si	ادما		ala.	ala si	la si	la al.		ماد	ala.	ala i		ala a		la all	1.	ala	a la	ala.	a I a	ala:	ala.	ala a				00



Arrow Type

PROP																																							0	ď	90
XPRN ****																																							0	ł	99
wght	k*	*:	k *	*	*	*	*	*:	**	**	k>	*	*	*	*	*	*	*	*:	*	*	*:	*	*	*	*:	*	*	*:	*	*:	*	*	*	*	*					32 **
sInt	k*	*:	 k*	·*	*	*	*	*																														į	3	į	//
ital																																							1	Ì	90



Arrow Type

PROP																																						6	I	06	
XPRN ****	* -																																					6	I	09	
wght	**	*	*	*:	* *	*	*	*	*	**	**	*	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	*:	* :	*:	k>	k:	k>	< >	k »	k :	*	*	*	*	*	*				62 **	
sInt	· · ·	*	*	*:	**	· *	*	*	*																													ł	i	9	
ital																																					de.			06	



PROP					0.00
XPRN *****					0.10
wght ******	*****	*****	·*****	*****	889.89
sInt ******	*****	*			-4.08
ital					1.00



PROP																																							9	ď	0	
XPRN ****	. .																																					į	9	£	į	
wght			ala:			Ja .	de a	le s		la si	la al			al.		a.l.	a la	a la		de a	la al			a la		ala.	ala e	la s	la al	!		!									Į	
slnt													• *	不	不	ጥ	ጥ	Τ.	ጥ	ጥ ²	F-7	• 4	• *	不	*	*	ж.	ጥ	F-7	- 1	• 4	- 7	• •	* *	• 4	• *	*				Ž	
****	**	*	*	*:	*:	*:	*>	ķ>	ķ>	* >	k >	٠-																											1	7	10	ı



PROP																														0	. 0	0
XPRN ******																														0	.1	2
wght *****	ksk:	**	**	*	**	e ske	**	k sk	*	*:	sk s	k sk	*	*	Ψ:	sk s	k sk	e ske	*:	ks.	k sk	*	*	*	*	*	Ψ:	* :			.3 **	
sInt ******																															.4	
ital	Tr offi	TT	TT	·	T T																									1	. 0	0



PROP																						J	9.	00
XPRN *****																								13
wght ******	<***	***	***	k*:	**	**	* *	k*:	**	*	**	:*:	**	**:	·*:	**	*	**	k*	*	**			57 **
sInt ******	·***	***	***	k*																		7	1	55
ital																						Ź	Į	00



PROP																								0	.00
XPRN ******																								0	.13
wght ******	***	* **	**	**	**	k *	**	**	k*	* *	**	* *	**	**	*	**	* *	*	*:	**	*	*			75 ***
slnt *******	***	***	**	**																			ı	4	71
ital																									.00



PROP																																	0.(90
XPRN ****	**:	**																														ď	Ø.:	14
wght ****	**:	**	**	k*	**	k*	*:	**	*	**	k x	*	*:	*>	k*	*	*	**	* *	*	*:	k *	*	*	*	**	kx	k*	*	*			**:	
sInt	**:	**	**	k*	**	k*	*	**	*	*																						ď	6.	37
ital	٠	 	*	.	4.4	L-4-		*4	. 4		L-1	. 4	Ψ.	۷.	L-L	. 4	4	ψ,	L 4	. 4	٠.	4 4	. 4	. 4	Ψ.	ψ.	١,٠	L-4	. 4	4	. .	. 4.	1.(90



PROP																									0	.00
XPRN *******																									0	15
wght ******	***	**:	**:	**	**	*:	k*	**	k*	*	**	k*	*	*:	**	*	*	**	kx	k*	*	*	*:			04
sInt ******																										.03
ital						ale a	la sla	ale s	le all	a sla	alle si	la al-		ala :	de al	ماد ما		alle al		اد ما	a la		alla :	de al		.00



PROP																								0	00
XPRN ******																								0	16
wght ******	***	k**	**:	**	**	**	* *	**	**	**	k*	**	*	**	**	**	* *	*	**	k*	*		nin.	m	. 15
sInt ******	***	k**	**:	**	**																		E	5	18
ital	***	· • •	**		**	ψ.	L L	**		**	· •	~ ~		**		**		4	Ψ.	٠.4		ψ.	~ ~	1	.00



Arrow Type

PROP																										0.	00
XPRN ******																										0.	17
wght ******	k**:	***	**	**	**	*	**	*	*:	**	*	*	**	* *	*	*:	k *	*	*	**	k ×	*					24
sint *******	k**:	***	**	**	**																				ı	5	34
ital	ala ala al	a sla sla	ale ale	ala ala	ale al		ale al	ماد ما	ale s	Ja sl.	, ala	ala:	ala a	la al-		ala a	le al		ala	alle al	اد ما	, ala	ala:	alle al			00



PROP																																				I	9	0	9
XPRN ****	* *	*	**	k =																																I	9	1	8
wght ****	* *	*	**	k*	*	*:	* *	k »	*	*	*	*:	*:	*:	* >	ķ>	k*	*	*	*	*	*	*	*	**	k>	ķ:	k>	kx	k >	*	:*	:*	*				3	
sint	* *	*	**	k*	*	*:	* *	k »	*	*	*	*	*:	*																						Į	1	5	9
ital																																				į	1	0	9



PROP																									Į	9.6	0
XPRN *****	****																								I	9.1	Ç
wght *****	****	·**	**	**	**	·*:	**	*	**	*	*:	**	*	*	**	**	*	*:	**	*	*	*:	**			k**	
sint *****	****	·**	**	**	**	·*:	k -																		Į	5.6	ŀ
ital		. 4. 4	. 4. 4.	44		.4.	L 4	.	. .		Ψ.	.	٠.		٠.	4.		Ψ.	4.4	. 4	4	Ψ.	ψ,	4-4		1.(



PROP																														0	I	90
XPRN ****	·**:	***	*																											6	I	20
wght	·**:	***	**	**	* *	**	:*:	**	*	*:	**	*	*	*:	*:	**	k*	*	*:	**	*	*	*	*:	*:	* *	kx	k *				}9 k∗k
sint	·**	***	**	**	* *	**	**	**	*	*:	* -																			Ŀ	Ē	31
ital																														4	I	90



PROP						0.00
XPRN ******						0.21
wght ******	****	****	*****	******	*****	879.40 *****
slnt ******	*****	****	***			-5.97
ital	***	****	***	LAAAAAA	***	1.00



PROP																										0	. 00	
XPRN ******	k · ·																									0	.2	
wght ******	***	**	**	*:	**	**	k *	* *	*:	*>	* *	*	*	**	k *	*	*	**	k »	*	*	*	*				.39 ***	
sint *******	* **	**	**	*:	**	**	*																		ı	-6	.12	
ital	la sla sla	ale ale	ale ale	ala i	ماد ماد	ale s	la al	ماد ما	ale s	Ja s	la sla	ala	ala	de el	le al	ala	ala.	alle al		a a l	1.	ala	ala.	ala a			.00	



PROP																													9	9.	00
XPRN ****	****	**	**																										9	9.	23
wght ****	****	**	**:	**	**	k*:	**	*	*:	**	*	*:	**	*	*	*	*	*:	**	k *	*	*	*	*:	**	k x	*				36 **
sint	****	**	**:	**	**	**	**	*	*:	**	*																		-6	5.	28
ital																															00



PROP																				0.00
XPRN ******	k***	*																		0.24
wght ******	k***	***	***	**	·*:	**	**	**	*	**	**	k*:	**	**	**	* *:	**			/ 6.3 1
sint ******	k***	***	***	**	:*:	**	**												ı	6.44
ital		***		. 4.4		**	44	**		**		.	~	**	ψ.	٠4٠	٧.	**		1.00



PROP							0.00
XPRN ******	k****						0.25
w ght ******	***** *	k****	***	****	******	k******	875.24 ******
s int ******	k*****	k***	<***	**			-6.60
ital							1.00



Arrow Type

PROP																									0.0	9
XPRN *****	k***	***	**																						0.2	Ċ
wght *****	k****	***	k**	·*>	k *:	**	*	**	**	**	* *	*	**	* *	**	**	**	* *	*	**	:*:	**	ala:	Liste	4.1 ***	u
sint	k***	***	***	<*>	k*:	**	*	**	*	**	k -													i	6.7	
ital			***	-4-	· •	4 4		**		ψ.	٧.		* 4		ψ.	1 4		L L		**		+ 4			1.0	



Arrow Type

PROP	2																																3	9.	00
XPRN ****		**	**	**	k*	**	k:k:	*																									ľ	9.	27
wght									*	*	*:	**	k*	k*	*	*:	**	*	*	*	*	*:	**	kx	*	*	*	*:	**	k *	*				05 **
sInt		**	**	**	**	**	k*:	**	*	*	*:	**	k *	k*	*	*:	**																-	5.	91
ital																		_															Ė	L	00



Arrow Type

PROP																							0	.00
XPRN ****	***	***	**:	k**	*																		0	. 28
wght ****	***	***	**	***	**:	k*:	**	**	**	k*	**	·*:	**	**	k*	**	:*:	k *	·*:	**	*			. 9 3
slnt ****	***	***	**:	 k**	**:	k:	 k*	**	**	k*	*												-7	. 07
ital		***	**:	k**	**:	ksks	k sk	**	: 34: 3	k sk	**	esk:	**	sk s	k sk	**	e ske s	k sk	este:	**	sk:	**	1	.00



Arrow Type

PRO	P																													0	00
XPRI ***		***	**:	**:	* *:	* *																								0	29
wgh:	***	***	**:	**:	* *:	* **	* *	**	* *	**	**	k*	*	**	**	*	*:	**	* *	*	*:	**	k >	*	*	*	*:				79 ***
slnt ***		***	**:	**:	* *:	* **	* *	**	**	**	**	k*	*	**	k -														ı	7	22
ita		c**	**:	kk:	ksk:	ksks	k sk	sk s	k sk	sk:	k s	k sk	*	sk s	k sk	*	Ψ:	*:	k sk	*	*	**	2 3	· sk	*	*	*:	k sl	e ske	1	00



Arrow Type

PROP																					0.00
XPRN ****	(****	 k**:	***	****																	0.30
wght	***	***	***	****		**	**	**	**	**	:ж:	**	**	k*:	:*:	k::	**	**			9.63 ****
sint	***	***	***	****	**	**	**	**	**	**										Ε	7.38
ital	***	k**	***	****	***	**	**	**	**	ak ak	e ske s	**	**	***	e ske s	k sk:	**	*	k sk:	**:	1.00



Arrow Type

PROP				0.00
XPRN ********				0.32
wght *******	******	******	k*******	868.45 *****
sint ********	*****	****		-7.54
ital	***	***	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.00



Arrow Type

PROP			0.00
XPRN ********	****		0.33
wght *******	*****	******	867.26 ******
sInt *******	******	****	-7.70
ital	a ale ale ale ale ale ale ale ale ale al	le ale ale ale ale ale ale ale ale ale a	1.00



Arrow Type

PROP				•	9.00
XPRN ******	******				9.34
wgh t ******	******	*****	******	866 *******	
slnt ******	******	*****	****	-7	7.85
ital *******	******	*****	k******	******	L.00



PROP					0.00
XPRN ******	******	k****			0.35
wght *****	*****	*****	******	*********	864.84 ******
slnt ******	******	k*****	******	ķ	-8.01
ital ******	******	k*****	*****	**********	1.0 0



Arrow Type

PROF																									0.	00
XPR\\ ****	****	k**	***	* **	**	**	**	* -																	0.	36
wght ****	; :***	k**	***	* **	**	**	**	**	*	**	*:	**	* *	**	* *	**	*	**	* *	**	k¥	·*:	la sla	MA	ALC:	60
sInt ****	****	k**	k**	* *>	**	**	**	**	*	**	*:	**	* *	**	* *									ı	8	17
ital ****	****	k**	k**	* **	**	**	**	**	*	**	*:	**	* *	**	* *	**	*	**	* *	**	k*	**	**		444	90



Arrow Type

PROP							0.00
XPRN ******	*** **	****	****				0.38
wght *****	*****	****	****	*****	*****	******	862.35 ******
slnt *****	k****	****	****	*****	k*****		-8.32
ital		****	***	****		****	1.00



PROP																									0.00
XPRN ****	***	k**	**:	***	k**	**	**	**																	0.39
wght ****	***	k**	**:	***	k**	**	**	**	**	**	*	**	*	**	·*:	* *	*	**	*	*	*:	**			1.08 ****
sint	***	k**	**:	***	k**	**	**	**	**	**	*	**	*	**	*									E	8.48
ital	***	k sk sk	**	ksks	ksksk	**	**	**	sks	k sk	· sk	**	e ske	**	eskes	k sk	e ske	**	. 1	sk:	*:	**	e ske s		1.00



Arrow Type

PROP																											6	. (90
XPRN *****	***	k**	* *	**	* *:	* *	**	**	**																		6	4	60
wght *****	***	k**	**	**	* **	**	**	**	**	*	*	**	k *	*	*	**	k*	*	**	k *	*	*	**	*:	k *			**	30 **
sint	***	k**	**	**	k*:	**	**	* *	**	*	*	**	k*	*	*	**	k*	*									-8	. (54
ital *****																			**	k »	*	*	*:	*:	k *	*			90 k*



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



Arrow Type

PROP																												ě		00
XPRN *****	***	***	**	* *	* **	**	**	*:	**	*	*																	ě		43
wght *****	***	***	**	**	* **	**	**	*	**	*	*:	**	*	*	*:	**	*	*	**	k *	*	*	**	*:	* *					19 **
sint	***	* **	**	* *	* *>	* *	**	*:	**	*	*:	**	*	*	*:	**	*	*	*									-8	ė	95
ital *****	***	 k**	**	k:	k#x	·*	**	*	**	*	*:	**	:*	*	*:	**	*	*	**	k*	*	*	*:	k:	* *	k*	:*			00 **



Arrow Type

PROP							0.00
XPRN *****	*****	*****	****	****			0.44
wght *****	*****	*****	****	*****	*****	*****	855.87 ******
slnt *****	*****	k****	****	*****	*****	***	-9.11
ital	****		****	*****	****	****	1.00



Arrow Type

PROP					0.	00
XPRN ********					0.	45
ught ***********************************	k*:	**:	* *:	la ala a	354 ****	daldald
sInt ***************					-9.	27
ital ************************************	k*:	* *:	k*:	k*>		.00



Arrow Type

PROP	0.06
XPRN ********	0.47
wght **************	853.1 9 ********
sint ***************	-9.42
ital ************************************	1.0 6



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN **********	0.48
wght *********	851.8 5 ************************************
sInt **********	-9.58 ************************************
ital	1.06



Arrow Type

PROP																							0.00
XPRN ****	****	***	**	***	***	**	**	**	**	**	**												0.56
wght	****	***	**	***	·**	**	**	**	**	**	**	*	**	k*	**	k*	**	*	**	·*:			0.40 ***
slnt ****	****	***	**:	***	***	**:	**	**	**	**	**	*	**	* *	**	k*	**						9.74
ital	****	***	**:	**	c**	**:	**	**	**	**	**	*	sk s	k sk	sk s	k sk	**	e ske	**	eske:	**	**	1.00



Arrow Type

PROI	0.1	90
XPRI		,1
wght	. 849. ************************************	
slnt ***	e- .	39
ita'	1.0	90



Arrow Type

PROP																							0	.00
XPRN ******	***	**	k**	**	**	**:	**	**	**	*	**												0	. 52
wght *****	***	**	k**	**	**	**:	**	**	**	*	**	**	* *	*:	* *	**	k *	*	*	* *				. 68 ***
slnt *****	***	**	k**	**	**	**:	**	**	**	*	**	**	* *	*	* *	**	k *					Z	LØ	. 05
ital *****	***	**	k**	**	**:	**:	**	**	**	*	**	**	* *	*:	k *	**	k»	*	*	**	*			.00 ***



Arrow Type

PROP																										6	Ц	00
XPRN ****	***	k*:	k*:	**:	* **	k*>	k*:	**	*	**	* *	**	* *	**	*	*										6	4	54
wght ****	***	k*:	k*:	**:	* **	k*>	k*:	**	*	**	*	**	* *	**	*	**	·*:	**	* *	*	k *	**	**	:*:	Lak	**	ale.	Jake
slnt	***		L - L -		.	h-4-3	k*:	~ ~		~ 4		*	L -W	4 4		44		ψ.	٠.		۲4				I	16	Ż	21
ital			r-r-		r.T.	b-12-5	L-W-	.		**	· ·	***	r T	4 4	· -	4 4	-4-	Ψ.	r 4	*	P-4	· ·	4.	.4.	4.	1		90



Arrow Type

PROP																						0.00
XPRN ****	****	***	* **	k**	***	k**	·*:	k*:	**	**	**	**	*									0.55
wght ****	****	***	* **	k**	***	k**	**	* *:	**	**	**	**	**	* *	**	**	:*:	**	:*:			4.86 ****
slnt ****	****	***	* **	* **	***	k**	* **	* *:	**	**	**	**	**	* *	**	**	:*:	**			1	0.37
ital	****	***	k sk s	k**	**	ksksl	k sk s	k sk	**	**	**	**	e ske s	k sk	**	***	: sk:	**	· sk ·	k sk	**	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN *************	0.57
wght ***********	843.44 ***********************************
sint ************	-10.5 2
ital	1.0 0



Arrow Type

PROP 0	.00
(PRN ************************************	.58
9ght ************************************	
=10 -10	. 68
ital ************************************	.00



Arrow Type

PROP																										0.	06
XPRN ****	****	**	**	**	·*:	k*:	**	**	*	**	*	* *	*	* *	*	**	k*	*:	*							0.	59
wght	de ale ale al	·**	**	* *	k*:	* *:	**	**	*	**	*	* *	*	* *	*	**	k*	*:	**	**	* *	**	* *:	de ale	84 **	ale ale	a ale al
slnt ****	****	·**	**	**	k*:	k*:	**	**	*	**	*	**	*	**	*	**	k*	*:	**	**	k *	**	k*:		-1	0.	84
ital						 	٠.	44		. .			4-4-				· ·	·						· •••	44	1.	06



Arrow Type

PROP 0.0	0
XPRN	1
wght ************************************	
<pre>sInt ************************************</pre>	9
ital ************************************	



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN **************	0.62
w ght **************	837.64 ********
sInt **************	-11.15
ital *************	1.0 6



Arrow Type

PROP				é	00.
XPRN *****	******	*****	******	alesteste	64
w ght *****	******	*****	******	836 ********	
s Int *****	******	*****	******		.31
ital	****	****	****	*****	L.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.65
wght	834.69
******************	******
sInt	-11.46
********************	*****
ital	1.00
************************************	******



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.67
wght	833.20
********	******
sInt	-11.62
************************************	****
ital	1.00
************************************	******



Arrow Type

PROP 0.6	0
XPRN	8
wght	
<pre>sInt ************************************</pre>	8
ital	



Arrow Type

PROP	0.00
YPRN *************	0.70
oght ************************************	0.20 ****
=1 ************************************	1.94
ital ************************************	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ********	·*************************************
wght ********	828.6 9 ************************************
sInt *******	-12.0 9 **************
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.73
wght ************************************	827.18 ******
sint ************************************	-12.25 *****
ital ************************************	1.00



Arrow Type

PROP																					0.6	96
XPRN ****	****	***	k**	**	***	**	**	**	**	**	* *:	**:	**	**	**	**	**	**	**		0.2	Ľ
wght ****	****	k**:	k**	**	***	**	**	**	**	**	k*:	**:	**	* *	**	**	**	**	.11.	District Control	5. <i>6</i> ***	en.
slnt ****	****	***	k**	**:	***	**	**	**	**	**	k*:	**:	**	**	:*:	**	**	**			2.4 ***	
ital	ale ale ale al	ale sle sl	le ale ale	ale ale	la sla sla	ale ale	ماد ماد	ale ale	الد ماد	ala s	le sle s	de slee	de sle	ale al	e sle s	la sla	ale ale	ale ale	ale ale	de ale	1.6	16



Arrow Type

PROP																														9.00
XPRN ****	***	**	**	* *:	**	·*:	**	**	*	**	* *	*:	k*	*	*:	**	*	*	*:	* *	*	*:	**	*	*	*:	**	:*:	i	9.70
wght ****	ale ale ale	**	* *	* *:	**	·*:	**	* *	*	**	k*	*:	**	*	*:	k *	*	*	*:	* *	*	*:	**	*	*	*:	**		lasks	4.1 3
slnt ****	***	**	* *:	* *:	**	·*:	**	**	*	**	k*	*:	k*	*	*:	**	*	*	*:	* *	*	*:	**	*	*	*:	**			2.50 ***
ital	***	44	. 4.		.		1 1	**		.	4-4	٠.	. .		Ψ.	L 4	4		٠.	~ 4		.	٠.			ψ.	. .	.4.		1.00



Arrow Type

PROP																											9.	90
XPRN *****	***	***	k**	k**	* **	·*:	**	*	* *	*:	* *	*	*:	**	*	*	**	*	**	**	*	*:	*>	**	**		9.	77
wght *****	***	***	k**	* **	* *>	* *:	**	**	* *	*:	* *	*	*:	* *	*	*	**	*	**	**	*	*:	*>	**	ale a	322 ***	la sla s	ياد ماد
slnt *****	***	**>	k**	* **	* **	* *:	**	**	* *	*	k*	*	*:	* *	*	*	**	*	**	**	*	*:	*>	**		1 2		
ital	***	L-L-	L-4-4	. 4. 4	-4-1		L L	Ψ.	44		. .	4	٠.	. .	. 4.	_	*4		٠.	٠.			٠.	44			1.	90



Arrow Type

PROP																														0	. 06
XPRN ****	k**:	* *:	**	**	k*	**	k*:	**	*	**	k*	*	**	k*	*	*:	* *	* *	*	*:	**	* *	*	ķ:	**	*	*:	* *			. 79
wght ****	k**:	* *:	**	* *	* *	**	k*:	**	*	**	* *	*	**	k *	*	*:	**	**	*	*:	**	* *	*	ķ:	* *	*	*	la sla	راء ماء		. 06 ***
slnt ****	k**:	* *:	**	**	* *	**	k*:	**	*	**	k*	*	**	* *	*	*:	* *	*	*	*:	**	* *	**	ķ:	* *	*	*				.88. ***
ital		٠٠.	.	4.4	44	4.		+ +		.	L L		.		. 4	٠.	.	4		.	~ 4	٠.		١.	44			. .	44	1	.06



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.80 ***
wght ************************************	19.52 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	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 ************************************	6.43 ****
<pre>slnt ************************************</pre>	3. <i>35</i> ****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.85 ****
wght	4.87
<pre>sInt ************************************</pre>	3.51 ****
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 ************************************	0.88 ****
wght 8:	11.76 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	13.82 ****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.90 *****
wght ************************************	810.19
<i>sInt</i>	-13.98 *****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.91 ****
wght	08.63 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	14.14 *****
ital	1.00



PROP	0.00
XPRN *********************	0.93 ****
wght ************************************	7.06
=1 ************************************	4.29 ****
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	.00
YPRN ************************************	9.96 ***
<i>ught</i> ************************************	3.93 ***
-14 	****
ital ************************************	.00



PROP	0.00
XPRN	0.98
************************************	****
wght	02.36
************************************	****
=:	14.76
************************************	*****
ital ************************************	1.00



PROP 0.0	00
XPRN 0.:	
wght	
<pre>slnt ************************************</pre>	44
ital	



PROP	0.00
XPRN	0.99
*************	********
wght	796.07
***********	******
sInt	-14.9 2
************	********
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN *************	0.9 8 ********
wght ***********	788.22 ******
sInt ***********	-14.7 6
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN	0.96
************************************	****
wght	80.37
************************************	**
slnt	14.61
************************************	****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.94 *****
wght ************************************	772. 53
sInt ************************************	-14.45 ****
ital	0.00



PROP	0.0	0
XPRN ************************************	0.9. ****	
wght	64.6: *	9
<i>sInt</i>	14.2	d.
ital	0.0	0



PROP	0.00
XPRN	0.91
************************************	*******
wght	756.85
**************	*****
sInt	-14.14
**************	******
ital	0.00



PROP	. 6).	00	
XPRN ************************************			96	
wght ************************************	749).	03	
sInt ************************************	-1 3	m	100	
ital			00	



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.88 ***********************************
wght *************	741.22
sInt ***************	-13.82 ******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN	0.87
************************************	*****
wght	733.42
***************	***
sInt	-13.66
*******************************	*****
ital	0.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.85 ****
wght ************************************	25.64
sInt ************************************	13.51 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.84
wght ***************	717.87
slnt ************************************	-13.35 ******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.82 *******
wght *********************************	710.12
sInt ********************************	-13.19 ******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.80
wght ***********	92.39
sInt ************************************	13.04 ****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.79 ****
wght *************	694.69
sInt ************************************	-12.88 ******
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.77
wght *************	687.00
sInt *********************************	-12.72
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.76
wght ************************************	79.34
slnt ************************************	12.56 ****
ital	0.00



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



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



PROP	0.00
(PRN ****************	0.71
vght **********	6.53
-1 *********************	
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.70
wght *********	648.99
<pre>sInt ************************************</pre>	-11.94 ****
ital	0.00



PROP 0	.00
XPRN	. 68
wght ************************************	48
slnt ************************************	78
ital 0	.00



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
XPRN **************	0.64
wght *********	619.17
sInt ********************************	-11.31 *****
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************	0.62
wght ********	611.81
s1nt ************************************	-11.15
ital	0.00



PROP	0.00
YPRN **********	0.61
vght ********	604.50
	-10.99
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.59
wght ********	597.23
<pre>sInt ************************************</pre>	-10.84
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN **********	0.58
wght *******	590.00
sInt ************************************	-10.68
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN **********	0.57
wght ********	582.82
s1nt ************************************	-10.52
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN *********	0.55
wght ********	575.69
51nt ************************************	-10.37
ital	0.00



ROP	0.00
PRN ***********	0.54
ght *********	568.62
Int ************	-10.21
tal	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



ROP	0.00
PRN *******	0.50
ght ******	547.70
Int ************	-9.74
tal	0.00



PROP	0.00
XPRN	0.48
wght	0.84
	9.58
	0.00



PROP	0.00
(PRN ************	0.47
vght ********	534.05
51nt ***********	-9.42
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.45
wght ************************************	527.31
sInt **************	-9.27
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.44
wght ********	520.63
sInt **********	-9.11
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN *********	0.43
wght ******	514.02
sInt ***********	-8.95
ital	0.00



PROP		0.00
XPRN ************************************		0.42
wght *******		507.48
**************************************		-8.79
ital		0.00



PROP	0.00
XPRN *************	0.40
wght ********	501.01
sInt *************************	-8.64
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN *******	0.39
wght ******	494.60
**************************************	-8.48
ital	0.00



PROP 0.00	9
XPRN	3
wght	7
sInt -8.32	2
ital 0.00	9



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



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 ********	****	k*****	-7.85
ital			0.00



PROP		0.00
XPRN *******		0.33
wght ******		463.68
slnt *********	*****	-7.70
ital		0.00



Recursive Mono

Arrow Type

50

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



PROP		0.00
(PRN :******		0.30
ight :******		451.86
:Int :*********	*****	-7.38
tal		0.00



PROP				0.00
XPRN *******				0.29
wght ******				446.07
slnt ********	***	k***	*****	-7.22
ital				0.00



PROP							0.00
(PRN :*******	**						0.28
ight *******							440.37
31nt ********	***	***	**	***	k***		-7.07
tal							0.00



PROP										0.00
XPRN ******	****									0.27
wght ******	*								4	34.76
slnt ******	****	***	* *	* *>	***	**				-6.91
ital										0.00



PROP	0.00
XPRN ********	0.26
wght ******	429.23
slnt ***********	-6.75
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ********	0.25
wght *******	423.80
slnt **********	-6.60
ital	0.00

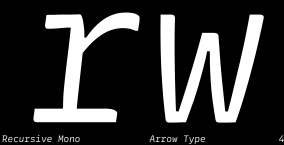


Recursive Mono

Arrow Type

43

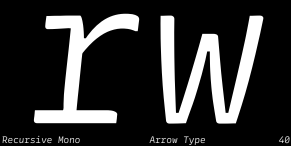
ROP	0.00
PRN *******	0.24
ght ******	418.45
lnt ***********	-6.44
tal	0.00



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



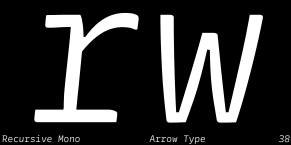
PROP																0.	.00
XPRN ******																0.	.22
wght *****															41	08.	. 05
slnt *******	k**:	**	**	* *	**											-6.	.12
ital																0.	.00



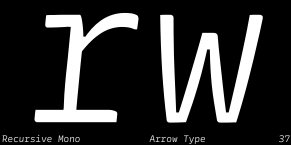
PROP	0.00
XPRN *********	0.21
wght ******	403.00
slnt **************	-5 . 97
ital	0.00



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



PROP			0.00
XPRN ******			0.19
wght *****		3:	93.19
slnt *********			-5.65
ital			0.00



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



PROP			0	.00
XPRN *****			0	.17
wght *****			383	.78
slnt ******	*****		-5	.34
ital			0	.00



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



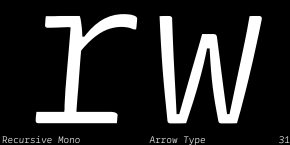
PROP																				0.0	3 0
XPRN ******																				0.1	15
wght *****																		(1)	374	4.8	30
slnt ******	* **	* *	**	* *	**	*	*												-:	5.0	93
ital																			(0.0	9 0



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



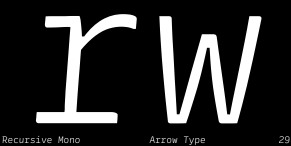
ROP																	0	.0	0
PRN:****																	0	. 1	3
ght *****																3	66	.2	6
lnt ******	**	**	**	**	*												-4	. 7	1
tal																	0	.0	0



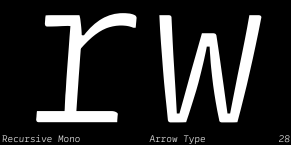
ROP																				0	.0	0
PRN *****																				0	. 1	3
ght ****																			36	52	. 1	6
lnt *****	**	**	*	**	* *	*:	*													-4	.5	5
tal																				0	.0	0



PROP																					0.0	00
XPRN *****																					0.:	12
wght ****																				35	8.:	17
slnt *****	**	**	* *	*	*	**	k ×														4.4	40
ital																					0.0	00



ROP																								0	. 6)0
PRN ****																								0	. 1	1
ght ****																							3	54	3	30
lnt ****	**	k *	*	*:	**	k *	*	*	*															-4	. 2	24
tal																								0	. 6	90



ROP			0.00
PRN ****			0.10
ght ****			350.55
lnt *****	k*****		-4.08
tal			0.00



ROP																									0	. 6	0	
PRN ****																									0	. 6	9	
ght ***																								34	46	. 9	1	
lnt ****	*	**	k *	*	*	*	*:	*:	*																-3	. 9	3	
tal																									0	. 0	0	



ROP																									0	. 6	0
PRN ****																									0	. 6	9
ght ***																								34	43	. 4	0
lnt ****	*	k*	*	*	*	*:	*:	*:	k																-3	. 7	7
tal																									0	. 0	0



PROP																							0.	06)
(PRN ****																							0.	98	3
vght ****																					(4)	34	0.	01	
slnt ****	:*:	**	*	*:	**	k »	*																3.	61	
ital																							0.	00	9



ROP																					0	.0	0
PRN ***																					0	.0	7
ght **																				3	36	. 7	5
lnt ****	**:	**	*:	k *	*	*															-3	. 4	5
tal																					0	.0	0



ROP																							0	.0	10
PRN ***																							0	.0	7
ght **																						33	33	.6	1
**																									
lnt.																							-3	.3	0
****	*	**	*	*	*	*	*																		
tal																							0	.0	0



ROP																				0	. 0	0
PRN **																				0	. 0	6
ght **																			33	30	. 6	0
lnt ****	* **	k *	**	ķ.																-3	. 1	4
tal																				0	. 0	0



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



ROP																							0	. 0	90
PRN **																							0	. 0	5
ght																						32	24	.9	97
lnt ****	k*	**	*	*:	*																		-2	.8	3
tal																							0	.0	0



OD.	0.00
ROP	0.00
PRN *	0.05
ght 32	22.36
Int *******	-2.67
tal	0.00



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



ROP																	0	. 6	90
PRN																	0	. 6)4
* ght																3	17		54
lnt *****																	-2		36
tal																		. 6	



ROP																	0.	06	d
PRN																	0.	03	3
ght																31	5.	33	3
lnt *****																	2.	20	9
tal																	0.		



ROP																						0	. (96)
PRN																						0	. (3 3	3
ght																				(1)	31	L3		27	1
lnt ****	* *:	*																				-2	. (3 4	
tal																						0	. (96)



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



ROP						0.00
PRN						0.02
ght						309.57
lnt *****						-1.73
tal						0.00



ROP																				0	. 6		
PRN																				0			
ght																			36	97	. 9	94	
lnt ****																				-1		57	
tal																					. 6		



ROP																					0	. 0	0	
PRN																					0	.0	1	
ght																			3	0	6	۷.	15	
lnt ****																					1	۷.	1	
tal																					0	. 0	0	



ROP).		
PRN																						3.	01	1
ght																				3(05	5.	12	2
lnt ****																					-1	1.	26	5
tal																						9.		

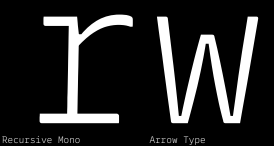


Recursive Mono

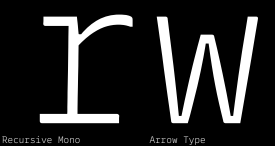
Arrow Type

9

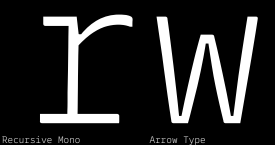
ROP																					0.		
PRN																					0.	0	1
ght																			3	03	3.	9	3
lnt ***																					1.	1	0
tal																				. (0.	01	0



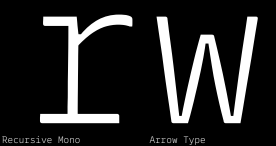
ROP																					0.		0	
PRN																					0.	0	1	
ght																				02	2.	9	0	
lnt **																				-(0.	9	4	
tal																				(0.	0	0	



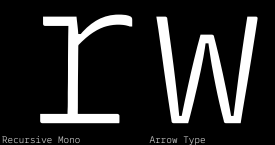
ROP).)
PRN).		l
ght																				3(02	2.	02	2
lnt **).	78	3
tal																						9.	00	9



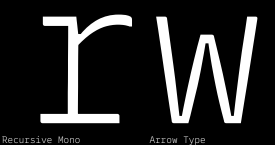
ROP																				(0.	06)
PRN																					0.	06	9
ght																			3	0:	1.	36	9
lnt *																				– (ð.	63	3
tal																				(ð.	00	9



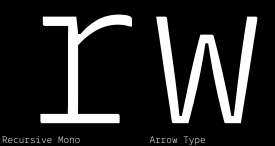
ROP																					(0.	0	0	
PRN																						0.	0	0	
ght																				3(0(0.	7	3	
lnt																						0.	4	7	
tal																					(0.	0	0	



ROP																					6).	00	9
PRN																					6).	00	9
ght																				36	96	9.	33	3
lnt																					- 6).	3:	1
tal																					6).	00	0



ROP																				0	. 0	0	
PRN																				0	. 0	0	
ght																		3	30	0	. 0	8	
lnt																					. 1	6	
tal																				0	. 0	0	



ROP																						0			
PRN																						0	. 0	0	
ght																				3	0	0	. 0	0	
lnt																						0			
tal																						0			

