

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

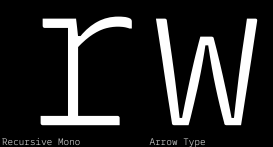
## A highly customizable variable font for design, code, and UI.

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.

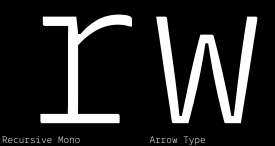
Recursive offers a range of personality, from a sturdy, rational Linear to a friendly, energetic Casual. It comes in two subfamilies: Mono & Sans. Within these subfamilies, characters maintain the exact same width across all font styles. This allows for smooth stylistic transitions without affecting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

Flip the pages to see Recursive in action!

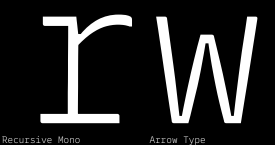
ROP																						0	. (	96	)
PRN																						0			
ght																				3	0	0	. (	96	)
Lnt																						0			
tal																						0	. (	96	)



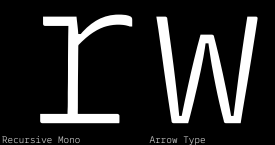
ROP																					0	. (	96	Ì
PRN																					0	. (	96	J
ght																			(1)	36	90	. (	98	3
lnt																							16	,
tal																					0	. (	96	)



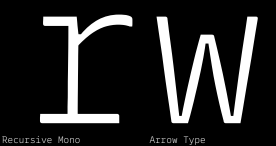
ROP																				(	0.	01	0	
PRN																				(	0.	01	0	
ght																			3(	96	0.	3	3	
Lnt																					ð.	3	1	
tal																				(	ð.	01	0	



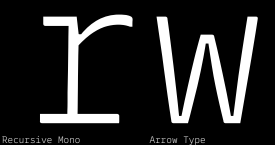
ROP																					(	0.	0	0	
PRN																						0.	0	0	
ght																				3(	0(	0.	7	3	
lnt																						0.	4	7	
tal																					(	0.	0	0	



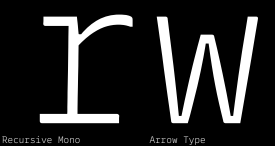
ROP																				(	0.	06	)
PRN																					0.	06	9
ght																			3	0:	1.	36	9
lnt *																				<b>–</b> (	ð.	63	3
tal																				(	ð.	00	9



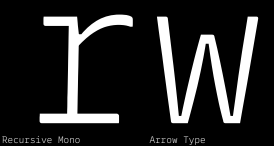
ROP																						).		)
PRN																						).		l
ght																				3(	02	2.	02	2
lnt **																						).	78	3
tal																						9.	00	9



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



ROP																					0.		
PRN																					0.	0	1
ght																			3	03	3.	9	3
lnt ***																					1.	1	0
tal																				. (	0.	01	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	. 0	0	
PRN																					0	.0	1	
ght																			3	0	6	۷.	15	
lnt ****																					1	۷.	1	
tal																					0	. 0	0	



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



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



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



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



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



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



ROP																						0	١.(	96	)
PRN *																						0	. (	94	
ght *																					32	19	. 8	38	0
lnt ****	*	*:	<b>k</b> *																			-2	. !	51	
tal																						0	١.(	96	Ì



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



ROP			0.00
PRN **			0.05
ght			324.97
lnt	***		-2.83
tal			0.00



ROP																						0	. 0	0
PRN **																						0	. 0	6
ght *																					32	27	. 7	2
lnt ****	**	*:	<b>*</b> *	<b>*</b>	*																	-2	. 9	8
tal																						0	. 0	0



ROP																						0	. 0	0
PRN **																						0	. 0	96
ght **																					33	30	. 6	9
1nt ***	*	**	<b>k</b> *	*	*																	-3	. 1	4
tal																						0	. 0	10



ROP																		0	.00	9
PRN ***																		0	.0'	7
ght **																	33	33	.6:	1
lnt *****	***	k**	<b>*</b> *															-3	.30	9
tal																		0	.00	ð



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



PROP																						0	. 0	0
XPRN ****																						0	. 6	8
wght ****																					3	40	. 0	1
slnt ****	:*:	**	*	*:	*:	<b>k</b> >	k*															-3	.6	51
ital																						0	.0	0



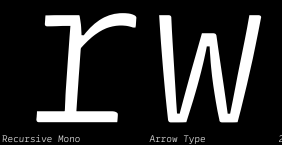
ROP																									0	. (	90	
PRN ***																									0	. 6	99	
ght ***																								34	43	. 4	40	
lnt ***	*:	ks	ksł	:*	*	*	*	*	*																-3		77	
tal																									0	. 6	90	



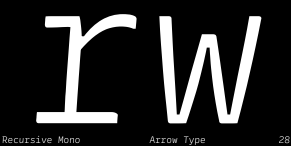
ROP																									0	. 0	0
PRN ****																									0	. 0	9
ght ***																								34	46	.9	1
lnt ****	*	**	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*	*:	*:	*																-3	.9	3
tal																									0	.0	0



ROP																					(	9.1	00
PRN *****																					(	).:	10
ght ****																				3	56	ð.:	55
lnt *****	k*:	**	*	*:	**	k×	*														- 4	4.(	98
tal																					6	9.1	00



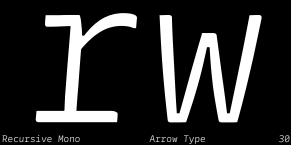
ROP																			0	.0	0
PRN ****																			0	. 1	1
ght ****																		35	54	.3	0
lnt *****	***	**	:*:	k*	*	*													-4	.2	4
tal																			0	.0	0



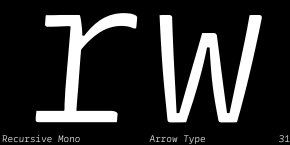
PROP																	0.	.00	)
XPRN *****																	0.	12	
wght ****																35	58.	17	7
slnt ******	**	**	**	*													-4.	46	)
ital																	0.	.00	)



ROP																							6	).(	<b>3</b> 0
PRN ****	*																						6	).:	13
ght ****																						3	62		16
lnt ****	**	**	*	*	**	ķ:	<b>k</b> >	k ×	<b>*</b> *														- 4	i . !	55
tal																							6	).(	<b>0</b> 0



ROP															0	.00	
PRN *****															0	.13	
ght ****														(4)	366	.26	
lnt *****	***	**	**	**											-4	.71	
tal															0	.00	



ROP																								0	. 6	96	
(PRN :*****	*																							0	. 1	14	
ight *****																							3'	70	. 4	48	
:Int :****	**:	<b>*</b> *	*	*	*	*	*	*:	*:	*														-4	. 8	37	
tal																								0	. 6	<u> </u>	j



PROP																					0.0	90
XPRN ******																					0.:	15
wght *****																			3	37	4.8	30
slnt ******	<b>*</b> *:	**	*:	**	*	*:	**														5.0	93
ital																			ı		0.0	90



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



PROP																		0.0	90
XPRN *****																		0.:	17
wght ****																	38	3.	78
slnt ******	**	<b>*</b> *	**	<b>*</b> *	*:	**												5.3	34
ital																		0.0	00

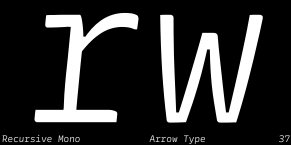


PROP											0.00
(PRN ******											0.18
vght ******											388.43
slnt *******	***	***	**	**							-5.50
ital											0.00

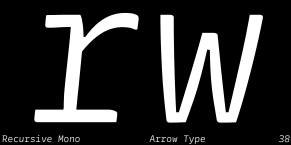


Arrow Type

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



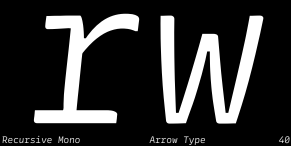
PROP	0.00
XPRN *******	0.20
wght ******	398.04
sInt ************************************	-5.81
ital	0.00



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



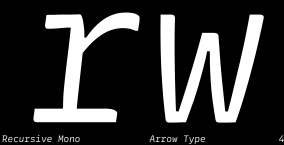
PROP																0.	.00
XPRN ******																0.	.22
wght *****															41	08.	. 05
slnt *******	k**:	**	**	<b>*</b> *	**											-6.	.12
ital																0.	.00



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



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



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



Arrow Type

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



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



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



PROP				0.00
(PRN :******	***			0.29
ight :******			44	6.07
:Int :******	*****	****		7.22
tal				0.00



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



PROP	0	.00
(PRN ********	0	.32
vght *******	457	. 73
sInt *********	-7	.54
ital		.00



PROP	0.00
(PRN **************	0.33
/ght 4/	63.68
	-7.70
tal	0.00



Arrow Type

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



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



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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.39
wght 49	4.60
	8.48
	0.00



PROP	0.00
XPRN ***********	0.40
wght *************	01.01
slnt ********	-8.64
ital	0.00



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



PROP	0.00
(PRN **********	* 0.43
vght ********	514.02
51nt **********	-8.95
ital	0.00



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



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



PROP	0.00
XPRN ******	0.47
wght ******	534.05
sInt ************	-9.42
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.48
wght ************************************	40.84
slnt ************************************	-9.58
ital	0.00



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



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



ROP	0.00
PRN ********	0.52
ght ************************************	561.59
·Int ************************************	-10.05
tal	0.00



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



PROP	0.00
YPRN *************	0.55
vght *********	575.69
s1nt *************	-10.37
ital	0.00



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



PROP	0.00
XPRN ************************************	0.84
wght **************	717.87
slnt ************************************	<b>-13.35</b> ******
ital	0.00



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



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



Arrow Type

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



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



PROP	0.00
XPRN	<b>0.91</b>
************************************	*******
wght	<b>756.85</b>
**************	*****
sInt	<b>-14.14</b>
**************	******
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 ************************************	<b>0.94</b> *****
wght ************************************	<b>772.</b> 53
sInt ************************************	-14.45 ****
ital	0.00



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



PROP	0.00
XPRN ************	<b>0.9</b> 8 ********
wght ***********	788.22 ******
sInt ***********	<b>-14.7</b> 6
ital	0.00



PROP	0.00
XPRN	<b>0.99</b>
*************	********
wght	796.07
***********	******
sInt	<b>-14.9</b> 2
***********	********
ital	0.00



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



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



PROP	.00
YPRN ************************************	9.96 ***
<i>ught</i> ************************************	3.93 ***
-14 	****
ital ************************************	.00



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



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN *********************	0.93 ****
wght ************************************	7.06
=1 ************************************	4.29 ****
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 ************************************	0.90 *****
wght ************************************	<b>810.19</b>
<i>sInt</i>	<b>-13.98</b> *****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.88</b> ****
wght 8:	11.76 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	13.82 ****
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 ************************************	0.85 ****
wght	4.87
<pre>sInt ************************************</pre>	3.51 ****
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	0.82
************************************	**
wght	7.98
************************************	****
=1.	3.19
************************************	****
ital	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	0.80 ***
wght ************************************	19.52 ****
<pre>sInt ************************************</pre>	13.04 *****
ital	1.00



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP																					0.6	96
XPRN ****	****	***	k**	**	***	**	**	**	**	**	<b>*</b> *:	**:	**	**	**	**	**	**	**		0.2	Ľ
wght ****	****	k**:	k**	**	***	**	**	**	**	**	k*:	**:	**	<b>*</b> *	**	**	**	**	.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	de ale ale	ale ale	ماد ماد	ale ale	الد ماد	ala s	le sle s	la sla	de sle	ale al	e sle s	la sla	ale ale	ale ale	ale ale	de ale	1.6	16



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************************************	<b>0.73</b>
wght ************************************	<b>827.18</b> ******
sint ************************************	<b>-12.25</b> *****
ital ************************************	1.00



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ********	·*************************************
<b>wght</b> ********	<b>828.6</b> 9 ************************************
sInt *******	<b>-12.0</b> 9 **************
ital	1.00



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN **************	<b>0.62</b>
w <b>ght</b> **************	<b>837.64</b> ********
sInt **************	<b>-11.15</b>
ital *************	<b>1.0</b> 6



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN ************	<b>0.57</b>
wght ***********	<b>843.44</b> ***********************************
sint ************	<b>-10.5</b> 2
ital	<b>1.0</b> 0



Arrow Type

PROP																						0.00
XPRN ****	****	***	<b>*</b> **	k**	***	k**	·*:	k*:	**	**	**	**	*									0.55
wght ****	****	***	<b>*</b> **	k**	***	k**	**	<b>*</b> *:	**	**	**	**	**	<b>*</b> *	**	**	:*:	**	:*:			4.86 ****
slnt ****	****	***	<b>*</b> **	<b>*</b> **	***	k**	<b>*</b> **	<b>*</b> *:	**	**	**	**	**	<b>*</b> *	**	**	:*:	**			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																										6	Ц	00
XPRN ****	***	k*:	k*:	**:	<b>*</b> **	k*>	k*:	**	*	**	<b>*</b> *	**	<b>*</b> *	**	*	*										6	4	54
wght ****	***	k*:	<b>*</b> *	**:	<b>*</b> **	k*>	k*:	**	*	**	*	**	<b>*</b> *	**	*	**	·*:	**	<b>*</b> *	*	<b>k</b> *	**	**	:*:	Lak	**	ale.	Jake
slnt	***	<b></b>	<b>L</b> - <b>L</b> -	<b></b>	<b>.</b>	h-4-3	k*:	<b>+</b> 4		<b>~</b> 4		*	<b>L</b> -W	<b>4</b> 4		44		ψ.	٠.		۲4				I	16	Ż	21
ital			r-r-	<b></b>	r.T.	b-12-5	L-W-	<b>.</b>		**	· ·	***	r T	<b>4</b> 4	· -	<b>4</b> 4	-4-	Ψ.	r 4	*	P-4	· ·	4.	٠٠.	4.	1		90



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP	0.00
XPRN **********	<b>0.48</b>
wght *********	<b>851.8</b> 5 ************************************
sInt ***********	<b>-9.58</b> ************************************
ital	1.06



Arrow Type

PROP	0.06
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.	45
<b>ught</b> **********************************	k*:	**:	<b>*</b> *:	la ala a	<b>354</b> ****	daldald
sInt ***************					-9.	27
ital ************************************	k*:	<b>*</b> *:	k*:	k*>		.00



Arrow Type

PROP							0.00
XPRN *****	*****	*****	****	****			0.44
wght *****	*****	*****	****	*****	*****	*****	<b>855.87</b> ******
slnt *****	*****	k****	****	*****	*****	***	-9.11
ital	****		****	*****	****	****	1.00



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



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



Arrow Type

PROP							0.00
XPRN ******	<b>***</b> **	****	****				0.38
wght *****	*****	****	****	*****	*****	******	<b>862.35</b> ******
slnt *****	k****	****	****	*****	k*****		-8.32
ital		****	***	****		****	1.00



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



Arrow Type

PROP					0.00
XPRN ******	******	k****			0.35
wght *****	*****	*****	******	*********	<b>864.84</b> ******
slnt ******	******	k*****	******	ķ	-8.01
ital ******	******	k*****	*****	k*******	1.00 *****



Arrow Type

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



PROP			0.00
XPRN ********	****		0.33
wght *******	*****	******	<b>867.26</b> ******
sInt *******	******	****	-7.70
ital		1.00	



Arrow Type

PROP				0.00
XPRN ********				0.32
wght *******	******	******	k*******	868.45 *****
<b>sint</b> ********	*****	****		-7.54
ital	***	***	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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:	**	*	ksk:	**:	1.00



Arrow Type

PRO	P																													0	00
XPRI ***		***	**:	**:	<b>*</b> *:	<b>*</b> *																								0	29
wgh:	***	***	**:	**:	<b>*</b> *:	<b>*</b> **	<b>*</b> *	**	<b>*</b> *	**	**	k*	*	**	**	*	*:	**	<b>*</b> *	*	*:	**	<b>k</b> >	*	*	*	*:				79 ***
slnt ***		***	**:	**:	<b>*</b> *:	<b>*</b> **	<b>*</b> *	**	**	**	**	k*	*	**	<b>k</b> -														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	2	*	*	*:	k sl	e ske	1	00



Arrow Type

PROP																							0	.00
XPRN ****	***	***	**:	k**	*																		0	. 28
wght ****	***	***	**	***	**:	k*:	**	**	**	k*	**	·*:	**	**	k*	**	:*:	<b>k</b> *	·*:	**	*			. <b>9</b> 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

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



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP																				0.00
XPRN ******	k***	*																		0.24
wght ******	k***	***	***	**	·*:	**	**	**	*	**	**	k*:	**	**	**	<b>*</b> *:	**			/ <b>6.3</b> 1
<b>sint</b> *******	k***	***	***	**	:*:	**	**												i	6.44
ital	<b></b>	***	<b></b>	. 4.4		**	44	**		**		<b>-</b>	<b>~</b>	**	ψ.	٠4٠	٧.	**		1.00



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



PROP																										0	. 00	
XPRN ******	k · ·																									0	.2	
wght ******	***	**	**	*:	**	**	<b>k</b> *	<b>*</b> *	*:	*>	<b>*</b> *	*	*	**	<b>*</b> *	*	*	**	k »	<b>*</b>	*	*	*				.39 ***	
<b>sint</b> *******	<b>*</b> **	**	**	*:	**	**	*																		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						0.00
XPRN ******						0.21
wght ******	****	****	*****	******	*****	879.40 *****
<b>slnt</b> ******	*****	****	***			-5.97
ital	<b>***</b>	****	<b>***</b>	<b>LAAAAAA</b>	<b>***</b>	1.00



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



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



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



PROP																										0.	00
XPRN ******																										0.	17
wght ******	k**:	***	**	**	**	*	**	*	*:	**	*	*	**	**	*	*:	<b>k</b> *	*	*	**	k ×	*					24
<b>sint</b> *******	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																								0	00
XPRN ******																								0	16
wght ******	***	k**	**:	**	**	**	<b>*</b> *	**	**	**	k*	**	*	**	**	**	<b>*</b> *	*	**	k*	*		nin.	m	. <b>15</b>
<b>sInt</b> ******	***	k**	**:	**	**																		E	5	18
ital	***	· • •	**		**	ψ.	<b>L L</b>	**		**	· •	<b>~</b> ~		**		**		4	Ψ.	٠.4		ψ.	<b>~</b> ~	1	.00



Arrow Type

PROP																						6	. 6	0
XPRN ******																						6	Ŀ	5
wght *******	****	**	**	**	<b>*</b> *	*:	**	**	<b>*</b> *	**	**	*	**	*	**	k*	*	*:	*:	**			**	
<b>sInt</b> *******																							. 0	
ital	****	· • •	44		4.4	Ψ.	44	4-4			44		<b>.</b>	. 4.	4	L-4	4		Ψ.				.6	_



PROP																												0		90
XPRN *****	*																											0	ľ	4
wght *****	***	**	**:	<b>*</b> *:	**	**	<b>*</b> *	*:	<b>*</b> *	*	**	<b>k</b> *	*	*:	<b>*</b> *	*	*	**	<b>*</b> *	*	*	*:	**	k>	*	*				90 k*
sint	***	**	**	·*:	**	**	k =																					7	Ī	37
ital								ala e	ادما	a ala	alle al	اد ما	a sla	ala :	Je al	ماد ما	ala	ale al	a all	a sta	ala:	ala s	Ja si	la al		a la	ala:		-	<b>30</b>



PROP																																							Į	9	e	0
XPRN ****		de sl	k sk																																				Ì	9	Ė	3
wght ***					+	*	ψ.	۷,	۲,	١,	<b>-</b> 4			*	*	+	4	+	ψ.	٠.	ψ,	٠.	٠.	١,	۲.	٠.,		*	+	4	4	+	4	4	*	*	4					5
sint ****														4	4	÷	4	4	4		Te		7.			1	-7	4	4	4	+	÷	4	4	4	4	4	4				Ā
ital	*:	* የ	**	*	*	*	**	**	K >	63	**	*	*																										į	1	ī	10



PROP																										0	. 0	0
XPRN *****																										0	.1	3
wght *****	k**:	***	<b>*</b> **	**	**	*:	**	**	<b>*</b> *	*	**	*	*:	**	*	**	<b>*</b>	*	*:	k>	k*	*	*	*:			**	
<b>sInt</b> ******	k**	***	koko	**	*																				I	4	E	5
ital																										1	. 0	0



PROP				0.00
XPRN ******				0.12
wght *******	******	******	********	888.36
sInt ******				-4.40
ital	****			1.00



PROP																																						Ĭ	0	.0	0	
XPRN ****	<b>~</b> 4																																					Ì	0	£	1	
wght			ala:		Ja s	Ja .	de a	le s		la si	la al			al.		a.l.	a la	ala e	Ja al				ala.	a la	ala:		ale a	la s	la si				1	1.							4	
slnt													• *	不	不	ጥ	<b>ጥ</b>	Τ.	ጥብ	- 4	* *	*	<u>ጥ</u>	<b>ጥ</b>	*·	ጥ	<b>ጥ</b> የ	F -	F-4	* *	• *	• *	*	*	*	*	不				Z	
****	**	*	*	*:	*:	*:	*>	ķ>	ķ>	<b>*</b> >	<b>k</b> >	٠-																										i,	1	. 6	10	



PROP																								I	9.	00
XPRN *****																								ľ	9.	10
wght ******	<***	**	**	**	**	·*:	<b>k</b> *	*	**	*	**	<b>*</b> *	*	**	**	**	*:	**	*	*	*	**				<b>89</b> **
<b>slnt</b> ******	<***	**	**																					7	4	08
ital																								Ź	1	00



Arrow Type

PROP																																						0	I	06	
XPRN ****	* -																																					0	I	09	
wght ****	**	*	*	*:	**	*	*	*	*	**	**	<b>*</b> *	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	*:	*>	<b>k</b> >	<b>k</b> >	k>	k»	<b>k</b> >	<b>*</b>	*	*	*	*	*	*	*				62 **	
sInt	· · ·	*	*	*:	**	· *	*	*	*																													Ē	i	9	
ital																																					de.			06	



PROP																																				0		00
XPRN ****																																				0	3	9
wght	<b>k</b> *	*	*:	k*	<b>k</b> *	*	*	*:	**	<b>k</b> *	*	*	*	*:	<b>*</b> *	<b>k</b> >	*	*	*	*:	**	k>	k*	*	*	*	*	*	*:	*:	**	k:	**					<b>32</b> k*
sint	k*	*	*:	**	<b>k</b> *	*	*	*																												3	Į	77
ital	٠.		٠.		٠.			٠.	4	L-J	. 4	4	4	٠.	L-4		. 4	4	4	٠.	4	١,	L-L	. 4	. 4	4	4	4	٠.	Ψ.	٠.	<b>.</b>	4	L-4	4.4	1		0



PROP																																				0	į	00
XPRN ****																																				6	į	08
wght	k*	*	**	<b>*</b> *	*	*	<b>k</b> *	*	*	*	*:	<b>*</b> >	k*	*	*	**	k>	<b>*</b> *	*	*	*	*:	*:	**	<b>&lt;</b> >	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.		a la	ala.	ala i		ala a		la all	1.	ala	a la	ala.	a I a	ala:	ala.	ala a				00



Arrow Type

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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP																																				9	į	0	9
XPRN ***																																				9	į	0	5
wght	*	*	**	<b>*</b> *	*	*	*:	**	<b>*</b> *	*	*	*	*:	*:	<b>k</b> *	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:	ala 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	9
XPRN ***																																				Į	9	.0	6
wght	*:	k*	:*	*	*	*:	k*	:*	*	*	*:	**	kx	<b>k</b> *	*	*	*:	*:	*>	ks	k*	:*	*	*	*:	*	*:	<b>k</b> *	ks	k >	k>	:*	:*	:*				<b>4</b>	
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																																				0		0
XPRN ***																																				0	. 6	)5
wght	**	<b>k</b> *	*:	<b>*</b> *	<b>*</b> *	*	*:	**	<b>*</b> *	*	*	*:	<b>*</b> *	k)	*	*	*:	**	**	<b>k</b> *	*	*	*	**	*:	<b>k</b> *	<b>*</b>	*	*	*	*	*:	*:				) **	
sint	**	<b>k</b> *	*:	**	k =																														I	2	ł	3
ital						. 4	Ψ.	<b>.</b>	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																																							0	I	90	Ì
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		**	*	*	*																																	į	2	Ì	3 <u>/</u>	
ital	Ψ:	de sl	e ste	*	*:	<b>*</b> :	4.5	ks	e sk	*	*	*	Ψ:	ks	k sk	. 42	*	Ψ:	۷:	de sl	e si	e ske	*	*	*	*:	<b>*</b> :	<b>*</b> :	k:	ks	ks	ks	ks	k:	ks	ks	e sk				90	



Arrow Type

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



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



PROP																																						9		0	3
XPRN *																																						ġ		0	3
wght ****	**	**	*	:*	*	*	**	*>	k>	k*	*	*	*	*	*	*:	*:	*>	k>	k*	*	*	*	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*	*	*	*	*				9	
sint	**	<b>*</b> *																																				Į	1	2	3
ital											1																													0	



PROP																																		Į	9	0	0
XPRN *																																		Į	9	0	3
wght	ψ,	44	 *	4	ψ.	Ψ.	۲.	٠.4	 *	+	*	4	ψ.	ψ,	۷,	٠.			+	*	4	4	Ψ.	Ψ.	١,	۲4		 *	+	*	*	4				E	
slnt			T	T	Т.				 4	T	T	т.	т.	T .			• •	7	T	T	T	~	T	~			• •	 •	T	7	T	T	T			. 0	
****																																				0	



Arrow Type

PROP																																								0	į	06	9
XPRN																																								0	H	02	2
* · · · · wght																																						ľ	ļ	į		7	
****		k>	*	*	*	*	*:	*:	*:	*>	**	k>	*	*	*	*	*	*	*:	*>	*>	ķ:	k »	*	*	*	*	*:	*>	k>	<>	k >	k>	k >	<>	k >	<>						
sint	de s	le al																																					E		d	88	3
ital	<b>ጥ</b>	F-7																																						1	ı	06	9



PROP																							ď	0.	00
XPRN *																								0.	02
wght																									09
****	**	*	**	**	*	*:	**	:*	ж						ж:										
sint																	 T T			T	т.	**			73



PRO	2																																								0	K	90	
XPR																																									0	ď	92	
wgh:	**	<b>*</b>	*	*	*:	*:	*:	<b>*</b> *	k>	<b>*</b> *	<b>*</b>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*:	*:	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				/ / * *	
sIn		*																																							1	ı	Ż	
ita	ď																																										90	



Arrow Type

PROP																																								0	K	90
XPRN																																								0	K	91
wght		*>	k*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*>	k×	<b>*</b>	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	*:	*:	*:	*:	ķ:	k:	k x	<b>k</b> >	k*	*	*	*	*	*	*	*					7 <b>1</b> **
sint ****	*																																							1	Ì	<b>7</b> 1
ital	de s	Ja si	la să		ale.	a la	ala:	ale a	la s	Ja s	Ja si	la si	a all		, ale	ala.	ale	ala	ala i	da.	Ja s	la s	de s	Ja s	la s	la s		la al		la all			a.I.	, I	a.I.	, L	, at	, ale	, L			90



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



Arrow Type

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



Arrow Type

PROP																																		9	9	00
XPRN																																	ŀ	9	9	1
wght ****	ψ.	ν·1	 	*	+	ψ,	۲,	١,	- 4		*	4	<b>*</b>	ψ,	۷,	٠.,	 . *	+	4	*	+	<b>*</b>	Ψ.	١.	۲4	 	*	. *	*	+	4					12
sint			 	T	·					· T	•	T.	·					•		T	·	·	~			 	_		T	•	T	T				7
ital		Ja si	 						a all	 		. In					 		ale.	. I			de si			 										0



Arrow Type

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



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



Arrow Type

PROP																																									0	9	00
XPRN																																									0		0
wght ****	de	*:	**	k*	*	*	*	*	*	*:	*:	*:	**	k ×	*	*	*	*	*	*	*:	*	*:	**	*:	**	ķ:	<b>*</b> *	<b>k</b> >	k ×	*	*	*	*	*	*	*	. Ale	ш	ı,		m	5  *
slnt *···																																									0	4	Y
ital ****		*:	**	k*	*	*	*	*:	*	*:	*:	*:	**	k »	*	*	*	*	*	*	*:	*	*:	*:	*:	*>	k:	<b>k</b> *	<b>&lt;</b> >	k »	*	:*	*	*	*	*	*	*	*				10 **



Arrow Type

PROP																																						ļ	9	0	0
XPRN																																						Į	9	0	0
wght		<b>*</b> *	*	*	**	kx	k*	*	*	*:	**	k x	*	*	*	*:	*:	k*	*	*	*	*:	*:	*>	k:	k »	*	*	*	*	*	*	*	*	*					9	
sInt																																						Ė	1	3	1
ital	ψ,	ν·1		*	Ψ.	<b>.</b> .	<b>.</b> .	4	4	ψ.	ψ,	٧.		4	4	ψ.	ψ.	٧.			+	Ψ.	ψ.	٠.	٠.	٧.			*	*	*	*	*	+	*	*	<b>*</b>	4	Į	0	9



Arrow Type

PROP																																				)	0
XPRN																																			F	ï	0
APAN																																			è	ė	ď
wght ****	sk sk	e sk	*	*	*	<b>4</b> :	sk s	ks	k sl	. sk	*	*	*	<b>*</b> :	۷.	k sk	ė s	. 4	*	*	Ψ:	k s	k sl	242	*	*	Ψ:	ks	k sl	2 3	 *	*	*				9
slnt	-11														•••	1						•															ñ
ital																																			G	ı	01



Arrow Type

PROP																																						0	į	0	3
XPRN																																						0	į	0	9
wght	**	k*	*	*	*	*:	**	k ×	k »	*	*	*	*	*:	*:	**	k>	k*	*	*	*	*	*	*	*	*:	*	*:	*:	*:	*:	*	*	*	*	*				9	
slnt																																								0	
ital	4	4.4	. 4-	4	Ψ.	ψ.	٠.	١,٠	L-4	. 4	4	ala.	a la	ala e		Ja s	la s	la al	. 4	. 4	4	4	4	4	4	Ψ.	Ψ.	Ψ.	Ψ.	ъ.	Ψ.	4	4	4	4	4	Ψ,			0	



Arrow Type





