Fita métrica de 1,3 padas

Como montar: imprima, corte cada fita, corte fora a ponta cinza, e cole a ponta cortada por cima da ponta verde da próxima fita

Pra saber mais, acesse https://aricaldeira.github.io/swixknife/units.html Formato SVG original https://github.com/aricaldeira/swixknife/blob/main/misc/fita_metrica.svg

3	_ () <u> </u>	3 —
	1 1	J 1	=
3	2	2	3 =
3	3	3	3 —
3	3 4 5	2 3 4 5	3 -
3	4	4	3 -
3	5	_ 5	3 —
	_ '	1 –	
3	1	່ 1	3 =
3	1	'	3 -
3	2 3 4 5	2 3 4 5	3
	3	3	=
= 3	4	4	3 =
3	5	5	3
3	<u> </u>	า ั	3 —
3	_ 4	<u> </u>	3 —
	1 2 3	1	3 =
	2	2	=
3	3	3	3 =
3			3
3	4	- 1 2 3 4 5	3 —
	5	5	=
3	_ 1	₹ _	3 —
3	1	1	3 =
3	١	'	3 =
3	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	3 —
	3	3	_=
3	4	4	3
3	5	5	3 =
3	ر ا		3 —
3	_ L	ļ -	3 =
	1	1	-
3	2	2	3
3	2	-	3 =
3	2 3 4		3 =
3	4	4	=
			3 —
	5	2 3 4 5	3 -
3		5 -	3 3
	5 _ !	5 –	=
3		5 –	3
3 3 3	5 _ ! 1 2	5 –	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3	5 _ ! 1 2	5 –	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3	5 _ ! 1 2	5 –	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3	5 1 2 3	5 1 2 3 4	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 3 3 3 3	5 _ ! 1 2	5 - 1 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 5 0-	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 5 0-	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 0 - 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 0 - 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 0 - 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 0 - 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 0 - 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 1 2 3 4 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	0 - 1 2 3 4 5 - 1 2 3 4 5 - 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -

		13		
3	1	10	1	3 =
3	'		'	3 —
3	2		2	3 —
3	2 3 4 5		2 3 4 5	
	4		4	3 =
3	5		5	3 —
3	,	11.	ر	3 —
3	_	14		3 —
3	1		1	3 —
	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	
3	3		3	3
3	١.			3 —
3	4		4	3 —
<u> </u>	5		5	3 —
=-		15		
3	1		1	3
3	1 2 3 4 5			3 =
<u></u> 3	2		2	3
_	3		3	=
3	4		4	3 =
3	5		5	3 -
3	ر	20	2 3 4 5	3
	_	20		3 —
=	1		1	
3	1 2 3 4 5		2	3
3	2		2 3 4 5	3
3	,		,	3
3	4		4	3 —
	5		5	
3		21	_	3
3	1	۷ ۱	1 2 3 4 5	3 —
<u> </u>	1		'	3 —
3	1 2 3 4 5		2	3
	3		3	
3	4		4	3
3	-		_	3 —
3	5	22	5	3 —
	_	22	_	3 —
	1		1	
3	2		2	3
3	2		2 3	3 —
<u> </u>	3		3	3
3	4		4	3 —
=	5		5	=
3		23		3 —
3	1	23	1	3 —
3	1		1	3 —
<u> </u>	2		2	3 —
=	3		3	=
3	Ц		Ц	3
<u></u> 3	2 3 4 5		2 3 4 5	3
3	Э	21.	Э	3 —
<u> </u>		24		3 —
=	1		1	=
3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	3
<u> </u>	2		2	3 —
<u></u>	3		3	3 —
<u> </u>	4		4	3 —
=-	5		5	_=
3		25		3 —
3	1	23	1	3 —
<u> </u>	1		1	3 -
<u> </u>	2		2	3 —
=-	3		3	_=
3	1 2 3 4 5		2 3 4 5	3
3	F		F	3 —
<u> </u>	Э	20	Э	3 —
		30		

			20		
	2		30		,_=
	3	1		1	3 =
=	3				3 =
=	_	2		2 3 4 5	-
	3	3		3	3 =
=	3	3 4 5			3 —
	3	4		4	
	3	5		5	3 =
=	3	_	21	_	3 =
=			31		
	3	1	•	1 2 3 4 5	3 =
=	3				3 —
=	_	2 3 4 5		2	=
	3	2		2	3 =
=	3	3		3	3 =
=	_	4		4	=
=	3	5		5	3 —
=	3	٦	22	ی	3 =
			32	_	
	3	1	<i>ع</i>	1	3 =
	3				3 =
=	_	2		2	=
	3	2		2	3 =
	3	3		3	3 =
	_	1 2 3 4		4	=
	3	5		F	3 =
	3	כ		1 2 3 4 5	3
			33		
	3			1	3 =
=	3	1		1	3 =
	_	2		2	=
=	3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	3 =
	3	3		3	3 =
	3	ш		ы	3 =
	3	_		_	з 🔚
=	_	5		5	=
	3		34		3 =
=	3	_	9 4	_	з 🔚
=	_	1		1	=
	3	2		2	3 =
	3	2		2	3 =
	_	2 3 4 5		2 3 4 5	=
=	3	٠.		1.	3 =
	3	4		4	3 =
	_	5		5	=
	3		35		3 -
	3		S		з 💻
	_	1 2		1 2 3 4	=
=	3	2		2	3 =
	3	2		2	3 =
	_	3		3	
	3	Ϊ.		٠.	3 —
	3	4		4	3 —
	3	5		5	=
	3	Ĭ	1.0	_	3 =
			40		_=
	3	1		1	3 =
=	3	1 2 3 4 5		,	3 -
	_	2		2 3 4 5	-
	3	2		2	3 =
	3	J		5	3 =
		4		4	
	3	5		5	3 =
	3	ر	1.4	ر	3 =
			41		=
蒷	3	1	' '	1 2 3 4 5	3 =
	3	1		1	3 -
=	_	2 3 4		2	
=	3	2		2	3 =
	3	3		3	3 =
	_	4		4	=
=	3	5		_	3 -
Ē	3	5		5	3
			Ц Э		3 =
	3		TZ		3 =
	_	1		1	$\overline{}$
	-			2	3 =
	3	2		/	
	_	2		_	3
	3	2 3		3	3
	_	3		3	3 3
	3	4		3	3
	3	2 3 4 5		1 2 3 4 5	=

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
<u>₽</u> †1 1 <u>†</u>	
2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
<u></u> 3 3 3	
3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
<u></u> 3 7 7 3 <u>3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</u>	
44	
3 44 3	
3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
$\frac{1}{3}$ 2 2 $\frac{1}{3}$	
<u></u> 3 3 3	
3 4 4 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3 = 3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
45	
<u></u> ₃੍ਰ⁴Ͻ੍ਰ₃ੂ	
3 3 3	
${}$ 2 ${}$ 3	
1 1 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
<u></u> 4 4 4 =	Ī
5 5	Ī
50	j
3 1 3 U 1 3 E	
3 3	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	i
$\frac{1}{3}$ 3 $\frac{1}{3}$	ĺ
<u></u> 4 4	
$\frac{3}{2}$ 5 5 $\frac{3}{2}$	
<u></u> 3 _ [1 _ 3 _	
<u></u> ³₁┚╹₁₃≣	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{1}{3}$ 2 $\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{3}$ 3 $\frac{1}{3}$	
<u></u> 4 4	
5 5	
52 3	
3 1 J L 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\frac{1}{3}$ 3 $\frac{1}{3}$	
3 4 4 3 4 4 3 T	
<u> </u>	
53	i
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i
3 3	Ī
$\frac{3}{3}$ 3 3 $\frac{3}{3}$	
$\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$	≣
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	⊒
3 5 /1 3 =	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	

		100	
<u> </u>		100	3 -
<u> </u>	1		1 3 3
=-	2		
3	3		3 3
3	2 3 4 5		2 3 3 3 4 3 5 3
<u> </u>	4		4 3 =
3	5	101	5 3
	_	101	
=-	1		$ \begin{array}{c cccc} 1 & & & & \\ 2 & & & & \\ 3 & & & & \\ 3 & & & & \\ 4 & & & & \\ 5 & & & & \\ \hline 3 & & & & \\ 3 & & & & \\ \hline 3 & & & & \\ \hline 3 & & & & \\ 3 & & & & \\ \hline 3 & & & & \\ 3 & & & & \\ 3 & & & & \\ 3 & & & & \\ \hline 3 & & & & \\ 4 & & & & \\ 3 & & & & \\ 4 & & & & \\ 4 & & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & \\ 5 & & & & \\ 5 & & & & \\ $
3	1 2 3 4 5		2 ==
3	2		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3	٠.		. ₃ <u></u>
3	4		4 3
	5		5 =
=-	_	102	
3	1		1 - 3
3	1 2 3 4 5		1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 5 3 3 5 3 5 3 5
3	2		3 3
3	3		3 3
3	4		4 =====================================
3	5	465	5 3
		103	
3	1		1 = 3
3	2		2 3
3	2 3 4 5		2 3 3 3 4 3 5 5 3 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
3	3		3 3
3	4		4 3
	5		5
3		104	3 =
3	1	101	1 = 3
3			່າ ₃
з	2 3 4		2 3 3 3 4 3 4 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5
3	3		3 =
3	4		4 =====================================
=-	5		5
3		105	
3	1	105	1 3 =
3			1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3	2		2 3
3	3		
,	4		4 -
<u> </u>	5		5 3 3
3		110	
3	1	110	1 3
3	_		3 =
3	2		2 3
3	3		3 =
=	1 2 3 4 5		1 3 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 5 5 3 3 5 5 3 5 5 5 5
3	5		5
3		111	
3	1	111	1 3
<u> </u>	1 2 3 4 5		ړ₃≣
<u> </u>	2		$\frac{2}{3}$
	3		3 ===
	4		4
3	5		5 3
3		112	3 =
3	1	112	1 3
3	1		3 =
3	2		$\frac{2}{3}$
	3		3 =
_ 3			
3	4		4
3	4 5		4 3 5 = 5
=	1 2 3 4 5	112	4 ==
3	4 5	113	4 3 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

	-113	
<u> </u>	ווט	3 =
1 3		1 ===
$\equiv -2$	<u> </u>	2 —
<u></u> 3	3	3 ==
3 4	1	ĭ, ³=
		7 3
5		5 3
	-114	
3 1		1 3
		1 3
2	2	2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		3 ==
3 4		, 3 <u></u>
<u></u> 3		5 3
	-115	
3 1		1 = 3
3		3 —
<u>3</u> 2	-	2 =====================================
$\equiv 3$	3	3 ===
3 4		ĭ 3=
<u> </u>		2 3 3 3 4 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
3 5		5 =
	-120	
3 1	120	1 - 3
		3 —
3 2	2	2 3 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
3	3	3
3 4		3=
3		4 3 =
<u></u> 3		5 ===
	-121	
<u></u> 3	121	1 3 =
		$1\frac{3}{3}$
3 2	2	2 ===
<u></u> 3	3	3 🔚
3 4		ĭ, ₃ <u> </u>
		3 =
= 5		5 —
3 5		5 3
= 5 = 3	-122	3=
3 3 3 1	-122	1 3 3 3
3 3 1 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 2	-122 2	1 3 3 3
3 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-122 2	1 3 3 3
3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-122 2 3	1 3 3 3 3 3
3 1 3 2 3 3 4 3 4	-122 2 3	1 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
3 1 3 2 3 3 4 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-122 2 3 4 5	1 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 4 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
3 1 3 2 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-122 2 3 4 5	1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 5 5 3 3 5 3 5 5 5 5
3 2 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-122 	1 3 3 3 3 3 4 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 2 3 3 4 3 5 3 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	122	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	122	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	122	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	122	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 2 3 3 4 4 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	122	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 2 3 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-122 - -123	1 3 3 3 3 4 3 5 5 3 3 3 3 4 3 3 4 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5
3 2 3 3 4 4 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-122 - -123	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 2 3 3 4 3 5 3 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5	-122 -123 -124	1 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3
3 1 3 3 4 3 5 3 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	-122 -123 -124	1 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 5 3 3 5 3 5
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-122 -123 -124	1 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 5 3 3 5 3 5
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-122 -123 -124	1 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 5 3 3 5 3 5
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-122 -123 -124	1 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 5 3 3 5 3 5
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-122 -123 -124	1 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 5 3 3 5 3 5
3 2 3 3 4 4 3 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-122 -123 -123 -124	1 3 3 3 3 4 3 5 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 5 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 5
3 3 4 3 3 5 3 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 5 5	-122 -123 -123 -124	1 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3 1 3 3 3 4 4 3 3 4 4 3 4 3 4 4 3 4	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 3 4 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 5 3 3 3 4 5 5 3 3 3 4 5 5 3 3 5 5 5 3 3 5 5 5 5
3 2 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 3 5
3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 3 5
3 2 3 3 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 3 5
3 2 3 3 4 4 3 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 3 5
3 2 3 3 4 4 3 3 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 3 5
3 3 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 4 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 4 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 3 3 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
3 2 3 3 4 4 3 3 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 5 3 5
3 3 4 4 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-122 -123 -124 -125	1 3 3 3 4 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 4 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 3 3 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7