	 		···· Thu	Jan 2015	Sat	:
			1 2		3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	No-Nonsense Calendars

	Feb 2015							
				1				
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28			

30	31		I		Sun 1	
				No-Nonsense Calendars		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

		Wed	:	Apr 2015	Sat .	
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

		May 2015										
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		No-Nonsense Cale		2	3					
_	4	5	6	7	8	9	10					
	11	12	13	14	15	16	17					
	18	19	20	21	22	23	24					
_	25	26	27	28	29	30	31					

MATH

Jun 2015											
1	2	3	4	5	6	7					
8	9	10	11	12	13	14					
15	16	17	18	19	20	21					
22	23	24	25	26	27	28					
29	30					No-Nonsense Calendars					

			Wed Jul 2015 Sat							
			1	2	3	4	5			
_	6	7	8	9	10	11	12			
	13	14	15	16	17	18	19			
	20	21	22	23	24	25	26			
_	27	28	29	30	31					

			Sat			
31			1	2		
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

	: Tue	Se	p 2015			
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	No-Nonsense Calendars			

	Oc	t 2015	Thu	\$	Sat	;
			1 	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	No-Nonsense Calendars

	30		Nov 2015					
							1	
	2	3	4	5	No-Nonsense Calendars	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	
-	16	17	18	19	20	21	22	
	23	24	25	26	27	28	29	

	: Tue	Dec	.	Sat .		
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	No-Nonsense Calendars		

2015	F		<u>A</u>	 a 1	Ju 1	J u 1	$\frac{A}{u(1)}$	§ 	0 c 1			1 8
	b 2				n.	2		p.2	· · · · 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	$\boxed{6}$	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	$\begin{matrix} 11 \\ \dots \\ 12 \end{matrix}$	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	² 7	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

.