1.3 pd tape measure

How to assemble: print, cut each strip, cut off the bottom grey tips, and glue each cut tip on top of the green tip of the next strip;

To know more, access https://aricaldeira.github.io/swixknife/units.html
Original SVG format https://github.com/aricaldeira/swixknife/blob/main/misc/tape_measure.svg

3	1	0	1	3 =
3		_		3 =
3	2		2	3 =
3	2 3 4 5		2 3 4 5	3
3	4		4	3
3	5	4	5	3 —
3	—	1		3 —
	1		1	3 =
3	2		2	-
3	2 3 4 5		2 3 4 5	3
3	ц		Ц	3 =
3	5		5	3 =
3	_	2	_	3 =
3	1	_	1	3 =
3	1 2 3		1	3 =
3	2		2	3
3			3	3 —
3	4		1 2 3 4 5	3 =
	5		5	=
3		3	_	3
3	1		1	3
3	2		2	3
3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	3
3	J.		Jı	3
3	-		-	3 =
3	Э	1.	Э	3 -
3	_	4	_	3 =
3	1		1	3
3	2		2	3
	3		3	
			_	. —
3	4		4	3 =
3	2 3 4 5		1 2 3 4 5	3
		5	4 5	=
3	5	5		3
3 3		5		3 3
3 3 3	5 1 2	5		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	1 2 3 4	5	1 2 3 4	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	1 2 3 4	5 10	1 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5	5 10	1 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 3 3	1 2 3 4 5	5 10	1 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 3 3 3	1 2 3 4 5	5 10	1 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 3 3	1 2 3 4 5	5 10	1 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 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5	5	1 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 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5	5 10	1 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 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	5 10	1 2 3 4 5 1 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 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	5 10 11	1 2 3 4 5 1 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	5 10 11	1 2 3 4 5 1 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 3 3 3 3 3	5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1	5 10 11	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	3-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-3
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	5 10 11	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	3-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-3
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	5 10 11	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	3-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-33-3
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 12345 12345 12345	5 10 11	12345 12345 12345	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 12345 12345 12345	5 10 11	12345 12345 12345	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 12345 12345 12345	5 10 11	12345 12345 12345	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 12345 12345 12345	5 10 11	12345 12345 12345	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 12345 12345 12345	5 10 11	12345 12345 12345	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 12345 12345 12345	5 10 11	12345 12345 12345	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	5 10 11	1 2 3 4 5 1 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 12345 12345 12345	510111213	12345 12345 12345	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -

		12		
<u> </u>		13		3 -
=-	1		1	$-\equiv$
3			2	3
<u> </u>	_		_	3 =
3	3		3	,
	2 3 4 5		2 4 5	3 =
3	5		5	3
<u> </u>	J	11.	J	3 —
3		14	_	3
= -	1		1	
3	1 3 4 5		2	3
3	_		2 3 4 5	3 =
	3		3	
3	4		4	3
3	_		_	3 —
3	Э	4 -	Э	3
-		15	_	
3	1	. •	1	3
3	2		2	3
3	2		2	3 —
	3		3	
3	Ц		Ц	3 —
3	1 3 4 5		1 2 3 4 5	3 =
3	5	~ ~	5	3
		20		
3	1	_0	1	3
з	_		,	3
3	2		2	3
	1 2 3 4 5		2 3 4 5	
3	Lı		Ь	3
3	_		-	3
3	5	•	5	3
		21		
3	1	- 1	1 2 3 4 5	3
<u> </u>	1 2 3 4		'	3
=-	2		2	
3	3		3	3
3	1.		1.	3
3	4		4	3 —
	5		5	
3		22		3
3	1	22	1 2 3	3
3	1 2 3		I	3
	2		2	
3	3		3	3 —
3				3
3	4			
			4	3
=	5		4 5	3
3	5	ງ ၁	7	3 -
=		23	5	3 3 3 3 3 3
3	1	23	5	3 -
3 -3 -3	1	23	5	3-
3	1	23	5	3 -
3 -3 -3	1	23	5	3-
3 3 3 3 3	1	23	5	3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 —
3 3 3 3 3 3	1	23	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			7	3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 — 3 —
3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5	23 24	1 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5		1 2 3 4 5	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5		5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5		5 1 2 3 4 5 1	3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -
3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5		5 1 2 3 4 5 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5		5 1 2 3 4 5 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	1 2 3 4 5		5 1 2 3 4 5 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 3 3 3	1		1 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		1 1 2 3 4 5 1 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		1 1 2 3 4 5 1 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		5 12345 12345 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		5 12345 12345 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		5 12345 12345 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		5 12345 12345 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		5 12345 12345 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5	24 25	1 1 2 3 4 5 1 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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4 5 1 2 3 4 5		5 12345 12345 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
1					
1	=_		30	_	3 =
31	=-	- 1		1	=
31		- 2		2	=
31		- 3		3	=
31	3	_ Iı		lı.	3
31	3	4		+	3
3 1 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u> </u>	- 5	21	5	3 =
1	=		3 ا		3
3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	=-	- 1		1	=
3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		- 2		2	=
3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		- 3		3	=
3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u> </u>	- 4		4	3
3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	- 5		5	3
3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	J	22	J	3 —
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	1	32		3 —
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	=-	- 1		1	=
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	=	- 2		2	=
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	=-	- 3		3	=
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_	- 4		4	=
3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		- 5		5	=
1 1 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 3			33		
3 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	1		1	3
3 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	1		2	3
3 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u> </u>	2		2	3
3 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		- 3		3	-
3 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		4		4	
3 1 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		- 5		5	
1 1 2 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			34	-	
2 2 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		- 1	٠ '	1	=
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	- 2		2	=
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	. 2		2	=
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	1,		١.	3 —
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	- 4		4	3 —
35	3	5	25	5	3 —
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			35	_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	- 1		1	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 2		2	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 3		3	=
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=				=
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3				3
1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	J	IιΛ		3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	1	40	1	3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	- 1		1	3 —
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 2		2	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	- 3		3	3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 4		4	3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		- 5		5	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			41	_	3
42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		- 1	' '	1	3
42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<u></u> 3			2	3
42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	2		2	3
42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3		3	3
42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	_	4		4	=
42 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	= -	- 5		5	=
1 1 = 3 2 2 = 3 3 = 3 3 3 = 3 4 4 = 3 5 5 5 3 = 3 5 5 3 = 3 5 5 3 = 3 5 5 5 3 = 3 5 5 5 5			42		_=
	=-	- 1		1	=
		- 2		2	=
	3	- 3		3	=
	3	- Li		Ы	3
	3	4		+	
45	_	Э	1.2	2	
			43		

43 1 3 1 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 3 4 4 5 3 3 5 5 5 3 3 3 4 4 5 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 5 5 5 5 3 3 3 5 5 5 5 3 3 5 5 5 5 3 3 5					
1					
1			43	_	2.
2 2 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 5 5 5 3 3 3 3		1	. •	1	=
3 1 4 1 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2			-
3 1 4 1 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		3		3	
3 1 4 1 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		4		4	-
3 1 4 1 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	5		5	3
1	3		ЦЦ	_	3
2 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3	3	1	TT	1	3 =
3 45 13 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	2			3 —
3 45 13 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	2		2	3
3 45 13 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	<u>ی</u>		<u>ی</u>	3 =
3 45 13 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	4		4	3
1	3	Э	1. [Э	3
2 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3	<u></u>	_	43	_	3 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	١		ı	3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	2		2	3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				3	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4		4	=
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5		5	=
1			50	_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		1	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	2		2	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=-	3		3	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4		4	=
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	5		5	=
1			51	_	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	•	1	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2		2	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3		3	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	4		4	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5		5	=
1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	=		52	_	=
2 3 3 3 4 4 3 3 3 4 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1	_	1	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2			=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=	3		3	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	=				=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3				=
3 1 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		_	53	_	=
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1	J	1	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2	=
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3		3	$\overline{}$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Ц		Ц	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	5		5	3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	_	5L		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	JĦ	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2		2	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2		2	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	Lı		L	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	7		7	-
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	J		_	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	1	JJ	1	3
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 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	2		2	3 —
100 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3	3		3	3
100 3 3	3	4		4	3
100	3	2	100	2	3
			IUU		

		100		
<u> </u>	_	100	3 =	
3	1		1 -=	
3	2		2 =====================================	
3	2 3 4		3 =	
	4		4 =====================================	
3	5		2 ³ 3 3 4 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5	
3		101		
3	1	101	1 3 =	
3	ა '		ر ع ا	
3	1 3 4 5		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
3	<u>ح</u>		3 3	
<u> </u>	4		4 3	
3	5	100	5 =	
3		102		
3	1		1 =====================================	
	2		$2\frac{3}{2}$	
3	3		3 =	
3	4		4 3	
3	1 2 3 4 5		1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
3	J	102	3 =	
3	1	103	1 ³	
3	1		1 3 3	
3	1 3 4 5		2 3 3 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5	
3	3		3 = 3	
3	4		4 3	
	5		5	
3		104		
3	1		1 = 3	
3	2		2 =	
3	1 2 3 4 5		2 ³ 3 4 3 5 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5	
3	11		3	
<u> </u>	4		4 3	
3	Э	1 1 1	3 =	
3	_	105	3	
3	1		1 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
3	2		2 3	
	3		3 =	
3	4		4 -	
3	5		5 =====================================	
3	_	110	3 =	
3	1	110	1 3	
3			3 3	
3	2		3	
3	3		3 3	
3	2 3 4 5		1 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 5 3 5 3 5 5 3 5 5 5 5	
3	5	4 4 4	5 ====	
3		111	3	
	1		1 =	
3	2		2 = 3	
3	1 2 3 4 5		1 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
3	4		4 3	
3	5		5 3	
3	,	111	3 =	
3	1	112	1 3	
3	1		3 3	
3	2		$\frac{2}{3}$	
3	3		3 =====================================	
3	1 2 3 4 5		1 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 5 3 3 5 3 5 3 5 3 5	
=	5		5 -	
3		113	3 =	

		11	2		
3	1	П	J	1	3
<u> </u>	1			1	3
<u> </u>	2			2	3 —
_	3 4			3 4 5	=
3	ь			ь	3
<u></u> 3				7	3
3	5	11	1.	5	3
		Ш	4		
3	1			1	3
3					3
<u></u>	2			2	3 =
3	3			3	3
_	3 4			3 4 5	
3	5			5	3
3	٠	11	Г	٥	3
3		П	5		3
3	1			1	3
	2			2	=
3	3			3	3
3					3
	4			3 4 5	3
<u> </u>	5			5	=
3		12	1		3
3	1	1 4	.V	1	3
<u>3</u>					3
3	2			2	3
_	3			3	=
3	4			4	3
3	5			5	3
<u>3</u>	Э	11	١1	Э	3
3		12	41	_	3
_	1			1	=
3	2				3
3				2	3
<u> </u>	3			2 3 4 5	3
3	4			4	3 —
=-	5			5	3
3		12	1		3
3	4	12		1	3
<u> </u>	1			1	3 -
=-	2			2	=
3	3			3	3
3	4			4	3 —
<u>3</u>					3
==	5			5	3
		12	13		
3	1		-5	1	3
3					3 —
<u></u> 3	2			2	3
=-	3			3	=
3	2 3 4			4	3 —
3	5			2 3 4 5	3
<u> </u>	,	11) lı	,	3
<u> </u>		12	.4	_	3 —
3	1			1	3 —
=					=
3	3			3	3 —
3	2 3 4 5			2 3 4 5	3
3	4			4	3 —
	5		_	5	=
		12	25	_	3 —
3	1	1 4	J	1	3
3					3
<u> </u>	2			2	3
	3			3	=
3	4			4	3
3	5			2 3 4 5	3
3	٦	13	30	J	3
		10	, ,		