### CALENDAR FOR 11E9

WITH

YEARLY, MONTHLY,

AND

Weekly Planning Sections

**PLUS** 

OTHER USEFUL DATA

Numeration Throughout is Dozenal (Base Twelve)

 $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 7 \quad \mathbf{E} \quad 10$ 

Dozenal numeration is a system of thinking of numbers in twelves, rather than tens. Twelve is a much more versatile number, having four even divisors—2, 3, 4, and 6—as opposed to only two for ten. This means that such hatefulness as "0.333..." for  $\frac{1}{3}$  and "0.1666..." for  $\frac{1}{6}$  are things of the past, replaced by easy "0;4" and "0;2."

In dozenal, counting goes "one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine, ten, elv, dozen; dozen one, dozen two, dozen three, dozen four, dozen five, dozen six, dozen seven, dozen eight, dozen nine, dozen ten, dozen elv, two dozen, two dozen one..." It's written as such: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 17, 18, 20, 21...

Dozenal counting is at once much more efficient and much easier than decimal counting, and takes only a little bit of time to get used to. Further information can be had from the dozenal societies, as well as in many other places on the Internet.

The Dozenal Society of America http://www.dozenal.org

The Dozenal Society of Great Britain http://www.dozenalsociety.org.uk

© 1189 Donald P. Goodman III. All rights reserved.

This document may be copied and distributed freely, subject to the Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0 United States License, available at http://www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/us/.

1188						
JANUARY 1   2   3   4   5   6   7	$\begin{array}{c c} & \mathbf{FI} \\ \mathbf{FEBRUARY} \\  1 2 3 4 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{MARCH} \\  1 2 3 \end{array}$	$^{\rm APRIL}_{1 2 3 4 5 6 7}$			
8 9 7 8 10 11 12	5 6 7 8 9 7 8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 9 7 8 10 11 12			
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	ε 10 11 12 13 14 15	13 14 15 16 17 18 19			
17 18 20 21 22 23 24	17 18 19 17 18 20 21	16 17 18 19 17 18 20	17 18 20 21 22 23 24			
25 26 27	22 23 24 25	21 22 23 24 25 26 27	25 26			
Max	Train	Trees	Auguan			
$\begin{array}{c c} & \text{MAY} \\ & 1 2 3 4 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{JUNE} \\ & 1  \big   2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} & \text{JULY} \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array}$	$\begin{array}{c c} \mathbf{A}\mathbf{U}\mathbf{G}\mathbf{U}\mathbf{S}\mathbf{T} \\ & 1 & 2 & 3 & 4 \end{array}$			
6 7 8 9 7 8 10	3 4 5 6 7 8 9	8 9 7 E 10 11 12	5 6 7 8 9 7 8			
11 12 13 14 15 16 17	7 Ε 10 11 12 13 14	13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{15 16 17 18 19 17 18}{20 21 22 23 24 25 26}$	$\frac{17 18 20 21 22 23 24}{25 26 27 }$	$\frac{17 18 19 17 18 20 21}{22 23 24 25 26 27}$			
25 24 25 26 21	20 21 22 23 24 29 20	29 20 21	22 23 24 25 20 21			
SEPTEMBER	$\begin{array}{c c} \text{OCTOBER} \\  1 2 3 4 5 6 \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{November} \\  1 2 3 \end{array}$	$\frac{\text{December}}{1}$			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
9 7 8 10 11 12 13	12 13 14 15 16 17 18	ε 10 11 12 13 14 15	9 7 8 10 11 12 13			
14 15 16 17 18 19 17	19 17 18 20 21 22 23	16 17 18 19 17 18 20	14 15 16 17 18 19 17			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 25 26 27	21 22 23 24 25 26	$\frac{18}{26} \frac{20}{27} 21 22 23 24 25$			
	11					
JANUARY   1   2   3   4   5	FEBRUARY	MARCH   1   2	$egin{array}{c} { m APRIL} \    { m 1}     { m 2}     { m 3}     { m 4}     { m 5}     { m 6} \end{array}$			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c} & 1 & 2 \\ \hline 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			
11 12 13 14 15 16 17	7 ε 10 11 12 13 14	7 ε 10 11 12 13 14	12 13 14 15 16 17 18			
18 19 17 18 20 21 22	15 16 17 18 19 17 18	15 16 17 18 19 17 18	19 17 18 20 21 22 23			
23 24 25 26 27	20 21 22 23 24	$\frac{20}{27}$ 21 22 23 24 25 26	24 25 26			
May	June	July	Auguen			
	1	$1 \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} \text{August} \\ 1 & 2 & 3 \end{array}$			
5 6 7 8 9 7 8	2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 7 8 10 11	4 5 6 7 8 9 7			
$\frac{10 11 12 13 14 15 16}{17 18 19 17 18 20 21}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{12131415161718}{19171820212223}$	$\frac{E \  10 11 12 13 14 15}{16 \  17 18 19 17 18 20}$			
22 23 24 25 26 27	$\frac{14}{18} \frac{10}{10} \frac{17}{18} \frac{19}{19} \frac{16}{16}$	$\frac{19 16 16 20 21 22 23}{24 25 26 27 }$	$\frac{10171819161820}{21222324252627}$			
-= =9 =3 =9 =0 =1	26	- 1 -9 -9 -1	-1  -9 -1 -9 -0			
SEPTEMBER 1   2   3   4   5   6   7	$\begin{array}{c} \text{OCTOBER} \\  1 2 3 4 5 \end{array}$	$egin{array}{c}  ext{November} \  1 2 \end{array}$	$\begin{array}{c c} \text{December} \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \end{array}$			
8 9 7 8 10 11 12	6 7 8 9 7 8 10	3 4 5 6 7 8 9	8 9 7 8 10 11 12			
13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	7 ε 10 11 12 13 14	13 14 15 16 17 18 19			
17 18 20 21 22 23 24	18 19 17 18 20 21 22	15 16 17 18 19 17 18	17 18 20 21 22 23 24			
25 26	23 24 25 26 27	20 21 22 23 24 25 26	25 26 27			
	11	73				
$\begin{array}{c c} J_{\text{ANUARY}} \\ & 1   2   3   4 \end{array}$	FEBRUARY 1	March 1	$egin{array}{c} \mathbf{APRIL} \  \ 1\  \ 2\  \ 3\  \ 4\  \ 5 \end{array}$			
5 6 7 8 9 7 8	2 3 4 5 6 7 8	$oxed{2 \ \ 3 \ \ 4 \ \ 5 \ \ 6 \ \ 7 \ \ 8}$	6 7 8 9 7 E 10			
10 11 12 13 14 15 16	9 7 8 10 11 12 13	9 7 8 10 11 12 13	11 12 13 14 15 16 17			
17 18 19 17 18 20 21	14 15 16 17 18 19 17	14 15 16 17 18 19 17	18 19 17 18 20 21 22			
ig  22  23  24  25  26  27	18 20 21 22 23 24	$\frac{18 \  20 }{26 \  27 } 21 \  22  23 \  24  25$	23 24 25 26			
MAY	JUNE	JULY	August			
1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5	$\begin{array}{c c c} & 1 & 2 \\ \hline 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \end{array}$			
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $			
16 17 18 19 17 18 20	17 18 20 21 22 23 24	18 19 17 18 20 21 22	15 16 17 18 19 17 18			
21 22 23 24 25 26 27	25 26	23 24 25 26 27	$\frac{20}{27}$ 21 22 23 24 25 26			
Cn	0.====	Non-	_			
$\begin{array}{ c c c c c }\hline \text{September} \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6\end{array}$	$egin{array}{c c}  ext{OCTOBER} \ & 1 & 2 & 3 & 4 \end{array}$	November 1	$\begin{array}{c c} \text{DECEMBER} \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \end{array}$			
7 8 9 7 8 10 11	5 6 7 8 9 7 8	2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 7 8 10 11			
12 13 14 15 16 17 18	10 11 12 13 14 15 16	9 7 8 10 11 12 13	12 13 14 15 16 17 18			
19 17 18 20 21 22 23	17 18 19 17 18 20 21	14 15 16 17 18 19 17	19 17 18 20 21 22 23			
24 25 26	22 23 24 25 26 27	$\frac{18}{26}  20 21 22 23 24 25$	24 25 26 27			

# DECEMBER 1188

SATURDAY		$\infty$	13	21	25
FRIDAY		7	12	19	24
THURSDAY	JANUARY  1 2 3 4 5  6 7 8 9 6 8 10  11 12 13 14 15 16 17  18 19 17 18 20 21 22  23 24 25 26 27	9	11	18	23
WEDNESDAY	JANUAR 1 2 3 6 7 8 9 6 11 12 13 14 15 18 19 17 18 20 23 24 25 26 27	ಗು	10	17	22
TUESDAY	ER 2 3 9 6 14 15 12 20 26	4	ω	16	21
Monday	NOVEMBER  1 2 3  4 5 6 7 8 9 6  E 10 11 12 13 14 15  16 17 18 19 17 18 20  21 22 23 24 25 26	es	2	15	20
SUNDAY		2	6	14	18

## JANUARY 1189

SATURDAY	τυ	10	17	22	1 2 7 8 9 12 13 14 19 17 18
FRIDAY	4	ω	16	21	FEBRUARY    1   2     3   4   5   6   7   8   9     5   10   11   12   13   14     15   16   17   18   19   15   18     20   21   22   23   24
THURSDAY	က	2	15	20	27
WEDNESDAY	2	6	14	18	26
TUESDAY	1	∞	13	21	25
Monday	ECEMBER 1 4 5 6 7 8 E 10 11 12 13 16 17 18 19 17 21 22 23 24 25	1-	12	19	24
SUNDAY	DECEMBER       2     3     4     5     6     7     8       9     7     8     10     11     12     13       14     15     16     17     18     19     15       16     17     18     19     17       16     20     21     22     23     24     25       26     27     27     22     23     24     25	9	11	18	23

# FEBRUARY 1189

SATURDAY	2	6	14	18	MARCH 1 2 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 18 19 16 18 22 23 24 25 26
FRIDAY	1	8	13	21	MARCH    1   2     3   4   5   6   7   8   9     5   10   11   12   13   14     15   16   17   18   19   15   15     20   21   22   23   24   25   26     20   21   21   21   21   25   25   25   25
THURSDAY		<b>[-</b>	12	19	24
WEDNESDAY	MARCH    1   2     3   4   5   6   7   8   9     5   10   11   12   13   14     15   16   17   18   19   15   18     20   21   22   23   24   25   26	9	11	18	23
TUESDAY		rĊ	10	17	22
Monday	JANUARY       1     2     3     4     5       6     7     8     9     6     10       11     12     13     14     15     16     17       18     19     15     18     20     21     22       23     24     25     26     27	4	ω	16	21
SUNDAY		ಣ	2	15	20

## **MARCH** 1189

SATURDAY	2	6	14	18	26
FRIDAY	1	∞	13	21	25
THURSDAY		2	12	19	24
Wednesday	APRIL  1 2 3 4 5 6  7 8 9 7 8 1011  1213 1415 1617 18  1917 18 20 21 22 23  24 25 26	9	11	18	23
TUESDAY		ιO	10	17	22
Monday	FEBRUARY         1         2         3       4       5       6       7       8       9         6       E       10       1112       1314         15       16       17       18       19       15         20       21       22       23       24	4	ω	16	21
SUNDAY		3	2	H TO	20

### **APRIL** 1189

SATURDAY	9	111	18	23	
SAT	70				TAY 1 2 3 4 8 9 6 8 13 14 15 16 16 12 20 21 25 26 27
FRIDAY	E)	10	17	22	MAY  1 2 3 4  5 6 7 8 9 6 8  1011 12 13 14 15 16  17 18 19 17 18 20 21  22 23 24 25 26 27
THURSDAY	4	ω	16	21	MARCH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 5 8 1011121314 15161718191718 20 21 22 23 24 25 26
Wednesday	8	2	15	20	3 4 5 2 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
TUESDAY	2	6	14	18	26
Monday	<del></del>	$\infty$	13	21	25
SUNDAY			12	19	24

### MAY 1189

SATURDAY	4	3	16	21	JUNE  2 3 4 5 6 7 8  9 2 8 10 11 12 13  14 15 16 17 18 19 17  18 20 21 22 23 24 25  26
FRIDAY	3	2	15	20	27
THURSDAY	2	6	14	18	26
Wednesday	T	∞	13	21	25
TUESDAY	JUNE  2 3 4 5 6 7 8 9 6 8 10111213 14151617181916 26 20 21 22 23 24 25	2	12	19	24
Monday		9	11	18	23
SUNDAY	APRIL    1   2   3   4   5   6     7   8   9   5   8   10   11     12   13   14   15   16   17   18     19   15   18   20   21   22   23     24   25   26	ಗು	10	17	22

### JUNE 1189

SATURDAY	1	8	13	21	25
FRIDAY		1-	12	19	24
THURSDAY	JULY 7 8 9 6 1011 12 13 14 15 16 17 18 19 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27	9	11	18	23
WEDNESDAY	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ಗು	10	17	22
TUESDAY	3 4 2 8 15 16 20 21 27	4	ω	16	21
Monday	MAY  1 2 3 4  5 6 7 8 9 6 8  10111213141516  17181917182021  222324252627	8	2	7.7.	20
SUNDAY		2	6	14	18

### JULY 1189

7	9	11	18	23	
SATURDAY					AUGUST 1 2 3 4 5 6 7 8 9 6 6 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 17 18 19 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27
FRIDAY	5	10	17	22	
THURSDAY	4	ω	16	21	JUNE  2 3 4 5 6 7 8  9 7 8 10111213  14151617181917  18 20 21 22 23 24 25
Wednesday	3	2	15	20	27
TUESDAY	2	6	14	18	26
Monday		$\infty$	13	21	25
SUNDAY	JUNE  2 3 4 5 6 7 8 9 6 8 10111213 14151617181918 18 20 21 22 23 24 25	2	12	19	24

## AUGUST 1189

SATURDAY	€	2	15	20	27
FRIDAY	2	6	14	18	26
THURSDAY		∞	13	21	25
Wednesday	MBER 5 6 7 101112 171819 22 23 24		12	19	24
TUESDAY	SEPTEMBER  1 2 3 4 5 6 7  8 9 6 8 1011112  13 14 15 16 17 18 19  15 18 20 21 22 23 24  25 26	9	11	18	23
Monday	JULY 7 8 9 6 10 11 12 13 14 15 16 17 12 13 14 15 16 17 18 19 17 12 20 21 22 23 24 25 26 27	ro	10	17	22
SUNDAY	1	4	ω	16	21

# SEPTEMBER 1189

SATURDAY		12	19	24	
FRIDAY	9	11	18	23	OCTOBER  1 2 3 4 5 6 7 8 9 6 8 10 11121314151617 18191618202122 2324252627
THURSDAY	ro	10	17	22	
WEDNESDAY	4	ω	16	21	AUGUST 1 2 3 4 5 6 7 8 9 6 6 101112131415 16171819171820 21222324252627
TUESDAY	8	2	15	20	
Monday	2	6	14	18	26
SUNDAY	<b>,</b> →	∞	13	21	25

## OCTOBER 1189

SATURDAY	τυ	10	17	22	MBER 1 2 7 8 9 12 13 14 19 17 18 24 25 26
FRIDAY	4	ω	16	21	NOVEMBER  1 2 3 4 5 6 7 8 9 6 2 1011121314 15 16 17 18 191218 20 21 22 23 24 25 26
THURSDAY	က	2	15	20	27
WEDNESDAY	2	6	14	18	26
TUESDAY	1	$\infty$	13	21	25
Monday	MBER 5 6 7 101112 5171819 1222324	<b>1</b> -	12	19	24
SUNDAY	SEPTEMBER  1 2 3 4 5 6 7  8 9 6 8 10 11112  13 14 15 16 17 18 19  16 18 20 21 22 23 24  25 26	9	11	18	23

# NOVEMBER 1189

SATURDAY	2	6	14	18	26
FRIDAY	1	8	13	21	25
THURSDAY		<b>[-</b>	12	19	24
WEDNESDAY	DECEMBER  1 2 3 4 5 6 7  8 9 6 8 101112  13141516171819  16182021222324  252627	9	111	18	23
TUESDAY		rO	10	17	22
Monday	OCTOBER  1 2 3 4 5 6 7 8 9 6 8 10 11121314151617 18191718202122 2324252627	4	ω	16	21
SUNDAY		co	2	15	20

# DECEMBER 1189

SATURDAY	2	12	19	24	Y 3 4 6 8 15 16 20 21 27
FRIDAY	9	11	18	23	JANUARY         1       2       3       4         5       6       7       8       9       5       6         101111213141516       17181916162021       22       22       23       24       25       26       27
THURSDAY	IO	10	17	22	NOVEMBER  1 2  3 4 5 6 7 8 9  5 8 1011121314  15161718191818  2021223242526
Wednesday	4	ω	16	21	No 3 4 5 1 1 2 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
TUESDAY	8	2	15	20	27
Monday	2	6	14	31	26
SUNDAY		$\infty$	13	21	25

## JANUARY 1187

SATURDAY	4	$\omega$	16	21	FEBRUARY         2       3       4       5       6       7       8         9       6       7       11       12       13         14       15       16       17       18       16         18       20       21       22       23       24
FRIDAY	3	2	15	20	27
THURSDAY	2	6	14	31	26
Wednesday	1	$\infty$	13	21	25
TUESDAY	FEBRUARY    1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	12	19	24
Monday		9	11	18	23
SUNDAY	DECEMBER  1 2 3 4 5 6 7  8 9 6 8 10 11 12  13 14 15 16 17 18 19  15 18 20 21 22 23 24  25 26 27	ಗು	10	17	22

$\frac{\mathbf{N}}{\mathrm{S}}$		EN T				. <b>83</b> S		<b>)</b>	EC M	1
		6				2	2	2	3	
		11						)	7	
16	17	18	19	17	18	20	1	4	<b>15</b>	
21	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>		1	3	20	

D S		EM T			<b>11</b> F	$egin{array}{c} 88 \\ \mathbf{S} \\ 1 \end{array}$
2	3	4	5	6	7	8
9	7		10			
		16				
18	20	21	<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>
26	27					

### 22 November to...

22	NOVEMBER	10.		1   1   26   27
40/44	Mon, 22 Nov	237/266	Tue, $23~\mathrm{Nov}$ 238/266	Wed, 24 Nov $_{239/266}$
	- ,	.,,	2 , 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
$\frac{06;00}{06;30}$				
$\frac{00,30}{06;60}$				
$\frac{00,00}{06;90}$				
07;00				
07;30				
$\frac{07,30}{07.60}$				
07;60 07;90				
08;00				
08;30				
08;60				
$\frac{08,00}{08;90}$				
09;00				
$\frac{09,00}{09;30}$				
09;60				
$\frac{09;00}{09;90}$				
00;50				
05;30				
06;50				
06;50				
06;90				
08;30				
08;60				
08;90				
10;00				
$\frac{10,00}{10;30}$				
$\frac{10,30}{10;60}$				
$\frac{10,00}{10;90}$				
10,90 $11,00$				
$\frac{11,00}{11;30}$				
11;60				
$\frac{11,00}{11;90}$				
12;00				
$\frac{12,00}{12;30}$				
$\frac{12,30}{12;60}$				
$\frac{12,00}{12;90}$				
$\frac{12.90}{13;00}$				
$\frac{13,00}{13;30}$				
$\frac{13,30}{13;60}$				
$\frac{13,00}{13:90}$				
14;00				
$\frac{14,00}{14;30}$				
$\frac{14,60}{14;60}$				
$\frac{14,00}{14:90}$				
15;00				
$\frac{15,00}{15;30}$				
$\frac{15,50}{15;60}$				
$\frac{15,00}{15:90}$				
16;00				
$\frac{10,00}{16;30}$				
$\frac{10,30}{16;60}$				
$\frac{16,00}{16:90}$				
17;00				
$\frac{17,00}{17;30}$				
$\frac{17;30}{17;60}$				
$\frac{17;00}{17;90}$				
17:90				

$\mathbf{D}$	$\mathbf{EC}$	$\mathbf{E}\mathbf{N}$	ΙBΙ	$\mathbf{E}\mathbf{R}$	11	83.	$\mathbf{J}$	AN	<b>JU</b>	AR'	Y :	118	:9
$\mathbf{S}$	М	Т	W	Т	F	S	$\mathbf{S}$	М	T	W	T	$\mathbf{F}$	S
									1		9	4	9
<b>2</b>	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	7	3	10
9	7.	5	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17
•													
14	15	16	17	18	19	17	18	19	17	18	20	21	22
18	20	21	22	23	24	$\overline{25}$	$\overline{23}$	24	25	26	27		
26				20	4-1	20	20		20	20	٠.		

### ...2 December

	D D C D M D D I C
40/44 Thu, 25 Nov 237/266 Fri, 26 Nov 238/266 S	SAT, 1 DEC 240/266
06;00 06;30	
06;60	
06;90	
07:00	
07;00 07;30	
07,00	
07;60	
07:90	
08;00	
08;30	
08;60	
08:90	
09;00 09;30	
09;30	
09:60	
09:90	
00;50	
07;30	
06;50	
02:90	
08;30	
08;00 08;30	
06;30	
08;60 08:90	
10:00	
10;00 10;30	
10;60	
10;90	
11;00	
11;30	
11;30 11;60	
11;00 11:90	
12:00	
12;30	
12:60	
12:90	
13;00	
13;30	
13;60	SUN, 2 DEC 241/266
13:90	
14;00	
14;30	
14;60	
14:90	
15;00	
15;30	
15;60	
15:90	
16;00	
16;30	
16;60	
16:90	
17;00	
17,30	
17;60	
17;00 17:90	
11/*YIII	

$_{ m S}$				Έ <b>R</b> Τ		83 S 1	<b>J</b> S					118 F 4	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	7	3	10
9	7	3	10	11	12	13	11	12	13	14	15	16	17
14	15	16	17	18	19	17	18	19	17	18	20	21	22
18		21	22	23	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	24	25	<b>26</b>	27		

### 3 December to...

$\overline{}$	May 2 Dro		Web 5 Dec
41/44	Mon, 3 Dec 242/26	6 Tue, 4 Dec 243/266	WED, 5 DEC $244/266$
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
$\frac{07,30}{07;60}$			
$\frac{07,00}{07;90}$			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50 $05;50$			
$\frac{06;30}{06;50}$			
06;50			
00.30			
00;30 08;30			
08;60			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
$\frac{11,50}{11;60}$			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60 13;90			
$\frac{13;90}{14;00}$			
$\frac{14,00}{14;30}$			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
$\frac{16;00}{16;30}$			
$\frac{16;30}{16;60}$			
$\frac{16;00}{16;90}$			
17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
17;60			
17:90			

		$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$										$egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \end{array}$	
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	20	21	22	<b>15</b>	16	17	18	19	17	<b>1E</b>
$\overline{23}$	24	<b>25</b>	26	27			<b>2</b> 0	21	22	23	24		

### 23|24|25|26|27| 20|21|22|23|24| ...9 DECEMBER

41/44	Thu, 6 Dec	245/266	Fri, 7	DEC	246/266	•••	SAT, 8 D	)EC	247/266
	THO, O DEC	245/200	r m, 7	DEC	240/200		DAI, O L	/EC	247/200
06;00 06;30									
06;30									
06;60 06;90									
07;00		+							
07;30									
07;60									
07;90									
08:00									
08;00 08;30									
08;60									
08;90									
09;00									
09;30									
09;60									
09;90									
00;50									
07;30									
03;50									
06:20									
00:30									
08;00 08;30									
08:30									
08;60 08:90									
10;00 10;30									
10;30									
10;60									
10;90									
11;00									
11;30									
11;60									
11;90									
12;00									
12;30									
12;60									
12:90									
13;00									
13;30									
13;60							Sun, 9 I	DEC	248/266
13:90					_				
14;00									
14;30									
14;60 14:90									
15;00 15;30									
15;60									
15;90 15:90									
16;00									
16;30									
16;60									
16:90									
17;00									
17;30									
17;60									
17:90									
11,3U									

### 7 December to...

42/44	Mon, 7 Dec 249/2	66 TUE, & DEC 247/26	6 WED, 10 DEC 248/266
06;00	111011, 0 DEC 240/2	102, 3 220 246/20	77 ED; 10 DEC 246/200
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00 08;30			
08;30			
08;90			
00,90			
09;00 09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
08;30			
07;50			
07:90 08;00 08;30			
00;30			
08;30			
08;60 08:90			
10:00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00 12;30			
12;30 12;60			
12;90			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30 15;60			
15;00 15:90			
16;00			
16;30		1	
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

J	<b>JANUARY 1189</b>													<b>e3</b>
S	Μ	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 1 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{W} \ 2 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 3 \end{array}$	$4^{\mathrm{F}}$	<b>5</b>		S	Μ	Т	W	Τ	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>
6	7	8	9	7	3	10		3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17		7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	20	21	22		15	16	17	18	19	17	18
<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>2</b> 6	27				<b>2</b> 0	<b>2</b> 1	<b>22</b>	23	24		

### ...14 December

			. 14 DECEMBER
42/44	Thu, 11 Dec 250/266	FRI, 12 DEC 251/266	Sat, 13 Dec 252/266
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60 06;90			
00,90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
$\frac{07;60}{07:60}$			
07;60 07;90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08;30			
08;60			
08;90			
$\frac{09;00}{09;30}$			
$\frac{09;30}{09;60}$			
$\frac{09,00}{09;90}$			
00;50			
08:50			
06:50			
06:20			
08;30 08;30			
08;30			
08;60			
08;90 10;00			
$\frac{10,00}{10;30}$			
10;60			
10;90			
11;00			
11;00 11;30			
11;60 11;90			
11;90			
$\frac{12;00}{12;30}$			
$\frac{12;30}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 14 Dec 253/266
13:90			50N, 14 DEC 253/200
14;00			
14;30			
14;60 14;90			
$\frac{14;90}{15;00}$			
$\frac{15,00}{15;30}$			
$\frac{15,50}{15;60}$			
$\frac{15;90}{15:90}$			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60 17;90			
17:90			

_			IBI W			$egin{array}{c} 88 \\ \mathbf{S} \\ 1 \end{array}$	<b>J</b>					118 F 4	
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	7	3	10
9	7	3	10	11	<b>12</b>	13	11	<b>12</b>	13	14	15	16	17
14	15	16	17	18	19	17	18	19	17	18	20	21	<b>22</b>
18	20	21	22	23	24	<b>25</b>	<b>23</b>	24	25	<b>26</b>	27		

### 15 December to...

$\overline{10}$	DECEMBER	10.		201211		
43/44	Mon, 15 Dec	254/266	Tue, 16 Dec	255/266	Wed, 17	DEC 256/266
$\frac{06;00}{06;30}$						
06;30						
06;60						
06;90						
$\frac{07;00}{07;30}$						
07;30						
07;60 07;90						
07;90						
08;00 08;30 08;60 08:90						
08:60						
$\frac{00,00}{08:90}$						
09;00						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
05;30						
06:50						
06:90						
08;30 08;30						
08;60						
08:90						
10;00						
10;30						
10;60						
10;90						
11;00 11;30						
11;30						
11;60 11;90						
12;00						
$\frac{12;30}{12;30}$						
12;60						
12:90						
13;00						
13;30						
13;60						
13:90						
$\frac{14;00}{14;30}$						
$\frac{14;30}{14;60}$						
$\frac{14,00}{14:90}$						
15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16;90 17;00						
$\frac{17;00}{17;30}$						
$\frac{17,30}{17;60}$						
$\frac{17,00}{17;90}$						

	JANUARY 11E9 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7 E 10										<b>Υ</b> Τ		89 S <b>2</b>
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	12	13	<b>14</b>
18	19	17	18	20	21	22	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
$\overline{23}$	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			<b>20</b>	21	22	23	24		

### ...18 December

	E 10 D		: 16 BESEMBER
43/44	Thu, 18 Dec 257/266	Fri, 19 Dec 258/266	SAT, 17 DEC 259/266
$\frac{06;00}{06;30}$			
06:30			
06;60			
$\frac{00;00}{06;90}$			
00,30			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09:00			
09;30			
09;60			
$\frac{03,00}{09;90}$			
03,30			
$\frac{00;50}{05;50}$			
06;30			
07;50			
06:20			
00;30 08;30			
08;30			
08;30			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10:30			
10;60			
$\frac{10,00}{10;90}$			
$\frac{10,30}{11;00}$			
$\frac{11,00}{11;30}$			
11;30			
11;60			
11:90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
$\frac{13;60}{13;60}$			Q 10 D
$\frac{13,00}{13;90}$			Sun, 18 Dec $257/266$
$\frac{13.90}{14;00}$			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
$\frac{16;90}{16:90}$			
17;00			
17:00			
17;30			
17;60			
17:90			

				Έ <b>R</b> Τ		88 S 1	$_{ m S}^{ m J}$			AR' W 2			
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	7	3	10
9	7	3	10	11	<b>12</b>	13	11	<b>12</b>	13	14	15	16	17
14	15	16	17	18	19	17	18	19	17	18	20	21	<b>22</b>
18	20	21	22	23	24	25	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		

### $20~{ m DECEMBER~TO...}$

44/44	Mon, 20 Dec 258/20	TUE, 21 DEC 260/266	Wed, 22 Dec $_{261/266}$
06;00	111011, 20 1110 200/2	101, 21 210 200/200	VV ED, 22 DEC 201/200
06;30			
06;60			
06;90			
07;00			
07;00 07;30			
07;60			
07;90			
08;00 08;30			
08;30			
08;60 08;90			
00,90			
09;00 09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
07;30			
07;60			
06:90			
07;90 08;30 08;30			
08;60			
08;90			
10;00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60 11;90			
12.00			
12;00 12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			
13;90 14;00			
14;00			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30 16;60			
16;90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
-1.00			

	JANUARY 11E9 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7 E 10										<b>Υ</b> Τ		89 S <b>2</b>
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	12	13	<b>14</b>
18	19	17	18	20	21	22	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
$\overline{23}$	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			<b>20</b>	21	22	23	24		

### ...26 December

44/44	Thu, 23 Dec	262/266	Fri, 24 I	EC 263/266	Sat, 25 Dec	264/266
06;00 06;30						
06;30						
06;60 06;90						
00;90						
07;00 07;30						
07:60						
07;60 07;90						
08;00 08;30 08;60 08;90						
08;30						
08;60						
08;90						
09;00						
09;30 09;60						
09;90						
00;50						
05:30						
07;60 07:90						
02:50						
08;30 08;30						
08;30						
08;60						
08:90						
10;00 10;30						
10,50						
10;90						
11;00						
11;00 11;30						
11;60 11;90						
11;90						
12;00						
12;30						
12;60 12:90						
13;00						
13;30						
13;60					Cross OC Desc	
13:90					Sun, 26 Dec	265/266
14;00						
14;30						
14;60						
14:90						
15;00						
15;30 15;60						
15;90						
16;00		<del>                                     </del>				
16;30						
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17;60						
17:90						

$_{ m S}^{ m D}$				Έ <b>R</b> Τ		88 S 1	<b>J</b>			AR W 2			
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	7	3	10
9	7	3	10	11	<b>12</b>	13	11	<b>12</b>	13	14	15	16	17
14	15	16	17	18	19	17	18	19	17	18	<b>2</b> 0	21	22
18	20	21	22	23	24	<b>25</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27		

### $27 \ \mathrm{DECEMBER} \ \mathrm{TO} \dots \qquad \qquad \frac{\frac{18}{26} \frac{|20|}{|27|} 21 |22| 23 |24| 25}{26 |27|}$

06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 07:30 07:30 07:30 07:30 07:30 07:50 07:30 08:30	01/44 MON, 27 DEC 266/266	Tue, 1 Jan $001/266$	Wed, 2 Jan $002/266$
06:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 08:00	06:00	_ = 5 _ , _ 5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	,
06:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 08:00	06:30		
0690	06;60		
07:00 08:00	06;90		
07:00 08:00	07;00		
07:90	07;30		
08:00	07;60		
08:60 08:90 09:30 09:30 09:30 09:60 09:90 00:50	07;90		
08:60 08:90 09:30 09:30 09:30 09:60 09:90 00:50	08:30		
08:90	08.60		
09:00	08:90		
09:00	09;00		
09:00	09;30		
03:00 03:00 05:00	09;60		
03:30	09;90		
06:00	00;50		
06:00 06:30 06:00 06:30 06:00 06:30 06:00 06:30 06:30 06:30 0 06:3	07;30		
06:60 10:20 10:30 10:30 10:30 11:00 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 12:60 12:30 12:60 12:30 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 14:00 14:30 14:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 16:00 16:30 17:70 17:70 17:70	06;60		
06:60 10:20 10:30 10:30 10:30 11:00 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 12:60 12:30 12:60 12:30 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 14:00 14:30 14:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 16:00 16:30 17:70 17:70 17:70	06:90 06:00		
06:60 10:20 10:30 10:30 10:30 11:00 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 11:30 12:60 12:30 12:60 12:30 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 14:00 14:30 14:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 16:00 16:30 17:70 17:70 17:70	06;00 08:30		
06:90   10;00   10;30   10;60   10;90   10;90   11;30   11;60   11;30   11;60   11;90   11;90   12;90   12;90   12;90   12;90   12;90   13;30   13;30   13;30   13;30   13;30   13;30   13;30   13;30   13;60   13;30   14;00   14;90   14;90   14;90   15;50   15;50   15;60   15;90   16;00   16;90   16;90   16;90   17;50   17;30   17;30   17;50	08:50 08:60		
10:00	08:90		
10:60	10;00		
10:60	10;30		
11;00 11;30 11;30 11;90 12;00 12;30 12;30 13;30 13;30 13;30 13;30 13;30 14;00 14;30 14;90 14;90 15;50 15;50 15;60 15;90 16;60 16;60 16;90 17;30 17;30 17;30	10;60		
11;30			
11:60       11:90         11:90       12:00         12:30       12:60         12:90       13:00         13:00       13:33         13:60       13:90         14:00       14:30         14:30       14:60         14:90       15:30         15:30       15:60         15:90       16:00         16:30       16:30         16:30       16:30         17:700       17:30         17:60       17:60	11:00		
11:90       12:30         12:30       12:60         12:90       13:00         13:30       13:30         13:60       13:39         14:90       14:30         14:90       14:90         15:30       15:30         15:60       15:90         16:00       16:30         16:90       17:30         17:30       17:60	11;30		
12:00	11:90		
12:60   12:90   13:00   13:30   13:30   13:50   13:90   14:00   14:30   14:60   14:90   15:30   15:60   15:90   16:00   16:30   16:60   16:90   17:30   17:60	12:00		
12:60   12:90   13:00   13:30   13:30   13:50   13:90   14:00   14:30   14:60   14:90   15:30   15:60   15:90   16:00   16:30   16:60   16:90   17:30   17:60	12:30		
12:90   13:00   13:30   13:60   13:90   14:00   14:30   14:60   14:90   15:30   15:50   15:50   15:90   16:00   16:30   16:60   16:90   17:30   17:30   17:60   17:60   17:60	12;60		
13;30         13;60         13:90         14;00         14;30         14;60         14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30         16;60         16:90         17;30         17;60	12:90		
13;60         13:90         14;00         14;30         14;60         14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30         16;60         16:90         17;00         17;30         17;60			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13;30		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
14;30         14;60         14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30         16;60         16:90         17;00         17;30         17;60			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14:60		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14:90		
15;30          15;60          15:90          16;00          16;30          16;60          16:90          17;30          17;60	15;00		
15:90       16;00         16;30       16;60         16:90       17;00         17;30       17;60	15;30		
16;00       16;30       16;60       16:90       17;00       17;30       17;60	15;60		
16;30       16;60       16:90       17;00       17;30       17;60			
16;60       16:90       17;00       17;30       17;60			
16:90       17;00       17;30       17;60			
17;00       17;30       17;60			
17;30 17;60			
17;60	17:30		
15 00	17;60		
17:90	17:90		

	$\begin{array}{c c} \textbf{JANUARY 11E9} \\ \text{S} & \text{M} & \text{T} & \text{W} & \text{T} & \text{F} & \text{S} \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & $								<b>Υ</b> Τ		89 S <b>2</b>		
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	12	13	<b>14</b>
18	19	17	18	20	21	22	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
$\overline{23}$	24	<b>25</b>	26	<b>27</b>			<b>20</b>	21	22	23	24		

### ...6 January

01/44	Thu, 3 Jan 003/265	FRI, 4 JAN 004/265	SAT, 5 JAN $005/265$
01/44	Thu, $3 \text{ Jan}$ 003/265	Fri, $4$ Jan $004/265$	SAT, 5 JAN 005/265
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00 08;30			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
02;30			
07;60			
06:20			
0E;00 0E;30			
08;30			
0E;60 0E:90			
08:30			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11:60			
11;90			
12;00 12;30			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 6 Jan 006/265
13:90			50N, 0 JAN 006/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
11.JU			

### 7 January to...

$\overline{}$	Mon 7 Inn		Tur 9 IAN		WED, 9 JAN 009/265
02/44	Mon, 7 Jan	007/265	Tue, 8 Jan	008/265	WED, 9 JAN $009/265$
06;00 06;30					
06;30					
06;60 06;90					
00;90					
07;00 07;30					
07;60					
07;90					
08;00					
08;30					
08;60					
08;90					
09;00					
09;30					
09;60					
09;90					
00;50					
07;30					
07;60					
07:90					
08;00 08;30					
08;30					
08;60 08:90					
10:00					
10;00 10;30					
10;60					
10;90					
11;00					
11;30					
11;60					
11;90					
12;00					
12;30					
12;60					
12:90					
13;00					
13;30 13;60					
13:90					
14;00					
14;30					
14;60		1			
14:90					
15;00					
15;30					
15;60					
15:90					
16;00					
16;30					
16;60					
16:90					
17;00					
17;30					
17:60					
17:90					

	$\begin{array}{c c} \textbf{JANUARY 11E9} \\ \text{S} & \text{M} & \text{T} & \text{W} & \text{T} & \text{F} & \text{S} \\ & & & \textbf{1} & \textbf{2} & \textbf{3} & \textbf{4} & \textbf{5} \end{array}$								T		$egin{array}{c} \mathbf{E9} \ 2 \end{array}$		
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	<b>2</b> 0	21	22	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			$\overline{20}$	21	22	23	24		

### ...11 January

			II Omnomic
02/44	THU, 7 JAN 007	265 FRI, & JAN 008/265	SAT, 10 JAN 010/265
06:00			
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;60			
$\frac{00;00}{06;90}$			
00,30			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
06;50			
06;50			
06:90			
08;30 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
$\frac{12,30}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
12.00			
13;00			
13;30			
13;60		1	Sun, 11 Jan 011/265
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
$\frac{15;60}{15;60}$			
$\frac{15,00}{15:90}$			
16;00			
$\frac{16,00}{16;30}$			
16.60			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
		_	
17;60			
$\frac{17;60}{17;90}$			

### 12 January to...

03/44	Mon, 12 Jan	N 012/265	TUE.	13 Jan	013/265	Wed, 14 Jan	014/265
	111011, 12 0111	1 012/200	, 102,	10 91111	010/200	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1011/200
$\frac{06;00}{06;30}$							
06;60							
06;90							
07;00 07;30							
07;30							
07;60							
07;90							
08;00 08;30							
$\frac{08,30}{08;60}$							
$\frac{00,00}{08;90}$							
09:00							
09;00 09;30							
09;60							
09;90							
00;50							
07;30							
07:00							
00;30 00;30							
08:30							
08;60							
08:30							
10;00 10;30							,
10;30							
10;60							
10;90							
$\frac{11;00}{11;30}$							
$\frac{11,30}{11;60}$							
11;90							
12;00 12;30							
12;30							
12;60							
12:90							
13;00							
$\frac{13;30}{13;60}$							
$\frac{13,00}{13:90}$							
14;00							
14;30							
14;60							
14:90							
15;00							
15;30							
15;60							
15;90 16;00							
$\frac{16;00}{16;30}$							
$\frac{10,30}{16;60}$							
$\frac{16,00}{16;90}$							
17;00							
17;30							
17;60							
17:90							

J	<b>JANUARY 1189</b>												<b>e3</b>
S	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				S M T W T						<b>2</b>		
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	20	21	22	15	16	17	18	19	17	18
<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27			<b>2</b> 0	<b>2</b> 1	<b>22</b>	23	24		

### ...18 January

03/44	Thu, $15~\mathrm{Jan}$ 015/265	FRI, 16 JAN 016/265	Sat, $17 \text{ Jan}$ 017/265
06:00			
$\frac{06;00}{06;30}$			
$\frac{06;60}{06;60}$			
$\frac{00,00}{06;90}$			
00;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
$\frac{03,00}{09;30}$			
$\frac{09,30}{09;60}$			
09;00			
09;90			
00;50			
05;30			
03;50			
02:50			
00;30 08;30			
08;30			
08:30			
08;60 08:90			
10.00			
10;00 10;30			
$\frac{10,30}{10;60}$			
$\frac{10;00}{10;90}$			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
$\frac{13,00}{13;30}$			
$\frac{13;30}{13;60}$			
13,00			Sun, 18 Jan 018/265
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90		_	
16;00			-
$\frac{16;30}{16;30}$			
$\frac{16,50}{16;60}$			
$\frac{16,00}{16;90}$			
17.00			
17;00			
17;30			
17;60			
$\frac{17;30}{17;60}$ $\frac{17;90}{17:90}$			

### 19 January to...

04/44	Mon, 19	9 Jan	019/265	TUE.	17 Jan	017/265	W	ED. 1	E Jan	018/265
	111011, 11	9 91111	015/200	102,	10 01111	010/200	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LD, I	O DIII	016/200
06;00 06;30										
06;60										
06;90										
07;00 07;30										
07;30										
07;60										
07;90										
08;00 08;30										
$\frac{08;30}{08;60}$										
$\frac{08;00}{08;90}$										
09.00										
09;00 09;30										
09;60										
09;90										
00;50										
05;30										
06;50										
07:90 08;30 08;30										
06:30										
08;60										
08:90										
10:00										
10;00 10;30										
10;60										
10;90										
11;00										
11;30										
11;60 11;90										
12.00										
12;00 12;30										
12;60										
12:90										
13;00										
13;30										
13;60										
13:90										
$\frac{14;00}{14;30}$										
$\frac{14;30}{14;60}$										
$\frac{14,00}{14;90}$										
15;00										
15;30										
15;60										
15:90										
16;00										
16;30										
16;60										
16:90 17;00										
$\frac{17;00}{17;30}$										
$\frac{17,30}{17;60}$										
$\frac{17,00}{17:90}$										
11.0U										

	$\begin{array}{c c} \textbf{JANUARY 11E9} \\ \text{S} & \text{M} & \text{T} & \text{W} & \text{T} & \text{F} & \text{S} \\ & & & \textbf{1} & \textbf{2} & \textbf{3} & \textbf{4} & \textbf{5} \end{array}$							RU T			$egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \end{array}$	89 S <b>2</b>		
6	7	8	9	7	3	10		3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17		7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	20	21	22	-	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
$\overline{23}$	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27				$\overline{20}$	21	<b>22</b>	<b>23</b>	24		

### ...23 January

	T 20 I	D 01 I	
04/44	Thu, $20~\mathrm{JAN}$ 020/265	FRI, 21 JAN 021/265	$\mathrm{Sat},\ 22\ \mathrm{Jan}\qquad _{022/265}$
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07:00			
07;00 07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
06;50			
06:20			
00;30 08;30			
08;30			
08;60			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
$\frac{12,00}{12;90}$			
$\frac{12,30}{13;00}$			
13;30			
$\frac{13;30}{13;60}$			
$\frac{13;00}{13;90}$			Sun, 23 Jan 023/265
14;00			
14,00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

				Έ <b>R</b> Τ		88 S 1	$_{ m S}^{ m J}$			AR' W 2			
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	7	3	10
9	7	3	10	11	<b>12</b>	13	11	<b>12</b>	13	14	15	16	17
14	15	16	17	18	19	17	18	19	17	18	20	21	22
18	20	21	22	23	24	25	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		

### $24~\mathrm{January}~\mathrm{To}...$ $\frac{18~20}{26~|27|}21|22|23|24|25$ 23|24|25|26|27|

05/44	Mon, 24 Jan 024/265	Tue, $25~\mathrm{Jan}$ 025/265	Wed, 26 Jan $_{026/265}$
	,	,	
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07,30 $07;60$			
07;90			
08;00 08;30			
08;30			
08;60			
08;90 09;00			
$\frac{09;00}{09;30}$			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
07;60			
06:90			
08;30 08;30			
08;60			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60 10;90			
11;00			
11;30			
11:60			
11;90			
12;00			
12;30 12;60			
$\frac{12,00}{12;90}$			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
$\frac{14;00}{14;30}$			
$\frac{14;30}{14;60}$			
$\frac{14,00}{14;90}$			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
$\frac{16;00}{16;30}$			
$\frac{16;30}{16;60}$			
$\frac{16,00}{16;90}$			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

JANUARY 11E9 S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7 8 10							RU T			$egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \end{array}$	89 S <b>2</b>		
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	<b>2</b> 0	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
$\overline{23}$	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>			<b>2</b> 0	<b>21</b>	22	23	<b>24</b>		

# ...3 February

			E DICOTHUI
05/44	Thu, 27 Jan 027/265	FRI, 1 FEB 028/265	Sat, $2 \text{ Feb}$ 029/265
06;00 06;30			
06:30			
06;60			
06;90			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
09;30			
09;60			
09;90			
07:00			
07;30 07;30			
06;30			
07;60			
02:50			
08;30 08;30			
08:30			
08:60			
08;60 08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11,00			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12;90			
13;00			
13.20			
13;30			
13;60			Sun, 3 Feb 027/265
13:90			, , , , ,
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15.20			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17.00			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
117:90 ■			

#### 4 February to...

4 L CDL		0			
06/44	Mon, 4 Feb	028/265	Tue, $5 \text{ Feb}$	030/265	Wed, 6 Feb $_{031/265}$
06;00 06;30					
06;60					
06;90					
07:00					
07;00 07;30					
07:60					
07;60 07;90					
08:00					
08;30 08;60					
08:60					
08;90					
09;00					
09;30					
09;60					
09;90					
00;50					
05;30					
03:50					
06:50					
00;30					
08;30					
08;30					
08:30					
10;00					
10;30					
10;60					
10;90					
11;00					
11;30					
11;60 11;90					
11;90					
12;00					
12;30					
12;60					
12:90					
13;00					
13;30					
13;60					
13:90		<del></del>			
14;00					
14;30					
14;60 14;90					
15:00					
15;30					
15;60 15;90					
15;90 16;00					
16;00 16;30					
16;30 16;60					
16;90 16:90					
17;00					
17;30					
17;60					
17:90					
17,90					

$\mathbf{F}$	FEBRUARY 1189											_	18	_
S	Μ	Т	W	Τ	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>		S	Μ	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	$^{ m S}_{f 2}$
3	4	5	6	7	8	9		3	4	5	6	7	8	9
7	3	10	11	<b>12</b>	13	14		7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
<b>15</b>	16	17	18	19	17	18		<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>20</b>	21	<b>22</b>	23	24				20 27	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	24	25	<b>26</b>

## ...7 February

	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7		G FEBRUARI
06/44	THU, 7 FEB 032/26	FRI, 8 FEB 033/265	Sat, 9 Feb 034/265
06;00 06;30			
$\frac{06;30}{06;60}$			
$\frac{00;00}{06;90}$			
07:00			
07;00 07;30			
07;60			
07;60 07;90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08;30			
08;60			
08;90 $09;00$			
$\frac{09;00}{09;30}$			
$\frac{03,30}{09;60}$			
09;90			
00;50			
05:50			
07;50			
06:20			
00;30 08;30			
08;30			
0E;60 0E:90			
10;00			
$\frac{10,00}{10;30}$			
10:60			
10;60 10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
11;90			
$\frac{12;00}{12;30}$			
$\frac{12,30}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 7 Feb 035/265
13:90			5011, 6 1 115 033/203
14;00			
14;30			
14;60 14:90			
$\frac{14;90}{15;00}$			
$\frac{15,00}{15;30}$			
15;60			
$\frac{15;90}{15}$			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17:00			
17;30 17;60			
$\frac{17;00}{17;90}$			
11.90			

 JANUARY 11E9

 S
 M
 T
 W
 T
 F
 S
 M
 T
 W
 T
 F
 S

 1
 2
 3
 4
 5
 S
 M
 T
 W
 T
 F
 S
 1
 2

 6
 7
 8
 9
 7
 \$
 \$
 10
 11
 12
 13
 14

 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 13
 14

 18
 19
 16
 12
 20
 21
 22
 23
 24

 23
 24
 25
 26
 27
 27
 20
 21
 22
 23
 24

### E February to...

07/44	Mon, & Feb	036/265	Tue, 10 Feb 037/2	65 WED, 11 FEB 038/265
	111011, 6 1 111	000/200	101, 10 1111 001/2	00 (1 LD; 11 1 LD 000/200
06;00 06;30				
06;60				
06;90				
$\frac{07;00}{07;30}$				
$\frac{07;30}{07;60}$				
$\frac{07;00}{07;90}$				
08;00				
08;30				
08;60				
08;90				
09;00 09;30				
$\frac{09,30}{09;60}$				
$\frac{09;90}{09;90}$				
00;50				
05;30				
07;60				
06:20				
00;30 08;30				
08;60				
08;60 08:90				
10;00 10;30				
10;30				
10;60 10;90				
11;00				
11;30				
11;60				
11;90				
$\frac{12;00}{12;30}$				
$\frac{12,30}{12;60}$				
12:90				
13;00				
13;30				
13;60 13;90				
$\frac{13;90}{14;00}$				+
$\frac{14,00}{14;30}$				
14;60				
14:90				
15;00				
15;30 15;60				
$\frac{15;00}{15;90}$				
16;00				
16;30				
16;60				
16:90				
$\frac{17;00}{17;30}$				
$\frac{17;30}{17;60}$				
$\frac{17,00}{17;90}$				
		-		-

$\mathbf{F}$	FEBRUARY 1189									$\mathbf{AR}$				-
S	М	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>		S	М	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>
3	4	5	6	7	8	9		3	4	5	6	7	8	9
7	3	10	11	<b>12</b>	13	14		7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
15	16	17	18	19	17	18		<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>20</b>	21	22	23	24				$\frac{20}{27}$	21	<b>22</b>	23	24	25	<b>26</b>

## ...15 February

	2111111	• '	. TO I EDITORITI
07/44	Thu, $12~\mathrm{Feb}$ 039/265	FRI, 13 FEB 037/265	SAT, 14 FEB 038/265
	,	,	,
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;60			
$\frac{06;90}{06;90}$			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;60 07;90			
$\frac{08;00}{08;30}$			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60 09;90			
00;50			
06;30			
06;50			
06.50			
00;30			
08;30			
08;60			
08:30			
10;00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
$\frac{12;00}{12;30}$			
$\frac{12;30}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
$\frac{12,30}{13;00}$			
13;30			
13;60			C 15 D
13:90			Sun, 15 Feb 040/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60 16:90			
17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
17;60			
$\frac{17,00}{17:90}$			
11.0U			

## 16 February to...

08/44	Mon, 16 Feb	041/265	Tue, 17 Feb	042/265	Wed, 18 Feb	043/265
06:00					· ·	
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07;00 07;30 07;60 07:90						
07;30						
07;60						
07;90						
08;00 08;30 08;60						
08:60						
08;90						
09;00						
09;00 09;30						
09:60						
09;90						
00;50						
07;30						
07;00 07;30 07;60 07:90						
06:90						
08;00 08;30 08;60 08:90						
08:60						
08:90						
10;00 10;30						
10;30						
10;60 10;90						
10;90						
11;00 11;30 11;60 11;90						
11;30						
11:00						
12:00						
12;00 12;30 12;60						
12;60						
12:90						,
13;00 13;30						
13;30						
13;60						
13:90						
14;00						
14;30 14;60						
14:90						
15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17;60 17:90						
17:90						

$\mathbf{F}$	FEBRUARY 1189									$\mathbf{AR}$				-
S	М	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>		S	М	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>
3	4	5	6	7	8	9		3	4	5	6	7	8	9
7	3	10	11	<b>12</b>	13	14		7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
15	16	17	18	19	17	18		<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>20</b>	21	22	23	24				$\frac{20}{27}$	21	<b>22</b>	23	24	25	<b>26</b>

# ...20 February

08/44	Thu, 19 Feb 044/265	FRI, 17 FEB 045/265	Sat, 18 Feb $_{046/265}$
06;00 06;30	·		
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30 08;60 08;90			
08:60			
08;90			
09;00 09;30			
09;30			
09:60			
09;90			
00;50			
07;00 07;30 07;60 07:90			
06;00			
06.90			
08;00 08;30			
08:60			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11,60			
11;60 11;90			
12.00			
12;00 12;30			
12;60			
12:90			
13;00 13;30			
13;30			
13;60			Sun, $20$ Feb $047/265$
13:90			
14;00 14;30			
14;60			
$\frac{14,00}{14:90}$			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00 17;30			
17;60			
17:90			
11.0U			

## 21 February to...

09/44	Mon, 21 Feb 048/	TUE, 22	2 FEB 049/265	Wed, 23 Feb	047/265
	111011, 21 1 120 040)	200 101, 22	7 I LD 043/200	,, ED, 20 1 ED	040/200
06;00 06;30					
06;60					
06;90					
07;00 07;30					
07;30					
07;60					
07;90					
08;00 08;30					
08;30					
08;90					
09:00					
09;00 09;30					
09;60					
09;90					
00;50					
07;30					
07;60					
07:90 08;00 08;30					
08;00					
08;30					
08;90					
10:00		1			
10;00 10;30					
10;60					
10;90					
11;00					
11;30					
11;60 11;90					
12.00					
12;00 12;30					
12;60					
12:90					
13;00					
13;30					
13;60					
13:90					
14;00 14;30					
14;50					
14:90					
15;00					
15;30					
15;60					
15:90					
16;00					
16;30					
16;60					
16:90 17;00					
17;30					
17;60					
17:90					
11,00					

FEBRUARY 1189 MARCH 11											9			
S	М	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \\ 1 \end{array}$	<b>2</b>		S	Μ	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \\ 1 \end{array}$	<b>2</b>
		5			Q	0		3	4	5	6	7	<u> </u>	9
		-	_		G	9				-				_
2	3	10	11	<b>12</b>	13	14		7	3	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	17	18		<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>20</b>	21	22	23	<b>24</b>				20 27	<b>21</b>	<b>22</b>	23	<b>24</b>	25	<b>26</b>

# ...3 March

Trrr 04 1		Enr 1 Man		Mar
09/44 Thu, 24 I	FEB 048/265	Fri, 1 Mar 050/	SAT, 2	MAR 051/265
06;00 06;30				
06;30				
06;60				
06;90				
07;00				
07;30				
07;60				
07;90				
08:00				
08;00 08;30				
08;60				
08;90				
09;00				
09;30				
09;50				
09;60				
09;90				
07;00				
07;30				
07;60				
07:90				
08;00 08;30				
08;30				
08;60				
08;60 08:90				
10:00				
10;00 10;30				
10;60				
10;90				
11;00				
11;30				
11;60				
11;90				
12.00				
12;00 12;30				
12;30				
12;60				
12:90				
13;00				
13;30				
13;60			Sun, 3	MAR 052/265
13:90				-002/200
14;00				
14;30				
14;60				
14:90				
15;00				
15;30				
15;60				
15:90				
16;00				
16;30				
16;60				
16:90				
17.00	<del></del>			
17;00				
17.00				
17;30				
17;30 17;60 17:90				

### 4 March to...

T WIAITOIL TO		
07/44 MON, 4 MAR 053/265	Tue, $5~\mathrm{Mar}$ 054/265	Wed, 6 Mar $_{055/265}$
	= = = ;	·· == ; • =:== • • • • • • • • • • • • • • • •
06;00		
06;30		
06;60		
06;90		
07;00		
07;00 07;30		
07;60 07:90		
07:90		
08;00		
08;30		
08;60		
08;90		
09;00		
09;30		
09;60		
09;90		
00;50		
07;30		
07;60		
07:90		
00;30		
08;30		
08;60		
08:90		
10.00		
10;00 10;30		
10;60		
10,90		
11;00 11;30		
11,30		
11;60		
11;90		
12;00		
12;30		
12;60		
12:90		
13;00		
13;30		
13;60		
13:90		
14;00		
14;30		
14;60		
14:90		
15;00		
15;30		
15;60 15;60		
15:90 15:90		
16:00		
16;30		
16;60		
16:90		
17;00		
17;30		
17;60		
17:90		

March 1189							APRIL 11 <b>E</b> 9						
$\mathbf{S}$	М	Т	W	Т	F	S	$\mathbf{S}$	M	T	W	T	F <b>5</b>	S
					1			1					
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11
7	3	10	11	12	13	14	<b>12</b>	13	14	15	16	17	18
<b>15</b>	16	17	18	19	17	<b>1E</b>	19	17	18	20	21	22	<b>23</b>
$\frac{20}{27}$	21	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	$\overline{24}$	<b>25</b>	<b>26</b>				

# ...7 MARCH

07/44	Thu, 7 Mar	056/265	Fri, 8 Mar	057/265	Sat, 9 Mar	058/265
	±110, 1 1/11110	000/ 200	1 101, 3 1.11110	001/200	2111, 0 1111110	030/200
06;00						
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07.00						
07;00 07;30						
07;30						
07;60						
07;90						
08;00						
08;00						
08;30						
08;60						
08;90						
09;00						
00.20						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
07;30						
06;30						
07;50						
02:90						
08;00 08;30						
06:30						
06,30						
08;60 08:90						
08:30						
10;00 10;30						
10.30						
10,30						
10;60						
10;90						
11;00						
11;30						
11,60						
11;60						
11;90						
12;00						
12;30						
12;60						
12;00						
12:90						
13;00						
13;30						
13;60		——————————————————————————————————————				
10,00					Sun, 7 Mar	059/265
13:90						
14;00						
14;30						
14;60						
14.00						
14:90		<del></del>				
15;00						
15;30						
15;60		<u> </u>				
15:90		1				
		-				
16;00						
16;30		J				
16;60						
16:90						
17;00						
17;30		J				
17;60		1				
. ,						
17:90						

## E MARCH TO...

08/44	Mon, & Mar 057/2	TUE, 10 MAR 058/265	WED, 11 MAR 060/265
	WION, 6 WIAR 056/2	55 1 OE, 10 WAR 058/265	WED, 11 MAR 060/265
$\frac{06;00}{06;30}$			
$\frac{00;50}{06:60}$			
06;60 06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;30			
07;60			
07;90			
$\frac{08;00}{08;30}$			
$\frac{08;30}{08;60}$			
$\frac{08,00}{08;90}$			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
07:30		-	
06:50			
00.30		1	
00;30 08;30			
08;60 08:90			
08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60 10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60 12;90			
$\frac{12;90}{13;00}$			
13;30			
$\frac{13;60}{13;60}$			
13:90			
14;00			
14;30		ļ	
14;60		1	
14;90 15;00			
$\frac{15;00}{15;30}$			
$\frac{15,50}{15;60}$		<u> </u>	
$\frac{15;90}{15:90}$			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90		<del> </del>	
$\frac{17;00}{17;30}$			
$\frac{17;50}{17;60}$			
$\frac{17,00}{17:90}$		<u> </u>	
/ 100		-	

S					18 F 1		S					<b>E</b> 9 F <b>5</b>	
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11
7	3	10	11	<b>12</b>	13	14	<b>12</b>	13	14	15	16	17	18
<b>15</b>	16	17	18	19	17	18	19	17	18	20	21	<b>22</b>	<b>23</b>
$\frac{20}{27}$	21	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	$\overline{24}$	<b>25</b>	<b>26</b>				

## ...15 March

27		IS MARCH
08/44 Thu, 12 Mar 061/265	FRI, 13 MAR 062/265	Sat, 14 Mar 063/265
06;00		
06;00 06;30		
06;60 06;90		
06;90		
07;00		
07;30		
07;60 07;90		
08;00		
08:30		
08;60 08;90		
08;90		
09;00		
09;30 09;60		
09;60 09;90		
00;50		
07;30		
03;50		
07:90		
08;00 08;30		
08;30		
08;60 08:90		
10;00		
10;30		
10;60		
10;90		
11;00		
11;30		
11;60 11;90		
12;00		
12:30		
12;30 12;60		
12:90		
13;00 13;30		
13;30		
13;60 13:90		Sun, 15 Mar 064/265
14;00		
14;30		
14;60		
14:90		
15;00		
15;30		
15;60 15:90		
16;00		
16;30		
16;60		
16:90		
17;00		
17;30		
17;60		
17:90		

### 16 MARCH TO...

10	WIAICOII 10		2.1 1 1 1 1
10/44	$\mathrm{Mon},\ 16\ \mathrm{Mar} \ _{065/265}$	Tue, $17 \text{ Mar}$ $_{066/265}$	Wed, $18~\mathrm{Mar}$ $_{067/265}$
	1/101 10 1/1AIt 005/205	10E, 11 WIAIC 000/203	VV ED; 10 WAR 001/203
06;00			
06;30			
06;60			
06;90			
07.00			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09,30			
09;60			
09;90			
00;50			
08;30			
03;50			
06:20			
00;30			
08;30			
08;60			
$\frac{06,00}{08:90}$			
10.00			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
$\frac{12,00}{12;30}$			
12,30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
$\frac{11,00}{14:90}$			
$\frac{14,90}{15;00}$			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
$\frac{16;90}{16:90}$			
17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
17;60			
17:90			

March 1189							APRIL 11 <b>E</b> 9						
$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	Т	F	S	$\mathbf{S}$	M	T	W	T	<b>5</b>	S
					1			1	4				
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11
7	3	10	11	12	13	14	<b>12</b>	13	14	15	16	17	18
<b>15</b>	16	17	18	19	17	18	19	17	18	20	21	22	<b>23</b>
$\frac{20}{27}$	21	<b>22</b>	23	24	25	<b>26</b>	<b>24</b>	25	<b>26</b>				

# ...20 March

271		ZU MARCH
10/44 THU, 19 MAR 068/265	FRI, 17 MAR 069/265	SAT, 18 MAR 067/265
06:00		
06;00 06;30		
06;60		
06:90		
07:00		
07;00 07;30		
07:60		
07;60 07:90		
08;00		
08;30		
08:60		
08:90		
09;00		
09;30		
09;60		
09:90		
00;50		
07;30		
03;50		
07:90		
00;30		
08;30		
08;60		
08:90		
10;00		
10;30		
10:60		
10;90		
11;00		
11;30		
11;60 11;90		
11;90		
12;00		
12;30		
12;60		
12:90		
13;00		
13;30		
13;60		Sun, $20 \text{ Mar}$ $06\epsilon/265$
13:90		,
14;00		
14;30		
14;60		
14:90		
15;00		
15;30		
15;60		
15:90		
16:00		
16:30		
16;60		
16:90		
17:00		
17;30		
17;60		
17:90		

### 21 March to...

	WIAICOII 10		21111111
11/44	Mon, $21~\mathrm{Mar}$ 070/265	Tue, $22~\mathrm{Mar}$ 071/265	Wed, $23~\mathrm{Mar}$ 072/265
	1,101, 21 1,1111 0,10/200	101, 22 111110 011/200	VV ED; 29 IVIIII 072/200
06;00			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
$\frac{0.7.30}{0.7.30}$			
$\frac{07,80}{07;60}$			
$\frac{07,00}{07;90}$			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
$\frac{03,00}{09;90}$			
00;50			
05;30			
06;50			
06:20			
00;30			
08;30			
08;60			
08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10;50			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
$\frac{12,00}{12;90}$			
$\frac{12,90}{13;00}$			
15;00			
13;30			
13;60			
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
$\frac{15,30}{15;30}$			
$\frac{15,50}{15;60}$			
$\frac{15,00}{15:90}$			
		<del></del>	
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
$\frac{17;30}{17;30}$			
17;60			
$\frac{17,00}{17;90}$			
17,90			

	$\mathbf{M}$	$\mathbf{AR}$	СН	1	31	9			$\mathbf{A}$	PR	$_{ m IL}$	11	<b>23</b> .	)
S M T W T F S								$\mathbf{S}$	Μ	T	W	T	<b>5</b>	S
					1	2			T	2	3	4	9	ь
3	4	5	6	7	8	9		7	8	9	2	3	10	11
7	3	10	11	<b>12</b>	13	14		<b>12</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18
<b>15</b>	16	17	18	19	17	<b>1E</b>		19	17	18	20	21	22	<b>23</b>
$\frac{20}{27}$	21	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>		$\overline{24}$	<b>25</b>	<b>26</b>				

# ...27 March

			2  1/1/11/011
11/44	THU, 24 MAR 073/265	Fri, $25~\mathrm{Mar}$ 074/265	Sat, $26$ Mar $_{075/265}$
06.00	- ,	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	.= , =,
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07:30			
07;60			
07,00			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09,30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
07;60			
07:90			
00.00			
08;00 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
08:30			
10;00 10;30			
10:30			
10;60			
10,00			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			g 0 <del>-</del> 31
13:90			Sun, 27 Mar 076/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15,00			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17.20			
17;30			
17;60			
17:90			

## 1 April to...

12/44	Mon, 1 Apr 077/26	$_{ m 5}$ Tue, 2 Apr $_{ m 078/265}$	Wed, $3 \text{ Apr}$ $_{079/265}$
06;00			
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07;00			
07;30			
07;00 07;30 07;60 07;90			
08:00			
08;00 08;30 08;60 08;90			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
09;30			
09;60 09;90			
09,90			
07;00 07;30 07;60 07:90			
07;60			
02:50			
08;30 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10:60			
10;60 10;90			
11;00 11;30 11;60 11;90			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00 12;30 12;60			
$\frac{12,30}{12:60}$			
12:90			
13;00			
13;00 13;30			
13;60			
13:90			
14;00 14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30 16;60			
16;90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

S	$oxed{1   2   3   4   5   6}$						$\begin{array}{c c}\mathbf{MAY} \ \mathbf{11E9} \\ \mathrm{S} \ \ \mathrm{M} \ \ \mathrm{T} \ \ \mathrm{W} \ \ \mathrm{T} \ \ \mathrm{F} \ \ \mathrm{S} \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $						
7	8	9	7	3	10	11	5	6	7	8	9	7	3
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	17	18	20	21	22	<b>23</b>	17	18	19	17	18	20	<b>21</b>
$\overline{24}$	25	<b>26</b>					<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	

# ...7 April

			1 11110111
12/44	Thu, 4 Apr 077/20	FRI, 5 APR 078/265	Sat, $6 \text{ Apr}$ $080/265$
00.00	====; =================================	=, =	.5, 5 555, -55
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07.30			
07,50			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00		1	
09;30			
09;50			
09;60			
09;90			
00;50			
07;30			
07;60			
07:90			
00.00			
08;00 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
08:30			
10;00 10;30			
10:30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12;90			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 7 Apr 081/265
13:90			50N, 1 AT K 081/203
14;00			
14;30			
14;60		1	
14:90		<del> </del>	
		<del> </del>	
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
		+	
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

## 8 April to...

13/44	Mon, 8 Apr 082/265	Tue, 9 Apr $_{083/265}$	$\mathrm{WED},\ 7\ \mathrm{APR}\qquad {}_{084/265}$
06:00			
06;00 06;30			
06:60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00			
08;00 08;30 08;60			
08;90			
09:00			
09;00 09;30			
09;60			
09:90			
00;50			
05;30			
07;00 07;30 07;60 07:90			
06:20			
06:30			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08;00 08:90			
10:00			
10;00 10;30			
10;60			
10:90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
11;90			
12;00			
12;00 12;30 12;60			
12:90			
13;00			
13;00 13;30			
13;60			
13:90			
14;00			
14;30			
14;60 14;90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17:00			
17;30 17;60			
17;60 17:90			
11,30			

S	$\begin{array}{c c} \textbf{APRIL} \ \ \textbf{11E9} \\ \text{S} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$						$\begin{array}{c c} \mathbf{MAY} \ \mathbf{11E9} \\ \mathbf{S} \ \mathbf{M} \ \mathbf{T} \ \mathbf{W} \ \mathbf{T} \ \mathbf{F} \ \mathbf{S} \\ & \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}$							
7	8	9	7	3	10	11	5	6	7	8	9	7	3	
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	
19	17	18	20	21	22	<b>23</b>	17	18	19	17	18	20	<b>21</b>	
$\overline{24}$	25	<b>26</b>					<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		

# $\dots 12$ April

			IZ APRIL
13/44	Thu, $\epsilon$ Apr $_{085/265}$	Fri, 10 Apr 086/265	SAT, 11 APR 087/265
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30 08;60			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60 09;90			
00;50			
06;50			
07:60			
06;50 07:50			
00:30			
00;30 08;30			
08;60			
08:90			
10;00			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12;90 13;00			
13;30			
13;60			
$\frac{13,00}{13:90}$			Sun, 12 Apr 088/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

### 13 April to...

$\overline{10}$	APRIL 10	211	
14/44	Mon, $13~\mathrm{Apr}$ 089/265	Tue, $14~\mathrm{Apr}$ 087/265	WED, $15~\mathrm{APR}$ 088/265
06:00	, <u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
06:30			
06:60			
06;00 06;30 06;60 06:90			
07;00			
07;00 07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08;30			
08;60			
00:00			
09;00 09;30			
09.60			
09;60 09;90			
00;50			
05:30			
03;50			
07;60 07:90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08;30			
08;60			
08:90			
10;00 10;30			
$\frac{10;30}{10;60}$			
$\frac{10,00}{10;90}$			
11.00			
11;00 11;30			
11;60			
11;60 11;90			
12;00 12;30 12;60 12:90			
12;30			
12;60			
12:90			
$\frac{13;00}{13;30}$			
$\frac{13;30}{13;60}$			
$\frac{13,00}{13:90}$			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30 16;60			
$\frac{16;00}{16;90}$			
17;00			
17;30			
17;60			
$\frac{17;90}{17:90}$			

S	$\begin{array}{c c} & \textbf{APRIL} \ \ \textbf{11E9} \\ \text{S} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$							$\begin{array}{c c} \mathbf{MAY} \ \mathbf{11E9} \\ \mathbf{S} \ \mathbf{M} \ \mathbf{T} \ \mathbf{W} \ \mathbf{T} \ \mathbf{F} \ \mathbf{S} \\ & 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}$							
7	8	9	7	3	10	11		5	6	7	8	9	7	3	
<b>12</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18		10	11	12	13	14	15	16	
19	17	18	20	21	22	<b>23</b>		17	18	19	17	1ε	20	21	
$\overline{24}$	25	26						<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27		

# ...19 April

	1 1 1 1 1		19 APAIL
14/44	THU, 16 APR 090/265	FRI, 17 APR 091/265	SAT, 18 APR 092/265
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07;00			
07;00 07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30 08;60 08;90			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60 09;90			
00;50			
03;30			
07:60			
07;60 07:90			
00:30			
08;00 08;30			
08;60			
08:90			
10;00			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30 13;60			
13:90			Sun, 19 Apr 093/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

### 17 April to...

10	<b>A X I</b> I I			•			21111			
15/44		Mon	17 Apr	094/265	THE	18 Apr	095/265	$\overline{\mathrm{Wed},\ 20}$	Apr	096/265
		111011,	10 11110	034/200	, 102,	10 111 10	030/200	WED, 20	11110	030/200
06;00										
06;30										
06;60										
06;90										
07;00 07;30										
07:30										
07;60										
07;90										
08;00										
08;30										
$\frac{08;60}{08;60}$										
$\frac{08,00}{08;90}$										
09;00										
09;30										
09;60										
09;90										
00;50										
05;30										
06;50										
06:20										
00;30										
08;30										
08;30										
08:30										
10;00 10;30										
10:30										
10;60										
10;90										
11;00										
11;30										
11;60										
$\frac{11,00}{11;90}$										
$\frac{11,90}{12;00}$										
12,00										
12;30										
12;60										
12:90										
13;00										
13;30										
13;60										
13:90										
14;00										
14;30										
14;60										
14:90										
15;00								 		
15;30										
15;60										
15:90										
16;00										
16;30										
16;60										
$\frac{16;90}{16;90}$										
$\frac{10.30}{17;00}$										
$\frac{17,00}{17;30}$										
$\frac{17,30}{17;60}$										
$\frac{17;00}{17;90}$										
17:90										

APRIL 11 <b>E</b> 9								May 11 <b>8</b> 9						
$\mathbf{S}$	M	Т	W	T	<b>5</b>	S		$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	T	<b>3</b>	S
	1	4	3	4	Э	O					1		3	4
7	8	9	2	3	10	11		5	6	7	8	9	2	3
12	13	14	<b>15</b>	16	17	18		10	11	12	13	14	15	16
19	17	18	20	21	22	<b>23</b>		17	18	19	17	18	20	<b>21</b>
$\overline{24}$	25	<b>26</b>						$\overline{22}$	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27	

# ...24 April

			2 1 111 1012
15/44	Thu, $21~\mathrm{Apr}$ 097/265	Fri, $22$ Apr $_{098/265}$	Sat, $23$ Apr $099/265$
06:00			
$06;00 \ 06;30$			
06;60			
$\frac{00,00}{06;90}$			
00;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
$\frac{08,00}{08;90}$			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
07;60			
06:50			
06.00			
00;30 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
08;90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
$\frac{11,30}{11;60}$			
11;00			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
$\frac{13,30}{13;60}$			
$\frac{13,00}{13;90}$			Sun, $24$ Apr $097/265$
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
$\frac{15,00}{15;90}$			
16;00			
$\frac{16;00}{16;30}$			
10;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
±1.00			

### 25 April to...

<u> </u>		10	•						
16/44	Mon '	25 Apr	098/265	THE	26 Apr	070/265	Wed, $1$	May	071/265
00.00	111011,	20 111 10	030/ 200	I UL	20 111 10	000/200	TTED, I	171711	001/200
$\frac{06;00}{06;30}$									
06;30									
06;60									
06;90									
$\frac{07;00}{07;30}$									
07.30									
07:60									
07;60 07;90									
00,00						-			
$\frac{08;00}{08;30}$									
08;30									
08;60									
08;90									
09;00									
09;30									
09;60									
09;90									
00;50									
06;30									
06;30									
07;60									
02;50									
00;30									
08;30									
08;60									
08:30									
10:00									
10;00 10;30									
$\frac{10;60}{10;60}$									
10;90									
						- t			
11;00 11;30									
11;30									
11;60									
11;90									
12;00									
12;30									
12;60									
12:90									
13;00									
13;30									
13;60									
$\frac{13,00}{13;90}$									
13;90 $14;00$									
14;30									
14;60									
14:90						<u> </u>			
15;00									
15;30							 		
15;60							 		
15:90									
16;00									
16;30									
16;60									
$\frac{16,00}{16;90}$									
17;00									
17;30									
17;60									
17:90									

$\begin{array}{c} \mathbf{MAY} \ \mathbf{11E9} \\ \mathbf{S}  \mathbf{M} \ \mathbf{T}  \mathbf{W}  \mathbf{T}  \mathbf{F}  \mathbf{S} \\ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}$							S	_	UN T	_			$egin{array}{c} { m S} \\ {f 1} \end{array}$
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	7	3	10	11	12	13
17	18	19	17	18	20	21	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		18 26	20	<b>21</b>	<b>22</b>	23	<b>24</b>	$\overline{25}$

# ...5 May

1 1 1 1 1 1 201 1 1				$\cdots$	VIII
16/44 Thu, 2 May	072/265	Fri, 3 May	073/265	Sat, 4 May	074/265
	062/200	rid, 9 MAI	065/205	DAI, 4 MIAI	064/200
06;00					
06;30					
06;60					
06;90					
07;00					
07;30					
07;60					
07;90					
07:90					
08;00					
08;30					
08;60					
08;90					
09;00					
09;30					
09;60					
09:90					
07:90					
07.20					
07;30					
07:50					
07:90					
08;00					
08;30					
08;60					
08:90					
10;00					
10;30					
10;60					
10,00					
11;00					
11;30					
11;60					
11;90					
12;00					
12;30					
12;60					
12:90					
13;00					
13;30					
19.60					
13;60				Sun, 5 May	075/265
13:90					
14;00					
14;30					
14;60					
14:90					
15;00					
15;30					
15;60					
15:90					
16;00			Ì		
16.20					
16;30					
16;60					
16:90					
17;00					
17;30					
17;60		<del></del>		·	
17:90					
			-		

## 6 May to...

UWIAI	10			' '	
17/44	Mon, 6 May	076/265	Tue, 7 May	077/265	WED, 8 MAY 078/265
06:00	,	<u> </u>	,	,	,
06;00 06;30					
06;60					
06;90					
07:00					
07;00 07;30					
07:60					
07;60 07;90					
08:00					
08;30 08;60					
08:60					
08;90					
09;00					
09;30					
09;60					
09;90					
00;50					
05;30					
07;50					
02:90					
00;30					
08;30					
08;60					
08:90					
10;00					
10;30					
10;60 10;90					
11;00		-			
11;30					
11:60					
11;60 11;90					
12;00					
12;30					
12;60					
12:90					
13;00					
13;30					
13;60					
13:90					
14;00					
14;30					
14;60					
14:90					
15;00					
15;30					
15;60					
15:90					
16;00					
16;30					
16;60					
16:90					
17;00 17;30					
17;60					
17:90					
11,30					

$\begin{array}{c c} \mathbf{MAY} \ \mathbf{11E9} \\ \text{S} \ \ \mathbf{M} \ \ \mathbf{T} \ \ \mathbf{W} \ \ \mathbf{T} \ \ \mathbf{F} \ \ \mathbf{S} \\ & \ \  \ 1 \  \ 2 \  \ 3 \  \ 4 \end{array}$						S	_		_	<b>11</b> T		$egin{array}{c} { m S} \\ {f 1} \end{array}$	
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	7	3	10	11	12	<b>13</b>
<b>17</b>	18	19	17	18	20	21	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	27		1E 26	20	21	22	23	<b>24</b>	$\overline{25}$

# ...10 May

17/44	Thu, 9 May $_{079/268}$	FRI, 7 MAY 077/265	SAT, & MAY 078/265
		1101, 0 11111 000/200	——————————————————————————————————————
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07.30			
$\frac{07,30}{07;60}$			
07;00			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09.00			
09;00 09;30			
09,30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
03;50			
06:20			
00.00			
00;30 08;30			
08;30			
08;60			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10:30			
10;60			
$\frac{10,00}{10;90}$			
11;00			
11;30			
11;60			
11:90			
12;00			
12;30			
$\frac{12,50}{12;60}$			
12,00			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			SIN 10 May
13:90			SUN, 10 MAY 080/265
14;00			
$\frac{14,00}{14;30}$			
14,30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
$\frac{15:90}{1}$			
16;00			
$\frac{16,00}{16;30}$			
10;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17:30			
17:60			
17;60 17;90			
11.90			

## 11 May to...

<u> </u>	IVIAI	10			I I		
18/44	Mo	on, 11 May	Y 081/265	TUE, 12	2 May 082/265	WED, 13 MAY 08:	3/265
		,	301/ 200				0/ 000
06;00 06;30							
06;60							
$\frac{06;00}{06;90}$							
00;90							
07;00 07;30							
07;30							
07;60 07;90							
07;90							
08;00							
08;30 08;60							
$\frac{08;60}{08;90}$							
08;90							
09;00							
09;30							
09;60							
09;90							
00;50							
07;30							
07;60							
00:50							
00;30							
08;30							
08;60							
08:90							
10;00							
10;30							
10;60 10;90							
10,90							
11;00 11;30							
11,60							
11;60 11;90							
12;00							
$\frac{12;00}{12;30}$							
$\frac{12,30}{12;60}$							
$\frac{12;00}{12;90}$							
$\frac{12,90}{13;00}$							
$\frac{13,00}{13;30}$							
$\frac{13,30}{13;60}$							
$\frac{13,00}{13;90}$							
$\frac{13,90}{14;00}$							
$\frac{14,00}{14;30}$							
$\frac{14,30}{14;60}$							
$\frac{14,00}{14;90}$							
$\frac{14.90}{15;00}$							
$\frac{15,00}{15;30}$							
$\frac{15,30}{15;60}$							
$\frac{15,00}{15;90}$							
$\frac{15,90}{16;00}$							
$\frac{10,00}{16;30}$							
16;60							
$\frac{16;00}{16;90}$							
$\frac{10.90}{17;00}$							
$\frac{17,00}{17;30}$							
17;60							
$\frac{17;00}{17;90}$							
17:90							

$\begin{array}{c c}\mathbf{MAY} \ \mathbf{11E9} \\ \mathbf{S} \ \mathbf{M} \ \mathbf{T} \ \mathbf{W} \ \mathbf{T} \ \mathbf{F} \ \mathbf{S} \\ & \   \ 1 \   \ 2 \   \ 3 \   \ 4 \end{array}$							S	_		E W			$egin{array}{c} { m S} \\ {f 1} \end{array}$
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	7	3	10	11	12	<b>13</b>
<b>17</b>	18	19	17	18	20	21	14	15	16	17	18	19	17
22	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		18 26	20	<b>21</b>	<b>22</b>	23	<b>24</b>	<b>25</b>

# ...17 May

			••• 1 1 1/1/11
18/44	THU, 14 MAY 084/265	FRI, 15 MAY 085/265	SAT, 16 MAY 086/265
	1110, 111111111111111111111111111111111	1 101, 10 1.1111 000, 200	2111 ; 10 1:1111 000/200
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07:30			
07;60			
07,00			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09:00			
09;00 09;30			
09;50			
09;60			
09;90			
00;50			
02;30			
07;60			
07:90			
00.30			
00;30 08;30			
08;30			
08;30			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10:30			
10;60			
10,00			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			Sun, 17 May 087/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15,00			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17.20			
17;30			
17;60			
17:90			

## 18 May to...

<u> </u>	IVIAI	10			1 1		
19/44	Mc	ON, 18 MAY	088/265	Tue, 19	MAY 089/265	Wed, 17 May	087/265
00.00	1/10	711, 10 111111	060/200	101, 16	7 171111 003/200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	000/200
06;00 06;30							
00;30							
06;60							
06;90							
07;00 07;30							
07;30							
07;60 07;90							
07;90							
08;00							
08;30 08;60							
08;60							
08;90							
09;00							
09;30							
09;60							
09;90							
00;50							
07;30							
07;60							
02:50							
00;30							
08;30							
08;60							
08:90							
10;00							
10;30							
10;60							
10;90							
11;00							
11;30							
11;60 11;90							
11;90							
12;00							
12;30							
12;60							
12;90 13;00							
$\frac{13;00}{13;30}$							
$\frac{13;30}{13;60}$							
$\frac{13;00}{13;90}$							
$\frac{13;90}{14;00}$							
$\frac{14;00}{14;30}$							
$\frac{14;30}{14;60}$							
$\frac{14,00}{14:90}$							
$\frac{14,90}{15;00}$							
$\frac{15,00}{15;30}$							
$\frac{15;50}{15;60}$							
$\frac{15,00}{15:90}$							
16;00							
$\frac{10,00}{16;30}$							
16;60							
$\frac{16;00}{16;90}$							
17;00							
$\frac{17,00}{17;30}$							
17;60							
$\frac{17;00}{17;90}$							
17:90							

$\begin{array}{c} \text{MAY 11E9} \\ \text{S M T W T F S} \\ \left  \begin{array}{c c} 1 \end{array} \right  \begin{array}{c c} 2 \end{array} \right  \begin{array}{c c} 3 \end{array} \right  \begin{array}{c c} 4 \end{array}$						S	_		E W			$egin{array}{c} { m S} \\ {f 1} \end{array}$	
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	7	3	10	11	12	<b>13</b>
17	18	19	17	18	20	21	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
22	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		18 26	20	<b>21</b>	<b>22</b>	23	<b>24</b>	$\overline{25}$

# ...22 May

			· · · 22 IVIXI
19/44	Thu, 18 May 088/265	Fri, 20 May 100/265	SAT, 21 MAY 101/265
	1, 1	: , :	,
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07.30			
07,30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
07;30			
06,50			
06;00			
02:90			
08;00 08;30			
08;30			
08:60			
0£;60 0£:90			
10:00			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			
10,00			Sun, 22 May 102/265
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15.20			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17.00			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

## 23 May to...

	11111 10			
17/44	Mon, 23 May	103/265	Tue, $24$ May $_{104/265}$	Wed, $25~\mathrm{May}$ 105/265
$\frac{06;00}{06;30}$				
00,30				
06;60				
06;90				
07;00 07;30				
07;30				
07;60				
07:90				
08;00				
08;30				
08;60				
08;90				
09;00				
09;30				
09;60				
$\frac{09;90}{09;90}$				
00;50				
03;30				
06;50				
06;50				
06:90				
00;30 08;30				
08;30				
08;60				
08:30				
10;00 10;30				
10;30				
10;60				
10;90				
11;00				
11;30				
11;60				
11;90				
12;00				
12;30				
12;60				
12:90				
13;00				
13;30				
$\frac{13,30}{13;60}$				
$\frac{13,00}{13:90}$				
14;00				
14;30				
14;60				
14:90				
15;00				
15;30				
15;60				
15:90				
16;00				
16;30				
16;60				
16:90				
17;00				
17;30				
17;60				
$\frac{17,00}{17;90}$				
11100				

$\begin{array}{c} \text{MAY 11E9} \\ \text{S M T W T F S} \\ \left  \begin{array}{c c} 1 \end{array} \right  \begin{array}{c c} 2 \end{array} \right  \begin{array}{c c} 3 \end{array} \right  \begin{array}{c c} 4 \end{array}$						S	_		E W			$egin{array}{c} { m S} \\ {f 1} \end{array}$	
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	7	3	10	11	12	<b>13</b>
17	18	19	17	18	20	21	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
22	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		18 26	20	<b>21</b>	<b>22</b>	23	<b>24</b>	$\overline{25}$

 $\dots 2$  June

26		Z JUNE
17/44 Thu, 26 May 106/268	$_{ m FRI,~27~MAY}$	Sat, $1 \text{ Jun}$ 108/265
06:00		
06;00 06;30		
06;60 06;90		
06:90		
07;00		
07;30		
07:60		
07;60 07;90		
08;00		
08:30		
08:60		
08;60 08;90		
09:00		
09;30		
09;60		
09;90		
00;50		
07;30		
03;50		
07:90		
08;00 08;30		
08;30		
08;60		
08;60 08:90		
10:00		
10;30		
10;60		
10;90		
11;00		
11;30		
11;60 11;90		
11:90		
12;00		
12;30 12;60		
12;60		
12:90		
13;00 13;30		
13;30		
13;60		$\mathrm{Sun},\ 2\ \mathrm{Jun}\qquad \  \  _{109/265}$
13:90		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
14;00		
14;30		
14;60		
14:90		
15;00		
15;30		
15;60		
15:90		
16:00		
16:30		
16;60 16:90		
17;00		
17,90		
17;30		
17;60 17:90		
17.90		

S	$\begin{array}{c c}\mathbf{MAY} \ \mathbf{11E9} \\ \mathbf{S}  \mathbf{M} \ \mathbf{T}  \mathbf{W}  \mathbf{T}  \mathbf{F}  \mathbf{S} \\ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}$							S	<b>J</b>		E W			$ig _{f 1}^{ m S}$
5	6	7	8	9	7	3	-	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	<b>15</b>	16	-	9	7	3	10	11	12	13
17	18	19	17	18	20	21	-	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
22	23	24	<b>25</b>	26	27		-	1 <u>E</u> 26	20	21	22	23	24	<b>25</b>

# 3 June to...

O OUNE TO:::				***
18/44 Mon, 3 Jun	107/265	Tue, 4 Jun	108/265	Wed, 5 Jun $_{110/265}$
06;00 06;30				
06;30				
06;60				
06:90				
07:00				
07;00 07;30				
07;60				
07;90				
08;00				
08;30				
08;60				
08:90				
09;00				
09;30				
09;60				
09:90				
00;50				
07;30				
07;60				
07:90				
06.90				
08;00 08;30				
06:60				
08;60 08:90				
10.00				
10;00 10;30				
10;50				
10;90				
11;00				
11;30				
11;60				
11;90 11;90				
12;00				
12;30				
12;60				
12;90 12:90				
13;00				
13:30				
13;30 13;60				
13:90				
14:00				
14:30				
14;60 14:90				
14:90 15;00	<del></del>			
15;30 15;60				
15;60 15:90				
	<del></del>			
16;00 16;30				
16;30 16;60				
16:90 16:90				
	<del></del>			
17:00				
17;30				
17:60				
17:90	<u> </u>			

	JUNE 1189 S M T W T F S								July 1189						
$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	Т	F	S		S	Μ	Т	W	T	<b>5</b>	S	
						1			T	2	3	4	9	ь	
2	3	4	5	6	7	8		7	8	9	2	3	10	11	
9	7	3	10	11	<b>12</b>	13		<b>12</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18	
<b>14</b>	15	16	17	18	19	17		19	17	18	20	21	22	<b>23</b>	
1E 26	20	21	22	23	<b>24</b>	25		$\overline{24}$	25	<b>26</b>	<b>27</b>				

...9 June

26		9 JUNE
1E/44 THU, 6 JUN 111/26	5 FRI, 7 JUN 112/265	SAT, 8 JUN 113/265
06:00		
06;00 06;30 06;60 06:90		
06;60		
06;90		
07;00 07;30		
07;50 07:60		
07;60 07:90		
08:00		
08:30		
08;60 08:90		
08:90 09:00		
09;30		
09;60		
09;90		
00;50		
07;30		
06:50 07:90		
06:90 06:00		
08;00 08;30		
08;60 08:90		
08:90		
10;00		
10;30		
10;60 10;90		
11;00		
11:30		
11;60 11;90		
11;90		
12;00		
12;30 12;60 12:90		
12:90		
13;00		
13;00 13;30		
13;60		Sun, 9 Jun 114/265
13:90		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
14;00 14;30		
14;60		
14:90		
15;00		
15;30		
15;60		
15:90 16;00		
16;30		
16;60		
16:90		
17;00		
17;30		
17;60		
17:90		

### 7 June to...

GJUNE	10					1 1 1 1
20/44	Mon, 7 Jun	115/265	Tue, & Jun	116/265	Wed, 10	m Jun 117/265
06:00	,		,		,	·
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07:00						
07;00 07;30						
07:60						
07;60 07;90						
08;00						
08;30 08;60						
08:60						
08;90						
09;00						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
05;30						
03:50						
07:90						
00;30						
08;30						
08;60						
08:90						
10;00						
10;30						
10;60						
10;90						
11;00						
11;30						
11;60 11;90						
11;90						
12;00						
12;30						
12;60						
12:90						
13;00						
13;30						
13;60						
13:90 14:00						
14;00						
14;30 14;60						
14:90						
15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17;60						
17:90						
±1,00						

June 11 <b>8</b> 9								J	$\mathbf{UL}$	<b>Y</b> :	11	63	
$\mathbf{S}$	Μ	Τ	W	Τ	F	S	$\mathbf{S}$	Μ	T	W	Ţ	<b>5</b>	S
						I		T	2	3	4	9	6
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	7	3	10	11
9	7	3	10	11	12	<b>13</b>	<b>12</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18
<b>14</b>	<b>15</b>	16	17	18	19	17	19	17	18	20	<b>21</b>	22	23
18 26	<b>20</b>	21	22	23	24	25	$\overline{24}$	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			

## ...14 June

			···II OUND
20/44	Thu, $11~\mathrm{Jun}$ 118/265	$_{ m FRI},~12~{ m Jun}$	Sat, $13 \text{ Jun}$ 117/265
	.,	1, 1	.,
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
$\frac{01,00}{07\cdot30}$			
07,30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
$\frac{00,00}{08;90}$			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
06;30			
03;50			
09:50			
00;30 08;30			
08:30			
08:60			
08;60 08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
$\frac{11,00}{11;30}$			
11,00			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
$\frac{12,00}{12;90}$			
12,90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 14 Jun 118/265
13:90			50N, 14 JUN 118/265
14;00			
$\frac{14,00}{14;30}$			
14,30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
$\frac{15,00}{15:90}$			
10.90			
16.00			
16;00			
16;30			
16;30 16;60			
16;30 16;60			
16;30 16;60 16:90			
16;30 16;60 16:90 17;00			
16;30 16;60 16:90 17;00 17;30			
16;30 16;60 16;90 17;00 17;30 17:60			
16;30 16;60 16;90 17;00 17;30			

### 15 June to...

21/44	Mon, 15 Jun	120/265	Tue, 16 Ju	N 121/265	Wed, 17 Ju	N 122/265
06:00	,		,		,	
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07;00 07;30						
07;30						
07;60 07;90						
07;90						
08;00 08;30 08;60						
08:60						
08;90						
09:00						
09;00 09;30						
09;60						
09:90						
00;50						
05;30						
07;00 07;30 07;60 07:90						
06:90						
08;00 08;30 08;60 08:90						
08:60						
06,00						
10:00		i				
10;00 10;30						
10;60						
10:90						
11;00 11;30						
11;30						
11;60 11;90						
11;90						
12;00 12;30 12;60						
12:60						
12:90						
13;00						
13;00 13;30						
13;60						
13:90						
14;00						
14;30						
14;60 14:90						
14;90 15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17;60						
17:90						

June 11 <b>8</b> 9								$\mathbf{J}$	$\mathbf{UL}$	<b>Y</b> :	11	63	
$\mathbf{S}$	Μ	Τ	W	Τ	F	S	$\mathbf{S}$	Μ	T	W	Ţ	<b>5</b>	S
						I		T	2	3	4	9	6
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	7	3	10	11
9	7	3	10	11	12	<b>13</b>	<b>12</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18
<b>14</b>	<b>15</b>	16	17	18	19	17	19	17	18	20	<b>21</b>	22	23
18 26	<b>20</b>	21	22	23	24	25	$\overline{24}$	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			

## $\dots$ 18 June

26	1 1 1 1		IG JUNE
21/44 $TH$	IU, 18 Jun 123/20	55 FRI, 19 JUN 124/265	Sat, $17 \text{ Jun}$ 125/265
	===, ====,=	=, == = ===, ===	21111 , 10 0 011 110, 100
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
00,30			
07;00 07;30			
07,30			
07;60 07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
07;30			
06:50			
07:90			
08;30			
08;30			
08;60			
08:90			
10;00			
10;30			
10:60			
10;90			
11;00			
11:30			
11;60 11;90			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 18 Jun 126/265
13:90			15 0111, 10 0 0111
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90		<del> </del>	
16:00		-	
16;30			
16;60			
16:90			
17:00			
17;30			
17;60 17:90			
17,90			

### 20 June to...

	JUNE 1U		26
22/44	Mon, 20 Jun 127/265	$_{5}$ Tue, $_{21}$ Jun $_{128/265}$	WED, $22~\mathrm{Jun}$ 129/265
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08:60			
$\frac{00,00}{08:90}$			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
06:50			
06:90			
08;30 08;30			
$\frac{08,30}{08;60}$			
08:90			
10;00			
10;30			
10;60 10;90			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
$\frac{11,90}{12;00}$			
$\frac{12,00}{12;30}$			
12;60			
12;90			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
14;00			
14;30 14;60			
$\frac{14;00}{14;90}$			
$\frac{14;90}{15;00}$			
$\frac{15,00}{15;30}$			
$\frac{15,60}{15;60}$			
$\frac{15;90}{15}$			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17:00			
17;30 17;60			
$\frac{17;00}{17;90}$			
11.90			

June 11 <b>8</b> 9								$\mathbf{J}$	$\mathbf{UL}$	<b>Y</b> :	11	63	
$\mathbf{S}$	Μ	Τ	W	Τ	F	S	$\mathbf{S}$	Μ	T	W	Ţ	<b>5</b>	S
						I		T	2	3	4	9	6
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	7	3	10	11
9	7	3	10	11	12	<b>13</b>	<b>12</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18
<b>14</b>	<b>15</b>	16	17	18	19	17	19	17	18	20	<b>21</b>	22	23
18 26	<b>20</b>	21	22	23	24	25	$\overline{24}$	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			

## $\dots 26$ June

			20 00HB
22/44	Thu, 23 Jun 127/26	FRI, 24 JUN 128/265	Sat, $25 \text{ Jun}$ 130/265
22/11	1110, 20 0011 120/20	1101, 21 9011 126/200	5111; 20 901( 150/209
06;00			
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
00,30			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
00,00			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
		1	
07;00			
07;30			
06;50			
07:90			
06:00			
08;00 08;30			
08;30			
08;60			
08:90			
10;00 10;30			
10,00			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11,30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12,30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
19,50			
13;60			Sun, 26 Jun 131/265
13:90			15 011, 20 3 011
14;00			
14;30			
		1	
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15,00			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
10,00			
16:90		<u> </u>	
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
- 177.1MA			
17:90			

### 1 July to...

	10			201 1		
23/44 M	Ion, 1 Jul	132/265	Tue, 2 Jul	133/265	Wed, 3 Jul	134/265
06:00	,	,	,	,	,	· · ·
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07:00						
07;00 07;30						
07:60						
07;60 07;90						
08;00 08;30 08;60 08:90						
08:30						
08:60						
08;90						
09;00						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
07;30						
03:50						
02:50						
08;00 08;30						
08;30						
06;30						
08:30						
10;00						
10;30						
10;60						
10;90						
11;00 11;30						
11,60						
11;60 11;90						
12;00						
12;30						
12;60						
12:90						
13;00						
13;30						
13;60						
13:90						
14;00						
14;30						
14;60						
14:90						
15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16:90		<del></del>				
17;00						
17;30						
17;60						
17:90						

## .... 7 July

			··· / JULI
23/44	Thu, $4~\mathrm{Jul}$ 135/265	FRI, 5 JUL 136/265	Sat, $6 \text{ Jul}$ 137/265
06:00			
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07:00			
07;00 07;30			
$\frac{07:60}{0}$			
07;60 07;90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08:30			
08:60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05:30			
06:50			
06:20			
00;30 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
08:30			
10;00			
10;30			
10;60 10;90			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
$\frac{11;60}{11;90}$			
11;90			
12;00 12;30			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 7 Jul 138/265
13:90	<del></del>		
14;00			
14;30 14;60			
$\frac{14;60}{14;90}$			
$\frac{14;90}{15;00}$			
$\frac{15;00}{15;30}$			
$\frac{15;50}{15;60}$			
$\frac{15,00}{15:90}$			
16;00			
$\frac{16,00}{16;30}$			
$\frac{16;50}{16;60}$			
$\frac{16,00}{16:90}$			
17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
17;60			
$\frac{17,00}{17;90}$			
11.90			

### 8 July To...

OJULI	10			201 1	
24/44	Mon, 8 Jul	139/265	Tue, 9 Jul	137/265	Wed, 7 Jul $_{13\epsilon/265}$
06:00	,	, <u> </u>	,	,	,
06;00 06;30					
06;60					
06;90					
07:00					
07;00 07;30					
07:60					
07;60 07;90					
08;00 08;30 08;60 08:90					
08:30					
08:60					
08:90					
09;00					
09;30					
09;60					
09;90					
00;50					
07:30					
07;60 07:90					
02:90					
08;30 08;30					
08;30					
08;30					
08:30					
10;00					
10;30					
10;60					
10;90					
11;00					
11;30					
11;60 11;90					
11;90					
12;00					
12;30					
12;60					
12:90					
13;00					
13;30					
13;60					
13:90 14:00		-			
14;00 14;30					
14;30 14;60					
14:90					
15;00					
15;30					
15;60					
15:90					
16;00					
16;30					
16;60					
16:90					
17;00		Ī			
17;30					
17;60					
17:90					

S	_		Y W 3			<b>6</b>							18 F 2	
7	8	9	7	3	10	11		4	5	6	7	8	9	7
12	13	14	<b>15</b>	16	17	18	-	3	10	11	<b>12</b>	13	14	15
19	17	18	<b>2</b> 0	21	22	<b>23</b>	-	16	17	18	19	17	18	<b>2</b> 0
$\overline{24}$	25	<b>26</b>	27				-	21	<b>22</b>	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>

## ...12 July

06:00   06:30	04/44	Thu, $\epsilon$ Jul 140/265	Fri, 10 Jul 141/265	SAT, 11 JUL 142/265
06:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 08:00	24/44	$\mathbf{I}\mathrm{HU},\mathbf{G}\mathrm{JUL}$ 140/265	Fri, $10 \text{ Jul}$ 141/265	SAT, 11 JUL 142/265
06:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 08:00	06;00			
06:90	06;30			
07:00   07:30   07:50	06;60			
07:60 07:90 08:00 08:30 08:60 08:90 09:00 09:30 09:60 09:90 00:30 06:60 06:30 06:60 06:30 06:60 10:30	06;90			
07:60 07:90 08:00 08:30 08:60 08:90 09:00 09:30 09:60 09:90 00:30 06:60 06:30 06:60 06:30 06:60 10:30	07;00			
07:60 07:90 08:00 08:30 08:60 08:90 09:00 09:30 09:60 09:90 00:30 06:60 06:30 06:60 06:30 06:60 10:30	07;30			
07:90	07:60			
08:00	07:90			
08:60   93:30	08:00			
08:60   93:30	08.30			
08:90   99:90	08:60			
09:00	08:00			
09:30	00,00			
09:00	09,00			
09:90	09;30			
03:00	09;60			
06:30	09;90			
06:00	06;00			
06:90	05;30			
06:00   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30   06:60   06:30	06;50			
06:60	06:20			
06:60	00;30			
06:60	08;30			
10:00   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   11:30	08;30			
10:00   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   10:30   11:30	08:30			
10:60   10:90   11:30   11:30   11:60   11:90   12:90   12:90   12:90   12:90   12:90   13:90   13:90   13:30   13:60   13:30   13:60   13:30   13:60   13:30   13:60   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:3	10:00			
10:60   10:90   11:30   11:30   11:60   11:90   12:90   12:90   12:90   12:90   12:90   13:90   13:90   13:30   13:60   13:30   13:60   13:30   13:60   13:30   13:60   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:30   13:90   13:3	10:30			
10:90	10.60			
11;00 11;30 11;60 11;90 12;00 12;30 12;60 13;30 13;60 13;30 13;60 14;60 14;30 14;60 14;30 14;60 15;30 15;60 15;30 15;60 15;30 15;60 15;30 15;60 16;60 16;90 17;00 17;00	10.90			
11:60 11:90 12:00 12:30 12:60 12:90 13:00 13:30 13:30 13:30 13:60 13:90 14:30 14:30 14:30 14:30 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:30 15:60 15:90 16:00 16:30 16:60 16:90 17:30	11.00			
11:60 11:90 12:00 12:30 12:60 12:90 13:00 13:30 13:30 13:30 13:60 13:90 14:30 14:30 14:30 14:30 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:30 15:60 15:90 16:00 16:30 16:60 16:90 17:30	11.30			
11:90   12:00   12:30   12:30   12:50   12:50   13:30   13:50   13:30   13:50	11,60			
12:00   12:30   12:60   12:60   13:30   13:30   13:60   13:30   13:60   13:90   14:30   14:40   14:40   14:90   15:50   15:50   15:60   16:30   16:60   16:30   16:60   16:90   17:30	11,00			
12;60 12:90 13;00 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14:90 15:30 15:60 15:90 16:00 16:30 16:60 16:90 17:30	12.00			
12;60 12:90 13;00 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14:90 15:30 15:60 15:90 16:00 16:30 16:60 16:90 17:30	12;00			
12:90 13;00 13;30 13;60 13:90 14:00 14:30 14:60 15:30 15:60 15:30 15:60 16:30 16:60 16:30 16:60 17:30	12;30			
13;00       13;30         13;60       Sun, 12 Jul 143/26         14;00       14;30         14;60       14:90         15;00       15;30         15;60       15:90         16;00       16;30         16;90       17;00         17;30       17;30	12;60			
13;30       SUN, 12 JUL       143/26         13;90       SUN, 12 JUL       143/26         14;00       Ition				
13;60       13:90       14;00       14;30       14;60       15;00       15;30       15;60       15:90       16;00       16;30       16;60       16;90       17;00       17;30				
13:90       30N, 12 30L       143/26         14;00       14;60       14:90         15;00       15;30       15;60         15:90       16;00       16;30         16;60       16;90       17;00         17;30       17;30       17;30	13;30			
13:90         14;00         14;30         14:60         15:00         15;30         15;60         15:90         16;30         16;60         16:90         17;30	13;60			Sun 12 Jul 142/265
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				50N, 12 30L 143/203
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14;00			
14;60         14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30         16;60         16:90         17;00         17;30	14;30			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14;60			
15;00	14:90			
15;30          15;60          15:90          16;00          16;30          16;60          16:90          17;30				
15;60         15:90         16;00         16;30         16;60         16:90         17;00         17;30	$\frac{-5,50}{15\cdot 30}$			
15:90       16:00         16;30       16:30         16:60       16:90         17:00       17:30	15:60			
16;00       16;30       16;60       16:90       17;00       17;30	15.00			
16;30       16;60       16:90       17;00       17;30				
16;60       16:90       17;00       17;30	16.20			
16:90 17;00 17;30	16.60			
17;00 17;30	10;00			
17:30	15:90			
17;30 17:60	17;00			
17:60	17;30			
,1~~	17;60			
17:90	17:90			

	S				11 T			S		UI T 2	$egin{array}{c} \mathbf{Y} \\ 3 \end{array}$	$egin{array}{c} 11 \\ \mathbf{T} \\ 4 \end{array}$	89 F 5	$egin{array}{c} \mathrm{S} \\ 6 \end{array}$
	$\overline{2}$	3	4	5	6	7	8	7	8	9	7	3	10	11
	9	7	3	10	11	12	13	12	13	14	15	16	17	18
	$\overline{14}$	15	16	17	18	19	17	19	17	18	20	21	22	23
13 July to	18 26	20	21	22	23	24	25	$\overline{24}$	25	26	27			

25/44	Mon, 13 Jul 144/2	65 TUE, 14 JUL 145/265	WED, $15~\mathrm{Jul}$ 146/265
	111011, 19 901 111,2	102, 11 002 140/200	WED, 10 0 CE 140/200
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00 08;30			
$\frac{08;30}{08;60}$			
$\frac{08;00}{08;90}$			
09.00			
09;00 09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
07;50			
06:90		_	
00;30 00;30			
08;60			
08;90			
10:00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
12.00			
12;00 12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
$\frac{14;00}{14;30}$			
$\frac{14;50}{14;60}$			
$\frac{14,00}{14;90}$			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90 17;00			
$\frac{17;00}{17;30}$			
$\frac{17,30}{17;60}$			
$\frac{17,00}{17;90}$			
±1,00		•	

S			$egin{array}{c} \mathbf{Y} \\ 3 \\ \end{array}$			<b>6</b>						18 F 2	
7	8	9	7	3	10	11	4	5	6	7	8	9	7
12	13	14	<b>15</b>	16	17	18	3	10	11	<b>12</b>	13	14	<b>15</b>
19	17	18	<b>2</b> 0	21	22	<b>23</b>	16	17	18	19	17	18	<b>2</b> 0
<b>24</b>	25	26	27				$\overline{21}$	<b>22</b>	23	<b>24</b>	25	<b>26</b>	$\overline{27}$

## ...19 July

		19 JULY
25/44 THU, 16 JUL 147/265	Fri, 17 Jul 148/265	SAT, 18 Jul 149/265
06:00		
06;00 06;30		
06;60		
06;60 06:90		
07;00		
07;30		
07;60 07;90		
07;90		
08;00		
08;30		
08;60 08:90		
08:90		
09;00 09;30		
09;60		
09;90		
00;50		
07;30		
07:50		
07:90		
08;00 08;30		
08;30		
08;60 08:90		
08:90		
10;00		
10;30		
10;60		
10:90		
11;00 11;30		
11,60		
11;60 11;90		
12;00		
12:30		
12;30 12;60 12:90		
12:90		
13;00 13;30		
13;30		
13;60		Sun, 19 Jul 147/265
13:90		110, 200
14:00		
14;30		
14;60 14:90		
14:90 15;00		
15;30		
15,60		
15:90		
16;00		
16;30		
16;60		
16:90		
17;00		
17;30		
17;60		
17:90		

## 17 July to...

26/44 Mon, 17 Jul	148/265	Tue, 18 Jul	150/265	Wed, 20 Jul	151/265
06;00	146/200	105, 10 305	150/205	WED, 20 30E	131/203
06;30					
06;60					
06;90					
07;00 07;30					
07;30					
07:60					
07;90					
08;00 08;30					
08;60					
08:90					
09:00					
09;00 09;30					
09;60					
09;90					
07;00					
07;30					
07:00					
07:90 08:00 08:30					
08:30					
08;60					
08:90					
10;00 10;30					
10;30					
10;60					-
10:90					
11;00 11;30					
11;60					
11:90					
12;00 12;30					
12;30					
12;60					
12:90					
13:00					
13;30 13;60					
13:90					
14;00			i		
14;30					
14;60					
14:90					
15;00					
15;30 15;60					
15;60 15:90					
16;00			<del>-  </del>		
16;30					
16;60					
16:90					
17;00					
17;30					
17;60					
17:90					

S	$\begin{array}{c c} \textbf{JULY 11E9} \\ \text{S} & \text{M} & \text{T} & \text{W} & \text{T} & \text{F} & \text{S} \\ & \textbf{1} & \textbf{2} & \textbf{3} & \textbf{4} & \textbf{5} & \textbf{6} \end{array}$							J <b>ST</b> W			9 S <b>3</b>		
7	8	9	7	3	10	11	4	5	6	7	8	9	7
12	13	14	<b>15</b>	16	17	18	3	10	11	<b>12</b>	13	14	<b>15</b>
19	17	18	<b>2</b> 0	21	22	<b>23</b>	16	17	18	19	17	18	<b>2</b> 0
$\overline{24}$	25	<b>26</b>	27				21	<b>22</b>	23	24	25	<b>26</b>	$\overline{27}$

 $\dots 24$  July

			<u>24 JULI</u>
26/44	Thu, $21~\mathrm{Jul}$ 152/265	FRI, 22 JUL 153/265	Sat, $23 \text{ Jul}$ 154/265
	,	,	,
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;60			
$\frac{00,00}{06;90}$			
07.00			
07;00 07;30			
$\frac{07.60}{07.60}$			
07;60 07;90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
$\frac{00,00}{08:30}$			
$\frac{00,00}{08.60}$			
$\frac{08;90}{08:90}$			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05:50			
03;50			
06:50			
08;30 08;30			
08;30			
08;30			
08:30			
10;00			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 24 Jul 155/265
13:90			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00 15;30			
$\frac{15;30}{15;60}$			
$\frac{15;00}{15;90}$			
16;00			
$\frac{16,00}{16;30}$			
$\frac{10;50}{16;60}$			
$\frac{16,00}{16;90}$			
17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
$\frac{17,30}{17;60}$			
$\frac{17,00}{17:90}$			
17.90			

#### 25 July To...

<u> </u>	JULI IU		201	
27/44	Mon, 25 Jul	156/265	$_{ m 5}$ Tue, $_{ m 26~Jul}$ $_{ m 157/2}$	$\mathrm{WED},\ 27\ \mathrm{JUL}$ 158/265
00.00	111311, 20 901	100/200	101, 20 901 101/2	77 ED, 21 90E 199/209
06;00 06;30				
00;30				
06;60				
06;90				
07;00 07;30				
07;30				
07;60 07;90				
07;90				
08;00				
08;30 08;60				
08;60				
08;90				
09;00				
09;30				
09;60				
09;90				
00;50				
05;30				
06;50				
02:50				
00;30				
08;30				
08;60				
08:90				
10;00				
10;30				
10;60				
10;90				
11;00				
11;30				
11;60 11;90				
11;90				
12;00				
12;30				
12;60 12;90				
$\frac{12;90}{13;00}$				
$\frac{13;00}{13;30}$				
$\frac{13;30}{13;60}$				
$\frac{13;00}{13:90}$				
14;00				
$\frac{14,00}{14;30}$				
$\frac{14,30}{14;60}$				
$\frac{14,00}{14:90}$				
$\frac{14.90}{15;00}$				
$\frac{15,00}{15;30}$				
$\frac{15,30}{15;60}$				
$\frac{15,00}{15:90}$				
16;00				
$\frac{16;00}{16;30}$				+
16;60				-
$\frac{16;00}{16:90}$				
17;00				
$\frac{17;00}{17;30}$				
$\frac{17;30}{17;60}$				
$\frac{17;00}{17;90}$				
17:90				

	<b>A</b> U M											11 F 6	1 <b>E9</b>   7
4	5	6	7	8	9	2	8	9	7	3	10	11	$\overline{f 12}$
3	10	11	12	13	14	<b>15</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	<b>20</b>	17	18	20	21	22	23	$\overline{24}$
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	26	<b>27</b>	$\overline{25}$	<b>2</b> 6					

## ...4 August

				1 110 0 0 0 1
27/44	Thu, 1 Aug 18	9/265	Fri, 2 Aug $_{157/265}$	Sat, $3 \text{ Aug}$ 158/265
		T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
06;00 06;30				
00;50				
06;60				
06;90				
$\frac{07;00}{07;30}$				
07:30				
07;60				
07;90				
00.00				
08;00				
08;30				
08;60				
08;90				
09;00 09;30				
09:30				
09;60				
09,00				
09;90				
00;50				
08;50				
03;50				
02:50				
00.00				
00;30 08;30				
08;30				
08;60				
0E;60 0E:90				
10;00 10;30				
10:30				
10;60				
10,00 $10;90$				
11;00				
11;30				
11;60				
11;90				
12;00				
12;30				
$\frac{12,50}{12;60}$				
12,00				
12:90				
13;00				
13;30				
13;60				Cray 4 Arre
13:90				Sun, 4 Aug 160/265
14;00				
14;30				
14;30				
14;60				
14:90				
15;00				
15;30				
15;60				
$\frac{15,00}{15:90}$				
16;00		<del>  </del> -		
10,00				
16;30				
16;60				
16:90				
17;00				
17;30				
$\frac{17,30}{17;60}$				
$\frac{17,00}{17;90}$				

 $\begin{array}{c|c|c} & JULY & 11E9 \\ & S & M & T & W & T & F & S \\ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 7 & 8 & 9 & 7 & E & 10 & 11 \\ \hline 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 \\ \hline 19 & 17 & 1E & 20 & 21 & 22 & 23 \\ \hline 24 & 25 & 26 & 27 \\ \end{array}$ 

#### 5 August to...

	10001 10		
28/44	Mon, $5~\mathrm{Aug}$ 161/265	Tue, $6~\mathrm{Aug}$ 162/265	Wed, 7 Aug $_{163/265}$
06,00	1:101:, 0 110 5: 101, 100	= 3 = , 3 = = 3 = = = = = = = = = = = =	== ; . ==0 3. =000, =00
$\frac{06;00}{06;30}$			
06.60			
06;60 06;90			
00;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
06;30			
07;60			
06:20			
08;30 08;30			
08;30			
08;60			
08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12;90 13;00			
13;00			
$\frac{13;30}{13;60}$			
$\frac{13;60}{13;90}$			
$\frac{13;90}{14;00}$			
$\frac{14;00}{14;30}$			
$\frac{14;30}{14;60}$			
$\frac{14,00}{14:90}$			
14;90 $15;00$			
$\frac{15;00}{15;30}$			
$\frac{15;50}{15;60}$			
$\frac{15;00}{15;90}$			
16;00			
$\frac{16;00}{16;30}$			
16;60			
$\frac{16;00}{16:90}$			
$\frac{16:90}{17;00}$			
17;30 17;60			
17:90			

					18 F 2							11 F 6	1 <b>E9</b>   7
4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11	$\overline{12}$
3	10	11	12	13	14	<b>15</b>	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	<b>20</b>	17	18	20	21	22	23	24
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	26	27	$\overline{25}$	<b>26</b>					

## ... & August

28/44 Thu, 8 Aug 164/265 Fri, 9 Aug 165/265 Sat, 7 Aug 06;00	166/265
$\begin{array}{c} 06;00 \\ 06;30 \\ 06;60 \\ \hline 06:90 \\ \hline 07;00 \\ \hline 07;30 \\ \hline 07;60 \\ \hline 07:90 \\ \hline 08;00 \\ \hline 08;30 \\ \hline 08;60 \\ \hline 08:90 \\ \hline 09:00 \\ \end{array}$	100, 200
06;30         06;60         06;90         07;00         07;30         07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09:00	
06:60       60:90         07;00       70:00         07;30       70:00         07:90       70:00         08:00       70:00         08:30       70:00         08:60       70:00         08:90       70:00	
06:90 07;00 07;30 07;60 07:90 08;00 08;30 08;60 08:90 09:00	
07;00         07;30         07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09:00	
07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09:00	
07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09:00	
07;60 07:90 08;00 08;30 08;60 08:90 09:00	
08;00         08;30         08;60         08:90         09;00	
08;00         08;30         08;60         08:90         09;00	
08;60          08:90          09;00	
08;60          08:90          09;00	
08;90 09;00	
09:00	
00,00	
09;60	
03;00	
09:90	
07,00	
07;30	
07;60	
07:90	
08;00 08;30	
08;30	
08;60	
08:90	
10;00 10;30	
10:30	
10;60	
10;90	
11;00	
11;30	
11;60	
11;00 11:90	
12;00	
12;30	
12,60	
12:90	
13;00	
13;30	
13;60	167/265
13:90	101/200
14;00	
14;30	
14;60	
14:90	
15;00	
15;30	
15;60	
15:90	
16;00	
16;30	
16;30 16;60	
10,00	
16:90	
16:90 17;00	
16:90 17;00 17;30	
16:90 17;00	

 $\begin{array}{c|c|c} & JULY & 11E9 \\ & S & M & T & W & T & F & S \\ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 7 & 8 & 9 & 7 & E & 10 & 11 \\ \hline 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 \\ \hline 19 & 17 & 1E & 20 & 21 & 22 & 23 \\ \hline 24 & 25 & 26 & 27 \\ \end{array}$ 

#### 10 August to...

	1100001 10	•			<u> </u>
29/44	Mon, 10 Aug 16	7UE,	11 Aug 169/265	WED, 12 Au	JG 167/265
	101011, 10 1100	101,	11 110 0 100/200	VV ED; 12 110	7G 100/200
06;00					
06;30					
06;60					
06;90					
07;00 07;30					
07;30					
07:60					
07;60 07;90					
08;00					
08;30					
$\frac{00,80}{08;60}$					
$\frac{00,00}{08;90}$					
09;00					
$\frac{09,00}{09;30}$					
09,30					
09;60					
09;90					
00;50					
05;30					
06;50					
02:50					
00;30					
08;30					
08;60					
08:30					
10;00 10;30					
10;30					
10;60					
10;90					
11;00					
11;30					
11;60					
$\frac{11;90}{11}$					
12;00					
$\frac{12;30}{12;30}$					
$\frac{12,50}{12;60}$					
$\frac{12,00}{12;90}$					
$\frac{12,90}{13;00}$					
$\frac{13,00}{13;30}$					
$\frac{13,30}{13;60}$					
$\frac{13,00}{13:90}$					
$\frac{13;90}{14;00}$		_			
14;30					
14;60					
14:90					
15;00					
15;30					
15;60					
15:90					
16;00					
16;30					
16;60					
16:90					
17;00					
17;30					
17;60					
$\frac{17;90}{17:90}$					

S	<b>A</b> U M	GU T	J <b>S</b> I W		18 F 2	$egin{array}{c} \mathbf{S} \ 3 \end{array}$	$\mathbf{S}_{\mathbf{S}}$	$egin{array}{c} \mathbf{PT} \\ \mathbf{M} \\ 2 \end{array}$		ИВ W 4	$egin{array}{c} \mathbf{ER} \ 5 \end{array}$	1:   6	1 <b>E</b> 9   7
4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11	<b>12</b>
3	10	11	<b>12</b>	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	20	17	18	20	21	22	23	<b>24</b>
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27	$\overline{25}$	26					
	1			'	1	1			1				

## ...16 August

29/44	Thu, 13 Aug	168/265	Fri, 14 Aug	170/265	SAT	15 Aug	171/265
06.00	1110, 10 1100	108/209	1111, 14 1100	170/200	$\mathcal{D}$ AI,	10 1100	171/200
06;00 06;30							
06;60							
06;90							
07:00							
07;00 07;30							
07;60							
07;90							
08;00							
08;00 08;30							
08;60							
08;90							
09;00							
09;30							
09;60							
09;90							
07;00							
07;30 07;60							
06;60							
06:90							
08;00 08;30							
08:60							
08;60 08:90							
10:00							
10;00 10;30							
10;60							
10;90							
11;00 11;30							
11;30							
11:60							
11;90							
12;00 12;30							
12;30							
12;60							
12:90							
13;00							
13;30 13;60		<del></del>		-			
13:90					Sun	, 16 Aug	172/265
14;00		<del></del>					
14;30							
14;60		1					
14:90							
15;00							
15;30							
15;60							
15:90							
16;00							
16;30							
16;60							
16:90							
17;00							
17;30							
17;60							
17:90							

 $\begin{array}{c|c|c} & JULY & 11E9 \\ & S & M & T & W & T & F & S \\ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 7 & 8 & 9 & 7 & E & 10 & 11 \\ \hline 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 \\ \hline 19 & 17 & 1E & 20 & 21 & 22 & 23 \\ \hline 24 & 25 & 26 & 27 \\ \hline\end{array}$ 

#### 17 August to...

27/44	Mon, 17	AUG 173/26	TUE, 18 AUG 174/265	Wed, $19~\mathrm{Aug}$ 175/265
	111011, 11	1100 113/20	101, 10 1100 114/200	WED, 10 1100 179/200
$\frac{06;00}{06;30}$				
06:60				
06;90				
07;00				
07;30				
07;60 07;90				
08:00				
08;00 08;30				
08;60				
08;90				
$\frac{09;00}{09;30}$				
$\frac{09;30}{09;60}$				
09;90				
00;50				
05:50				
07;60				
00:50				
08;30 08;30				
08:60				
08;60 08:90				
10;00 10;30				
10;30				
10;60 10;90				
11:00				
11;00 11;30				
11;60 11;90				
11;90				
12;00 12;30				
$\frac{12;30}{12;60}$				
$\frac{12,00}{12;90}$				
13;00				
13;30				
13;60				
13:90				
$\frac{14;00}{14;30}$				
$\frac{14;30}{14;60}$				
$\frac{14,00}{14;90}$				
15;00				
15;30				
15;60				
15;90 16;00				
16;00				
$\frac{10,30}{16;60}$				
16:90				
17;00				
17;30				
17;60				
17:90				

AUGUST 1189 SEPTEM							W	Т	F	$_{\cdot}$ S			
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	2	8	9	2	3	10	11	<b>12</b>
3	10	11	12	13	14	<b>15</b>	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	20	17	18	20	21	22	23	24
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	26	<b>27</b>	$\overline{25}$	26					
	1	1	1	1	1	1		1	'				

## ...21 August

27/44	Thu, 17 Aug	176/265	Fri, 18 Aug	177/265		20 Aug	178/265
06.00	1110, 10 1100	170/200	1111, 16 1106	177/200	DAI,	20 1100	176/200
06;00 06;30							
06;60							
06;90							
07;00							
07;30							
07;60							
07;90							
08;00							
08;00 08;30							
08;60							
08;90							
09;00							
09;30							
09;60							
09;90							
00;50							
07;60							
06:50							
06.90							
08;00 08;30							
08:60							
08;60 08:90							
10;00							
10;00 10;30							
10;60							
10;90							
11;00							
11;30							
11;60							
11;90							
12;00 12;30							
12;60							
12;90							
13;00							
13;30							
13;60						01 4	
13:90					SUN	, 21 Aug	179/265
14;00							
14;30							
14;60							
14:90							
15;00							
15;30							
15;60							
15:90							
16:00							
16;30 16;60							
16:90							
17;00							
17,30							
17;60							
17:90							
11.0U							

 $\begin{array}{c|c|c} & JULY & 11E9 \\ & S & M & T & W & T & F & S \\ & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \hline 7 & 8 & 9 & 7 & E & 10 & 11 \\ \hline 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 & 18 \\ \hline 19 & 17 & 1E & 20 & 21 & 22 & 23 \\ \hline 24 & 25 & 26 & 27 \\ \end{array}$ 

#### 22 August to...

	1100001 10		
28/44	Mon, $22~\mathrm{Aug}$ 177/	Tue, $23~\mathrm{Aug}$ 178/265	WED, $24~\mathrm{Aug}$ 180/265
	1/1011, 22 110G 116/	10E, 20 110G 176/205	VVED, 24 110G 100/203
06;00			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07:30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
$\frac{00,50}{08;60}$			
$\frac{08,00}{08;90}$			
$\frac{09;00}{09;30}$			
09;50			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
06;50			
06:20			
00;30			
08;30			
08;60			
08:30			
10;00 10;30			
10:30			
10;60			
10;90			
11;00			
$\frac{11;30}{11;30}$			
11;60			
$\frac{11,90}{11;90}$			
12;00			
$\frac{12,00}{12;30}$			
$\frac{12,50}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
13;00			
$\frac{13,00}{13;30}$			
$\frac{13,30}{13;60}$			
$\frac{13,00}{13:90}$			
$\frac{13;90}{14;00}$			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
$\frac{17;90}{17:90}$			
		-	

	$\begin{array}{c} \textbf{AUGUST 11E9} \\ \textbf{S}  \textbf{M}  \textbf{T}  \textbf{W}  \textbf{T}  \textbf{F}  \textbf{S} \\ \textbf{1}  \textbf{2}  \textbf{3} \end{array}$								SEPTEMBER 1189						
$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	T	F	S		S	M	T	W	T	F 6	S	
				1		3		1	4						
4	5	6	7	8	9	2		8	9	2	3	10	11	<b>12</b>	
3	10	11	12	13	14	<b>15</b>		13	14	15	16	17	18	19	
16	17	18	19	17	18	20		17	18	20	21	22	23	$\overline{24}$	
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		<b>25</b>	<b>26</b>						

## ...1 September

			. I DEI IEMIDEIC
$2\epsilon/44$	Thu, $25~\mathrm{Aug}$ 181/265	Fri, 26 Aug 182/265	Sat, $27 \text{ Aug}$ 183/265
06:00			
06;00 06;30			
06;60			
$\frac{00,00}{06;90}$			
00,30			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07,30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50	_	_	
07;30			
03;50			
00;50			
06.90			
00;30 08;30			
06:30			
08;60 08;90			
08:90			
$\frac{10;00}{10;30}$			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
$\frac{12,00}{12;90}$			
$\frac{12,30}{13;00}$			
19.20			
$\frac{13;30}{13;60}$			
13,00			SUN, 1 SEP 184/265
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
$\frac{16,00}{16:90}$			
17;00			
17.20			
17;30			
17;60			
17:90			

				$egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \end{array}$								11 F 6	L <b>E9</b> S 7
4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11	$\overline{f 12}$
3	10	11	12	13	14	<b>15</b>	13	14	<b>15</b>	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	20	17	18	20	21	22	23	$\overline{24}$
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	$\overline{25}$	26					

## 2 September to... 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 25 | 26 |

30/44	Mon, 2 Sep	185/265	TUE, 3 SEP 186/265	WED, $4 \text{ SEP}$ 187/265
	111011, 2 021	100/200	100, 200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
06;00 06;30				
06:60				
06;90				
07;00 07;30				
07;30 07;60				
07;90				
08:00				
08;00 08;30				
08;60				
08;90				
09;00 09;30				
09;60				
09;90				
07:50				
07;30 07;60 07:90				
06;50				
06:50				
08;00				
08;00 08;30 08;60 08:90				
08:90				
10;00 10;30				
10;30				
10;60				
10;90				
11;00 11;30				
11;60				
11;60 11;90				
12;00 12;30 12;60 12:90				
12;30				
12;00				
13;00				
13;30				
13;60				
13:90				
14;00				
14;30 14;60				
14;90				
15;00				
15;30				
15;60				
15:90				
16;00 16;30				
16;60				
16;90				
17;00		i		
17;30				
17;60				
17;90				

$\mathbf{S}\mathbf{E}$	РТ	EN	ΙB	$\mathbf{E}\mathbf{R}$	11	<b>1</b> 89		C	<b>)</b> C:	ГО	BE	R :	118	65
S	M	T	W	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 5 \end{array}$	F	S		S	Μ	T	W	T	F 4	S
		-		-	_					1				
8	9	7	3	10	11	$\overline{12}$	(	3	7	8	9	2	3	10
13	14	15	16	17	18	19	1	1	12	13	14	15	16	17
17	18	20	21	22	23	24	1	8	19	17	18	20	21	<b>22</b>
$\overline{25}$	<b>26</b>						$\overline{2}$	3	<b>24</b>	25	<b>26</b>	<b>27</b>		

## ...8 September

30/44	Thu, 5 Sep 188/20	FRI, 6 SEP 189/265	SAT, 7 SEP 187/265
	1110, 9 SEI 188/20	5 1 Iti, O SE1 189/203	DAI, 1 DEI 186/209
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07:00			
07;00 07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;00 08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90		<del> </del>	
00;50			
06;30			
03;90			
06:90		1	
08;30 08;30			
08:60			
08;60 08:90			
10;00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00 12;30			
12;60			
12:90			
13;00		1	
13;30			
13;60			C
13;90			Sun, 8 Sep 188/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90		<del> </del>	
16;00			
16;30 16;60			
16;90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
±1,00			

S	<b>A</b> U M		J <b>ST</b> W			_						11 F 6	$egin{array}{c} 8 \\ 7 \end{array}$
4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11	$\overline{12}$
3	10	11	<b>12</b>	13	14	15	13	14	<b>15</b>	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	<b>20</b>	17	18	<b>2</b> 0	21	22	23	24
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	$\overline{25}$	<b>26</b>					

## 9 September To... 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 25 | 26 |

31/44	Mon, 9 Sep	190/265	TUE, 7 SEP 19	1/265	WED, & SEP	.92/265
	111311, 0 521	100/200	102, 0 221	1/200	1, 12, 3, 221	02/200
06;00 06;30						
06:60						
06;90						
07;00 07;30						
07;30 07;60						
07;90						
08:00						
08;00 08;30						
08;60						
08;90						
09;00 09;30						
09;60						
09;90						
07:00						
07;30						
07;30 07;60 07:90						
06:90						
08;00 08:30						
08:60						
08;00 08;30 08;60 08:90						
10;00 10;30						
10;30						
10;60						
10;90						
11;00 11;30						
11;60						
11;60 11;90						
12;00 12;30 12;60 12;90						
12;30						
12;60						
13;00						
13;30						
13;60						
13:90						
14;00						
14;30 14;60						
14;60 14:90						
15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30 16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17;60						
17:90						

$\mathbf{S}\mathbf{E}$	$\mathbf{PT}$	EN	<b>1B</b>	$\mathbf{E}\mathbf{R}$	11	<b>LE</b> 9		C	<b>)</b> C:	ГО	BE	R :	118	39
S	Μ	T	W	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 5 \end{array}$	F	$S_{}$	Ş	5	Μ	T	$egin{array}{c} \mathrm{W} \ 2 \end{array}$	T	F	$_{\rm S}$
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4	5
8	9	7	3	10	11	<b>12</b>	6	,	7	8	9	7	3	10
13	14	15	16	17	18	19	1	1	12	13	14	15	16	17
17	18	20	21	22	23	24								22
$\overline{25}$	<b>26</b>						2	3	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>		

## ...13 September

31/44	THU, 10 SEP 193/26	55 FRI, 11 SEP 194/	SAT, 12 SEP 195/265
06:00			
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09.90			
00;50			
07;00 07;30 07;60 07:90			
06;50			
06:50			
08;00 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
10.00		†	1
10;00 10;30			
10;60			
10:90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60 11;90			
11;90			
12;00 12;30			
12;60			
12:90			
13:00			
13;00 13;30			
13;60			Sun, 13 Sep 196/265
13:90			50N, 15 SEP 190/205
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00 15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

			J <b>ST</b> W									11 F 6	$egin{array}{c} 8 \\ 7 \end{array}$
4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11	12
3	10	11	12	13	14	<b>15</b>	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	20	17	18	20	21	22	23	$\overline{24}$
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	$\overline{25}$	<b>26</b>					

# 14 September To...

32/44	Mon, 14	Sep	197/265	Tue, 1	5 Sep	198/265	Wei	o, 16 Sep	199/265
06:00		10	101/100			200/200		-,	200/200
$\frac{06;00}{06;30}$									
06;60									
06;90									
07;00									
07;30 07;60									
$\frac{07,00}{07;90}$									
08:00									
08;00 08;30									
08;60									
08;90									
$\frac{09;00}{09;30}$									
$\frac{09;50}{09;60}$									
$\frac{03,00}{09;90}$									
00;50									
08;50									
03;50				 					
02:50									
00;30									
08:60									
08;60 08:90									
10;00									
10;00 10;30									
10;60				 					
10;90									
$\frac{11;00}{11;30}$									
$\frac{11,50}{11;60}$									
11:90									
12;00 12;30									
12;30									
12;60									
12;90 13;00									
$\frac{13,00}{13;30}$									
$\frac{13;60}{13;60}$									
13:90									
14;00									
14;30									
14;60 14:90									
$\frac{14;90}{15;00}$									
$\frac{15,00}{15;30}$									
$\frac{15,60}{15;60}$									
15:90				 					
16;00									
16;30									
16;60 16:90									
$\frac{16:90}{17;00}$									
$\frac{17,00}{17;30}$									
17;60									
17:90									

$\mathbf{S}\mathbf{E}$	SEPTEMBER 1189						(	$\mathbf{C}$	ГО	BE	R :	118	63
$\mathbf{S}$	M	T	W	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 5 \end{array}$	F	S	$\mathbf{S}$	Μ	$\mid 1^{\mathrm{T}}$	W	T	F	$_{\rm S}$
1	2	-		-	-				1	2	3	4	9
8	9	7	3	10	11	12	6	7	8	9	2	3	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
17	18	20	21	22	23	24	18	19	17	18	20	21	<b>22</b>
$\overline{25}$	<b>26</b>						23	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>		

## ...17 September

32/44	Thu, 17 Sep 197/265	Fri, 18 Sep 198/265	Sat, $19$ Sep $_{170/265}$
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60 07;90			
07;90			
08;00 08;30			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
09;30			
09:60			
09;90			
00;50			
06;30			
07;00 07;30 07;60 07:90			
06.90			
00;30 08;30			
08:60			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;50			
11;60 11;90			
12:00			
12;00 12;30			
12;60			
12:90			
13;00 13;30			
13;30			
13;60			Sun, 17 Sep 171/265
13;90 14;00			
14;00			
14;60			
$\frac{14,00}{14:90}$			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60 16:90			
16;90 17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
11,00			

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											11 F 6	$egin{array}{c} 8 \\ 7 \end{array}$	
4	5	6	7	8	9	7	8	9	7	3	10	11	$\overline{12}$
3	10	11	<b>12</b>	13	14	15	13	14	<b>15</b>	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	<b>20</b>	17	18	<b>2</b> 0	21	22	23	24
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	$\overline{25}$	<b>26</b>					

## 18 September to...

10			• • •			
33/44	Mon, 18 Sep	172/265	TUE, 2	O SEP 173/265	Wed, 21	SEP 174/265
	,	,	,	,	,	· · · · · ·
$\frac{06;00}{06;30}$						
$\frac{00;50}{06;60}$						
$\frac{00,00}{06;90}$						
07.00						
07;00 07;30						
07.60						
07;60 07;90						
08:00						
08;00 08;30 08;60 08;90						
08:60						
$\frac{08;90}{08}$						
09;00						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
05:50						
07;60						
08:50						
08;30 08;30						
08;30						
08;30						
08:30						
10;00						
10;30						
10;60						
10;90						
11;00 11;30						
11;30						
11;60 11;90						
11;90						
12;00						
12;30						
12;60						
12:90						
13;00						
13;30						
13;60						
13:90						
14;00						
14;30						
14;60						
14;90 15;00						
$\frac{15;00}{15;30}$						
$\frac{15;30}{15;60}$						
$\frac{15;60}{15;90}$						
$\frac{15;90}{16;00}$						
$\frac{16;00}{16;30}$						
16;60						
$\frac{16;00}{16;90}$						
17;00						
$\frac{17,00}{17;30}$						
$\frac{17,30}{17;60}$						
$\frac{17,00}{17;90}$						
11.90						

$\mathbf{S}\mathbf{E}$	SEPTEMBER 1189						(	$\mathbf{C}$	ГО	BE	R :	118	63
$\mathbf{S}$	M	T	W	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 5 \end{array}$	F	S	$\mathbf{S}$	Μ	$\mid 1^{\mathrm{T}}$	W	T	F	$_{\rm S}$
1	2	-		-	-				1	2	3	4	9
8	9	7	3	10	11	12	6	7	8	9	2	3	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
17	18	20	21	22	23	24	18	19	17	18	20	21	<b>22</b>
$\overline{25}$	<b>26</b>						23	24	25	<b>26</b>	<b>27</b>		

## ...25 September

33/44	Thu, 22 Sep 175/	265 F	Fri, 23 Sep	176/265	Sat,	24 Sep	177/265
		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
06;00 06;30							
06;60							
06;90							
07;00 07;30							
07;30							
07;60 07;90							
07;90							
08;00 08;30							
08;60							
08;90							
09;00							
09;30							
09;60							
09;90							
00;50							
00;50 07;30							
03;50							
07:90							
08;00 08;30							
08;30							
08;60 08:90							
10;00							
10;30							
10;60							
10:90							
11;00 11;30							
11;30							
11;60 11;90							
11;90							
12;00 12;30							
12;60							
12;90							
13:00							
13;00 13;30							
13;60					CIIN	25 SEP	178/265
13:90					5011,	20 DEF	168/200
14;00							
14;30							
14;60							
14:90							
15;00 15;30							
15;60							
15:90							
16;00		1					
16;30							
16;60							
16:90							
17;00							
17;30							
17;60							
17:90							

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											11 F 6	$egin{array}{c} 8 \\ 7 \end{array}$	
4	5	6	7	8	9	7	8	9				11	
3	10	11	<b>12</b>	13	14	<b>15</b>	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	17	18	<b>2</b> 0	17	18	<b>2</b> 0	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	24
$\overline{21}$	22	23	24	<b>25</b>	26	<b>27</b>	$\overline{25}$	26					

## 26 September to...

34/44	Mon, 26 Sep 179/26	5 TUE, 1 OCT 177/265	WED, 2 OCT $_{175/265}$
		1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07;00			
$\frac{07;30}{07;60}$			
$\frac{07,00}{07;90}$			
08:00			
08;00 08;30			
08;60			
08;90			
$\frac{09;00}{09;30}$			
$\frac{09;30}{09;60}$			
$\frac{09,00}{09;90}$			
00;50			
08;50			
03:50			
02:50			
00;30			
08;30			
08;60 08;90			
10;00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
$\frac{11;00}{11;30}$			
$\frac{11,30}{11;60}$			
$\frac{11,00}{11;90}$			
12;00			
12:30			
12;60			
12:90			
13;00 13;30			
$\frac{13,50}{13;60}$			
$\overline{13;90}$			
14;00			
14;30			
14;60			
14;90 15;00			
$\frac{15;00}{15;30}$			
$\frac{15,30}{15;60}$			
$\frac{15,00}{15;90}$			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
$\frac{17;00}{17;30}$			
$\frac{17;50}{17;60}$			
$\frac{17,00}{17:90}$			
II.00			

	October 1189						November						
S	Μ	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 1 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{W} \ 2 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 3 \end{array}$	$4^{\mathrm{F}}$	<b>5</b>	S	М	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17	7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	20	21	<b>22</b>	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			<b>2</b> 0	<b>2</b> 1	<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>

## ...6 October

	T. 200	T 4.0	o octobere
34/44	Thu, $3~\mathrm{Oct}$ 180/265	Fri, 4 Oct $181/265$	Sat, 5 Oct $162/265$
$06;00 \\ 06;30$			
06;30			
06;60			
06;90			
07:00			
$07;00 \ 07;30$			
07;60			
$\frac{07,00}{07;90}$			
08;00			
$\frac{08,00}{08;30}$			
$\frac{08,30}{08;60}$			
$08,00 \\ 08;90$			
00.00			
$09;00 \\ 09;30$			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
06;50			
09:50			
08;30 08;30			
08;30			
08;60			
08;60 08:90			
10;00 10;30			
10:30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
$\frac{12,00}{12;30}$			
$\frac{12,30}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, $6$ Oct $183/265$
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
$\frac{17,00}{17;90}$			
11.JU			

 $\begin{array}{c|c|c} \textbf{OCTOBER} & \textbf{11E9} \\ \textbf{S} & \textbf{M} & \textbf{T} & \textbf{W} & \textbf{T} & \textbf{F} & \textbf{S} \\ \textbf{1} & \textbf{2} & \textbf{3} & \textbf{4} & \textbf{5} \\ \hline \textbf{6} & \textbf{7} & \textbf{8} & \textbf{9} & \textbf{7} & \textbf{E} & \textbf{10} \\ \hline \textbf{11} & \textbf{12} & \textbf{13} & \textbf{14} & \textbf{15} & \textbf{16} & \textbf{17} \\ \hline \textbf{18} & \textbf{19} & \textbf{17} & \textbf{1E} & \textbf{20} & \textbf{21} & \textbf{22} \\ \hline \textbf{23} & \textbf{24} & \textbf{25} & \textbf{26} & \textbf{27} \\ \end{array}$ 

#### 7 October to...

	IODER IO			<u> </u>	1 1 1 1
35/44	Mon, 7 Oct	184/265	Tue, 8 Oct	185/265	WED, 9 OCT $186/265$
06;00 06;30					
06;30					
06;60					
06;90					
07;00 07;30					
07:60					
07;60 07;90					
08;00					
08:30					
08;30 08;60					
08;90					
09;00					
09;30					
09;60					
09;90					
00;50					
07;30					
07;60					
07:90					
08;30 08;30					
08;60					
08;90					
10;00					
10;30					
10;60					
10;90					
11;00					
11:30					
11;60 11;90					
11;90					
12;00					
12;30					
12;60 12:90					
13;00					
13;30					
13;60					
13:90					
14;00		Ī			
14;30					
14;60					
14:90					
15;00					
15;30					
15;60					
15:90					
16:00					
16;30 16;60					
16:90					
17;00					
17;30					
17;60					
17:90					

	October 1189 November													
S	Μ	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 1 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{W} \ 2 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 3 \end{array}$	$4^{\mathrm{F}}$	<b>5</b>		S	М	Τ	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>
6	7	8	9	7	3	10		3	4	5	6	7	8	9
11	<b>12</b>	13	14	15	16	17		7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	20	21	<b>22</b>		<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>23</b>	24	25	<b>26</b>	27				<b>2</b> 0	<b>2</b> 1	<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>

# ...11 October

05/44	Thu, 7 Oct 187/265		SAT, 10 OCT 189/265
35/44	Thu, 7 Oct 187/265	FRI, $\mathcal{E}$ OCT 188/265	SAT, 10 OCT 189/265
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07:60			
07;60 07;90			
07;90			
$\frac{08;00}{08;30}$			
$\frac{08;30}{08;60}$			
$\frac{08;00}{08;90}$			
00.00			
09;00 09;30			
$\frac{03,30}{09;60}$			
$\frac{03,00}{09;90}$			
00;50			
05;30			
06;50			
06:50			
00:30			
00;30 08;30			
08;60 08:90			
08:90			
10:00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12;90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 11 Oct 187/265
13:90			- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
14;00			
14;30			
$\frac{14;60}{14;90}$			
$\frac{14;90}{15;00}$			
$\frac{15;00}{15;30}$			
$\frac{15;30}{15;60}$			
$\frac{15,00}{15;90}$			
$\frac{15,90}{16;00}$			
$\frac{16,00}{16;30}$			
16;60			
$\frac{16,00}{16:90}$			
17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
17;60			
$\frac{17,00}{17;90}$			
11,00			

 $\begin{array}{c|c|c} O_{CTOBER} & 11E9 \\ & & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ \hline 6 & 7 & 8 & 9 & 7 & E & 10 \\ \hline 11 & 12 & 13 & 14 & 15 & 16 & 17 \\ \hline 18 & 19 & 17 & 1E & 20 & 21 & 22 \\ \hline 23 & 24 & 25 & 26 & 27 \\ \hline \end{array}$ 

## 12 October to...

36/44	Mon, 12 Oct 188/265	Tue, $13 \text{ Oct}$ 200/265	Wed, 14 Oct $_{201/265}$
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;60			
06;90			
07;00			
07;30 07;60			
$\frac{07,00}{07;90}$			
08:00			
08;00 08;30			
08;60			
08;90			
$\frac{09;00}{09;30}$			
$\frac{09;50}{09;60}$			
09;90			
00;50			
05;50			
03;50			
06:20			
00;30 08;30			
08:60			
08;60 08:90			
10;00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
$\frac{11;00}{11;30}$			
$\frac{11,50}{11;60}$			
11;90			
12;00			
12:30			
12;60			
12;90 13;00			
$\frac{13,00}{13;30}$			
$\frac{13,30}{13;60}$			
13:90			
14;00			
14;30			
14;60 14:90			
$\frac{14;90}{15;00}$			
$\frac{15,00}{15;30}$			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60 16:90			
16;90 17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
17;60			
17:90			

<b>OCTOBER 1189</b>	November 1189	
$egin{array}{c c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
6 7 8 9 7 8 10	$oxed{3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9}$	
$\overline{11} \overline{12} \overline{13} \overline{14} \overline{15} \overline{16} \overline{17}$	7 E 10 11 12 13 14	
18 19 17 18 20 21 22	$\overline{15}16\overline{17}18\overline{19}1\overline{18}\overline{18}$	
23 24 25 26 27	20 21 22 23 24 25 26	18 October

36/44	Тни, 15 Ост	202/265	Fri, 16 Oct	203/265	SAT, 17 O	CT 204/265
	1110, 10 001	202/203	1101, 10 001	203/203		01 204/200
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07;00 07;30						
07;30						
07;60						
07;90						
08;00 08;30						
08;60						
08;90						
09:00						
09;00 09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
07;30						
07;60						
07:90						
08;00 08;30						
06;30						
08;60 08:90						
10:00						
10;00 10;30						
10;60						
10;90						
11;00 11;30						
11;30						
11;60 11;90						
11;90				-		
12;00 12;30						
12;60						
12;90						
13;00						
13;30						
13;60					Sun, 18 O	CT = 205/265
13:90						200/200
14;00						
14;30						
14;60 14;90						
14;90 15;00						
15;30				<u> </u>		
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17:60						
17:90						

 $\begin{array}{c|c|c} \textbf{OCTOBER} & \textbf{11E9} \\ \textbf{S} & \textbf{M} & \textbf{T} & \textbf{W} & \textbf{T} & \textbf{F} & \textbf{S} \\ & \textbf{1} & \textbf{2} & \textbf{3} & \textbf{4} & \textbf{5} \\ \hline \textbf{6} & \textbf{7} & \textbf{8} & \textbf{9} & \textbf{7} & \textbf{E} & \textbf{10} \\ \textbf{11} & \textbf{12} & \textbf{13} & \textbf{14} & \textbf{15} & \textbf{16} & \textbf{17} \\ \textbf{18} & \textbf{19} & \textbf{17} & \textbf{1E} & \textbf{20} & \textbf{21} & \textbf{22} \\ \textbf{23} & \textbf{24} & \textbf{25} & \textbf{26} & \textbf{27} \\ \end{array}$ 

## 19 October to...

10	OOTODER 1	<u> </u>			
37/44	Mon, 19 Oct	206/265	Tue, 17 Oct	207/265	WED, $18$ Oct $208/265$
91/44	MON, 15 001	200/200	10E, 10 001	201/200	WED, 16 OCT 208/203
06;00					
$\frac{06;00}{06;30}$					
06;60					
$\frac{00;90}{06;90}$					
00,90				-	
07;00 07;30					
07;30					
07;60					
07;60 07;90					
08:00					
08;00 08;30					
00;30					
08;60					
08;90					
09;00					
09;30					
09;60					
$\frac{09,00}{09;90}$					
09;90					
00;50					
08;50					
03;50					
06:20					
00.00					
08;30 08;30					
08;30					
08;60					
08:90					
10;00					
10;00 10;30					
10;60					
$\frac{10,00}{10;90}$					
11;00					
11;30					
11;60					
11;90					
12;00					
12;30					
12;60					
$\frac{12,00}{12;90}$					
12,90					
13;00					
13;30					
13;60					
13:90					
14;00					
$\frac{14,00}{14;30}$					
14;60					
14:90					
15;00					
15;30					
$\frac{15;60}{15;60}$					
$\frac{15,00}{15;90}$				-	
				<del></del>	
16;00					
16;30		_			
16;60					
16:90					
17;00					
$\frac{17,00}{17;30}$					
17;60					
17:90					

<b>OCTOBER 1189</b>	November 1189	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
6 7 8 9 7 8 10	3 4 5 6 7 8 9	
$\overline{11} \overline{12} \overline{13} \overline{14} \overline{15} \overline{16} \overline{17}$	7 Ε 10 11 12 13 14	
$\overline{18} \overline{19} \overline{17} \overline{18} \overline{20} \overline{21} \overline{22}$	$\overline{15}$ $\overline{16}$ $\overline{17}$ $\overline{18}$ $\overline{19}$ $\overline{17}$ $\overline{18}$	
23 24 25 26 27	20 21 22 23 24 25 26	23 October

37/44	Тни, 20 Ост	209/265	Fri, 21 Oct	207/265	SAT, 22 OCT	208/265
06:00	1110, 20 001	209/203	110, 21 001	206/200	541, 22 001	206/200
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07:00						
07;00 07;30						
07;60						
07;90						
08;00						
08;00 08;30						
08;60						
08;90						
09;00 09;30						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
07;60						
06:20						
08:00						
08;00 08;30						
08:60						
08;60 08:90						
10;00						
10;00 10;30						
10;60						
10;90						
11;00 11;30						
11;30						
11;60						
11;90						
12;00 12;30						
12;30 12;60						
12;90						
13;00						
13;30		-				
13;60					-C 20 0	
13:90					Sun, 23 Oct	210/265
14;00						
14;30						
14;60						
14:90						
15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30 16;60						
16;60 16:90						
17;00						
17;30						
17;60						
17;90						
±1,00						

 $\begin{array}{c|c|c} \textbf{OCTOBER} & \textbf{11E9} \\ \textbf{S} & \textbf{M} & \textbf{T} & \textbf{W} & \textbf{T} & \textbf{F} & \textbf{S} \\ \textbf{1} & \textbf{2} & \textbf{3} & \textbf{4} & \textbf{5} \\ \hline \textbf{6} & \textbf{7} & \textbf{8} & \textbf{9} & \textbf{7} & \textbf{E} & \textbf{10} \\ \hline \textbf{11} & \textbf{12} & \textbf{13} & \textbf{14} & \textbf{15} & \textbf{16} & \textbf{17} \\ \textbf{18} & \textbf{19} & \textbf{17} & \textbf{1E} & \textbf{20} & \textbf{21} & \textbf{22} \\ \hline \textbf{23} & \textbf{24} & \textbf{25} & \textbf{26} & \textbf{27} \\ \end{array}$ 

## 24 October to...

	OCTOBER 10	<del></del>		
38/44	Mon, 24 Oct	211/265	Tue, $25~\mathrm{Oct}$ 212/2	$^{65}$ WED, $^{26}$ Oct $^{213/265}$
	,			
$\frac{06;00}{06;30}$				
06;60				
06;90				
07;00				
07:30				
07;60 07;90				
07;90				
08;00				
08;30				
08;60				
08;90				
09;00				
09;30				
$\frac{09;60}{09;90}$				
00;50				
05;30				
03;50				
00.500				
00;30				
08;30				
08;60				
08:90				
10;00				
10;30				
10;60				
10;90				
11;00				
11;30				
11;60				
11;90				
12;00				
12;30				
12;60				
12;90 13;00				
$\frac{13;00}{13;30}$				
$\frac{13,30}{13;60}$				
$\frac{13,00}{13:90}$				
14;00				
14;30				
$\frac{14;60}{14;60}$				
$\overline{14;90}$				
15;00				
15;30				
15;60				
15:90				
16;00				
16;30				
16;60				
16:90				
17;00				
17;30				1
17;60				1
17:90				

OCTOBER 1189 NOVEMI													
S	Μ	$\mid 1^{ ext{T}}$	$egin{array}{c} \mathrm{W} \ 2 \end{array}$	$\mid \mathbf{\overset{\mathrm{T}}{3}}\mid$	F   <b>4</b>	<b>5</b>	S	Μ	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \ 1 \end{array}$	<b>2</b>
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	7	3	10	11	<b>12</b>	13	14
18	19	17	18	20	21	<b>22</b>	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>			<b>20</b>	21	<b>22</b>	23	24	25	<b>26</b>

## ...3 November

06.00 06.30 06.60 06.90 07.00 07.00 07.00 07.60 07.60 08.60	38/44	Тни, 27 Ост	214/265	Fri, 1 Nov	215/265	Sat, 2	Nov	216/265
06:90 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 08:00								
06:90 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 07:00 08:00	06;30							
06:90 07:30 07:30 07:30 07:30 07:30 07:90 08:90 08:30 08:30 09:30 09:30 09:30 09:30 09:30 09:30 09:30 00:30 00:30 00:30 00:30 00:30 00:30 00:30 00:30 00:40 10:40 10:40 11:50	06;60							
07:60 07:90 08:00 08:00 08:00 09:60 09:00 09:00 09:00 09:00 09:00 00:00	06;90							
07:60 07:90 08:00 08:00 08:00 09:60 09:00 09:00 09:00 09:00 09:00 00:00	07;00							
07:90 08:30 08:30 08:30 08:30 08:90 09:90 09:90 09:90 09:90 07:90 07:90 07:90 07:90 07:90 08:30	07;30							
08:00 08:00 08:00 09:00 09:00 09:00 09:00 09:00 09:00 00:00	07;60							
08:60 08:90 09:00 09:30 09:60 09:90 06:00 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 10:30 10:40	07;90							
08:60 08:90 09:00 09:30 09:60 09:90 06:00 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 10:30 10:40	08:30							
08:90   90:90	08:60							
09:00 09:30 09:60 09:90 00:00 00:30	08:90							
09:30 09:90 00:00	09:00							
09:60 09:90 07:00	09;30							
07:00   07:30	09;60							
02:90 02:90 08:30	09;90							
02:90 02:90 08:30	00;50							
06:90   06:00	07;30							
08:30 08:30	06;60							
08:60   08:90   10:00   10:30   10:00	06:90							
08:60   08:90   10:00   10:30   10:00	08,00							
10;00   10;30   10;60   10;90   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   12;30   12;60   12;90   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   14;60   14;50   14;50   14;50   14;50   15;50	08:60							
10;00   10;30   10;60   10;90   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   11;00   12;30   12;60   12;90   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   13;30   13;60   14;60   14;50   14;50   14;50   14;50   15;50	08:90							
10;60   10;90   11;30   11;30   11;50   12;00   12;30   12;60   12;90   13;30   13;30   13;30   13;30   13;30   13;60   13;60   13;60   13;90   14;00   14;90   14;90   15;00   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   16;60   16;30	10;00							
10;60   10;90   11;30   11;30   11;50   12;00   12;30   12;60   12;90   13;30   13;30   13;30   13;30   13;30   13;60   13;60   13;60   13;90   14;00   14;90   14;90   15;00   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   15;30   16;60   16;30	10;30							
11;00	10;60							
11;60 11:90 11:90 12:30 12:60 12:90 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:90 14:00 14:30 14:30 15:50	10;90							
11;60 11:90 11:90 12:30 12:60 12:90 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:90 14:00 14:30 14:30 15:50	11;00							
11:90 12:00 12:30 12:30 12:30 13:30 13:30 13:30 13:50 13:90 13:90 14:40 14:30 14:30 14:90 15:30 15:30 15:60 15:30 15:60 15:30 16:60 16:30 16:90 17:700 17:700	11;30							
12;00 12;30 12;60 12;90 13;00 13;30 13;60 13;90 14;00 14;30 14;60 14;90 15;00 15;30 15;60 15;60 16;60 16;90 17;30	11:00							
12;60 12:90 13;00 13;30 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14:90 15;00 15;30 15;60 15;90 16;00 16;30 16;60 16;90 17;00 17;30	12:00							
12;60 12:90 13;00 13;30 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14:90 15;00 15;30 15;60 15;90 16;00 16;30 16;60 16;90 17;00 17;30	12:30							
12:90 13;00 13;30 13;60 13:90 14:00 14:30 14:50 15:50 15:50 15:50 15:60 16:60 16:90 17:30	12;60							
13;60   Sun, 3 Nov 217/265   14;00   14;30   14;60   14;90   15;00   15;30   15;60   15;90   16;00   16;30   16;60   16;30   16;60   16;90   17;30   17;30   17;30	12:90							
13;60   Sun, 3 Nov 217/265   14;00   14;30   14;60   14;90   15;00   15;30   15;60   15;90   16;00   16;30   16;60   16;30   16;60   16;90   17;30   17;30   17;30	13;00							
13:90       30N, 3 NOV       211/265         14:00       14:30       14:60         14:90       15:00       15:30         15:60       15:90       16:00         16:30       16:60       16:90         17:00       17:30       17:30	13;30							
13:90 14:30 14:30 14:90 15:30 15:30 15:50 15:90 16:00 16:30 16:60 16:90 17:30						Sun, 3	Nov	217/265
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
14;60          14:90          15;00          15;30          15;60          15:90          16;00          16;30          16;60          16:90          17;30								
14:90         15;00         15;30         15:60         15:90         16;00         16;30         16;60         16:90         17;00         17;30								
15;00       15;30       15;60       15:90       16;00       16;30       16;60       16:90       17;00       17;30	14:90							
15;30          15;60          15:90          16;00          16;30          16;60          17;00          17;30	15;00							
15:90	15;30							
16;00       16;30       16;60       16:90       17;00       17;30	15;60							
16;30	15:90							
16;60 16:90 17;00 17;30								
16:90 17;00 17;30								
17;00 17;30								
17;30			<del>-  </del>					
- 1) - 2								
17;60	17;60							
17:90	17:90							

## 4 November to...

4 NOVEMBER			1 1 1 1 1 1 1
39/44 Mon, 4 No	V 218/265	Tue, $5~\mathrm{NoV}$	65 WED, 6 NOV 217/265
			T
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07;00			
07;30			
07:60			
07;60 07:90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
02;30			
06;50			
07:90			
08;00			
08;30			
08;60			
08:90			
10;00			
10;30			
10;60			
10:90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			_
12;30			_
12;60 12:90			_
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
14;00			1
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

$\mathbf{N}$	<b>83</b> .	)	$\mathbf{D}$	$\mathbf{EC}$	$\mathbf{E}\mathbf{N}$	IBI	$\mathbf{c}$	11	<b>e3</b> .					
$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \\ 1 \end{array}$	S		S	М	T	W	Ţ	6   <b>6</b>	S
					1			1	4					
3	4	5	6	7	8	9		8	9	2	3	10	11	12
7	3	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19
<b>15</b>	16	17	18	19	17	18		17	18	<b>20</b>	<b>2</b> 1	<b>22</b>	23	$\overline{24}$
<b>20</b>	<b>21</b>	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>		$\overline{25}$	<b>26</b>	27				

## ... 7 November

39/44	Thu, 7 Nov 218	/265	Fri, 8 Nov	220/265	Sat, 9 I	VOV 221/265
06;00 06;30						
06:30						
06;60						
06;90						
07:00						
07;00 07;30						
07;60						
07;90						
08;00						
08;30						
08;60						
08;90						
09;00						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
05;30						
07;60						
07:90						
00:30						
08;00 08;30						
08:60						
08;60 08:90						
10:00						
10;00 10;30						
10;60						
10;00						
10;90						
11;00						
11;30						
11;60						
11;90						
12;00						
12;30						
12;60						
12:90						
13;00						
13;30						
13;60						Nov.
13:90					Sun, 7	NOV 222/265
14;00						
14;30						
14;60						
14;90						
15;00		1				
15;30						
15;60						
15,00						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17;60						
17:90						

OCTOBER 1189 S M T W T F S 1 2 3 4 5										$egin{array}{c} 11 \\ \mathbf{F} \\ 1 \end{array}$	89 S <b>2</b>		
6	7	8	9	7	3	10	3	4	5	6	7	8	9
11	12	13	14	15	16	17	7	3	10	11	12	13	14
18	19	17	18	20	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	16	17	18	19	17	18
<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27			$\overline{20}$	21	$\overline{22}$	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>

## E November to...

37/44	Mon, & Nov 223		, 10 Nov 224/269	5 WED, 11	Nov 225/265
	IVION, GIVOV 223	205 I OE	, 10 110 v 224/200	VVED, II	225/205
06;00 06;30					
06;60					
06;90					
07;00					
07;00 07;30					
07;60					
07;90					
08;00					
08;30					
08;60 08;90					
09;00					
09;30					
09;60					
09;90					
00;50					
05;30					
07;60					
07:90					
08;00 08;30					
08;60					
08;90					
10:00					
10;00 10;30					
10;60					
10;90					
11;00					
11;30					
11;60 11;90					
12;00					
12;30					
12;60					
12:90					
13;00					
13;30					
13;60					
13:90		+		+	
14;00 14;30					
14;60					
14:90					
15;00				1	
15;30					
15;60					
15:90					
16;00					
16;30					
16;60 16:90					
17;00					
17;30					
17;60					
17:90					

$\mathbf{N}$	<b>83</b> .	)	$\mathbf{D}$	$\mathbf{EC}$	$\mathbf{E}\mathbf{N}$	IBI	$\mathbf{c}$	11	<b>e3</b> .					
$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	Т	$egin{array}{c} \mathrm{F} \\ 1 \end{array}$	S		S	М	T	W	Ţ	6   <b>6</b>	S
					1			1	4					
3	4	5	6	7	8	9		8	9	2	3	10	11	12
7	3	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19
<b>15</b>	16	17	18	19	17	18		17	18	<b>20</b>	<b>2</b> 1	<b>22</b>	23	$\overline{24}$
<b>20</b>	<b>21</b>	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>		$\overline{25}$	<b>26</b>	27				

## ...15 November

(	77 10 Nov		Con 14 Nov
37/44	Thu, 12 Nov 226/265	Fri, 13 Nov 227/265	Sat, 14 Nov 228/265
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
$\frac{09;30}{09;60}$			
$\frac{09;60}{09;90}$			
09;90			
$\frac{00;50}{05;30}$			
$\frac{06;30}{07;60}$			
06;00			
06.90			
08;30 08;30			
08:60			
08;60 08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 15 Nov 229/265
13:90			220/200
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
$\frac{16;00}{16;30}$			
$\frac{16;30}{16;60}$			
$\frac{16;60}{16;90}$			
17:00			
$\frac{17;00}{17;30}$			
$\frac{17;30}{17;60}$			
$\frac{17;00}{17;90}$			
17:90			

#### 16 November to...

10	NOVEMBER	10.		
$3\varepsilon/44$	Mon, 16 Nov	227/265	Tue, $17~\mathrm{Nov}$	2/265 WED, 18 NOV 230/265
	,		·	
$\frac{06;00}{06;30}$				
06;60				
06;90				
07;00				
07;30				
07:60				
07;60 07;90				
08;00				
08;30				
08;60				
08;90				
09;00				
09;30				
09;60				
09;90				
00;50				
08;50				
03;50				
06:20				
00;30				
08;30				
08;60				
08:30				
10;00				
10;30				
10;60				
10;90				
11;00				
11;30				
11;60				
11;90				
12;00				
12;30				
12;60				
12;90 13;00				
13;30 13;60				
$\frac{13;00}{13;90}$				1
13;90 $14;00$				
$\frac{14,00}{14;30}$				
$\frac{14,30}{14;60}$				
$\frac{14,00}{14:90}$				<u> </u>
15;00				
$\frac{15;30}{15;30}$				
15;60				
$\frac{15;90}{15:90}$				
16;00				
16;30				
16;60				
16:90				
17;00				
17;30				
17;60				
17:90				

NOVEMBER S M T W T 3 4 5 6 7							)			$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 3 \end{array}$	$egin{array}{c} W \ {f 4} \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 5 \end{array}$	<b>6</b>	
3	4	5	6	7	8	9		8	9	7	3	10	11	$\overline{12}$
7	3	10	11	<b>12</b>	13	<b>14</b>		13	14	15	16	17	18	19
<b>15</b>	16	17	18	19	17	<b>1E</b>		17	18	20	21	22	23	$\overline{24}$
$\overline{20}$	21	<b>22</b>	23	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>		$\overline{25}$	<b>26</b>	<b>27</b>				

## ...20 November

20/11	Trees 10 Nove	Dr. 17 Nov.	
$3\varepsilon/44$	Thu, 19 Nov 231/265	Fri, 17 Nov 232/265	Sat, 18 Nov 233/265
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
$\frac{09;00}{09;30}$			
09;30			
09;60 09;90			
09;90			
$\frac{00;50}{05;30}$			
$\frac{06;30}{07;60}$			
06;00			
06:90			
08;30 08;30			
08:60			
08;60 08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Sun, 20 Nov 234/265
13:90			204/200
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
$\frac{16;00}{16;30}$			
$\frac{16;30}{16;60}$			
$\frac{16;60}{16;90}$			
17:00			
$\frac{17;00}{17;30}$			
$\frac{17;30}{17;60}$			
$\frac{17;00}{17;90}$			
17:90			

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
6	7	8	9	7		10					
11	12	13	14	15	16	17					
18	19	17	18	20	21	<b>22</b>					
23	24	25	26	27							

N S	$11_{\mathrm{F}}$	.E9 S <b>2</b>				
3	4	5	6	7	8	9
7					13	l
					17	
20	21	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	25	<b>2</b> 6

## 21 November to...

	NOVEMBER	10.		
40/44	Mon, 21 Nov	235/265	Tue, $22~\mathrm{Nov}$ 236/26	$_{5}$ Wed, $_{23}$ Nov $_{237/265}$
	,	,	,	,
$\frac{06;00}{06;30}$				
$\frac{00;60}{06;60}$				
$\frac{06;90}{06;90}$				
07;00				1
$\frac{07;00}{07;30}$				
$\frac{07.60}{07.60}$				
07;60 07;90				
08;00				
08;30				
$\overline{08;60}$				
08;90				
09;00				
09;30				
09;60				
09;90				
00;50				
05;30				
03;50				
02:50				
00;30				
08;30				
08;60				
08:90				
10;00				
10;30				
10;60 10;90				
10,90 $11,00$				
$\frac{11,00}{11;30}$				
11;60				
$\frac{11;90}{11;90}$				
12;00				
12;30				
12;60				
12:90				
13;00				
13;30				
13;60				
13:90				
14;00				
14;30				
14;60				
14:90				+
$\frac{15;00}{15;30}$				
$\frac{15;30}{15;60}$				
$\frac{15;00}{15;90}$				+
16;00				
$\frac{16,00}{16;30}$				
$\frac{16,30}{16;60}$				
$\frac{16,00}{16;90}$				
17;00				
$\frac{17;30}{17;30}$				
17;60				
17:90				

N S					$egin{array}{c} 11 \ \mathbf{F} \ 1 \end{array}$	89 S <b>2</b>	)			$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 3 \end{array}$	$egin{array}{c} W \ {f 4} \end{array}$	$egin{array}{c} \mathrm{T} \ 5 \end{array}$	<b>6</b>	
3	4	5	6	7	8	9		8	9	7	3	10	11	$\overline{12}$
7	3	10	11	<b>12</b>	13	<b>14</b>		13	14	<b>15</b>	16	17	18	19
<b>15</b>	16	17	18	19	17	<b>1E</b>		17	18	20	21	22	23	$\overline{24}$
$\overline{20}$	21	<b>22</b>	23	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>		$\overline{25}$	<b>26</b>	<b>27</b>				

## ...1 December

			C. C. C. Name
40/44	Thu, $24~\mathrm{Nov}$ 238/265	Fri, 25 Nov 239/265	Sat, $26 \text{ Nov}$ 237/265
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07:00			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;60			
$\frac{07,00}{07;90}$			
08;00			
$\frac{08;00}{08;30}$			
$\frac{08;30}{08;60}$			
$\frac{08;00}{08;90}$			
00:00			
09;00 09;30			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
08;30			
06;50			
06:20			
00;30			
08;30 08;30			
08;60 08:90			
08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
$\frac{11,90}{11;90}$			
12;00			
$\frac{12,00}{12;30}$			
$\frac{12,30}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
$\frac{12,90}{13;00}$			
13.20			
13;30 13;60			
$\frac{13;00}{13;90}$			Sun, 1 Dec 238/265
13;90 $14;00$			
14,00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

### 2 December to...

41/44	Mon, 2 Dec 240/2	Tue, $3$ Dec $_{241/265}$	Wed, 4 Dec $_{242/265}$
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
07;00			
07;30			
07;00 07;30 07;60 07;90			
08;00 08;30 08;60 08;90			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
09;30			
09;60 09;90			
03,30		†	
07;30			
07;00 07;30 07;60 07:90			
06:20			
00;30			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08;60			
0&;90 10∙00		•	
10;00 10;30		<u> </u>	
10:60			
10;60 10;90			
11;00 11;30 11;60 11;90			
11;30			
11;60			
11;90 12:00			
12;00 12;30 12;60			
12;60			
12:90			
13;00 13;30			
13;30			
13;60		1	
13:90 14:00		+	
14;00		1	
14;60		1	
14:90			
15;00			
15;30			
15;60		1	
15:90		+	
16;00 16;30			
16;60		1	
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

$\mathbf{D}$	December 1189							J	AN	NU.	AR	Υ :	118	53
$\mathbf{S}$	M	$\mid {f 3}^{ m T}$	W	Ţ	F	S		S	Μ	Т	W	T	F	S
T	2										1	2	3	4
8	9	2	3	10	11	<b>12</b>		5	6	7	8	9	7	3
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16
17	18	20	<b>21</b>	22	23	<b>24</b>		17	18	19	17	18	<b>2</b> 0	<b>21</b>
$\overline{25}$	<b>26</b>	27						<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27	

## ...8 December

41/44 THU, 5 DEC 243/265 FRI, 6 DEC 244/265 SAT, 7 DEC 06;00	245/265
06;60 06;90 07;00 07;30 07;60 07:90 08;00 08;30	
06;60       06:90         07;00       07;30         07;60       07:90         08;00       08;30	
06;90 07;00 07;30 07;60 07:90 08;00 08;30	
07;00         07;30         07;60         07:90         08;00         08;30	
07;30         07;60         07:90         08;00         08;30	
07;60 07;90 08;00 08;30	
07:90 08;00 08;30	
08;00 08;30	
08;30 09:50	
00.60	
108:00 I	
08:90	
09;00	
09;30	
09;60	
09;90	
00;50	
02;30	
02.60	
07:90 08;00 08;30	
08;00	
08;30	
08;60 08:90	
08:30	
10;00 10;30	
10;30	
10;60	
10:90	
11;00	
11;30	
11;60 11;90	
11,90	
12;00 12;30 12;60	
12,50	
12:90	
13;00	
13;30	
19.60	
13;00 Sun, 8 Dec	246/265
14;00	
14;30	
14;60	
14:90	
15;00	
15;30	
15;60	
15:90	
16;00	
16;30	
16;60	
16:90	
17;00	
17;30	
17;60	
17:90	

#### 9 December to...

	SECEMBER 10:		
42/44	Mon, 9 Dec 247/265	Tue, 7 Dec $_{248/265}$	Wed, $\epsilon$ Dec $_{249/265}$
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;30			
06;60			
06;60 06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
00;30			
06;50			
08;50			
08;30 08;30			
08;30			
08;60			
08;60 08;90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30 12;60			
12;60			
12;90			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

$\mathbf{D}$	December 1189							J	AN	NU.	AR	Υ :	118	53
$\mathbf{S}$	M	$\mid {f 3}^{ m T}$	W	Ţ	F	S		S	Μ	Т	W	T	F	S
T	2										1	2	3	4
8	9	2	3	10	11	<b>12</b>		5	6	7	8	9	7	3
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16
17	18	20	<b>21</b>	22	23	<b>24</b>		17	18	19	17	18	<b>2</b> 0	<b>21</b>
$\overline{25}$	<b>26</b>	27						<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27	

## 25 26 27 22 23 24 25 26 27 ... 13 DECEMBER

42/44	Thu, 10 Dec	247/265	Fri, 11 Dec	248/265	SAT, 12 DEC	250/265
	1110, 10 DE0	246/200		246/200	5111, 12 DEC	250/205
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07;00						
07;30						
07;60						
07;90						
08;00 08;30						
08;60						
08;90						
09;00						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
07;30						
07;60						
07:90						
08;00 08;30						
08;30						
08;60 08:90						
10:00						
10;00 10;30						
10;60						
10;90						
11;00						
11;30						
11;60 11;90						
12;00						
12;30						
12;60						
12;90						
13;00						
13;30						
13;60					Sun, 13 Dec	251/265
13:90						2017 200
14;00						
14;30						
14;60 14;90						
14;90 15;00						
15;30						
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17:60						
17:90						

#### 14 December to...

43/44	Mon, 14 Dec 252	$_{265}$ $_{\mathrm{TU}}$	E, 15 DEC 253/265	Wed, 16 Dec $_{254/265}$
06;00 06;30				
06:30				
06:60				
06;60 06;90				
07.00				
07;00 07;30				
$\frac{67,80}{07;60}$				
$\frac{07,00}{07;90}$				
08;00				
08;30				
$\frac{00,80}{08;60}$				
08;90				
09;00				
09;30				
$\frac{03,30}{09;60}$				
$\frac{09,00}{09;90}$				
09,90				
00;30				
03;50				
06;00				
06.90				
08;30 08;30				
06,50				
08;60 08:90				
10.00				
10;00 10;30				
10,50				
10;60 10;90				
11;00 11;30				
$\frac{11;50}{11;60}$				
$\frac{11;00}{11;90}$				
11,90				
12;00				
$\frac{12;30}{12;60}$				
$\frac{12;00}{12;90}$				
12:90				
13;00				
13;30				
13;60				
13:90				
14;00				
14;30				
14;60				
14:90				
15;00				
15;30				
15;60				
15:90				
16;00				
16;30				
16;60				
16:90				
17;00				
17;30				
17;60				
17:90				

$\mathbf{D}$	December 1189							J	AN	NU.	AR	Υ :	118	53
$\mathbf{S}$	M	$\mid {f 3}^{ m T}$	W	Ţ	F	S		S	Μ	Т	W	T	F	S
T	2										1	2	3	4
8	9	2	3	10	11	<b>12</b>		5	6	7	8	9	7	3
13	14	15	16	17	18	19		10	11	12	13	14	15	16
17	18	20	<b>21</b>	22	23	<b>24</b>		17	18	19	17	18	<b>2</b> 0	<b>21</b>
$\overline{25}$	<b>26</b>	27						<b>22</b>	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27	

## ...17 December

			: 10 BECEMBER
43/44	Thu, $17~\mathrm{DEC}$ 255/26	5 Fri, 18 Dec 256/265	Sat, 19 Dec 257/265
$\frac{06;00}{06;30}$			
06:30			
06;60			
$\frac{06;90}{06;90}$			
07.00			
$\frac{07;00}{07;30}$			
$\frac{07,30}{07;60}$			
$\frac{07;00}{07;90}$			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
03;50			
06:50			
00.00			
00;30			
06,50			
08;60 08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11:90			
12;00			
12;30			
12;60			
12;90			
13;00			
$\frac{13;30}{13;30}$			
$\frac{13,30}{13;60}$			
$\frac{13,00}{13:90}$			Sun, 17 Dec 258/265
$\frac{13.90}{14;00}$			
14,00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
$\frac{17;30}{17;30}$			
17;60			
$\frac{17,00}{17:90}$			
<b>•</b> 1 1 . 30 U			

## 18 December to...

44/44	Mon, 18 Dec 259/265	Tue, $20~{ m Dec}$ $_{257/265}$	Wed, $21~\mathrm{Dec}$ 258/265
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
$\frac{07,30}{07:60}$			
07;60 07;90			
08;00 08;30 08;60 08:90			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00 09;30			
09:60			
09.90			
00;50			
05;30			
07;30 07;30 07;60 07:90			
06:90			
00;30 08;30			
08;60 08:90			
08:30			
10;00 10;30			
10;30			
10;60 10;90			
11:00			
11;00 11;30 11;60 11;90			
11;60			
11;90			
12;00 12;30			
$\frac{12;30}{12;60}$			
$\frac{12,00}{12;90}$			
13;00			
13;00 13;30			
13;60			
13:90 14:00			
$\frac{14;00}{14;30}$			
$\frac{14,50}{14;60}$			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15;90 16;00			
$\frac{16;00}{16;30}$			
$\frac{16,50}{16;60}$			
16:90			
17;00			
17;30			
17:60			
17:90			

DECEMBER 1189						J	AN	١U	AR	Υ :	118	53	
S	M	T	W	Ţ	6 6	S	$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	T	F   <b>3</b>	$S_{\mathbf{I}}$
1										1		3	4
8	9	2	3	10	11	12	5	6	7	8	9	2	3
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	<b>15</b>	16
17	18	20	21	22	23	24	17	18	19	17	18	<b>2</b> 0	21
$\overline{25}$	<b>26</b>	<b>27</b>					$\overline{22}$	<b>23</b>	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27	

## ...25 December

		• •	· 20 DECEMBER
44/44	Thu, $22~\mathrm{Dec}$ $^{260/265}$	Fri, 23 Dec 261/265	Sat, $24$ Dec $_{262/265}$
	,	,	,
$\frac{06;00}{06;30}$			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;60 07;90			
$\frac{08;00}{08;30}$			
08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
$\frac{09;60}{09;90}$			
00;50			
06;00			
06;50			
06.50			
00;30			
08;30			
08;60			
08:30			
10;00			
$\frac{10;00}{10;30}$			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30 12;60			
$\frac{12;00}{12;90}$			
13;00			
$\frac{13;30}{13;30}$			
$\frac{13;60}{13;60}$			C OF D
13:90			Sun, 25 Dec 263/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60 16;90			
17;00			
$\frac{17,00}{17;30}$			
$\frac{17,30}{17;60}$			
$\frac{17,00}{17:90}$			
$U_{C+1}$			

#### 26 December to...

	DECEMBER 103		
01/44	Mon, 26 Dec $_{264/268}$	Tue, $27$ Dec $_{265/265}$	WED, $1$ JAN $001/265$
06:00	,		,
06;00 06;30			
00;30			
06;60			
06;90			
07;00 07;30			
07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
$\frac{00,80}{08;60}$			
$\frac{08,00}{08;90}$			
00,90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
05;30			
03;60			
07:90			
06:00			
00;30 08;30			
06;30			
08:90			
10.00			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11:90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
$\frac{13,30}{13;60}$			
$\frac{13;00}{13:90}$			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
$\frac{16,00}{16:90}$			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

January 1187						$\mathbf{F}$	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	$\mathbf{RU}$	AF	RΥ	11	53	
$\mathbf{S}$	M	Т	W	T	F	$_{1}^{\mathrm{S}}$	$\mathbf{S}$	Μ	Т	W	Т	F	S
													_
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	<b>12</b>	13	14	15	16	9	7	3	10	11	<b>12</b>	13
17	18	19	17	18	20	21	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
$\overline{22}$	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	27		18	20	21	<b>22</b>	<b>23</b>	24	

# ...5 January

	T 0 I	D 0 I	C
01/44	Thu, 2 Jan 002/265	Fri, 3 Jan 003/265	Sat, $4$ Jan $004/265$
06;00 06;30			
06;30			
06;60			
06;90			
$\frac{07;00}{07;30}$			
07:30			
07;60			
$\frac{0.7,00}{07;90}$			
08;00			
$\frac{00,00}{08;30}$			
$\frac{00,90}{08;60}$			
$\frac{08,00}{08;90}$			
00.00			
09;00 09;30			
$\frac{09,30}{09;60}$			
$\frac{09;60}{09;90}$			
09;90			
00;50			
07;30			
07;60			
06:20			
00;30 08;30			
08;30			
08;60 08:90			
08:90			
10;00 10;30			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			Crist 5 Last
13:90			Sun, 5 Jan 005/265
14;00			
14;30			
$\frac{14;60}{14}$			
$\frac{14;90}{14;90}$			
15;00			
$\frac{15;30}{15;30}$			
$\frac{15,50}{15;60}$			
$\frac{15,00}{15;90}$			
16;00			
$\frac{16,00}{16;30}$			
$\frac{10,30}{16;60}$			
16,00 $16:90$			
17;00			
17.20			
17;30			
17;60			
17:90			

02/44 Mon, 6.	JAN 006/265	Tue, 7 Jan 007/265	WED, 8 JAN 008/265
06:00	3	_ = = = ,	1. == , 0 0 111: 000, 200
06;00 06;30			
06;60 06;90			
06;90			
07;00 07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;30			
08;60			
08:90			
09;00 09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
07;30			
07;60 07:90			
08:00			
08;00 08;30			
08;60 08:90			
08:90			
10;00 10;30			
10;30 10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60			
11:90			
12;00 12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60 13:90			
13:90 14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30 15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30 17;60			
17:90			
±1100			

January 1187	February 1187	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
5 6 7 8 9 7 E	$oxed{2 \   \ 3 \   \ 4 \   \ 5 \   \ 6 \   \ 7 \   \ 8}$	
$\overline{10}\overline{11}\overline{12}\overline{13}\overline{14}\overline{15}\overline{16}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
$\overline{17}\overline{18}\overline{19}\overline{17}\overline{18}\overline{20}\overline{21}$	$\overline{14}\overline{15}\overline{16}\overline{17}\overline{18}\overline{19}\overline{17}$	
22 23 24 25 26 27	18 20 21 22 23 24	10 January

02/44	Thu, 9 Jan 009/265	FRI, 7 JAN 007/265	SAT, $\epsilon$ JAN 008/265
	1110, 3 3AN 009/203	FILI, 6 9AN 006/203	DAI, G JAN 000/200
06;00 06;30			
06;60			
06;90			
07.00			
07;00 07;30			
07;60			
07;90			
08;00			
08;00 08;30			
08;60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
07;00			
07;30 07;60			
06;50			
06.90			
08;00 08;30			
08:60			
08;60 08:90			
10;00			
10;00 10;30			
10;60			
10;90			
11;00 11;30			
11;30			
11;60			
11;90			
12;00 12;30			
12;30 12;60			
12;00			
13;00			
13;30			
13;60			C 10.7
13:90			Sun, 10 Jan 010/265
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16;30			
16;60 16;90			
16:90 17;00			
17;30			
17;60			
17:90			
11.30			

	10	<u> </u>	
03/44 Mon, 11 Jan	N 011/265	Tue, $12~\mathrm{Jan}$ 012/26	$_{5}$ Wed, $13$ Jan $_{013/265}$
06;00 06;30			
06:30			
06;60			
06;90			
07;00			
07:30			
07:60			
07;60 07:90			
08;00			
08:30			
08:60			
08;90			
09;00			
09;30			
09;60			
09;90			
00;50			
02;30			
07;50			
07:50			
00;30			
08;30			
08;30			
08:90			
10;00			
10;30			
10;60			
10;90			
11;00			
11;30			
11;60 11;90			
11;90			
12;00			
12;30			
12;60			
12:90			
13;00			
13;30			
13;60			
13:90			
14;00			
14;30			
14;60			
14:90			
15;00			
15;30			
15;60			
15:90			
16;00			
16:30			
16;60			
16:90			
17;00			
17;30			
17;60			
17:90			

January 1187	FEBRUARY 1187	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
5 6 7 8 9 7 8	$oxed{2 \   \ 3 \   \ 4 \   \ 5 \   \ 6 \   \ 7 \   \ 8}$	
$\overline{10111213141516}$	9 7 8 10 11 12 13	
$\overline{17181917182021}$	14 15 16 17 18 19 17	
22 23 24 25 26 27	18 20 21 22 23 24	17 January

03/44	Thu, 14 Jan	014/265	Fri, 15 Jan 015/2	65	Sat, 16 Jan	016/265
	1110, 11 91111	014/200	1101, 19 9711	00	5111, 10 51111	010/200
06;00 06;30						
06;60						
06;90						
07:00						
07;30						
07;60						
07;90						
08;00 08;30						
08;60						
08;90						
09;00						
09;30						
09;60						
09;90						
00;50						
07;30						
07;60						
07:90						
08;00 08;30						
08;50						
08;60 08:90						
10:00						
10;00 10;30						
10;60						
10;90						
11;00 11;30						
11;30						
11;60 11;90						
11;90						
12;00 12;30						
12;60						
12:90						
13;00						
13;30						
13;60					Sun, 17 Jan	017/265
13:90					Son, Ir oan	- 011/200
14;00						
14;30						
14;60 14;90						
14:90 15;00						
15;30				+		
15;60						
15:90						
16;00						
16;30						_
16;60						
16:90						
17;00						
17;30						
17:60				-		
17:90						

		<i>J.</i>		
04/44	Mon, 18 Jan	018/265	Tue, $19~\mathrm{Jan}$ 019/26	$_{5}$ Wed, 17 Jan $_{017/265}$
06;00 06;30				
06;30				
06;60				_
06;90				
$\frac{07;00}{07;30}$				
07:60				
07;60 07;90				-
08;00				
08;30				
08;60				
08;90				
09;00				
09;30				
09;60				
09;90				
00;50				
05;30				
07;60				
06:50				
00;30 08;30				
08;60				
08;90				
10;00				
10;30				
10:60				
10;90				
11;00				
11:30				
11;60 11;90				
11;90				
12;00				
12;30				
12;60 12;90				
12;90 $13;00$				
$\frac{13,00}{13;30}$				
13;60				
$\frac{13;90}{13:90}$				
14;00				
14;30				
14;60				
14:90				
15;00				
15;30				
15;60				
15:90				
$\frac{16;00}{16;30}$				-
16;60				-
$\frac{16;00}{16;90}$				<del> </del>
17;00				1
17;30				
17;60				
$\frac{17;90}{17}$				
×1.00				

					118 F 3					AF W			$egin{smallmatrix} 53 \\ 1 \end{bmatrix}$
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	7	3	10	11	12	<b>13</b>
17	18	19	17	18	20	21	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
$\overline{22}$	23	24	<b>25</b>	26	27		18	<b>20</b>	21	22	23	24	

## ...22 January

14/44
06:00 06:00 07:00 07:00 07:50 07:50 07:50 07:50 08:00 08:30 08:30 08:50 10:50
06:00 06:30 07:00 07:30 07:50 07:50 07:50 08:00 08:30 08:30 08:50 09:50 09:50 09:50 09:50 00:50
06:00 06:00 07:00 07:00 07:50 07:50 07:50 07:50 08:00 08:30 08:30 08:50 10:50
06:00 07:00 07:00 07:00 08:00 08:00 08:00 08:00 09:00 09:00 09:00 09:00 06:00 06:00 06:00 06:00 06:00 06:00 06:00 10:00
07:00
07:60 07:90 08:00 08:00 08:30 08:30 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 09:50 09:50 09:50 00:50
07:60 07:90 08:00 08:00 08:30 08:30 08:50 08:50 08:50 08:50 08:50 09:50 09:50 09:50 00:50
07:90
08:00 08:30 08:50 08:90 09:00 09:00 09:00 06:00 06:30 06:30 06:60 06:00 06:30 06:30 06:60 06:00 10:30 10:50 10:50 10:50 11:50 11:90
08:30 08:90 09:90 09:90 09:90 06:90 06:90 06:90 06:90 06:90 06:90 06:90 06:30 06:60 06:30 06:60 06:90 10:30 10:30 10:40 11:40 11:40 12:40 12:40 13:30 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 14:60 14:90 14:90 14:90 14:90 14:90 14:90 14:90 14:90 14:90 15:90 16:00 16:50 16:60 16:50 16:50 16:50 16:50 16:50
08:60 09:90 09:00 09:30 09:00 09:00 09:00 00:30 00:30 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:30 00:60 00:30 00:30 00:30 00:30 00:30 00:30 10:30 10:40 11:90 11:90 12:30 12:30 12:30 12:30 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:60 13:30 13:50 13:50 13:50 14:50 14:90 14:90 14:90 14:90 15:90 15:90 15:90 15:90
08:90 09:90 09:90 09:90 00:90 00:00
09:00 09:30 09:90 00:00 00:00 00:30 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:60 00:30 00:60 10:90 10:90 11:30 11:30 11:30 11:40 11:90 12:30 12:60 12:90 13:30 13:30 13:30 13:30 13:30 13:40 14:90 14:30 14:90 14:30 14:90 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50 15:50
09:30 09:60 09:90 07:00 07:30 07:60 07:30 07:60 07:30 07:60 07:30 07:60 07:30 07:60 07:30 07:40
09:60 06:00 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:30 06:60 06:90 06:90 10:30 10:60 10:30 10:60 10:90 11:90
09:90
07:00 07:60 07:60 07:60 07:60 07:90 08:30 08:60 08:90 10:30 10:30 10:30 10:30 10:30 11:40 11:30 12:90 12:30 12:90 12:30 12:90 13:30 13:60 13:30 13:60 13:90 14:40 14:30 14:60 14:30 14:60 14:90 15:00 15:30 15:00 15:30 15:00 15:30 15:00 15:30 15:50 15:50 15:50 15:50 16:60
07:30 07:60 07:90 08:30
07:60 07:90 08:00 08:30 08:60 08:90 10:00 10:30 10:30 10:60 10:90 11:100 11:100 11:100 11:190 12:30 12:40 12:30 12:60 12:90 13:30 13:60 Sun, 22 Jan 922/265 14:30 14:30 14:30 14:30 14:90 15:500 15:500 15:60 15:90 16:00
03:90 08:30 08:60 08:90 10:00 10:30 10:60 10:90 11:30
08:30         08:60         08:90         10:00         10:30         10:60         10:90         11:30         11:46         11:90         12:30         12:60         13:00         13:30         13:00         13:00         13:90         14:00         14:30         14:60         14:90         15:00         15:30         15:60         15:90         16:00         16:30
08:60 08:90 10:00 10:30 10:60 10:90 11:00 11:30 11:60 11:90 12:00 12:30 12:30 12:60 12:90 13:00 13:30 13:60 13:30 13:60 13:90 14:00 14:30 14:60 14:90 15:00 15:30 15:60 15:90 16:00 16:00
08:60 08:90 10:00 10:30 10:60 10:90 11:00 11:30 11:60 11:90 12:00 12:30 12:30 12:60 12:90 13:00 13:30 13:60 13:30 13:60 13:90 14:00 14:30 14:60 14:90 15:00 15:30 15:60 15:90 16:00 16:00
10:00   10:30   10:60   10:90   11:00   11:30   11:60   11:90   12:90   12:90   12:30   12:60   12:90   13:90   13:30   13:60   13:30   13:60   13:40   13:40   13:40   13:40   13:5
10:00   10:30   10:60   10:90   11:00   11:30   11:60   11:90   12:90   12:90   12:30   12:60   12:90   13:90   13:30   13:60   13:30   13:60   13:40   13:40   13:40   13:40   13:5
10;60   10:90   11;00   11;30   11;60   11:90   12;30   12;60   12:90   13:00   13:30   33:00   33:90   Sun, 22 Jan   022/265   14;00   14:30   14;60   14:30   15:50   15:90   15:90   16:00   16:3
10;60   10:90   11;00   11;30   11;60   11:90   12;30   12;60   12:90   13:00   13:30   33:00   33:90   Sun, 22 Jan   022/265   14;00   14:30   14;60   14:30   15:50   15:90   15:90   16:00   16:3
10;60   10:90   11;00   11;30   11;60   11:90   12;30   12;60   12:90   13:00   13:30   33:00   33:90   Sun, 22 Jan   022/265   14;00   14:30   14;60   14:30   15:50   15:90   15:90   16:00   16:3
11;00 11;30 11;60 11;90 12;00 12;30 12;60 12:90 13;00 13;00 13;30 13;60 13;90 14;00 14;30 14;30 14;50 14;50 15;90 15;90 15;90 15;90 16;00 16;30
11;30 11;60 11:90 12;00 12;30 12;60 12:90 13;30 13;30 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14;30 15;00 15;30 15;00 15;90 15;90 16;00 16;30
11;30 11;60 11:90 12;00 12;30 12;60 12:90 13;30 13;30 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14;30 15;00 15;30 15;00 15;90 15;90 16;00 16;30
11;60 11:90 12;00 12;30 12;30 12:90 13;00 13;30 13;60 13;30 13;60 14;00 14;30 14;60 14;50 15;30 15;00 15;30 15;60 15;90 16;00 16;30
11:90 12:00 12:30 12:60 12:90 13:00 13:30 13:60 13:90 14:00 14:30 14:60 14:90 15:00 15:60 15:90 16:60 16:30
12;00 12;30 12;60 12:90 13;00 13;30 13;60 13;60 13;90 14;00 14;30 14;60 14:90 15;00 15;30 15;60 15;90 16;00 16;30
12;30 12;60 12:90 13;00 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14;90 15;00 15;00 15;00 15;00 15;90 16;00 16;30
12;60 12:90 13;00 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14:90 15;30 15;60 15;90 16;00 16;30
12:90 13;00 13;30 13;60 13:90 14;00 14;30 14;60 14:90 15;30 15;60 15;90 16;00 16;30
13;00         13;30         13;60       Sun, 22 Jan 022/265         13:90       4;00         14;30       4;60         14;90       4;500         15;30       5;60         15;90       6;00         16;30       6;30
13;30 13;60 13:90 Sun, 22 Jan 022/265 14;00 14;30 14;60 14:90 15;00 15;30 15;60 15:90 16;00 16;30
13;60       Sun, 22 Jan       022/265         14;00       14;30       14;60       14;90       15;00       15;30       15;60       15;90       15;90       16;00       16;30
13:90       14;00       14;30       14;60       14:90       15;00       15;30       15;60       15:90       16;00       16;30
14;00         14;30         14;60         14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30
14;30         14;60         14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30
14;60         14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30
14:90         15;00         15;30         15;60         15:90         16;00         16;30
15;00       15;30       15;60       15:90       16;00       16;30
15;30       15;60       15:90       16;00       16;30
15;60       15:90       16;00       16;30
15:90 16;00 16;30
16;00 16;30
16;30
10,00
16;60
16:90
17;00
17;30
17.60
17;60 17:90

<u> </u>		$\bigcirc \cdots$		1 1 1 1 1
05/44	Mon, 23 Jan	023/265	Tue, $24$ Jan $_{024/2}$	$^{65}$ WED, $^{25}$ JAN $^{025/265}$
06:00	,			T
06;00 06;30				
06;60				
$\overline{06;90}$				
07;00				
07;30				
$\frac{0.000}{0.000}$				
07;60 07;90				
08;00				
08:30				
08;60				
08;90				
09;00				
09;30				
09;60				
09;90				
00;50				
08;50				
03;50				
09:50				
00;30				
08;30				
08;60				
08;90				
10;00				
10;30				
10;60				
10;90				
11;00				
11;30				
11;60 11;90				
11;90				_
12;00				
12;30				
12;60				_
12;90 13;00				+
13;00				_
13;30 13;60				-
$\frac{13;00}{13;90}$				+
13,90 $14;00$				
$\frac{14,00}{14;30}$				
$\frac{14,30}{14;60}$				
14:90				
15;00				
$\frac{15;30}{15;30}$				
15;60				
$\frac{15;90}{15:90}$				
16;00				
$\frac{16;30}{16}$				
16;60				
16;90				
17;00				
17;30				
17;60				
17:90				

					118 F 3							11 F	_
5	6	7	8	9	7	3	2	3	4	5	6	7	8
10	11	<b>12</b>	13	14	15	<b>16</b>	9	7	3	10	11	<b>12</b>	13
17	18	19	17	18	<b>2</b> 0	$\overline{21}$	14	<b>15</b>	16	17	18	19	17
$\overline{22}$	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>		18	20	21	22	<b>23</b>	24	

## ...2 February

05/44 Thu, 26 Jan 026/265 Fri, 27 Jan 027/265 Sat, 1 Feb 06;00 06;30 06;60 06;90 07;00 07;30 07;60 07:90 08;00 08;30 08;60 08;90 09;00 09;30 09;60	028/265
06;60         06:90         07;00         07;30         07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09:60	
06;60         06:90         07;00         07;30         07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09:60	
06;60         06:90         07;00         07;30         07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09:60	
06:90 07;00 07;30 07;60 07:90 08;00 08;30 08;60 08:90 09;00 09;30 09:60	
07;00         07;30         07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09;60	
07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09;60	
07;60         07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09;60	
07:90         08;00         08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09;60	
08;00 08;30 08;60 08:90 09;00 09;30 09;60	
08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09;60	
08;30         08;60         08:90         09;00         09;30         09;60	
08;60         08:90         09;00         09;30         09;60	
08;90         09;00         09;30         09;60	
09;00 09;30 09;60	
09;30 09;60	
09;60	
09;00	
100.00	
09:90	
00;50	
07;30	
06;50	
07:90	
08;00 08;30	
08:30	
08:30	
08;60 08:90	
10:00	
10;00       10;30	
10;60	
10;00	
11;00	
11;30	
11;60	
11:90	
12;00	
12;30	
12;60	
12:90	
13;00	
13;30	
10.00	
13;00 Sun, 2 Feb	029/265
14;00	
14;30	
14;60	
14:90	
15;00	
15;30	
15;60	
15:90	
16;00	
16;30	
16;60	
16:90	
17;00	
17.90	
17;30	
17;60	
17:90	

#### Basic TGM (Tim, Grafut, Maz)

TGM is a system of measure named for its three primary units: the Tim (the unit of time), the Grafut (the unit of length), and the Maz (the unit of mass). The system is consistently dozenal and covers all fields of human endeavor. Designed to be easy and convenient both for the layman and for the scientist, TGM unites in itself the unique virtues of traditional systems, like the foot-pound system of the English-speaking world, and of SI and other French metric derivatives.

Part of TGM's appeal is its concomitant way of writing very large and very small quantities. While modern systems utilize "scientific notation," this is typically lengthy and bulky, and cannot be read at a glance (e.g.,  $4.567 \times 10^{15}$ ). TGM encourages users instead to simply *prefix* the power of the dozen, either superscripted if it is a positive power, or subscripted if a negative. So the above dozenized becomes <sup>12</sup>3;683; a very tiny quantity might be <sub>12</sub>3;683. This is at once more compact and more readable than the current practice.

Below, the basic units of the TGM system, along with many others of practical size, are displayed with their traditional and decimal metric counterparts. The full, detailed system can be obtained from the dozenal societies, or from many different places on the Internet.

${f L}$	ENGTH,	AREA, VOLU	$^{ m JME}$	$\mathbf{T}_{\mathbf{IME}},$	Моті	ON, AND FRE	EQUENCY
Grafut		0;£783 ft	0;3668  m	$\operatorname{Tim}$			0;21  s
Gravinch	$_1$ Gf	0;8783 in	2;5697cm	Tick	Tm		0;21  s
Gravyard	3 Gf	0;8783 yd	$0;\!7789~\mathrm{m}$	Unctic	$^{1}\mathrm{Tm}$		2;1 s
Gravmile	$3~^3\mathrm{Gf}$	0;8517  mi	$1;6488~\mathrm{km}$	Bictic	$^{2}\mathrm{Tm}$		21 s
Gravklick	$2~^3\mathrm{Gf}$	0;7752  mi	$1;0319~\mathrm{km}$	Block	$^3\mathrm{Tm}$	$5 \min$	$210 \mathrm{\ s}$
Surf		0;8362 ft <sup>2</sup>	$0;1070 \text{ m}^2$	Hour	$^4\mathrm{Tm}$	1 hr	$50 \min$
	$^4\mathrm{Sf}$	0;5461  acres	0;2213 ha		$_3\mathrm{Tm}$		$0;\!1257~\mathrm{ms}$
Volm		6;9E47 gal	21;7254 L	Vlos		3;9874  mph	6;1677 kph
Pintvol	$3~_{2}\mathrm{Vm}$	1;1779 pt	0;6567 L	Sp. Lim.	15 Vl	54;9248 mph	88;2946 kph
Cupvol	$1;\!6_2\mathrm{Vm}$	1;1779  cp	0;3293 L	St. Grav.	1 Gee	$28;2280 \text{ ft/s}^2$	$9;9879 \text{ m/s}^2$
Supvol	$_3 \mathrm{Vm}$	1;0182  tbs	$12;\! E624~\mathrm{mL}$	Freq	$^{1}\!/_{\mathrm{Tm}}$		$5;9153~\mathrm{Hz}$
Sipvol	$4~_{4}\mathrm{Vm}$	1;0182  tsp	4;8709  mL		$5_3$ Fq		1 RPM

	Mass,	FORCE, AND D	ENSITY	$\mathbf{T}\mathbf{E}\mathbf{M}\mathbf{F}$	e., Ei	LEC., AND CI	HEMISTRY
Maz		48;£772 lb	$21;\!7254~\mathrm{kg}$	Calg		$0;0021~{}^{\circ}\mathrm{F}$	$0;0012~{ m K}$
	$^2{ m Mz}$	4;130E ton	3;8804 t	Decigree	$^{2}\mathrm{Cg}$	0;21 °F	0.1 K
Oumz	$2~_{3}{\rm Mz}$	1;07E8 oz	$25;\! E048~\mathrm{g}$	Tregree	$^{3}\mathrm{Cg}$	2;1 °F	1;2497  K
Poundz	$3~_2\mathrm{Mz}$	16;8864 oz	0;6567  kg	Kur		Current	0;5£47 A
Denz		$52;5146 \text{ lb/ft}^3$	$6$ E $3$ ;E $7$ E $7 \text{ kg/m}^3$			$6~_6{ m Kr}$	$0;$ 8853 $\mu$ A
Mag		1087;2862  pdl	191;7151 N	Pel		Elec. Pot.	607;3167  V
		49;0154 lbf	21;7387  kgf			$_3$ Pl	0;6073 V
Werg		47;3777 lbf·ft	$62;\!896\mathrm{EN}\!\cdot\!\mathrm{m}$			$2_{2}$ Pl	10;1263  V
Prem		0;506E lbf/in <sup>2</sup>	1818;6 <b>E</b> E0 Pa	Og		Resistance	1025;6860 $\Omega$
Atmoz	28 Pm	$12;8836 \text{ lbf/in}^2$	47900;4916 Pa	Quel		Elec. Quant.	0;1048 C
		25;£89 inHg	535;56E mmHg			$^{1}\mathrm{Ql}$	1;0487 C
Pov		0;6845  hp	288;3308 W	Molz			21;7254  kmol

#### Systematic Dozenal Nomenclature At a Glance

OYSTEMATIC DOZENAL NOMENCLATURE (SDN) is a system of referring to numbers, similar to what we do in decimal with words like "hundred," "thousand," "million," and so forth. When we count in twelves, we can't use these decimal terms; SDN provides a analogous, but superior, set of terms for dozenal. Using the internationally recognized and accepted number-word roots employed by the International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), and augmenting them with roots for "ten" and "eleven," SDN is a perfectly rational, coherent, and easy-to-learn system, requiring only twelve roots, two suffixes, and two particles.

	Complete Set of SDN Prefixes									
Value	Root	Multiplier	Pos. Power	Neg. Power						
0	nil	nili	nilqua	nilcia						
1	un	uni	unqua	uncia						
2	bi	bina	biqua	bicia						
3	$\operatorname{tri}$	$\operatorname{trina}$	triqua	tricia						
4	quad	quadra	quadqua	quadcia						
5	pent	penta	pentqua	pentcia						
6	hex	hexa	hexqua	hexcia						
7	$\operatorname{sept}$	$_{ m septa}$	septqua	septcia						
8	$\operatorname{oct}$	octa	octqua	octcia						
9	enn	ennea	ennqua	enncia						
7	$\mathrm{dec}$	deca	decqua	deccia						
3	lev	leva	levqua	levcia						

The twelve roots are listed in the "Root" column; the multiplier forms are essentially the same as the roots with a vowel inserted, with only "quadra" varying even slightly beyond that. The suffixes are "-qua," for positive powers of the dozen, and "-cia," for negative powers of the dozen. The particles are "dit," for the so-called "decimal" point, separating the whole numbers from the fractional parts (usually written; but sometimes '); and "per," which is used to create fractional words.

SDN leaves most of our daily language about numbers substantially unchanged. A quadruped is still a quadruped, a pentagon is still a pentagon, and so forth. These words, and many others, are perfectly regular and orthodox SDN. SDN also, however, greatly expands the reach our number words can have.

The multipliers simply multiply what they are attached to by the number they indicate; for example, a "tricycle" is a "cycle" (wheel) multiplied by three, and a "hexacycle" is a "cycle" multiplied by six. These roots can be combined, without their multiplier prefixes, to form number words they same way that we combine digits to form numbers. In other words, use these in order according to place notation, the same way that you use digits. For example, for a hypothetical insect with 357 legs:

Three Five Seven 3 5 7 Tri Pent Septa

Yielding "tripentseptaped." What we often call an "eighteen-wheeler" (dozenal 16) is a "dechexacycle" ("dec" + "hexa" + "cycle" = "1" + "6" + "wheeler"). Note that the multiplier forms mean multiplication, so only use it on the last part; "decahexacycle" would mean ten times six, or five dozen, rather than twelve plus six, or one dozen six.

The particles can be used the same way. Suppose you want a word for something that occurs twice a year; that is, every half year. One possibility is "nildithexennial," remembering that 0;6 ("zero dit six") is dozenal for one half. "Per" is used for fractions which don't fit well into uncials. E.g., ½, which in uncials is 0;186735 repeating, can be simply "unpersepta." In other words, the "dit" stands in for ";" and the "per" for "/".

"per" for "/".

Finally, the power prefixes indicate powers of the dozen. We are all familiar with terms like "bicentennial," and some of us with more difficult terms like "sesquicentennial." These are decimal terms; but their dozenal analogues are easy. "100" is 10<sup>2</sup>; so we use the *power prefix* with the root for "two": "bi" plus "qua." This gives us "biquennial." This can be combined with multiplier forms; for example, "quadrubiquennial" means "quad" times "biqua," for four biqua years. Similarly for the negative prefixes: a cell 0;00008 Grafut in diameter is 8 hexciaGrafut in diameter.

And this is SDN, a much more robust number nomenclature than our current one.