2015	F		<u>A</u>	 a 1	Ju 1	J u 1	$\frac{A}{u(1)}$	<u>S</u>	0 c 1	N		1 8
	b 2				n.	2		p	· · · · t · · · · · · · · · · · · · · ·	\cdots $\sqrt[n]{2}$ \cdots	\cdots $\stackrel{\circ}{\mathbb{C}}$ $\stackrel{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{$	
a 3	3	3	3	$egin{pmatrix} \cdot \cdot$	3	3	3	3	3	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
·II (4)	4	4	4	4	4	4	4	4	$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$	4	4	4 (
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	(5)	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	(7)	(7)		7					7	$\ldots \binom{7}{2} \ldots$		
8	8	8		8	8	8	8		8	8	8	8
9	9	9		(9)			9		9			
Sat (10)	10	10	10	10	10	10	10	10	(10)	10	10	10
12	$11 \\ 12$	$\begin{array}{c} 11 \\ \dots \\ 12 \end{array}$	$ \begin{pmatrix} 11 \\ \cdot \\ 12 \end{pmatrix} $	11 12	$\begin{array}{c} 11 \\ \dots \\ 12 \end{array}$	\cdots $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \cdots$	$\begin{array}{c} 11 \\ \dots \\ 12 \end{array}$	11	11	$\begin{array}{c} 11 \\ \dots \\ 12 \end{array}$	11	11 12
13	13	13	13	13	13	13	13	(13)	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	(21)	21	21
22	22	22		22		22	22		22	22	22	22
23	23	23		23	23	23	23		23		23	23
. (24)	24	24		24		24	24		(24)		24	24
26	25	25	$\left(\begin{array}{c} 25 \\ 26 \end{array}\right) \dots$	25 26	25	25	25	25	25	25	25	25
20	26	26	26	26	26	26	26	(26)	26	26	(26)	26
27 28	27	27	27 28	27 28	27	² 7	27 28	27	27 28	27	28	27 28
29	20	29	<u>20</u>	29	29	29	29	²⁰	29	29	29	29
30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31		31		31		31	31		31		31	31

.